

IRSAP
creating your comfort

ПРАЙС-ЛИСТ

2019

IRSAP

creating your comfort

Компания IRSAP была основана в 1963 году и со временем стала одним из ведущих производителей стальных трубчатых радиаторов не только в Италии, но и в Европе. Развитие компании отмечено непрерывным поиском новых технологий, желанием обогреть и одновременно украсить интерьеры, созданием красивых и функциональных изделий, при этом огромное значение всегда уделялось качеству и надёжности продукции, созданию комфортного для проживания микроклимата при бережном отношении к окружающей среде.

Благодаря стремлению предвосхитить будущее, с тем чтобы удовлетворить самые разные потребности потребителей, Irsap стал одним из наиболее ценимых брендов в области отопления. От дизайнера до монтажника, от частного клиента до архитектора – каждый найдёт в компании надёжного партнёра, внимательного к любым запросам.

IRSAP открыла свои заводы и торговые филиалы во многих странах мира, среди которых Испания, Германия, Франция и Румыния. И это ещё один фактор, делающий компанию своеобразным ориентиром на рынке отопления. Сила компании заключается в возможности слить воедино разные реалии, разные знания и опыт и, тем самым, обеспечить разработку авангардных решений в любых областях применения.

Алфавитный указатель

Радиаторы на гидравлическую систему

Модель	Стр.	Модельный ряд
Alatherm Хромированное	170	Полотенцесушители на систему гвс
Ares	144	Полотенцесушители
Ares Хромированное	146	Полотенцесушители
Bella	166	Полотенцесушители на систему гвс
Blues N	160	Полотенцесушители на систему гвс
Dedalo	72/156	Дизайн-полотенцесушители / Полотенцесушители на систему гвс
Ellipsis_B	84	Полотенцесушители
Face_Air	52	Дизайн-полотенцесушители
Face	50	Дизайн-полотенцесушители
Face Zero_Air	56	Дизайн-полотенцесушители
Face Zero	54	Дизайн-полотенцесушители
Filo	136	Полотенцесушители
Filo Хромированное	138	Полотенцесушители
Flauto	116	Полотенцесушители
Flauto Хромированное	118	Полотенцесушители
Flauto 2	120	Полотенцесушители
Funky	98	Полотенцесушители
Funky Air Mix	100	Полотенцесушители
Get Up	86	Полотенцесушители
Get Up Air Mix	88	Полотенцесушители
Immagina	74	Дизайн-полотенцесушители
It Is	66	Дизайн-полотенцесушители
Jazz	90	Полотенцесушители
Jazz Air Mix	158	Полотенцесушители
Kart	114	Полотенцесушители
Like	108	Полотенцесушители
M'ama	68	Дизайн-полотенцесушители
Minuette	168	Полотенцесушители на систему гвс
Net	110	Полотенцесушители
Net Air Mix	112	Полотенцесушители
Novo	128	Полотенцесушители
Novo Хромированное	130	Полотенцесушители
Novo Cult	102	Полотенцесушители
Novo Cult Хромированное	104	Полотенцесушители
Oddo	106	Полотенцесушители

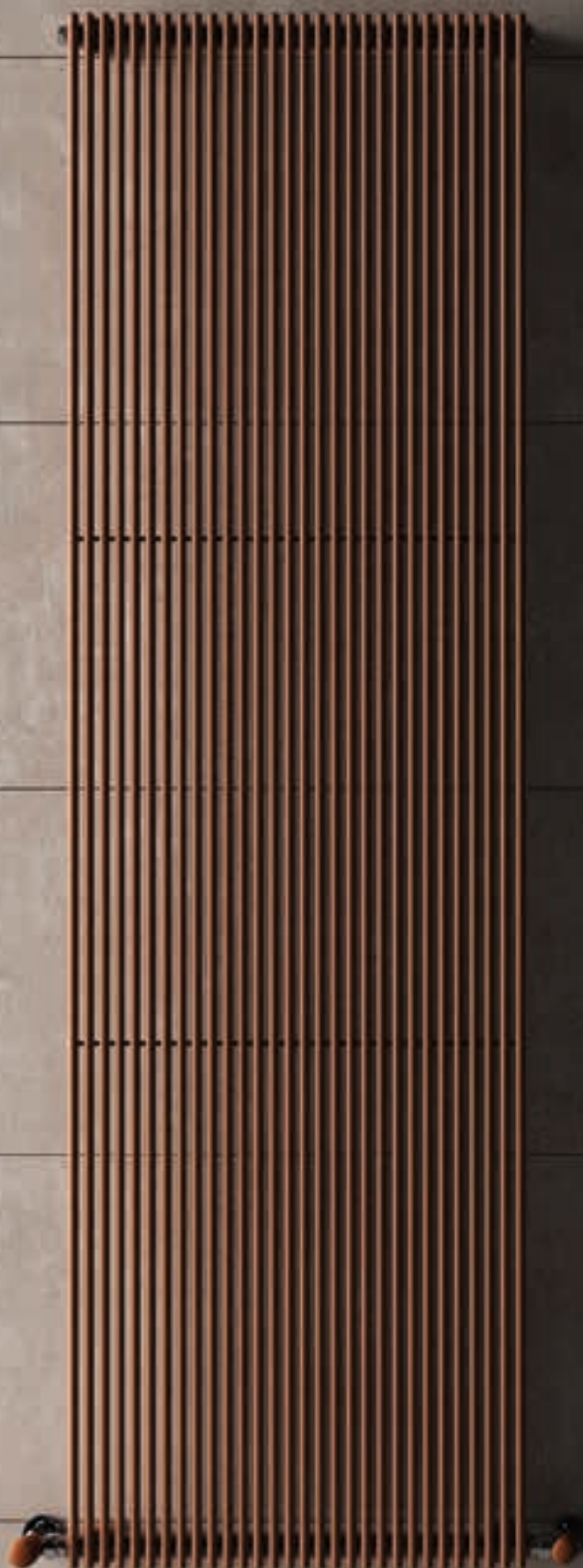
Модель	Стр.	Модельный ряд
Orimono	64	Дизайн-полотенцесушители
Quadraqua	78	Дизайн-полотенцесушители
Quadré	132	Полотенцесушители
Rigo	134	Полотенцесушители
Sequenze	76/158	Дизайн-полотенцесушители / Полотенцесушители на систему гвс
Soul	94	Полотенцесушители
Soul Air Mix	96	Полотенцесушители
Step_B	62	Дизайн-полотенцесушители
Step_H	60	Дизайн-полотенцесушители
Step_V	58	Дизайн-полотенцесушители
Stilé	164	Полотенцесушители на систему гвс
Tesi2	12	Трубчатые радиаторы
Tesi3	14	Трубчатые радиаторы
Tesi4	16	Трубчатые радиаторы
Tesi5	18	Трубчатые радиаторы
Tesi6	20	Трубчатые радиаторы
Tesi 3, 4, 5, 6 Bench горизонтальный	26	Трубчатые радиаторы
Tesi 4, 5, 6 Bench вертикальный	24	Трубчатые радиаторы
Tesi Clean	22	Трубчатые радиаторы
Tesi Cruise	48	Дизайн-полотенцесушители
Tesi Join	44	Дизайн-полотенцесушители
Tesi Memory	46	Дизайн-полотенцесушители
Tolé	162	Полотенцесушители на систему гвс
Tratto	70/154	Дизайн-полотенцесушители / Дизайн-полотенцесушители для эксплуатации в системе ГВС
Vela	140	Полотенцесушители
Vela Хромированное	142	Полотенцесушители
Venus	148	Полотенцесушители
Venus Хромированное	150	Полотенцесушители
Xilo	122	Полотенцесушители
Xilo 2	124	Полотенцесушители
Xilo Air Mix	126	Полотенцесушители

Электрические Радиаторы

Модель	Стр.	Модельный ряд
Ares электрический	238	Электрические полотенцесушители
Ares Хром. электрический	240	Электрические полотенцесушители
Bella электрический	234	Электрические дизайн-радиаторы
Dedalo электрический	182	Электрические дизайн-радиаторы
Flauto электрический	226	Электрические полотенцесушители
Flauto Хром. электрический	228	Электрические полотенцесушители
Flèche электрический Air	220	Электрические полотенцесушители
Funky электрический	206	Электрические дизайн-радиаторы
Funky электрический Air	220	Электрические дизайн-радиаторы
Get Up электрический	194	Электрические дизайн-радиаторы
Get Up электрический Air	196	Электрические дизайн-радиаторы
Jazz электрический	198	Электрические дизайн-радиаторы
Jazz электрический Air	200	Электрические дизайн-радиаторы
Minuette электрический	236	Электрические дизайн-радиаторы
Net электрический	210	Электрические полотенцесушители
Net электрический Air	212	Электрические полотенцесушители
Novo электрический	222	Электрические полотенцесушители
Novo Хром. электрический	224	Электрические полотенцесушители
Orimono электрический	176	Электрические дизайн-радиаторы
Quadraqua электрический	186	Электрические дизайн-радиаторы
Quadré электрический N	214	Электрические дизайн-радиаторы
Relax электрический	188	Электрические дизайн-радиаторы Relax
Sax электрический	190	Электрические радиаторы для жилых помещений
Sequenze электрический	184	Электрические дизайн-радиаторы
Soul электрический	202	Электрические дизайн-радиаторы
Soul электрический Air	204	Электрические дизайн-радиаторы
Step_E электрический	178	Step by Citterio
Tesi3 EH электрический	192	Электрические радиаторы TESI
Tratto электрический	180	Электрические дизайн-радиаторы

Модель	Стр.	Модельный ряд
Vela электрический	230	Электрические полотенцесушители
Vela Хром. электрический	232	Электрические полотенцесушители
Venus электрический	242	Электрические полотенцесушители
Venus Хром. электрический	244	Электрические полотенцесушители
Xilo электрический	216	Электрические полотенцесушители
Xilo электрический Air	218	Электрические полотенцесушители

N = Новый продукт / Расширение цветовых покрытий



Обозначение символов



Эко-совместимый продукт
(Reg. 2015/1188)



Низкая температура



Гарантия 10 лет



Новый продукт



Для установки на закрытую систему отопления



В электрическом исполнении



Водяной с термовентильатором



Электрический с термовентильатором



Для установки на систему горячего водоснабжения



В поставку включены вентили



Доступен для подключения к закрытой системе отопления



Доступен в электрическом исполнении



Водяной с возможностью установки термовентильатора



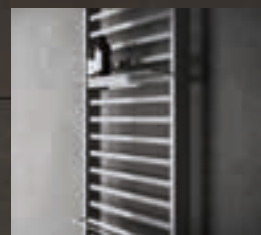
Электрический с возможностью установки термовентильатора

Трубчатые радиаторы Стр. 8



Трубчатые радиаторы

Дизайн-полотенцесушители Стр. 42



Дизайн-полотенцесушители

Полотенцесушители Стр. 82



Полотенцесушители

Полотенцесушители на систему гвс Стр. 152



Полотенцесушители на систему гвс

Электрические радиаторы и полотенцесушители Стр. 174



Электрические радиаторы

Электрические нагреватели Стр. 246



Электрические нагреватели

Декоративные аксессуары и арматура Стр. 250



Декоративные аксессуары и арматура

Техническая информация Стр. 268



Техническая информация

Мерчандайзинг Стр. 280



Мерчандайзинг

Трубчатые радиаторы





Классика и модерн объединяются, чтобы создать радиатор, удовлетворяющий каждую потребность. Формы радиатора, идеально закругленные с применением лазерной технологии и специфическая модульная структура делают Tesi надежным, эффективным и превосходным продуктом как для реконструкции старых, так и для монтажа новых систем, безопасным для окружающей среды и энергосберегающим прибором.

Особый дизайн позволяет радиаторам Tesi работать в низкотемпературных системах.

10-летняя гарантия распространяется на весь ассортимент Tesi с 2010 года.

10
лет
гарантия

Tesi2	стр.	12
Tesi3	стр.	14
Tesi4	стр.	16
Tesi5	стр.	18
Tesi6	стр.	20
Tesi Clean	стр.	22
Tesi 4, 5, 6 Bench вертикальный	стр.	24
Tesi 3, 4, 5, 6 Bench горизонтальный	стр.	26
Tesi Специальные приспособления	стр.	32
Tesi Аксессуары	стр.	34

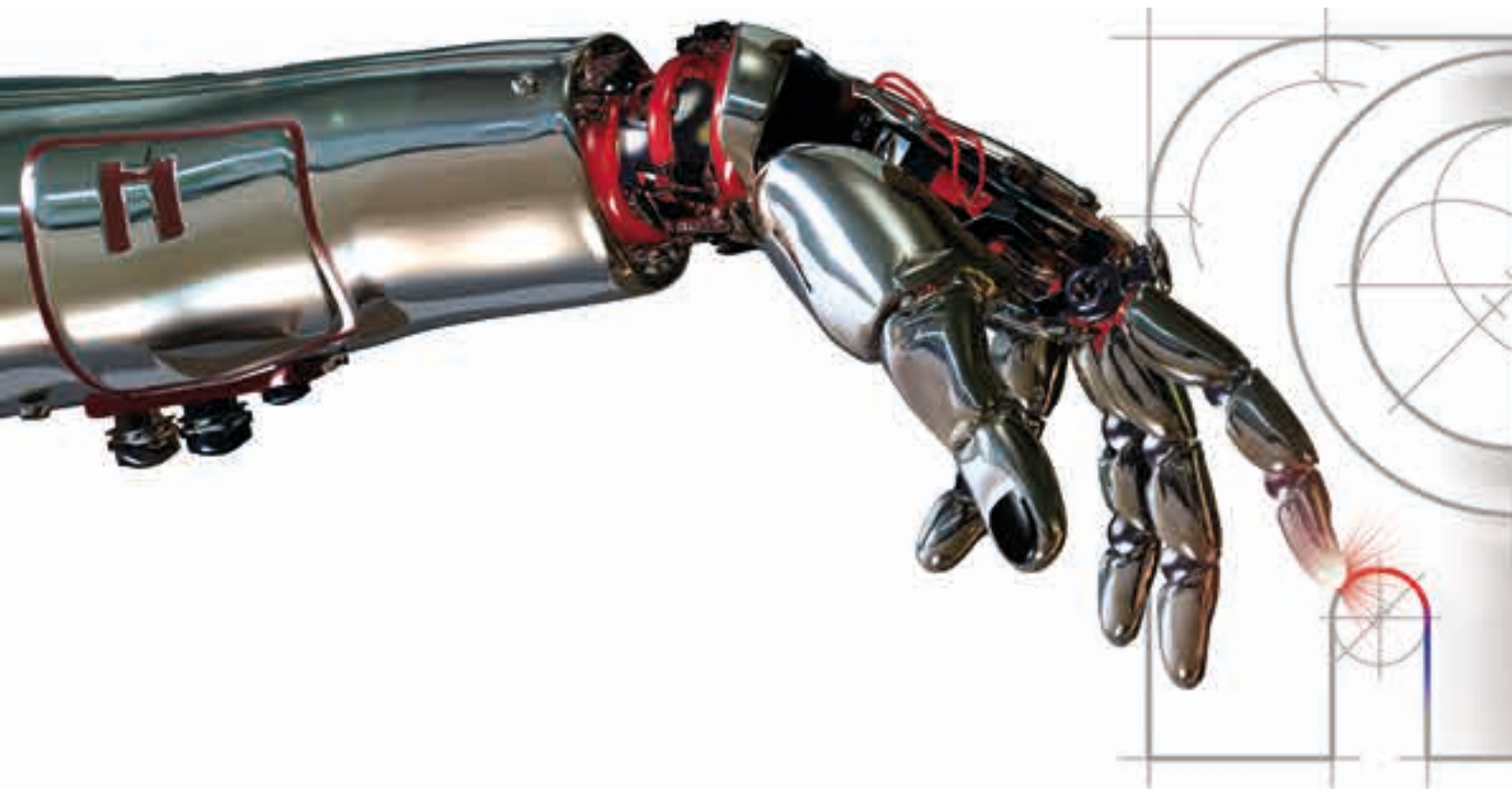
Авангардное производство

Компания IRSAP испытала и опробовала удивительный путь к успеху путем улучшения структуры своей системы производства. Сильной стороной модели IRSAP является инновационный процесс с применением концепции бережливого производства (LEAN) ко всей технологической цепочке, минимизация отходов и оптимизация каждого ресурса. Технологическое улучшение состоит во взаимодействии пятидесятилетнего опыта компании с давним желанием вложения капитала в конструирование для удовлетворения действительных потребностей клиентов.

Решение для реконструкции

Дизайн-радиаторы TESI обеспечивают необычайную композиционную свободу, при этом удовлетворяют каждую потребность современной архитектуры в плане эстетики, размеров и структуры особенно в том месте, где необходима реконструкция. Пять различных уровней глубины, двадцать - высоты, неограниченная длина и потенциал для индивидуализации предлагают невероятную гибкость при более чем 200 вариантах монтажа. Опыт IRSAP в решении вопросов реконструкции привел к разработке целого ассортимента для легкой замены радиаторов с разным межосевым расстоянием (чугунных/алюминиевых).

TESI, Искусство в технологии



Несравненная надежность

Благодаря строгому контролю, применимому ко всему производственному процессу, радиаторы TESI Termoarredatori® всегда были синонимом эффективности и качества. Каждый продукт подвергается испытанию высокого давления, чтобы гарантировать безукоризненную герметичность в любых условиях работы. Новый процесс лазерной сварки гарантирует не только идеальный сварной шов, что дает исключительную герметичность, но также оптимизирует процесс окрашивания, обеспечивая ровное распространение эпоксидного покрытия и отсутствие дефектов на каждой из частей продукта.

Лазерная сварка Tesi





Tesi 2: 15 секций, высота 2200 мм. Красный цвет (код 05). Код конфигурации 08.



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Межсекое расстояние мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена Евро
							Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт(*)	Δt=20°C Вт		
(-) 200	RR 2 0200 YY 01 A4 02 N	65	194	127	0,33	0,33	18,7	14,9	11,3	7,9	4,7	1,252	16,80
260	RR 2 0260 YY 01 A4 02 N	65	262	195	0,43	0,38	24,8	19,8	14,9	10,4	6,3	1,252	17,60
300	RR 2 0300 YY 01 A4 02 N	65	302	235	0,48	0,41	29,4	23,4	17,8	12,4	7,5	1,239	17,70
350	RR 2 0350 YY 01 A4 02 N	65	352	285	0,56	0,45	33,6	26,8	20,3	14,2	8,6	1,243	18,20
365	RR 2 0365 YY 01 A4 02 N	65	367	300	0,58	0,46	34,9	27,8	21,1	14,7	8,9	1,244	18,30
400	RR 2 0400 YY 01 A4 02 N	65	402	335	0,63	0,49	37,8	30,1	22,8	15,9	9,6	1,247	18,40
450	RR 2 0450 YY 01 A4 02 N	65	452	385	0,70	0,53	41,9	33,4	25,2	17,6	10,6	1,251	18,90
500	RR 2 0500 YY 01 A4 02 N	65	502	435	0,78	0,57	46,1	36,6	27,7	19,3	11,6	1,255	19,40
550	RR 2 0550 YY 01 A4 02 N	65	552	485	0,85	0,61	50,2	39,9	30,1	21,0	12,6	1,259	20,10
565	RR 2 0565 YY 01 A4 02 N	65	567	500	0,87	0,62	51,4	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260	20,20
600	RR 2 0600 YY 01 A4 02 N	65	602	535	0,92	0,65	54,3	43,1	32,6	22,6	13,6	1,263	20,30
650	RR 2 0650 YY 01 A4 02 N	65	652	585	0,99	0,69	58,5	46,4	35,0	24,3	14,5	1,266	20,80
750	RR 2 0750 YY 01 A4 02 N	65	752	685	1,14	0,77	66,7	52,9	39,8	27,6	16,4	1,274	21,50
900	RR 2 0900 YY 01 A4 02 N	65	902	835	1,36	0,89	79,2	62,7	47,0	32,5	19,3	1,286	23,00
1000	RR 2 1000 YY 01 A4 02 N	65	1002	935	1,51	0,97	87,6	69,2	51,9	35,7	21,1	1,294	23,80
1200	RR 2 1200 YY 01 A4 02 N	65	1202	1135	1,80	1,13	104,8	82,5	61,6	42,3	24,9	1,309	27,80
1500	RR 2 1500 YY 01 A4 02 N	65	1502	1435	2,24	1,37	131,3	103,0	76,5	52,1	30,4	1,332	33,50
1800	RR 2 1800 YY 01 A4 02 N	65	1802	1735	2,68	1,61	158,4	124,3	92,4	63,0	36,8	1,329	40,90
2000	RR 2 2000 YY 01 A4 02 N	65	2002	1935	2,97	1,76	176,8	139,0	103,6	70,9	41,5	1,319	46,00
2200	RR 2 2200 YY 01 A4 02 N	65	2202	2135	3,26	1,92	195,7	154,2	115,1	79,0	46,5	1,308	50,40
2500	RR 2 2500 YY 01 A4 02 N	65	2502	2435	3,70	2,16	225,1	177,8	133,2	91,8	54,4	1,293	57,60

(*) Высокая эффективность радиаторов производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. - В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

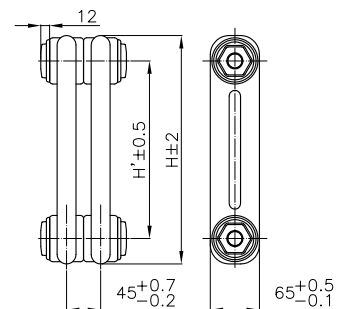
(-) НА ДАННЫЙ МОМЕНТ НЕ СЕРТИФИЦИРОВАН; НА СТАДИИ ПРОХОЖДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ

Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секции 45 мм;
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1 1/4" справа и слева;
- макс. рабочее давление 10 бар;
- макс. рабочая температура 95°C.

Стандартная комплектация:

- 4 переходника 1 1/4" до 1/2" (рис. 1) для Tesi в белом цвете и других цветовых исполнений, монтируется на радиатор
- 4 универсальных кронштейна для Tesi (за исключением небольших радиаторов) (рис. 2)
- воздухоотводчик (рис. 3)
- заглушка и декоративная накладка (рис. 4)



Модель:

Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах

Код упаковки

Количество трубок

Высота

Количество секций

Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 32

RR 2 0200 YY 01 A4 02 N



Tesi2

Трубчатые радиаторы

ДАНЫЕ О РАДИАТОРЕ - ΔT = 60°C (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)

В Ы С О Т А

	200	260	300	350	365	400	450	500	550	565	600	650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Длина мм 90	33,60	35,20	35,40	36,40	36,60	36,80	37,80	38,80	40,20	40,40	40,60	41,60	43,00	46,00	47,60	55,60	67,00	81,80	92,00	100,80	115,20
уу = Кол-во секций. 2	Вт 37	50	59	67	70	76	84	92	100	103	109	117	133	158	175	210	263	317	354	391	450
Длина мм 135	50,40	52,80	53,10	54,60	54,90	55,20	56,70	58,20	60,30	60,60	60,90	62,40	64,50	69,00	71,40	83,40	100,50	122,70	138,00	151,20	172,80
уу = Кол-во секций. 3	Вт 56	74	88	101	105	113	126	138	151	154	163	175	200	238	263	314	394	475	530	587	675
Длина мм 180	67,20	70,40	70,80	72,80	73,20	73,60	75,60	77,60	80,80	81,20	83,20	86,00	92,00	95,20	111,20	134,00	163,00	184,00	201,60	230,40	230,40
уу = Кол-во секций. 4	Вт 75	99	118	134	139	151	168	184	201	206	217	234	267	317	351	419	525	634	707	783	900
Длина мм 225	84,00	88,00	88,50	91,00	91,50	92,00	94,50	97,00	100,50	101,00	101,50	104,00	107,50	115,00	119,00	139,00	167,50	204,50	230,00	252,00	288,00
уу = Кол-во секций. 5	Вт 94	124	147	168	174	189	210	230	251	257	272	292	334	396	438	524	657	792	884	978	1125
Длина мм 270	100,80	105,60	106,20	109,20	109,80	110,40	113,40	116,40	120,60	121,20	121,80	124,80	129,00	138,00	142,80	166,80	201,00	245,40	276,00	302,40	345,60
уу = Кол-во секций. 6	Вт 112	149	176	202	209	227	252	276	301	309	326	351	400	475	526	629	788	950	1061	1174	1350
Длина мм 315	117,60	123,20	123,90	127,40	128,10	128,80	132,30	135,80	140,70	141,40	142,10	145,60	150,50	161,00	166,60	194,60	234,50	286,30	322,00	352,80	403,20
уу = Кол-во секций. 7	Вт 131	174	206	235	244	264	294	322	351	360	380	409	467	555	613	733	919	1109	1238	1370	1575
Длина мм 360	134,40	140,80	141,60	145,60	146,40	147,20	151,20	155,20	160,80	161,60	162,40	166,40	172,00	184,00	190,40	222,40	268,00	327,20	368,00	403,20	460,80
уу = Кол-во секций. 8	Вт 150	199	235	269	279	302	335	369	402	411	435	468	534	634	701	838	1051	1267	1414	1565	1800
Длина мм 405	151,20	158,40	159,30	163,80	164,70	165,60	170,10	174,60	180,90	181,80	182,70	187,20	193,50	207,00	214,20	250,20	301,50	368,10	414,00	453,60	518,40
уу = Кол-во секций. 9	Вт 169	223	264	302	314	340	377	415	452	463	489	526	600	713	789	943	1182	1425	1591	1761	2025
Длина мм 450	168,00	176,00	177,00	182,00	183,00	184,00	189,00	194,00	201,00	202,00	203,00	208,00	215,00	230,00	238,00	278,00	335,00	409,00	460,00	504,00	576,00
уу = Кол-во секций. 10	Вт 187	248	294	336	348	378	419	461	502	514	543	584	667	792	876	1048	1313	1584	1768	1957	2250
Длина мм 495	184,80	193,60	194,70	200,20	201,30	202,40	207,90	213,40	221,10	222,20	223,30	228,80	236,50	253,00	261,80	305,80	368,50	449,90	506,00	554,40	633,60
уу = Кол-во секций. 11	Вт 206	273	323	370	383	416	461	507	552	566	598	643	734	871	964	1152	1445	1742	1945	2152	2476
Длина мм 540	201,60	211,20	212,40	218,40	219,60	220,80	226,80	232,80	241,20	242,40	243,60	249,60	258,00	276,00	285,60	333,60	402,00	490,80	552,00	604,80	691,20
уу = Кол-во секций. 12	Вт 225	298	353	403	418	453	503	553	602	617	652	701	801	951	1052	1257	1576	1901	2121	2348	2701
Длина мм 585	218,40	228,80	230,10	236,60	237,90	239,20	245,70	252,20	261,30	262,60	263,90	270,40	279,50	299,00	309,40	361,40	435,50	517,00	598,00	655,20	748,80
уу = Кол-во секций. 13	Вт 243	323	382	437	453	491	545	599	653	669	706	760	867	1030	1139	1362	1707	2059	2298	2544	2926
Длина мм 630	235,20	246,40	247,80	254,80	256,20	257,60	264,60	271,60	281,40	282,80	284,20	291,20	301,00	322,00	333,20	389,20	469,00	572,60	644,00	705,60	806,40
уу = Кол-во секций. 14	Вт 262	348	411	470	488	529	587	645	703	720	760	818	934	1109	1227	1467	1838	2217	2475	2740	3151
Длина мм 675	252,00	264,00	265,50	273,00	274,50	276,00	283,50	291,00	301,50	303,00	304,50	312,00	322,50	345,00	357,00	417,00	502,50	613,50	690,00	756,00	864,00
уу = Кол-во секций. 15	Вт 281	372	441	504	523	567	629	691	753	771	815	877	1001	1188	1315	1571	1970	2376	2652	2935	3376
Длина мм 720	268,80	281,60	283,20	291,20	292,80	294,40	302,40	310,40	321,60	323,20	324,80	332,80	344,00	368,00	380,80	444,80	536,00	654,40	736,00	806,40	921,60
уу = Кол-во секций. 16	Вт 300	397	470	538	558	604	671	737	803	823	869	935	1067	1268	1402	1676	2101	2534	2829	3131	3601
Длина мм 765	285,60	299,20	300,90	309,40	311,10	312,80	321,30	329,80	341,70	343,40	345,10	353,60	365,50	391,00	404,60	472,60	569,50	695,30	782,00	856,80	979,20
уу = Кол-во секций. 17	Вт 318	422	499	571	592	642	713	783	853	874	923	994	1134	1347	1490	1781	2232	2692	3005	3327	3826
Длина мм 810	302,40	316,80	318,60	327,60	329,40	331,20	340,20	349,20	361,80	363,60	365,40	374,40	387,00	414,00	428,40	500,40	603,00	736,20	828,00	907,20	1.036,80
уу = Кол-во секций. 18	Вт 337	447	529	605	627	680	755	829	904	926	978	1052	1201	1426	1578	1886	2364	2851	3182	3522	4051
Длина мм 855	319,20	334,40	336,30	345,80	347,70	349,60	359,10	368,60	381,90	383,80	385,70	395,20	408,50	437,00	452,20	528,20	636,50	777,10	874,00	972,00	1.115,20
уу = Кол-во секций. 19	Вт 356	472	558	638	662	718	797	875	954	977	1032	1111	1267	1505	1665	1990	2495	3009	3359	3826	4416
Длина мм 900	336,00	352,00	354,00	364,00	366,00	368,00	378,00	388,00	402,00	404,00	406,00	416,00	430,00	460,00	476,00	556,00	670,00	818,00	920,00	1.028,00	1.184,00
уу = Кол-во секций. 20	Вт 375	497	588	672	697	756	839	921	1004	1029	1086	1169	1334	1584	1753	2095	2626	3168	3536	4032	4656
Длина мм 945	352,80	369,60	371,70	382,20	384,30	386,40	396,90	407,40	422,10	424,20	426,30	436,80	451,50	483,00	499,80	583,80	703,50	858,90	966,00	1.084,80	1.267,20
уу = Кол-во секций. 21	Вт 393	521	617	706	732	793	881	967	1054	1080	1141	1227	1401	1664	1840	2200	2758	3326	3713	4224	4872
Длина мм 990	369,60	387,20	389,40	400,40	402,60	404,80	415,80	426,80	442,20	444,40	446,60	457,60	473,00	506,00	523,60	611,60	737,00	899,80	1.012,00	1.142,40	1.329,60
уу = Кол-во секций. 22	Вт 412	546	646	739	767	831	922	1014	1104	1131	1195	1286	1468	1743	1928	2305	2889	3484	3889	4416	5088
Длина мм 1035	386,40	404,80	407,10	418,60	420,90	423,20	434,70	446,20	462,30	464,60	466,90	478,40	494,50	529,00	547,40	639,40	770,50	930,00	1.056,00	1.200,00	1.356,00
уу = Кол-во секций. 23	Вт 431	571	676	773	802	869	964	1060	1155	1183	1249	1344	1534	1822	2016	2409	3020	3636	4068	4626	5316
Длина мм 1080	403,20	422,40	424,80	436,80	439,20	441,60	453,60	465,60	482,40	484,80	487,20	499,20	516,00	552,00	571,20	667,20	804,00	972,00	1.104,00	1.252,00	1.416,00
уу = Кол-во секций. 24	Вт 450	596	705	806	836	907	1006	1106	1205	1234	1304	1403	1601	1901	2103	2514	3152	3804	4272	4872	5616
Длина мм 1125	420,00	440,00	442,50	455,00	457,50	460,00	472,50	485,00	502,50	505,00	507,50	520,00	537,50	575,00	595,00	695,00	837,50	1.012,50	1.152,00	1.308,00	1.480,00
уу = Кол-во секций. 25	Вт 468	621	734	840	871	944	1048	1152	1255	1286	1358	1461									



Теси 3: 10 секций, высота 2200 мм. Черный цвет (код 10). Код конфигурации 08.



Модель	Артикул	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Вес	Объем	Тепловая мощность					Экспонента	Цена
							Δt=60°C	Δt=50°C	Δt=40°C	Δt=30°C	Δt=20°C		
		мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	л.	Евро
(-) 200	RR 3 0200 YY 01 A4 02 N	101	194	127	0,41	0,46	25,7	20,3	15,2	10,5	6,2	1,288	18,00
260	RR 3 0260 YY 01 A4 02 N	101	262	195	0,56	0,55	34,5	27,3	20,4	14,1	8,4	1,288	18,70
300	RR 3 0300 YY 01 A4 02 N	101	302	235	0,65	0,59	40,8	32,5	24,6	17,2	10,4	1,248	19,40
350	RR 3 0350 YY 01 A4 02 N	101	352	285	0,76	0,65	46,9	37,3	28,2	19,7	11,8	1,254	20,30
365	RR 3 0365 YY 01 A4 02 N	101	367	300	0,79	0,67	48,7	38,7	29,3	20,4	12,3	1,255	20,50
400	RR 3 0400 YY 01 A4 02 N	101	402	335	0,87	0,71	52,9	42,0	31,7	22,1	13,3	1,259	21,00
450	RR 3 0450 YY 01 A4 02 N	101	452	385	0,98	0,77	58,8	46,7	35,2	24,5	14,7	1,265	21,60
500	RR 3 0500 YY 01 A4 02 N	101	502	435	1,09	0,83	64,8	51,4	38,7	26,9	16,0	1,270	22,20
550	RR 3 0550 YY 01 A4 02 N	101	552	485	1,20	0,89	70,5	55,9	42,0	29,1	17,4	1,275	23,00
565	RR 3 0565 YY 01 A4 02 N	101	567	500	1,23	0,91	72,4	57,4	43,1	29,9	17,8	1,277	23,10
600	RR 3 0600 YY 01 A4 02 N	101	602	535	1,31	0,95	76,5	60,6	45,5	31,5	18,7	1,281	23,20
650	RR 3 0650 YY 01 A4 02 N	101	652	585	1,42	1,01	82,4	65,2	48,9	33,8	20,0	1,286	23,20
750	RR 3 0750 YY 01 A4 02 N	101	752	685	1,64	1,13	94,2	74,4	55,7	38,3	22,6	1,297	25,30
900	RR 3 0900 YY 01 A4 02 N	101	902	835	1,97	1,31	111,6	87,8	65,5	44,9	26,3	1,314	27,30
1000	RR 3 1000 YY 01 A4 02 N	101	1002	935	2,18	1,43	123,0	96,8	72,2	49,4	29,0	1,317	28,70
1200	RR 3 1200 YY 01 A4 02 N	101	1202	1135	2,62	1,67	146,0	114,8	85,5	58,4	34,2	1,322	36,60
1500	RR 3 1500 YY 01 A4 02 N	101	1502	1435	3,28	2,02	180,6	141,7	105,3	71,8	41,9	1,330	48,90
1800	RR 3 1800 YY 01 A4 02 N	101	1802	1735	3,94	2,38	215,1	168,9	125,7	85,8	50,2	1,325	60,00
2000	RR 3 2000 YY 01 A4 02 N	101	2002	1935	4,38	2,62	238,1	187,2	139,5	95,5	56,0	1,318	63,50
2200	RR 3 2200 YY 01 A4 02 N	101	2202	2135	4,82	2,86	261,2	205,7	153,5	105,3	61,9	1,310	71,90
2500	RR 3 2500 YY 01 A4 02 N	101	2502	2435	5,47	3,22	296,2	233,7	174,9	120,4	71,1	1,299	78,10

(*) Высокая эффективность радиаторов производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. - В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

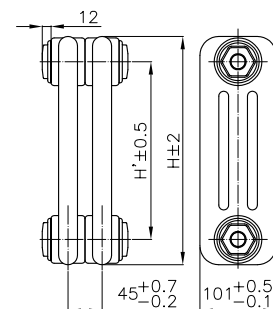
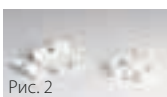
(-) НА ДАННЫЙ МОМЕНТ НЕ СЕРТИФИЦИРОВАН; НА СТАДИИ ПРОХОЖДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ

Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секции 45 мм;
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1 1/4" справа и слева;
- макс. рабочее давление 10 бар;
- макс. рабочая температура 95°C.

Стандартная комплектация:

- 4 переходника 1 1/4" до 1/2" (рис. 1) для Теси в белом цвете и других цветовых исполнений, монтируется на радиатор
- 4 универсальных кронштейна для Теси (за исключением небольших радиаторов) (рис. 2)
- воздухоотводчик (рис. 3)
- заглушка и декоративная накладка (рис. 4)



Модель:

Количество трубок | Высота | Количество секций | Код подключения 02.
RR 3 0200 YY 01 A4 02 N | Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 32

Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах | Код упаковки



Tesi3

Трубчатые радиаторы

ДАнные О РАДИАТОРЕ - ΔT = 60°C (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)

В Ы С О Т А

	200	260	300	350	365	400	450	500	550	565	600	650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Длина мм 90	€ 36,00	37,40	38,80	40,60	41,00	42,00	43,20	44,40	46,00	46,20	46,40	46,40	50,60	54,60	57,40	73,20	97,80	120,00	127,00	143,80	156,20
уу = Кол-во секций. 2	Вт 51	69	82	94	97	106	118	130	141	145	153	165	188	223	246	292	361	430	476	522	592
Длина мм 135	€ 54,00	56,10	58,20	60,90	61,50	63,00	64,80	66,60	69,00	69,30	69,60	69,60	75,90	81,90	86,10	109,80	146,70	180,00	190,50	215,70	234,30
уу = Кол-во секций. 3	Вт 77	103	122	141	146	159	176	194	212	217	230	247	283	335	369	438	542	645	714	784	889
Длина мм 180	€ 72,00	74,80	77,60	81,20	82,00	84,00	86,40	88,80	92,00	92,40	92,80	92,80	101,20	109,20	114,80	146,40	195,60	240,00	254,00	287,60	312,40
уу = Кол-во секций. 4	Вт 103	138	163	188	195	212	235	259	282	290	306	329	377	446	492	584	723	860	952	1045	1185
Длина мм 225	€ 90,00	93,50	97,00	101,50	102,50	105,00	108,00	111,00	115,00	115,50	116,00	116,00	126,50	136,50	143,50	183,00	244,50	300,00	317,50	359,50	390,50
уу = Кол-во секций. 5	Вт 128	172	204	234	242	264	294	324	353	362	383	412	471	558	615	730	903	1075	1190	1306	1481
Длина мм 270	€ 108,00	112,20	116,40	121,80	123,00	126,00	129,60	133,20	138,00	138,60	139,20	139,20	151,80	163,80	172,20	219,60	293,40	360,00	381,00	431,40	468,60
уу = Кол-во секций. 6	Вт 154	207	245	281	292	317	353	388	423	434	459	494	565	669	738	876	1084	1291	1428	1567	1777
Длина мм 315	€ 126,00	130,90	135,80	142,10	143,50	147,00	151,20	155,40	161,00	161,70	162,40	162,40	177,10	191,10	200,90	256,20	342,30	420,00	444,50	503,30	546,70
уу = Кол-во секций. 7	Вт 180	241	286	328	341	370	412	453	494	507	536	577	659	781	861	1022	1264	1506	1666	1828	2073
Длина мм 360	€ 144,00	149,60	155,20	162,40	164,00	168,00	172,80	177,60	184,00	184,80	185,60	185,60	202,40	218,40	229,60	292,80	391,20	480,00	508,00	575,20	624,80
уу = Кол-во секций. 8	Вт 205	276	327	375	389	423	471	518	564	579	612	659	754	892	984	1168	1445	1721	1904	2089	2370
Длина мм 405	€ 162,00	168,30	174,60	182,70	184,50	189,00	194,40	199,80	207,00	207,90	208,80	208,80	227,70	245,70	258,30	329,40	440,10	540,00	571,50	647,10	702,90
уу = Кол-во секций. 9	Вт 231	310	367	422	438	476	529	583	635	652	689	741	848	1004	1107	1314	1626	1936	2142	2351	2666
Длина мм 450	€ 180,00	187,00	194,00	203,00	205,00	210,00	216,00	222,00	230,00	231,00	232,00	232,00	253,00	273,00	287,00	366,00	489,00	600,00	635,00	719,00	781,00
уу = Кол-во секций. 10	Вт 257	345	408	469	487	529	588	648	705	724	765	824	942	1116	1230	1460	1806	2151	2380	2612	2962
Длина мм 495	€ 198,00	205,70	213,40	223,30	225,50	231,00	237,60	244,20	253,00	254,10	255,20	255,20	278,30	300,30	315,70	402,60	537,90	660,00	698,50	790,90	859,10
уу = Кол-во секций. 11	Вт 282	379	449	516	535	582	647	712	776	797	842	906	1036	1227	1354	1606	1987	2366	2619	2873	3258
Длина мм 540	€ 216,00	224,40	232,80	243,60	246,00	252,00	259,20	266,40	276,00	277,20	278,40	278,40	303,60	327,60	344,40	439,20	586,80	720,00	762,00	862,80	937,20
уу = Кол-во секций. 12	Вт 308	414	490	563	584	635	706	777	846	869	918	988	1131	1339	1477	1752	2168	2581	2857	3134	3554
Длина мм 585	€ 234,00	243,10	252,20	263,90	266,50	273,00	280,80	288,60	299,00	300,30	301,60	301,60	328,90	354,90	373,10	475,80	635,70	780,00	825,50	934,70	1.015,30
уу = Кол-во секций. 13	Вт 334	448	531	609	633	687	765	842	917	941	995	1071	1225	1450	1600	1899	2348	2796	3095	3395	3850
Длина мм 630	€ 252,00	261,80	271,60	284,20	287,00	294,00	302,40	310,80	322,00	323,40	324,80	324,80	354,20	382,20	401,80	512,40	684,60	840,00	889,00	1.006,60	1.093,40
уу = Кол-во секций. 14	Вт 359	483	571	656	682	740	824	906	988	1014	1071	1153	1319	1562	1723	2045	2529	3011	3333	3656	4147
Длина мм 675	€ 270,00	280,50	291,00	304,50	307,50	315,00	324,00	333,00	345,00	346,50	348,00	348,00	379,50	409,50	430,50	549,00	735,50	900,00	952,50	1.078,50	1.171,50
уу = Кол-во секций. 15	Вт 385	517	612	703	730	793	882	971	1058	1086	1148	1236	1413	1673	1846	2191	2709	3226	3571	3918	4443
Длина мм 720	€ 288,00	299,20	310,40	324,80	328,00	336,00	345,60	355,20	368,00	369,60	371,20	371,20	404,80	436,80	459,20	585,60	782,40	960,00	1.016,00		
уу = Кол-во секций. 16	Вт 411	552	653	750	779	846	941	1036	1129	1159	1224	1318	1507	1785	1969	2337	2890	3441	3809		
Длина мм 765	€ 306,00	317,90	329,80	345,10	348,50	357,00	367,20	377,40	391,00	392,70	394,40	394,40	430,10	464,10	487,90	622,20	831,30	1.020,00	1.079,50		
уу = Кол-во секций. 17	Вт 436	586	694	797	828	899	1000	1101	1199	1231	1301	1400	1602	1897	2092	2483	3071	3657	4047		
Длина мм 810	€ 324,00	336,60	349,20	365,40	369,00	378,00	388,80	399,60	414,00	415,80	417,60	417,60	455,40	491,40	516,60	658,80	880,20	1.080,00	1.143,00		
уу = Кол-во секций. 18	Вт 462	620	735	844	876	952	1059	1166	1270	1303	1377	1483	1696	2008	2215	2629	3251	3872	4285		
Длина мм 855	€ 342,00	355,30	368,60	385,70	389,50	399,00	410,40	421,80	437,00	438,90	440,80	440,80	480,70	518,70	545,30	695,40	929,10	1.140,00	1.206,50		
уу = Кол-во секций. 19	Вт 488	655	776	891	925	1005	1118	1230	1340	1376	1454	1565	1790	2120	2338	2775	3432	4087	4523		
Длина мм 900	€ 360,00	374,00	388,00	406,00	410,00	420,00	432,00	444,00	460,00	462,00	464,00	464,00	506,00	546,00	574,00	732,00	978,00	1.200,00	1.270,00		
уу = Кол-во секций. 20	Вт 513	689	816	938	974	1058	1177	1295	1411	1448	1530	1647	1884	2231	2461	2921	3613	4302	4761		
Длина мм 945	€ 378,00	392,70	407,40	426,30	430,50	441,00	453,60	466,20	483,00	485,10	487,20	487,20	531,30	573,30	602,70	768,60	1.026,90	1.260,00	1.333,50		
уу = Кол-во секций. 21	Вт 539	724	857	984	1022	1110	1235	1360	1481	1521	1607	1730	1978	2343	2584	3067	3793	4517	4999		
Длина мм 990	€ 396,00	411,40	426,80	446,60	451,00	462,00	475,20	488,40	506,00	508,20	510,40	510,40	556,60	600,60	631,40	805,20	1.075,80	1.320,00	1.397,00		
уу = Кол-во секций. 22	Вт 565	758	898	1031	1071	1163	1294	1424	1552	1593	1683	1812	2073	2454	2707	3213	3974	4732	5237		
Длина мм 1035	€ 414,00	430,10	446,20	466,90	471,50	483,00	496,80	510,60	529,00	531,30	533,60	533,60	581,90	627,90	660,10	841,80					
уу = Кол-во секций. 23	Вт 590	793	939	1078	1120	1216	1353	1489	1622	1665	1760	1895	2167	2566	2830	3359					
Длина мм 1080	€ 432,00	448,80	465,60	487,20	492,00	504,00	518,40	532,80	552,00	554,40	556,80	556,80	607,20	655,20	688,80	878,40					
уу = Кол-во секций. 24	Вт 616	827	980	1125	1168	1269	1412	1554	1693	1738	1836	1977	2261	2677	2953	3505					
Длина мм 1125	€ 450,00	467,50	485,00	507,50	512,50	525,00	540,00	555,00	575,00	577,50	580,00	580,00	632,50	682,50	717,50	915,00					
уу = Кол-во секций. 25	Вт 642	862	1020	1172	1217	1322	1471	1619	1764	1810	1913	2059	2355	2789	3076	3651					
Длина мм 1170	€ 468,00	486,20	504,40	527,80	533,00	546,00	561,60														



Теси 4: 12 секций, высота 2000 мм. Красный цвет (код 05). v



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Межсекое расстояние мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена Евро
							Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
200	RR 4 0200 YY 01 A4 02 N	139	194	127	0,57	0,60	33,1	26,0	19,3	13,2	7,7	1,326	20,20
260	RR 4 0260 YY 01 A4 02 N	139	262	195	0,75	0,69	44,3	34,8	25,9	17,7	10,3	1,326	21,60
(-) 300	RR 4 0300 YY 01 A4 02 N	139	302	235	0,89	0,77	52,9	42,1	31,8	22,1	13,3	1,258	21,80
350	RR 4 0350 YY 01 A4 02 N	139	352	285	1,03	0,85	60,9	48,4	36,5	25,4	15,2	1,265	22,50
365	RR 4 0365 YY 01 A4 02 N	139	367	300	1,08	0,88	63,3	50,3	37,9	26,3	15,7	1,267	23,00
400	RR 4 0400 YY 01 A4 02 N	139	402	335	1,18	0,93	68,9	54,6	41,1	28,5	17,0	1,272	23,10
450	RR 4 0450 YY 01 A4 02 N	139	452	385	1,33	1,01	76,8	60,8	45,7	31,6	18,8	1,279	24,00
500	RR 4 0500 YY 01 A4 02 N	139	502	435	1,47	1,09	84,6	66,9	50,2	34,7	20,6	1,286	24,70
550	RR 4 0550 YY 01 A4 02 N	139	552	485	1,62	1,17	92,4	73,0	54,7	37,7	22,3	1,293	25,80
565	RR 4 0565 YY 01 A4 02 N	139	567	500	1,66	1,19	94,7	74,8	56,0	38,6	22,8	1,296	26,30
600	RR 4 0600 YY 01 A4 02 N	139	602	535	1,77	1,25	100,1	79,0	59,1	40,6	24,0	1,300	25,10
650	RR 4 0650 YY 01 A4 02 N	139	652	585	1,91	1,33	107,8	85,0	63,5	43,6	25,6	1,307	27,20
750	RR 4 0750 YY 01 A4 02 N	139	752	685	2,20	1,49	123,2	96,8	72,1	49,3	28,8	1,322	28,80
900	RR 4 0900 YY 01 A4 02 N	139	902	835	2,64	1,73	146,0	114,3	84,7	57,6	33,4	1,343	33,00
(-) 1000	RR 4 1000 YY 01 A4 02 N	139	1002	935	2,94	1,89	160,8	125,9	93,4	63,5	36,9	1,340	35,70
1200	RR 4 1200 YY 01 A4 02 N	139	1202	1135	3,52	2,20	189,8	148,8	110,5	75,2	43,8	1,335	45,60
1500	RR 4 1500 YY 01 A4 02 N	139	1502	1435	4,40	2,68	232,6	182,6	135,8	92,7	54,1	1,328	60,60
1800	RR 4 1800 YY 01 A4 02 N	139	1802	1735	5,27	3,16	274,9	216,0	160,9	110,0	64,4	1,321	71,60
2000	RR 4 2000 YY 01 A4 02 N	139	2002	1935	5,86	3,48	302,7	238,1	177,5	121,5	71,3	1,317	79,60
2200	RR 4 2200 YY 01 A4 02 N	139	2202	2135	6,44	3,79	330,3	260,0	194,0	133,0	78,1	1,312	89,20
2500	RR 4 2500 YY 01 A4 02 N	139	2502	2435	7,32	4,27	371,5	292,8	218,8	150,2	88,5	1,306	100,00

(*) Высокая эффективность радиаторов производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. - В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

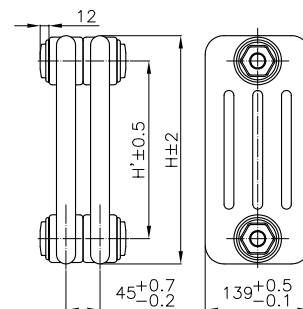
(-) НА ДАННЫЙ МОМЕНТ НЕ СЕРТИФИЦИРОВАН; НА СТАДИИ ПРОХОЖДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ

Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секции 45 мм;
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1 1/4" справа и слева;
- макс. рабочее давление 10 бар;
- макс. рабочая температура 95°C.

Стандартная комплектация:

- 4 переходника 1 1/4" до 1/2" (рис. 1) для Tesi в белом цвете и других цветовых исполнений, монтируется на радиатор
- 4 универсальных кронштейна для Tesi (за исключением небольших радиаторов) (рис. 2)
- воздухоотводчик (рис. 3)
- заглушка и декоративная накладка (рис. 4)



Модель:

Количество трубок | Высота | Количество секций | Код подключения 02.
RR 4 0200 YY 01 A4 02 N | Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 32



ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ - ΔT = 60°C (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)

В Ы С О Т А

	200	260	300	350	365	400	450	500	550	565	600	650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Длина мм 90	€ 40,40	43,20	43,60	45,00	46,00	46,20	48,00	49,40	51,60	52,60	50,20	54,40	57,60	66,00	71,40	91,20	121,20	143,20	159,20	178,40	200,00
уу = Кол-во секций. 2	Вт 66	89	106	122	127	138	154	169	185	189	200	216	246	292	322	380	465	550	605	661	743
Длина мм 135	€ 60,60	64,80	65,40	67,50	69,00	69,30	72,00	74,10	77,40	78,90	75,30	81,60	86,40	99,00	107,10	136,80	181,80	214,80	238,80	267,60	300,00
уу = Кол-во секций. 3	Вт 99	133	159	183	190	207	230	254	277	284	300	323	369	438	482	569	698	825	908	991	1114
Длина мм 180	€ 80,80	86,40	87,20	90,00	92,00	92,40	96,00	98,80	103,20	105,20	100,40	108,80	115,20	132,00	142,80	182,40	242,40	286,40	318,40	356,80	400,00
уу = Кол-во секций. 4	Вт 132	177	212	244	253	276	307	338	369	379	400	431	493	584	643	759	931	1099	1211	1321	1486
Длина мм 225	€ 101,00	108,00	109,00	112,50	115,00	115,50	120,00	123,50	129,00	131,50	125,50	136,00	144,00	165,00	178,50	228,00	303,00	358,00	398,00	446,00	500,00
уу = Кол-во секций. 5	Вт 165	222	265	305	315	344	384	423	462	473	501	539	616	730	804	949	1163	1374	1513	1652	1857
Длина мм 270	€ 121,20	129,60	130,80	135,00	138,00	138,60	144,00	148,20	154,80	157,80	150,60	163,20	172,80	198,00	214,20	273,60	363,60	429,60	477,60	535,20	600,00
уу = Кол-во секций. 6	Вт 199	266	318	366	380	413	461	507	554	568	601	647	739	876	964	1139	1396	1649	1816	1982	2229
Длина мм 315	€ 141,40	151,20	152,60	157,50	161,00	161,70	168,00	172,90	180,00	184,10	175,70	190,40	201,60	231,00	249,90	319,20	424,20	501,20	557,20	624,40	700,00
уу = Кол-во секций. 7	Вт 232	310	371	427	443	482	537	592	647	663	701	755	862	1022	1125	1329	1628	1924	2119	2312	2600
Длина мм 360	€ 161,60	172,80	174,40	180,00	184,00	184,80	192,00	197,60	206,40	210,40	200,80	217,60	230,40	264,00	285,60	364,80	484,80	572,80	636,80	713,60	800,00
уу = Кол-во секций. 8	Вт 265	355	423	488	507	551	614	677	739	758	801	863	985	1168	1286	1518	1861	2199	2422	2643	2972
Длина мм 405	€ 181,80	194,40	196,20	202,50	207,00	207,90	216,00	222,30	232,20	236,70	225,90	244,80	259,20	297,00	321,30	410,40	545,40	644,40	716,40	802,80	900,00
уу = Кол-во секций. 9	Вт 298	399	476	548	570	620	691	761	831	852	901	970	1108	1314	1447	1708	2094	2474	2724	2973	3343
Длина мм 450	€ 202,00	216,00	218,00	225,00	230,00	231,00	240,00	247,00	258,00	263,00	251,00	272,00	288,00	330,00	357,00	456,00	606,00	716,00	796,00	892,00	1.000,00
уу = Кол-во секций. 10	Вт 331	443	529	609	633	689	768	846	924	947	1001	1078	1232	1460	1608	1898	2326	2748	3027	3303	3715
Длина мм 495	€ 222,20	237,60	239,80	247,50	253,00	254,10	264,00	271,70	283,80	289,30	276,10	299,20	316,80	363,00	392,70	501,60	666,60	787,60	875,60	981,20	1.100,00
уу = Кол-во секций. 11	Вт 364	488	582	670	697	758	844	930	1016	1042	1101	1186	1355	1606	1768	2088	2559	3023	3330	3634	4086
Длина мм 540	€ 242,40	259,20	261,60	270,00	276,00	277,20	288,00	296,40	309,60	315,60	301,20	326,40	345,60	396,00	428,40	547,20	727,20	859,20	955,20	1.070,40	1.200,00
уу = Кол-во секций. 12	Вт 397	532	635	731	760	827	921	1015	1108	1136	1201	1294	1478	1752	1929	2278	2792	3298	3632	3964	4458
Длина мм 585	€ 262,60	280,80	283,40	292,50	299,00	300,30	312,00	321,10	335,40	341,90	326,30	353,60	374,40	429,00	464,10	592,80	787,80	930,80	1.034,80		
уу = Кол-во секций. 13	Вт 430	576	688	792	823	895	998	1100	1201	1231	1301	1402	1601	1899	2090	2467	3024	3573	3935		
Длина мм 630	€ 282,80	302,40	305,20	315,00	322,00	323,40	336,00	345,80	361,20	368,20	351,40	380,80	403,20	462,00	499,80	638,40	848,40	1.002,40	1.114,40		
уу = Кол-во секций. 14	Вт 463	621	741	853	882	964	1075	1184	1293	1326	1402	1509	1724	2045	2250	2657	3257	3848	4238		
Длина мм 675	€ 303,00	324,00	327,00	337,50	345,00	346,50	360,00	370,50	387,00	394,50	376,50	408,00	432,00	495,00	535,50	684,00	909,00	1.074,00	1.194,00		
уу = Кол-во секций. 15	Вт 496	665	794	914	950	1033	1151	1269	1385	1420	1502	1617	1847	2191	2411	2847	3490	4123	4540		
Длина мм 720	€ 323,20	345,60	348,80	360,00	368,00	369,60	384,00	395,20	412,80	420,80	401,60	435,20	460,80	528,00	571,20	729,60	969,60	1.145,60	1.273,60		
уу = Кол-во секций. 16	Вт 529	709	847	975	1013	1102	1228	1353	1478	1515	1602	1725	1971	2337	2572	3037	3722	4398	4843		
Длина мм 765	€ 343,40	367,20	370,60	382,50	391,00	392,70	408,00	419,90	438,60	447,10	426,70	462,40	489,60	561,00	606,90	775,20	1.030,20	1.217,20	1.353,20		
уу = Кол-во секций. 17	Вт 563	754	900	1036	1077	1171	1305	1438	1570	1610	1702	1833	2094	2483	2733	3227	3955	4672	5146		
Длина мм 810	€ 363,60	388,80	392,40	405,00	414,00	415,80	432,00	444,60	464,40	473,40	451,80	489,60	518,40	594,00	642,60	820,80	1.090,80	1.288,80	1.432,80		
уу = Кол-во секций. 18	Вт 596	798	953	1097	1140	1240	1382	1522	1662	1704	1802	1941	2217	2629	2894	3416	4188	4947	5448		
Длина мм 855	€ 383,80	410,40	414,20	427,50	437,00	438,90	456,00	469,30	499,70	499,70	476,90	516,80	547,20	627,00	678,30	866,40	1.151,40	1.360,40	1.512,40		
уу = Кол-во секций. 19	Вт 629	842	1006	1158	1203	1309	1458	1607	1755	1799	1902	2049	2340	2775	3054	3606	4420	5222	5751		
Длина мм 900	€ 404,00	432,00	436,00	450,00	460,00	462,00	480,00	494,00	516,00	526,00	502,00	544,00	576,00	660,00	714,00	912,00	1.212,00	1.432,00	1.592,00		
уу = Кол-во секций. 20	Вт 662	887	1059	1219	1267	1378	1535	1692	1847	1894	2002	2156	2463	2921	3215	3796	4653	5497	6054		
Длина мм 945	€ 424,20	453,60	457,80	472,50	483,00	485,10	504,00	518,70	541,80	552,30	527,10	571,20	604,80	693,00	749,70	957,60	1.272,60	1.503,60	1.671,60		
уу = Кол-во секций. 21	Вт 695	931	1112	1280	1330	1446	1612	1776	1940	1988	2102	2264	2586	3067	3376	3986	4885	5772	6356		
Длина мм 990	€ 444,40	475,20	479,60	495,00	506,00	508,20	528,00	543,40	567,60	578,60	552,20	598,40	633,60	726,00	785,40	1.003,20	1.333,20	1.575,20	1.751,20		
уу = Кол-во секций. 22	Вт 728	975	1164	1341	1393	1515	1689	1861	2032	2083	2202	2372	2710	3213	3536	4176	5118	6047	6659		
Длина мм 1035	€ 464,60	496,80	501,40	517,50	529,00	531,30	552,00	568,10	593,40	604,90	577,30	625,60	662,40	759,00	821,10						
уу = Кол-во секций. 23	Вт 761	1020	1217	1402	1457	1584	1765	1945	2124	2178	2303	2480	2833	3359	3697						
Длина мм 1080	€ 484,80	518,40	523,20	540,00	552,00	554,40	576,00	592,80	619,20	631,20	602,40	652,80	691,20	792,00	856,80						
уу = Кол-во секций. 24	Вт 794	1064	1270	1463	1520	1653	1842	2030	2217	2273	2403	2588	2956	3505	3858						
Длина мм 1125	€ 505,00	540,00	545,00	562,50	575,00	577,50	600,00	617,50	645,00	657,50	627,50	680,00	720,00	825,00	892,50						
уу = Кол-во секций. 25	Вт 827	1108	1323	1524	1584	1722	1919	2114	2309	2367	2503	2696	3079	3651	4019						
Длина мм 1170	€ 525,20	561,60	566,80	585,00	598,00	600,60	624,00	642,20	670,80												



Tesi 5: 14 секций, высота 2000 мм. Quartz 2 цвет (код 2С). Код конфигурации 08.



Модель	Артикул	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Вес	Объем	Тепловая мощность					Экспонента	Цена
							Δt=60°C	Δt=50°C	Δt=40°C	Δt=30°C	Δt=20°C		
200	RR 5 0200 YY 01 A4 02 N	177	194	127	0,81	0,73	40,5	31,7	23,4	15,9	9,2	1,350	24,70
260	RR 5 0260 YY 01 A4 02 N	177	262	195	1,03	0,84	54,3	42,4	31,4	21,3	12,3	1,350	26,60
(-) 300	RR 5 0300 YY 01 A4 02 N	177	302	235	1,21	0,94	64,9	51,4	38,7	26,8	16,0	1,276	26,80
350	RR 5 0350 YY 01 A4 02 N	177	352	285	1,39	1,04	74,6	59,0	44,3	30,6	18,2	1,283	27,90
365	RR 5 0365 YY 01 A4 02 N	177	367	300	1,44	1,07	77,5	61,3	46,0	31,8	18,9	1,286	28,40
400	RR 5 0400 YY 01 A4 02 N	177	402	335	1,57	1,14	84,2	66,5	49,9	34,4	20,4	1,291	28,70
450	RR 5 0450 YY 01 A4 02 N	177	452	385	1,76	1,24	93,8	74,0	55,4	38,1	22,5	1,299	29,50
500	RR 5 0500 YY 01 A4 02 N	177	502	435	1,94	1,34	103,2	81,3	60,8	41,7	24,6	1,307	30,30
550	RR 5 0550 YY 01 A4 02 N	177	552	485	2,12	1,44	112,7	88,7	66,1	45,3	26,6	1,315	31,00
565	RR 5 0565 YY 01 A4 02 N	177	567	500	2,18	1,47	115,5	90,8	67,7	46,4	27,2	1,317	31,30
600	RR 5 0600 YY 01 A4 02 N	177	602	535	2,30	1,54	122,0	95,9	71,4	48,8	28,5	1,322	32,20
650	RR 5 0650 YY 01 A4 02 N	177	652	585	2,49	1,64	131,4	103,1	76,6	52,2	30,5	1,330	33,30
750	RR 5 0750 YY 01 A4 02 N	177	752	685	2,85	1,83	150,0	117,3	86,9	59,0	34,2	1,346	35,90
900	RR 5 0900 YY 01 A4 02 N	177	902	835	3,40	2,13	177,8	138,5	102,0	68,8	39,5	1,369	40,60
1000	RR 5 1000 YY 01 A4 02 N	177	1002	935	3,77	2,33	195,4	152,4	112,4	75,9	43,7	1,364	43,10
1200	RR 5 1200 YY 01 A4 02 N	177	1202	1135	4,50	2,73	230,4	180,0	133,1	90,2	52,1	1,353	57,30
1500	RR 5 1500 YY 01 A4 02 N	177	1502	1435	5,59	3,33	281,8	220,8	163,9	111,6	64,9	1,337	78,40
1800	RR 5 1800 YY 01 A4 02 N	177	1802	1735	6,69	3,92	332,8	261,2	194,3	132,6	77,4	1,327	92,80
2000	RR 5 2000 YY 01 A4 02 N	177	2002	1935	7,42	4,32	366,6	288,0	214,4	146,5	85,7	1,323	102,90
2200	RR 5 2200 YY 01 A4 02 N	177	2202	2135	8,15	4,72	400,2	314,6	234,4	160,4	93,9	1,320	113,80
2500	RR 5 2500 YY 01 A4 02 N	177	2502	2435	9,25	5,31	450,4	354,5	264,4	181,2	106,4	1,314	128,40

(*) Высокая эффективность радиаторов производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. - В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

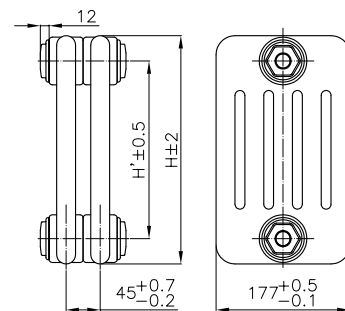
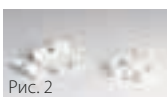
(-) НА ДАННЫЙ МОМЕНТ НЕ СЕРТИФИЦИРОВАН; НА СТАДИИ ПРОХОЖДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ

Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секции 45 мм;
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1 1/4" справа и слева;
- макс. рабочее давление 10 бар;
- макс. рабочая температура 95°C.

Стандартная комплектация:

- 4 переходника 1 1/4" до 1/2" (рис. 1) для Tesi в белом цвете и других цветовых исполнений, монтируется на радиатор
- 4 универсальных кронштейна для Tesi (за исключением небольших радиаторов) (рис. 2)
- воздухоотводчик (рис. 3)
- заглушка и декоративная накладка (рис. 4)



Модель:

Количество трубок: RR 5 0200 YY|01 A4|02|N
 Высота: YY|01
 Количество секций: A4|02|N
 Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 32
 Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах
 Код упаковки



Tesi5

Трубчатые радиаторы

ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ - ΔT = 60°C (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)

В Ы С О Т А

	200	260	300	350	365	400	450	500	550	565	600	650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Длина мм 90	€ 49,40	53,20	53,60	55,80	56,80	57,40	59,00	60,60	62,00	62,60	64,40	66,60	71,80	81,20	86,20	114,60	156,80	185,60	205,80	227,60	256,80
уу = Кол-во секций. 2	Вт 81	109	130	149	155	168	188	206	225	231	244	263	300	356	391	564	666	733	800	880	901
Длина мм 135	€ 74,10	79,80	80,40	83,70	85,20	86,10	88,50	90,90	93,00	93,90	96,60	99,90	107,70	121,80	129,30	171,90	235,20	278,40	308,70	341,40	385,20
уу = Кол-во секций. 3	Вт 122	163	195	224	232	253	281	310	338	346	366	394	450	533	586	691	845	998	1100	1201	1351
Длина мм 180	€ 98,80	106,40	107,20	111,60	113,60	114,80	118,00	121,20	124,00	125,20	128,80	133,20	143,60	162,40	172,40	229,20	313,60	371,20	411,60	455,20	513,60
уу = Кол-во секций. 4	Вт 162	217	259	298	310	337	375	413	451	462	488	526	600	711	782	921	1127	1331	1466	1601	1802
Длина мм 225	€ 123,50	133,00	134,00	139,50	142,00	143,50	147,50	151,50	155,00	156,50	161,00	166,50	179,50	203,00	215,50	286,50	392,00	464,00	514,50	569,00	642,00
уу = Кол-во секций. 5	Вт 203	271	324	373	387	421	469	516	563	577	610	657	750	889	977	1152	1409	1664	1833	2001	2252
Длина мм 270	€ 148,20	159,60	160,80	167,40	170,40	172,20	177,00	181,80	186,00	187,80	193,20	199,80	215,40	243,60	258,60	343,80	470,40	556,80	617,40	682,80	770,40
уу = Кол-во секций. 6	Вт 243	326	389	447	465	505	562	619	676	693	732	788	900	1066	1173	1382	1691	1997	2200	2401	2703
Длина мм 315	€ 172,90	186,20	187,60	195,30	198,80	200,90	206,50	212,10	217,00	219,10	225,40	233,10	251,30	284,20	301,70	401,10	548,80	649,60	720,30	796,60	898,80
уу = Кол-во секций. 7	Вт 284	380	454	522	542	589	656	723	789	808	854	920	1050	1244	1368	1613	1973	2329	2566	2802	3153
Длина мм 360	€ 197,60	212,80	214,40	223,20	227,20	229,60	236,00	242,40	248,00	250,40	257,60	266,40	287,20	324,80	344,80	458,40	627,20	742,40	823,20	910,40	1.027,20
уу = Кол-во секций. 8	Вт 324	434	519	597	620	674	750	826	901	924	976	1051	1200	1422	1564	1843	2254	2662	2933	3202	3603
Длина мм 405	€ 222,30	239,40	241,20	251,10	255,60	258,30	265,50	272,70	279,00	281,70	289,80	299,70	323,10	365,40	387,90	515,70	705,60	835,20	926,10	1.024,20	1.155,60
уу = Кол-во секций. 9	Вт 365	488	584	671	697	758	844	929	1014	1039	1098	1183	1350	1600	1759	2073	2536	2995	3299	3602	4054
Длина мм 450	€ 247,00	266,00	268,00	279,00	284,00	287,00	295,00	303,00	310,00	313,00	322,00	333,00	359,00	406,00	431,00	573,00	784,00	928,00	1.029,00	1.138,00	1.284,00
уу = Кол-во секций. 10	Вт 405	543	649	746	775	842	938	1032	1127	1155	1220	1314	1500	1778	1954	2304	2818	3328	3666	4002	4504
Длина мм 495	€ 271,70	292,60	294,80	306,90	312,40	315,70	324,50	333,30	341,00	344,30	354,20	366,30	394,90	446,60	474,10	630,30	862,40	1.020,80	1.131,90	1.251,80	1.412,40
уу = Кол-во секций. 11	Вт 446	597	713	820	852	926	1031	1135	1239	1270	1342	1445	1650	1955	2150	2534	3100	3661	4032	4403	4955
Длина мм 540	€ 296,40	319,20	321,60	334,80	340,80	344,40	354,00	363,60	372,00	375,60	386,40	399,60	430,80	487,20	517,20	687,60	940,80	1.113,60	1.234,80	1.365,60	1.540,80
уу = Кол-во секций. 12	Вт 486	651	778	895	930	1010	1125	1239	1352	1386	1464	1577	1800	2133	2345	2764	3382	3993	4399	4803	5405
Длина мм 585	€ 321,10	345,80	348,40	362,70	373,10	373,10	383,50	393,90	403,00	406,90	418,60	432,90	466,70	527,80	560,30	744,90	1.019,20	1.206,40	1.337,70		
уу = Кол-во секций. 13	Вт 527	705	843	970	1007	1095	1219	1342	1465	1501	1587	1708	1950	2311	2541	2995	3663	4326	4766		
Длина мм 630	€ 345,80	372,40	375,20	390,60	397,60	401,80	413,00	424,20	434,00	438,20	450,80	466,20	502,60	568,40	603,40	802,20	1.097,60	1.299,20	1.440,60		
уу = Кол-во секций. 14	Вт 567	760	908	1044	1085	1179	1312	1445	1577	1617	1709	1839	2100	2488	2736	3225	3945	4659	5132		
Длина мм 675	€ 370,50	399,00	402,00	418,50	426,00	430,50	442,50	454,50	465,00	469,50	483,00	499,50	538,50	609,00	646,50	859,50	1.176,00	1.392,00	1.543,50		
уу = Кол-во секций. 15	Вт 608	814	973	1119	1162	1263	1406	1548	1690	1732	1831	1971	2250	2666	2932	3455	4227	4992	5499		
Длина мм 720	€ 395,20	425,60	428,80	446,40	454,40	459,20	472,00	484,80	496,00	500,80	515,20	532,80	574,80	649,60	689,60	916,80					
уу = Кол-во секций. 16	Вт 648	868	1038	1193	1240	1347	1500	1652	1803	1848	1953	2102	2400	2844	3127	3686					
Длина мм 765	€ 419,90	452,20	455,60	474,30	482,80	487,90	501,50	515,10	527,00	532,10	547,40	566,10	610,30	690,20	732,70	974,10					
уу = Кол-во секций. 17	Вт 689	922	1103	1268	1317	1431	1594	1755	1915	1963	2075	2234	2550	3022	3322	3916					
Длина мм 810	€ 444,60	478,80	482,40	502,20	511,20	516,60	531,00	545,40	558,00	563,40	579,60	599,40	646,20	730,80	775,80	1.031,40					
уу = Кол-во секций. 18	Вт 729	977	1167	1342	1394	1516	1688	1858	2028	2079	2197	2365	2700	3200	3518	4146					
Длина мм 855	€ 469,30	505,40	509,20	530,10	539,60	545,30	560,50	575,70	589,	594,70	611,80	632,70	682,10	771,40	818,90						
уу = Кол-во секций. 19	Вт 770	1031	1232	1417	1472	1600	1781	1961	2141	2194	2319	2496	2850	3377	3713						
Длина мм 900	€ 494,00	532,00	536,00	558,00	568,00	574,00	590,00	606,00	620,00	626,00	644,00	666,00	718,00	812,00	862,00						
уу = Кол-во секций. 20	Вт 810	1085	1297	1492	1549	1684	1875	2064	2253	2310	2441	2628	3000	3555	3909						
Длина мм 945	€ 518,70	558,60	562,80	585,90	596,40	602,70	619,50	636,30	651,00	657,30	676,20	699,30	753,90	852,60	905,10						
уу = Кол-во секций. 21	Вт 851	1139	1362	1566	1627	1768	1969	2168	2366	2425	2563	2759	3150	3733	4104						
Длина мм 990	€ 543,40	585,20	589,60	613,60	624,80	631,40	649,00	666,60	682,00	688,60	708,40	732,60	789,80	893,20	948,20						
уу = Кол-во секций. 22	Вт 891	1194	1427	1641	1704	1852	2062	2271	2479	2541	2685	2891	3300	3910	4300						
Длина мм 1035	€ 568,10	611,80	616,40	641,70	653,20	660,10	678,50	696,90	713,00</												



Теси 6: 40 секций, высота 600 мм. Стандартный белый цвет (код 01). Код конфигурации 08.



Модель	Артикул	Глубина	Высота	Межсекое расстояние	Вес	Объем	Тепловая мощность					Экспонента	Цена
							Δt=60°C	Δt=50°C	Δt=40°C	Δt=30°C	Δt=20°C		
200	RR 6 0200 YY 01 A4 02 N	215	194	127	0,97	0,86	48,0	37,4	27,5	18,5	10,6	1,374	28,80
260	RR 6 0260 YY 01 A4 02 N	215	262	195	1,23	1,00	64,2	50,0	36,8	24,8	14,2	1,374	29,70
(-) 300	RR 6 0300 YY 01 A4 02 N	215	302	235	1,44	1,12	76,8	60,7	45,5	31,4	18,6	1,293	30,00
350	RR 6 0350 YY 01 A4 02 N	215	352	285	1,66	1,24	88,3	69,6	52,1	35,8	21,1	1,302	31,30
365	RR 6 0365 YY 01 A4 02 N	215	367	300	1,73	1,27	91,7	72,3	54,0	37,1	21,9	1,304	32,10
400	RR 6 0400 YY 01 A4 02 N	215	402	335	1,88	1,36	99,6	78,5	58,6	40,2	23,6	1,310	32,40
450	RR 6 0450 YY 01 A4 02 N	215	452	385	2,10	1,47	110,9	87,2	65,0	44,4	26,0	1,319	33,30
500	RR 6 0500 YY 01 A4 02 N	215	502	435	2,32	1,59	122,0	95,8	71,2	48,6	28,4	1,327	34,00
550	RR 6 0550 YY 01 A4 02 N	215	552	485	2,54	1,71	133,1	104,3	77,4	52,7	30,7	1,336	36,10
565	RR 6 0565 YY 01 A4 02 N	215	567	500	2,61	1,75	136,4	106,9	79,3	54,0	31,4	1,339	36,50
600	RR 6 0600 YY 01 A4 02 N	215	602	535	2,76	1,83	144,2	112,8	83,6	56,8	32,9	1,345	38,60
650	RR 6 0650 YY 01 A4 02 N	215	652	585	2,98	1,95	155,2	121,2	89,6	60,7	35,1	1,353	40,10
750	RR 6 0750 YY 01 A4 02 N	215	752	685	3,42	2,19	177,1	137,9	101,6	68,5	39,3	1,370	42,00
900	RR 6 0900 YY 01 A4 02 N	215	902	835	4,08	2,55	209,8	162,6	119,1	79,7	45,2	1,396	46,80
1000	RR 6 1000 YY 01 A4 02 N	215	1002	935	4,51	2,79	230,4	178,9	131,3	88,1	50,2	1,388	50,50
1200	RR 6 1200 YY 01 A4 02 N	215	1202	1135	5,39	3,26	271,2	211,2	155,5	104,8	60,1	1,371	67,60
1500	RR 6 1500 YY 01 A4 02 N	215	1502	1435	6,71	3,98	331,1	259,1	191,9	130,3	75,5	1,346	93,10
1800	RR 6 1800 YY 01 A4 02 N	215	1802	1735	8,02	4,69	390,9	306,5	227,6	155,1	90,3	1,334	110,20
2000	RR 6 2000 YY 01 A4 02 N	215	2002	1935	8,90	5,17	430,7	337,9	251,1	171,3	99,9	1,330	118,80
2200	RR 6 2200 YY 01 A4 02 N	215	2202	2135	9,78	5,65	470,3	369,3	274,6	187,5	109,5	1,327	137,10
2500	RR 6 2500 YY 01 A4 02 N	215	2502	2435	11,09	6,36	529,6	416,2	309,9	211,9	124,0	1,322	156,50

(*) Высокая эффективность радиаторов производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. - В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

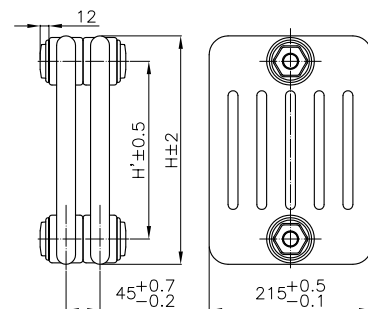
(-) НА ДАННЫЙ МОМЕНТ НЕ СЕРТИФИЦИРОВАН; НА СТАДИИ ПРОХОЖДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ

Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секции 45 мм;
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1 1/4" справа и слева;
- макс. рабочее давление 10 бар;
- макс. рабочая температура 95°C.

Стандартная комплектация:

- 4 переходника 1 1/4" до 1/2" (рис. 1) для Tesi в белом цвете и других цветовых исполнений, монтируется на радиатор
- 4 универсальных кронштейна для Tesi (за исключением небольших радиаторов) (рис. 2)
- воздухоотводчик (рис. 3)
- заглушка и декоративная накладка (рис. 4)



Модель:

Количество трубков: **RR 6 0200** | Высота: **YY 01** | Количество секций: **A4 02** | Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключения к системе отопления, см. страницу 32

Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах

Код упаковки



ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ - ΔT = 60°C (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)

В Ы С О Т А

	200	260	300	350	365	400	450	500	550	565	600	650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Длина мм 90	€ 57,60	59,40	60,00	62,60	64,20	64,80	66,60	68,00	72,20	73,00	77,20	80,20	84,00	93,60	101,00	135,20	186,20	220,40	237,60	274,20	313,00
уу = Кол-во секций. 2	Вт 96	128	154	177	183	199	222	244	266	273	288	310	354	420	461	542	662	782	861	941	1059
Длина мм 135	€ 86,40	89,10	90,00	93,90	96,30	97,20	99,90	102,00	108,30	109,50	115,80	120,30	126,00	140,40	151,50	202,80	279,30	330,60	356,40	411,30	469,50
уу = Кол-во секций. 3	Вт 144	193	231	265	275	299	333	366	399	409	432	465	531	629	691	814	993	1173	1292	1411	1589
Длина мм 180	€ 115,20	118,80	120,00	125,20	128,40	129,60	133,20	136,00	144,40	146,00	154,40	160,40	168,00	187,20	202,00	270,40	372,40	440,80	475,20	548,40	626,00
уу = Кол-во секций. 4	Вт 192	257	307	353	367	399	443	488	532	546	577	621	708	839	922	1085	1324	1563	1723	1881	2118
Длина мм 225	€ 144,00	148,50	150,00	156,50	160,50	162,00	166,50	170,00	180,50	182,50	193,00	200,50	210,00	234,00	252,50	338,00	465,50	551,00	594,00	685,50	782,50
уу = Кол-во секций. 5	Вт 240	321	384	441	459	498	554	610	666	682	721	776	885	1049	1152	1356	1656	1954	2153	2352	2648
Длина мм 270	€ 172,80	178,20	180,00	187,80	192,60	194,40	199,80	204,00	216,60	219,00	231,60	240,60	252,00	280,80	303,00	405,60	558,60	661,20	712,80	822,60	939,00
уу = Кол-во секций. 6	Вт 288	385	461	530	550	598	665	732	799	819	865	931	1062	1259	1383	1627	1987	2345	2584	2822	3178
Длина мм 315	€ 201,60	207,90	210,00	219,00	224,70	226,80	233,10	238,00	252,70	255,50	270,20	280,70	294,00	327,60	353,50	473,20	651,70	771,40	831,60	959,70	1.095,50
уу = Кол-во секций. 7	Вт 336	449	538	618	642	697	776	854	932	955	1009	1086	1239	1468	1613	1898	2318	2736	3015	3292	3707
Длина мм 360	€ 230,40	237,60	240,00	250,40	256,80	259,20	266,40	272,00	288,80	292,00	308,80	320,80	336,00	374,40	404,00	540,80	744,80	881,60	950,40	1.096,80	1.252,00
уу = Кол-во секций. 8	Вт 384	514	615	706	734	797	887	976	1065	1091	1153	1241	1416	1678	1843	2170	2649	3127	3445	3763	4237
Длина мм 405	€ 259,20	267,30	270,00	281,70	288,90	291,60	299,70	306,00	324,90	328,50	347,40	360,90	378,00	421,20	454,50	608,40	837,90	991,80	1.069,20	1.233,90	1.408,50
уу = Кол-во секций. 9	Вт 432	578	692	795	825	897	998	1098	1198	1228	1297	1396	1593	1888	2074	2441	2980	3518	3876	4233	4766
Длина мм 450	€ 288,00	297,00	300,00	313,00	321,00	324,00	333,00	340,00	361,00	365,00	386,00	401,00	420,00	468,00	505,00	676,00	931,00	1.102,00	1.188,00	1.371,00	1.565,00
уу = Кол-во секций. 10	Вт 480	642	768	883	917	996	1109	1220	1331	1364	1442	1552	1770	2098	2304	2712	3311	3908	4307	4703	5296
Длина мм 495	€ 316,80	326,70	330,00	344,30	353,10	356,40	366,30	374,00	397,10	401,50	424,60	441,10	462,00	514,80	555,50	743,60	1.024,10	1.212,20	1.306,80	1.508,10	1.721,50
уу = Кол-во секций. 11	Вт 528	706	845	971	1009	1096	1219	1342	1464	1501	1586	1707	1948	2307	2535	2983	3642	4299	4737	5174	5826
Длина мм 540	€ 345,60	356,40	360,00	375,60	385,20	388,80	399,60	408,00	433,20	438,00	463,20	481,20	504,00	561,60	606,00	811,20	1.117,20	1.322,40	1.425,60	1.645,20	1.878,00
уу = Кол-во секций. 12	Вт 576	771	922	1059	1101	1196	1330	1464	1597	1637	1730	1862	2125	2517	2765	3254	3973	4690	5168	5644	6355
Длина мм 585	€ 374,40	386,10	390,00	406,90	417,30	421,20	432,90	442,00	469,30	474,50	501,80	521,30	546,00	608,40	656,50	878,80	1.210,30	1.432,60	1.544,40		
уу = Кол-во секций. 13	Вт 624	835	999	1148	1192	1295	1441	1586	1730	1773	1874	2017	2302	2727	2996	3525	4304	5081	5599		
Длина мм 630	€ 403,20	415,80	420,00	438,20	449,40	453,60	466,20	476,00	505,40	511,00	540,40	561,40	588,00	655,20	707,00	946,40	1.303,40	1.542,80	1.663,20		
уу = Кол-во секций. 14	Вт 672	899	1076	1236	1284	1395	1552	1708	1863	1910	2018	2172	2479	2937	3226	3797	4636	5472	6029		
Длина мм 675	€ 432,00	445,50	450,00	469,50	481,50	486,00	499,50	510,00	541,50	547,50	579,00	601,50	630,00	702,00	757,50	1.014,00	1.396,50	1.653,00	1.782,00		
уу = Кол-во секций. 15	Вт 720	963	1153	1324	1376	1494	1663	1830	1996	2046	2162	2327	2656	3146	3456	4068	4967	5863	6460		
Длина мм 720	€ 460,80	475,20	480,00	500,80	513,60	518,40	532,80	544,00	577,60	584,00	617,60	641,60	672,00	748,80	808,00						
уу = Кол-во секций. 16	Вт 768	1027	1230	1413	1467	1594	1774	1952	2130	2183	2306	2482	2833	3356	3687						
Длина мм 765	€ 489,60	504,90	510,00	532,10	545,70	550,80	566,10	578,00	613,70	620,50	656,20	681,70	714,00	795,60	858,50						
уу = Кол-во секций. 17	Вт 816	1092	1306	1501	1559	1694	1885	2074	2263	2319	2451	2638	3010	3566	3917						
Длина мм 810	€ 518,40	534,60	540,00	563,40	577,80	583,20	599,40	612,00	649,80	657,00	694,80	721,80	756,00	842,40	909,00						
уу = Кол-во секций. 18	Вт 864	1156	1383	1589	1651	1793	1995	2196	2396	2456	2595	2793	3187	3776	4148						
Длина мм 855	€ 547,20	564,30	570,00	594,70	609,90	615,60	632,70	646,00	685,90	693,50	733,40	761,90	798,00	889,20	959,50						
уу = Кол-во секций. 19	Вт 912	1220	1460	1678	1742	1893	2106	2318	2529	2592	2739	2948	3364	3985	4378						
Длина мм 900	€ 576,00	594,00	600,00	626,00	642,00	648,00	666,00	680,00	722,00	730,00	772,00	802,00	840,00	936,00	1.010,00						
уу = Кол-во секций. 20	Вт 960	1284	1537	1766	1834	1993	2217	2440	2662	2728	2883	3103	3541	4195	4609						
Длина мм 945	€ 604,80	623,70	630,00	657,30	674,10	680,40	699,30	714,00	758,10	766,50	810,60	842,10	882,00	982,80	1.060,50						
уу = Кол-во секций. 21	Вт 1008	1348	1614	1854	1926	2092	2328	2562	2795	2865	3027	3258	3718	4405	4839						
Длина мм 990	€ 633,60	653,40	660,00	688,60	706,20	712,80	732,60	748,00	794,20	803,00	849,20	882,20	924,00	1.029,60	1.110,00						
уу = Кол-во секций. 22	Вт 1056	1413	1691	1942	2018	2192	2439	2684	2928	3001	3171	3413	3895	4615	5069						
Длина мм 1035	€ 662,40	683,10	690,00	719,90	738,30	745,20	765,90	782,00 </													

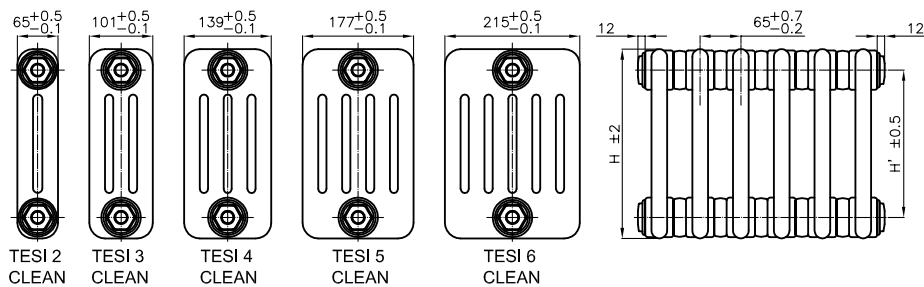


Tesi Clean: 4 трубки, 15 секций, высота 1800 мм. Стандартный белый цвет (код 01). Код конфигурации 02.



МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОСТАВЛЯЕМЫХ СЕКЦИЙ НА ОДИН РАДИАТОР

Модель	200	300	350	365	400	450	500	550	600	650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Tesi2 Clean	-	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	26	22	22	18	18
Tesi3 Clean	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	22	20	20	15	15
Tesi4 Clean	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	18	15	15	12	12
Tesi5 Clean	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	15	15	15	12	12
Tesi6 Clean	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	25	25	25	25	15	15	15	12	12



Tesi Clean - это эволюция исторического продукта IRSAP Tesi. Благодаря своей особой структуре, представленной одиночными, равно расположенными секциями, Tesi Clean можно использовать в специальных помещениях, например в домах для престарелых, школах и больницах, то есть там, где радиаторы должны поддерживаться в идеальной чистоте.

Главные характеристики данного продукта - это расстояние 65 мм между секциями, отсутствие углов и острых граней, возможность подключения к различным типам арматуры (см. страницы 302). Радиатор Tesi Clean поставляется с любым количеством трубок (от 2 до 6 трубок) и любой высоты (от 200 мм до 2500 мм). Благодаря особой структуре с закругленными трубками (диаметром 25 мм), он также идеально подходит для низкотемпературных систем. Теплоотдача Tesi Clean была измерена в соответствии с техническим стандартом EN 442.

На поверхность радиатора Tesi Clean может быть нанесена антибактериальная краска стандартного белого цвета.

Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секции 65 мм;
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1 1/4" справа и слева;
- макс. рабочее давление 10 бар;
- макс. рабочая температура 95°C.

Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	

Модель:

Количество трубок → Высота → Количество секций → Код упаковки

Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах

RK2 0300 YY 01 A4 02 N

Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 32



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОЙ СЕКЦИИ

Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Межосевое расстояние мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п	Цена Евро	
							Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт(*)	Δt=20°C Вт			
Tesi2 Clean	300	RK 2 0300 YY 01 IR 02 N	65	302	235	0,58	0,53	34,7	27,6	20,8	14,5	8,7	1,263	32,00
	350	RK 2 0350 YY 01 IR 02 N	65	352	285	0,64	0,57	40,0	31,8	24,0	16,7	10,0	1,265	32,60
	365	RK 2 0365 YY 01 IR 02 N	65	367	300	0,66	0,58	41,7	33,1	25,0	17,3	10,4	1,265	32,70
	400	RK 2 0400 YY 01 IR 02 N	65	402	335	0,70	0,61	45,4	36,0	27,1	18,9	11,3	1,267	32,80
	450	RK 2 0450 YY 01 IR 02 N	65	452	385	0,76	0,65	50,7	40,2	30,3	21,0	12,6	1,269	33,20
	500	RK 2 0500 YY 01 IR 02 N	65	502	435	0,82	0,69	55,9	44,3	33,4	23,1	13,8	1,271	33,60
	550	RK 2 0550 YY 01 IR 02 N	65	552	485	0,88	0,74	61,0	48,4	36,4	25,3	15,1	1,273	34,00
	600	RK 2 0600 YY 01 IR 02 N	65	602	535	0,94	0,78	66,2	52,5	39,5	27,4	16,3	1,275	34,20
	650	RK 2 0650 YY 01 IR 02 N	65	652	585	1,00	0,82	71,4	56,6	42,6	29,5	17,6	1,277	34,90
	750	RK 2 0750 YY 01 IR 02 N	65	752	685	1,12	0,90	81,7	64,7	48,6	33,6	20,0	1,281	35,50
	900	RK 2 0900 YY 01 IR 02 N	65	902	835	1,29	1,03	97,1	76,8	57,6	39,8	23,6	1,286	36,70
	1000	RK 2 1000 YY 01 IR 02 N	65	1002	935	1,50	1,10	107,4	84,9	63,7	43,9	26,0	1,290	49,70
	1200	RK 2 1200 YY 01 IR 02 N	65	1202	1135	1,76	1,26	127,8	100,9	75,6	52,1	30,8	1,296	53,30
	1500	RK 2 1500 YY 01 IR 02 N	65	1502	1435	2,15	1,51	158,7	125,1	93,5	64,3	37,9	1,303	58,50
	1800	RK 2 1800 YY 01 IR 02 N	65	1802	1735	2,54	1,75	189,7	149,4	111,5	76,5	45,0	1,311	64,90
2000	RK 2 2000 YY 01 IR 02 N	65	2002	1935	2,80	1,92	210,3	165,7	123,8	85,0	50,1	1,306	69,60	
2200	RK 2 2200 YY 01 IR 02 N	65	2202	2135	3,06	2,08	230,7	182,0	136,1	93,6	55,2	1,302	73,50	
2500	RK 2 2500 YY 01 IR 02 N	65	2502	2435	3,45	2,32	261,9	206,8	154,9	106,8	63,1	1,295	79,90	
Tesi3 Clean	(-) 200	RK 3 0200 YY 01 IR 02 N	101	194	127	0,54	0,57	28,1	22,3	16,8	11,7	7,0	1,258	33,50
	300	RK 3 0300 YY 01 IR 02 N	101	302	235	0,73	0,71	46,0	36,6	27,6	19,2	11,6	1,258	34,70
	350	RK 3 0350 YY 01 IR 02 N	101	352	285	0,82	0,77	53,4	42,4	32,0	22,2	13,3	1,262	35,60
	365	RK 3 0365 YY 01 IR 02 N	101	367	300	0,85	0,79	55,5	44,1	33,3	23,1	13,9	1,264	35,70
	400	RK 3 0400 YY 01 IR 02 N	101	402	335	0,91	0,83	60,7	48,2	36,3	25,2	15,1	1,266	36,40
	450	RK 3 0450 YY 01 IR 02 N	101	452	385	1,00	0,90	68,0	53,9	40,6	28,2	16,8	1,270	36,90
	500	RK 3 0500 YY 01 IR 02 N	101	502	435	1,09	0,96	75,1	59,5	44,8	31,0	18,5	1,274	37,40
	550	RK 3 0550 YY 01 IR 02 N	101	552	485	1,18	1,02	82,3	65,2	49,0	33,9	20,2	1,278	37,80
	600	RK 3 0600 YY 01 IR 02 N	101	602	535	1,26	1,08	89,5	70,8	53,2	36,8	21,9	1,282	38,30
	650	RK 3 0650 YY 01 IR 02 N	101	652	585	1,35	1,15	96,6	76,4	57,3	39,6	23,5	1,286	39,30
	750	RK 3 0750 YY 01 IR 02 N	101	752	685	1,53	1,27	110,8	87,5	65,5	45,2	26,7	1,294	40,10
	900	RK 3 0900 YY 01 IR 02 N	101	902	835	1,80	1,46	132,0	104,0	77,7	53,4	31,4	1,306	42,00
	1000	RK 3 1000 YY 01 IR 02 N	101	1002	935	2,11	1,56	146,0	114,9	85,7	58,7	34,5	1,315	43,00
	1200	RK 3 1200 YY 01 IR 02 N	101	1202	1135	2,50	1,81	173,6	136,6	101,8	69,8	40,9	1,316	62,80
	1500	RK 3 1500 YY 01 IR 02 N	101	1502	1435	3,08	2,18	214,6	168,8	125,8	86,1	50,5	1,318	74,00
1800	RK 3 1800 YY 01 IR 02 N	101	1802	1735	3,67	2,54	255,0	200,5	149,4	102,2	59,9	1,319	83,80	
2000	RK 3 2000 YY 01 IR 02 N	101	2002	1935	4,05	2,79	281,6	221,4	165,0	112,9	66,1	1,319	87,10	
2200	RK 3 2200 YY 01 IR 02 N	101	2202	2135	4,44	3,03	308,0	242,2	180,5	123,5	72,4	1,318	94,60	
2500	RK 3 2500 YY 01 IR 02 N	101	2502	2435	5,03	3,40	347,2	273,1	203,6	139,4	81,8	1,316	103,60	
Tesi4 Clean	(-) 200	RK 4 0200 YY 01 IR 02 N	139	194	127	0,70	0,71	36,1	28,6	21,5	14,9	8,9	1,273	36,70
	300	RK 4 0300 YY 01 IR 02 N	139	302	235	0,96	0,89	58,0	46,0	34,6	24,0	14,3	1,273	38,30
	350	RK 4 0350 YY 01 IR 02 N	139	352	285	1,07	0,97	67,2	53,2	40,0	27,7	16,5	1,278	39,00
	365	RK 4 0365 YY 01 IR 02 N	139	367	300	1,11	1,00	70,0	55,4	41,6	28,8	17,2	1,279	39,10
	400	RK 4 0400 YY 01 IR 02 N	139	402	335	1,19	1,06	76,3	60,4	45,4	31,4	18,7	1,282	39,40
	450	RK 4 0450 YY 01 IR 02 N	139	452	385	1,31	1,14	85,5	67,6	50,7	35,1	20,8	1,286	40,20
	500	RK 4 0500 YY 01 IR 02 N	139	502	435	1,43	1,22	94,5	74,7	56,0	38,7	22,9	1,290	41,00
	550	RK 4 0550 YY 01 IR 02 N	139	552	485	1,55	1,30	103,6	81,8	61,3	42,2	25,0	1,294	41,60
	600	RK 4 0600 YY 01 IR 02 N	139	602	535	1,67	1,39	112,5	88,8	66,5	45,8	27,0	1,298	42,30
	650	RK 4 0650 YY 01 IR 02 N	139	652	585	1,78	1,47	121,5	95,8	71,7	49,3	29,1	1,302	44,10
	750	RK 4 0750 YY 01 IR 02 N	139	752	685	2,02	1,64	139,3	109,7	81,9	56,2	33,0	1,310	45,90
	900	RK 4 0900 YY 01 IR 02 N	139	902	835	2,38	1,89	165,9	130,4	97,1	66,4	38,8	1,322	49,70
	(-) 1000	RK 4 1000 YY 01 IR 02 N	139	1002	935	2,79	2,03	183,5	144,0	107,0	73,0	42,6	1,330	52,20
	1200	RK 4 1200 YY 01 IR 02 N	139	1202	1135	3,31	2,36	217,8	171,0	127,2	86,8	50,7	1,327	74,70
	1500	RK 4 1500 YY 01 IR 02 N	139	1502	1435	4,09	2,85	268,5	210,9	157,0	107,3	62,7	1,324	88,70
1800	RK 4 1800 YY 01 IR 02 N	139	1802	1735	4,87	3,34	318,1	250,1	186,3	127,4	74,6	1,320	99,00	
2000	RK 4 2000 YY 01 IR 02 N	139	2002	1935	5,39	3,66	350,8	275,8	205,5	140,6	82,3	1,320	106,70	
2200	RK 4 2200 YY 01 IR 02 N	139	2202	2135	5,90	3,99	383,2	301,3	224,5	153,6	90,0	1,319	115,50	
2500	RK 4 2500 YY 01 IR 02 N	139	2502	2435	6,68	4,48	431,3	339,1	252,7	172,9	101,3	1,319	125,80	
Tesi5 Clean	(-) 200	RK 5 0200 YY 01 IR 02 N	177	194	127	0,94	0,73	44,0	34,9	26,3	18,2	10,8	1,275	42,20
	300	RK 5 0300 YY 01 IR 02 N	177	302	235	1,26	0,95	71,5	56,7	42,7	29,6	17,6	1,275	44,10
	350	RK 5 0350 YY 01 IR 02 N	177	352	285	1,41	1,06	82,7	65,5	49,2	34,1	20,3	1,278	44,80
	365	RK 5 0365 YY 01 IR 02 N	177	367	300	1,45	1,09	86,1	68,2	51,3	35,5	21,1	1,279	45,00
	400	RK 5 0400 YY 01 IR 02 N	177	402	335	1,55	1,16	93,8	74,3	55,8	38,6	23,0	1,281	45,80
	450	RK 5 0450 YY 01 IR 02 N	177	452	385	1,70	1,27	104,9	83,0	62,3	43,1	25,6	1,284	46,60
	500	RK 5 0500 YY 01 IR 02 N	177	502	435	1,85	1,37	116,0	91,7	68,8	47,5	28,2	1,287	47,20
	550	RK 5 0550 YY 01 IR 02 N	177	552	485	2,00	1,47	126,9	100,3	75,2	51,9	30,8	1,290	48,00
	600	RK 5 0600 YY 01 IR 02 N	177	602	535	2,15	1,58	137,7	108,8	81,5	56,2	33,3	1,293	48,80
	650	RK 5 0650 YY 01 IR 02 N	177	652	585	2,29	1,68	148,6	117,3	87,8	60,5	35,8	1,296	50,50
	750	RK 5 0750 YY 01 IR 02 N	177	752	685	2,59	1,89	170,0	134,1	100,3	69,0	40,7	1,301	52,20
	900	RK 5 0900 YY 01 IR 02 N	177	902	835	3,03	2,20	202,0	159,1	118,8	81,5	47,9	1,310	56,40
	1000	RK 5 1000 YY 01 IR 02 N	177	1002	935	3,56	2,38	223,2	175,6	130,9	89,7	52,6	1,316	58,60
	1200	RK 5 1200 YY 01 IR 02 N	177	1202	1135	4,20	2,79	264,5	208,1	155,2	106,3	62,4	1,315	84,80
	1500	RK 5 1500 YY 01 IR 02 N	177	1502	1435	5,18	3,40	325,5	256,1	191,0	130,8	76,8	1,315	103,70
1800	RK 5 1800 YY 01 IR 02 N	177	1802	1735	6,15	4,01	385,1	303,1	226,1	154,9	90,9	1,314	116,40	
2000	RK 5 2000 YY 01 IR 02 N	177	2002	1935	6,80	4,42	424,5	334,0	249,1	170,6	100,1	1,315	125,60	
2200	RK 5 2200 YY 01 IR 02 N	177	2202	2135	7,44	4,83	463,4	364,5	271,7	186,1	109,1	1,317	135,20	
2500	RK 5 2500 YY 01 IR 02 N	177	2502	2435	8,42	5,44	520,9	409,6	305,2	208,9	122,4	1,318	148,20	
Tesi6 Clean	(-) 200	RK 6 0200 YY 01 IR 02 N	215	194	127	1,10	0,86	51,8	41,1	31,0	21,5	12,9	1,268	47,10
	300	RK 6 0300 YY 01 IR 02 N	215	302	235	1,48	1,13	84,8	67,3	50,7	35,2	21,1	1,268	48,30
	350	RK 6 0350 YY 01 IR 02 N	215	352	285	1,66	1,26	98,0	77,7	58,5	40,6	24,3	1,270	49,40
	365	RK 6 0365 YY 01 IR 02 N	215	367	300	1,71	1,29	102,0	80,9	60,9	42,3	25,2	1,271	49,60
	400	RK 6 0400 YY 01 IR 02 N	215	402	335	1,84	1,38	111,1	88,1	66,3	46,0	27,4	1,273	50,30
	450	RK 6 0450 YY 01 IR 02 N	215	452	385	2,01	1,50	124,3	98,5	74,1	51,4	30,6	1,275	51,10
	500	RK 6 0500 YY 01 IR 02 N	215	502	435	2,19	1,63	137,2	108,7	81,8	56,6	33,7	1,277	51,70



Tesi Bench вертикальный: 28 секций, высота 302 мм. Стандартный белый цвет (код 01).

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ СКАМЕЙКИ

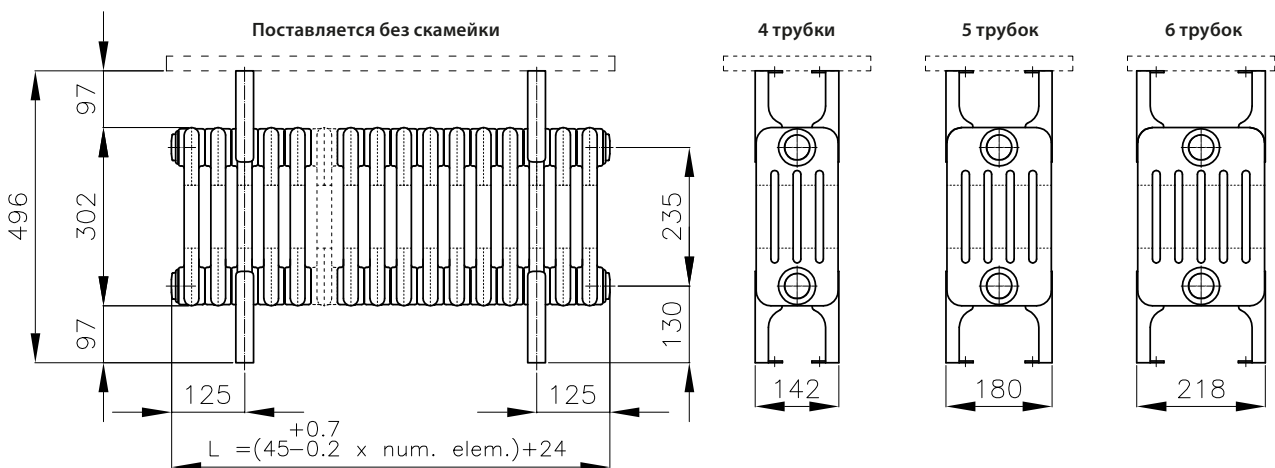


TESI BENCH ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - это специальная версия классического трубчатого радиатора Tesi. Он состоит из трубок (от 4 до 6) и следующего количества секций: 22, 28, 32, 36, 38, 45, 52. Длина варьируется от 1014 мм до 2364 мм, высота составляет 300 мм.

Идеален для монтажа в частных или в общественных помещениях (спортзал, больница, школа...) Поставляется без скамейки.

Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм
- коллекторы из листовой штампованной стали
- длина секции 45 мм
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1/4" G справа и слева
- установлены стандартные заглушки 1/2"
- макс. рабочее давление 10 бар
- макс. рабочая температура 95°C
- Стандартное подключение - код 02





Tesi 4-5-6 Bench

вертикальный

Трубчатые радиаторы

Tesi 4 Bench вертикальный

Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Высота мм	"Г" Общая высота мм	"Л" Общая длина мм	"А" Радиатор - Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена Евро
									Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
4C 300 эл. 22	RR 4 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG	142	304	496	1014	235	19,5	16,9	1164	926	699	487	292	1,258	728,40
4C 300 эл. 28	RR 4 0300 28 01 A4 02 N FIS-AG	142	304	496	1284	235	24,9	21,6	1482	1178	890	620	372	1,258	857,00
4C 300 эл. 32	RR 4 0300 32 01 A4 02 N FIS-AG	142	304	496	1464	235	28,4	24,6	1694	1347	1017	708	425	1,258	1.007,00
4C 300 эл. 36	RR 4 0300 36 01 A4 02 N FIS-AG	142	304	496	1644	235	32,0	27,7	1905	1515	1144	797	478	1,258	1.092,80
4C 300 эл. 38	RR 4 0300 38 01 A4 02 N FIS-AG	142	304	496	1734	235	33,7	29,3	2011	1599	1208	841	505	1,258	1.135,60
4C 300 эл. 45	RR 4 0300 45 01 A4 02 N FIS-AG	142	304	496	2049	235	40,0	34,7	2382	1894	1430	996	598	1,258	1.315,60
4C 300 эл. 52	RR 4 0300 52 01 A4 02 N FIS-AG	142	304	496	2364	235	46,2	40,0	2752	2188	1653	1151	691	1,258	1.529,80

Tesi 5 Bench вертикальный

Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Высота мм	"Г" Общая высота мм	"Л" Общая длина мм	"А" Радиатор - Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена Евро
									Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
5C 300 эл. 22	RR 5 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG	180	304	496	1014	235	26,6	20,7	1427	1131	851	589	351	1,276	835,80
5C 300 эл. 28	RR 5 0300 28 01 A4 02 N FIS-AG	180	304	496	1284	235	33,8	26,3	1816	1439	1083	750	447	1,276	993,70
5C 300 эл. 32	RR 5 0300 32 01 A4 02 N FIS-AG	180	304	496	1464	235	38,6	30,1	2076	1645	1237	857	511	1,276	1.163,10
5C 300 эл. 36	RR 5 0300 36 01 A4 02 N FIS-AG	180	304	496	1644	235	43,5	33,8	2335	1850	1392	964	575	1,276	1.268,40
5C 300 эл. 38	RR 5 0300 38 01 A4 02 N FIS-AG	180	304	496	1734	235	45,9	35,7	2465	1953	1469	1018	607	1,276	1.321,00
5C 300 эл. 45	RR 5 0300 45 01 A4 02 N FIS-AG	180	304	496	2049	235	54,3	42,3	2919	2313	1740	1206	719	1,276	1.535,20
5C 300 эл. 52	RR 5 0300 52 01 A4 02 N FIS-AG	180	304	496	2364	235	62,8	48,9	3373	2673	2011	1393	830	1,276	1.783,60

Tesi 6 Bench вертикальный

Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Высота мм	"Г" Общая высота мм	"Л" Общая длина мм	"А" Радиатор - Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена Евро
									Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
6C 300 эл. 22	RR 6 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG	218	304	496	1014	235	31,8	24,6	1691	1336	1001	690	409	1,293	904,00
6C 300 эл. 28	RR 6 0300 28 01 A4 02 N FIS-AG	218	304	496	1284	235	40,4	31,4	2152	1700	1274	878	520	1,293	1.080,40
6C 300 эл. 32	RR 6 0300 32 01 A4 02 N FIS-AG	218	304	496	1464	235	46,2	35,8	2459	1943	1456	1004	594	1,293	1.262,20
6C 300 эл. 36	RR 6 0300 36 01 A4 02 N FIS-AG	218	304	496	1644	235	52,0	40,3	2767	2186	1638	1129	669	1,293	1.379,80
6C 300 эл. 38	RR 6 0300 38 01 A4 02 N FIS-AG	218	304	496	1734	235	54,9	42,6	2920	2307	1729	1192	706	1,293	1.438,70
6C 300 эл. 45	RR 6 0300 45 01 A4 02 N FIS-AG	218	304	496	2049	235	65,0	50,4	3458	2732	2047	1411	836	1,293	1.674,40
6C 300 эл. 52	RR 6 0300 52 01 A4 02 N FIS-AG	218	304	496	2364	235	75,1	58,2	3996	3157	2365	1631	966	1,293	1.944,60

• В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

(*) Высокая эффективность радиаторов Tesi Bench производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C.

Модель:

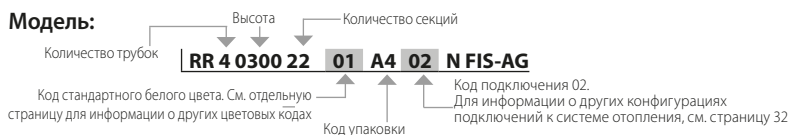


Схема расположения ножек

Кол-во трубок	Кол-во секций	Кол-во приваренных ножек	Расположение ножек			
			1°	2°	3°	4°
4 - 5 - 6	22	2	3-я секция	20-я секция	-	-
4 - 5 - 6	28	2	3-я секция	26-я секция	-	-
4 - 5 - 6	32	3	3-я секция	16-я секция	30-я секция	-
4 - 5 - 6	36	3	3-я секция	18-я секция	34-я секция	-
4 - 5 - 6	38	4	3-я секция	14-я секция	25-я секция	36-я секция
4 - 5 - 6	45	4	3-я секция	16-я секция	30-я секция	43-я секция
4 - 5 - 6	52	4	3-я секция	18-я секция	35-я секция	50-я секция

Декоративные аксессуары и арматура



Доступные цвета

Стандартный белый
Классический
Специальный
Другие цвета RAL

Наценка на цвет

-
+15%
+25%

+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Tesi Bench горизонтальный: 7 секций, длина 1200 мм. Стандартный белый цвет (код 01).

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ СКАМЕЙКИ



TESI BENCH ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ это специальная версия классического трубчатого радиатора Tesi.

Он состоит из трубок (от 3 до 6) и следующего количества секций: 4, 5, 6, 7, 8.

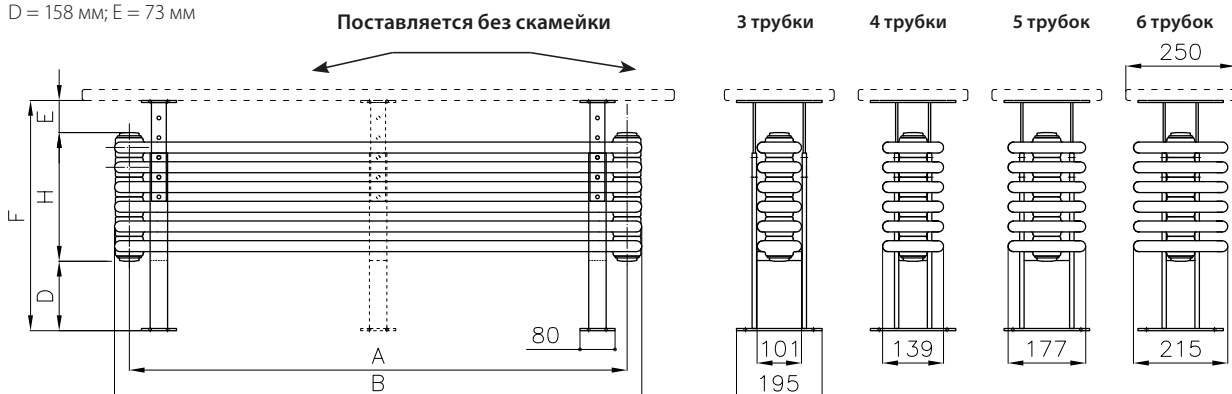
Поставляется без скамейки.

Для модели Tesi Bench горизонтальный длиной 1200 и 1500 мм - 2 кронштейна; для модели Tesi Bench горизонтальный длиной 1800, 2000, 2200 и 2500 мм - 3 кронштейна.

Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм
- коллекторы из листовой штампованной стали
- длина секций 45 мм
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1/4" G справа и слева
- установлены стандартные заглушки 1/2"
- макс. рабочее давление 10 бар
- макс. рабочая температура 95°C
- Стандартное подключение - код 02

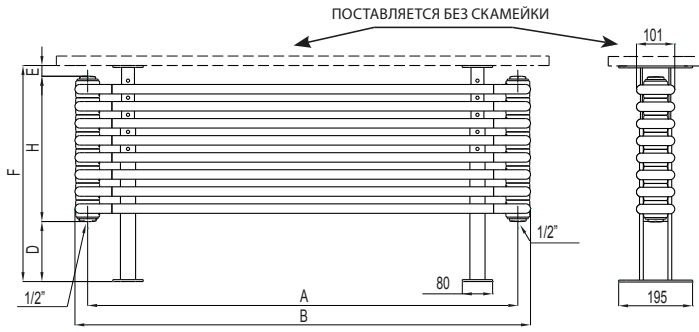
D = 158 мм; E = 73 мм





Tesi 3 Bench

горизонтальный



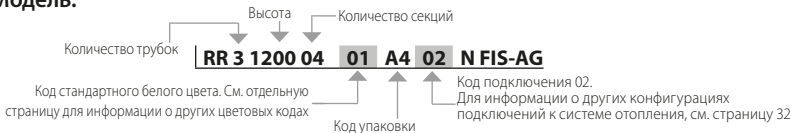
D = 158 мм; E = 73 мм

Модель	Артикул	Глубина мм	"В" мм	"Н" мм	"F" (D + E + H) мм	"А" мм	Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента л.	Цена Евро
										Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт(*)	Δt=20°C Вт		
3С 1200 эл. 04	RR 3 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	1202	204	435	1135	10,5	6,7	584	459	342	234	137	1,322	625,90	
3С 1500 эл. 04	RR 3 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	1502	204	435	1435	13,1	8,1	722	567	421	287	168	1,330	676,50	
3С 1800 эл. 04	RR 3 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	1802	204	435	1735	15,8	9,5	860	676	503	343	201	1,325	846,90	
3С 2000 эл. 04	RR 3 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	2002	204	435	1935	17,5	10,5	952	749	558	382	224	1,318	861,50	
3С 2200 эл. 04	RR 3 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	2202	204	435	2135	19,3	11,4	1045	823	614	421	248	1,310	1.020,90	
3С 2500 эл. 04	RR 3 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	2502	204	435	2435	21,9	12,9	1185	935	700	482	284	1,299	1.046,40	
3С 1200 эл. 05	RR 3 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	1202	249	480	1135	13,1	8,3	730	574	428	292	171	1,322	663,80	
3С 1500 эл. 05	RR 3 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	1502	249	480	1435	16,4	10,1	903	709	527	359	210	1,330	726,80	
3С 1800 эл. 05	RR 3 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	1802	249	480	1735	19,7	11,9	1076	845	629	429	251	1,325	908,70	
3С 2000 эл. 05	RR 3 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	2002	249	480	1935	21,9	13,1	1191	936	698	478	280	1,318	926,80	
3С 2200 эл. 05	RR 3 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	2202	249	480	2135	24,1	14,3	1306	1029	768	527	310	1,310	1.094,90	
3С 2500 эл. 05	RR 3 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	2502	249	480	2435	27,4	16,1	1481	1169	875	602	356	1,299	1.126,70	
3С 1200 эл. 06	RR 3 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	1202	294	525	1135	15,7	10,0	876	689	513	350	205	1,322	701,50	
3С 1500 эл. 06	RR 3 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	1502	294	525	1435	19,7	12,1	1084	850	632	431	251	1,330	777,20	
3С 1800 эл. 06	RR 3 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	1802	294	525	1735	23,6	14,3	1291	1013	754	515	301	1,325	970,30	
3С 2000 эл. 06	RR 3 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	2002	294	525	1935	26,3	15,7	1429	1123	837	573	336	1,318	992,20	
3С 2200 эл. 06	RR 3 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	2202	294	525	2135	28,9	17,2	1567	1234	921	632	371	1,310	1.168,90	
3С 2500 эл. 06	RR 3 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	2502	294	525	2435	32,8	19,3	1777	1402	1049	722	427	1,299	1.207,10	
3С 1200 эл. 07	RR 3 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	1202	339	570	1135	18,4	11,7	1022	804	599	409	239	1,322	739,20	
3С 1500 эл. 07	RR 3 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	1502	339	570	1435	23,0	14,1	1264	992	737	503	293	1,330	827,50	
3С 1800 эл. 07	RR 3 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	1802	339	570	1735	27,6	16,7	1506	1182	880	601	351	1,325	1.032,10	
3С 2000 эл. 07	RR 3 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	2002	339	570	1935	30,6	18,3	1667	1310	977	669	392	1,318	1.057,50	
3С 2200 эл. 07	RR 3 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	2202	339	570	2135	33,7	20,0	1828	1440	1075	737	433	1,310	1.242,80	
3С 2500 эл. 07	RR 3 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	2502	339	570	2435	38,3	22,5	2073	1636	1224	843	498	1,299	1.287,40	
3С 1200 эл. 08	RR 3 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	1202	384	615	1135	21,0	13,4	1168	918	684	467	274	1,322	777,00	
3С 1500 эл. 08	RR 3 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	1502	384	615	1435	26,2	16,2	1445	1134	842	574	335	1,330	877,90	
3С 1800 эл. 08	RR 3 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	1802	384	615	1735	31,5	19,0	1721	1351	1006	686	402	1,325	1.093,90	
3С 2000 эл. 08	RR 3 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	2002	384	615	1935	35,0	21,0	1905	1498	1116	764	448	1,318	1.122,90	
3С 2200 эл. 08	RR 3 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	2202	384	615	2135	38,5	22,9	2090	1646	1228	842	495	1,310	1.316,80	
3С 2500 эл. 08	RR 3 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	2502	384	615	2435	43,8	25,8	2370	1870	1399	963	569	1,299	1.367,80	

• В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

(*) Высокая эффективность радиаторов Tesi Bench производства Irsar, при проектировке систем пониженной температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C.

Модель:



Декоративные аксессуары и арматура



Доступные цвета

Стандартный белый
Классический
Специальный
Другие цвета RAL

Наценка на цвет

-
+15%
+25%

+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288

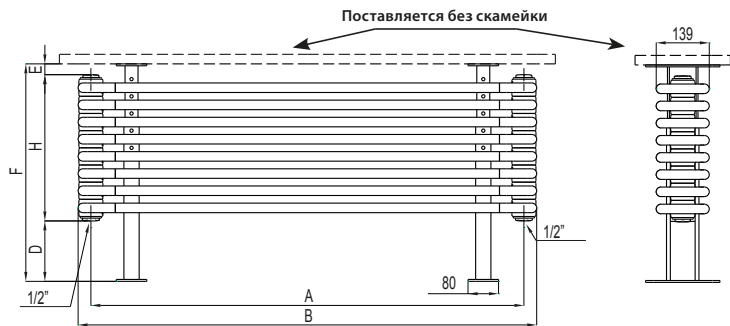
Tesi 4 Bench



горизонтальный

Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм
- коллекторы из листовой штампованной стали
- длина секций 45 мм
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1/4" G справа и слева
- установлены стандартные заглушки 1/2"
- макс. рабочее давление 10 бар
- макс. рабочая температура 95°C
- Стандартное подключение - код 02



D = 158 мм; E = 73 мм

Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Длина мм	"Н" Высота радиатора мм	"F" (D + E + H) Общая высота радиатора мм	"А" Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена Евро
									Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
4C 1200 эл. 04	RR 4 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	1202	204	435	1135	14,1	8,8	759	595	442	301	175	1,335	662,80
4C 1500 эл. 04	RR 4 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	1502	204	435	1435	17,6	10,7	930	730	543	371	216	1,328	724,50
4C 1800 эл. 04	RR 4 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	1802	204	435	1735	21,1	12,6	1100	864	644	440	258	1,321	894,80
4C 2000 эл. 04	RR 4 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	2002	204	435	1935	23,4	13,9	1211	952	710	486	285	1,317	927,90
4C 2200 эл. 04	RR 4 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	2202	204	435	2135	25,8	15,2	1321	1040	776	532	312	1,312	1.091,80
4C 2500 эл. 04	RR 4 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	2502	204	435	2435	29,3	17,1	1486	1171	875	601	354	1,306	1.136,90
4C 1200 эл. 05	RR 4 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	1202	249	480	1135	17,6	11,0	949	744	553	376	219	1,335	709,90
4C 1500 эл. 05	RR 4 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	1502	249	480	1435	22,0	13,4	1163	913	679	464	271	1,328	786,80
4C 1800 эл. 05	RR 4 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	1802	249	480	1735	26,4	15,8	1375	1080	805	550	322	1,321	968,70
4C 2000 эл. 05	RR 4 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	2002	249	480	1935	29,3	17,4	1514	1191	888	608	357	1,317	1.009,90
4C 2200 эл. 05	RR 4 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	2202	249	480	2135	32,2	18,9	1652	1300	970	665	391	1,312	1.183,70
4C 2500 эл. 05	RR 4 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	2502	249	480	2435	36,6	21,3	1858	1464	1094	751	443	1,306	1.239,80
4C 1200 эл. 06	RR 4 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	1202	294	525	1135	21,1	13,2	1139	893	663	451	263	1,335	756,90
4C 1500 эл. 06	RR 4 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	1502	294	525	1435	26,4	16,1	1396	1096	815	556	325	1,328	849,20
4C 1800 эл. 06	RR 4 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	1802	294	525	1735	31,6	19,0	1649	1296	965	660	386	1,321	1.021,00
4C 2000 эл. 06	RR 4 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	2002	294	525	1935	35,2	20,9	1816	1429	1065	729	428	1,317	1.091,80
4C 2200 эл. 06	RR 4 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	2202	294	525	2135	38,7	22,7	1982	1560	1164	798	469	1,312	1.275,30
4C 2500 эл. 06	RR 4 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	2502	294	525	2435	43,9	25,6	2229	1757	1313	901	531	1,306	1.342,90
4C 1200 эл. 07	RR 4 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	1202	339	570	1135	24,6	15,4	1329	1042	774	526	307	1,335	803,90
4C 1500 эл. 07	RR 4 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	1502	339	570	1435	30,8	18,8	1628	1278	951	649	379	1,328	911,50
4C 1800 эл. 07	RR 4 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	1802	339	570	1735	36,9	22,1	1924	1512	1126	770	451	1,321	1.116,20
4C 2000 эл. 07	RR 4 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	2002	339	570	1935	41,0	24,4	2119	1667	1243	851	499	1,317	1.173,90
4C 2200 эл. 07	RR 4 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	2202	339	570	2135	45,1	26,5	2312	1820	1358	931	547	1,312	1.367,10
4C 2500 эл. 07	RR 4 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	2502	339	570	2435	51,2	29,9	2601	2050	1532	1051	620	1,306	1.445,80
4C 1200 эл. 08	RR 4 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	1202	384	615	1135	28,2	17,6	1518	1190	884	602	350	1,335	850,80
4C 1500 эл. 08	RR 4 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	1502	384	615	1435	35,2	21,4	1861	1461	1086	742	433	1,328	974,00
4C 1800 эл. 08	RR 4 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	1802	384	615	1735	42,2	25,3	2199	1728	1287	880	515	1,321	1.189,90
4C 2000 эл. 08	RR 4 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	2002	384	615	1935	46,9	27,8	2422	1905	1420	972	570	1,317	1.255,80
4C 2200 эл. 08	RR 4 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	2202	384	615	2135	51,5	30,3	2642	2080	1552	1064	625	1,312	1.458,80
4C 2500 эл. 08	RR 4 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	2502	384	615	2435	58,6	34,2	2972	2342	1750	1202	708	1,306	1.548,80

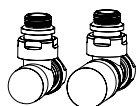
• В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Высокая эффективность радиаторов Tesi Bench производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C.

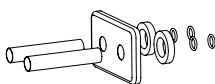
Модель:



Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета

Стандартный белый
Классический
Специальный
Другие цвета RAL

Наценка на цвет

-
+15%
+25%

+40% после оценки целесообразности

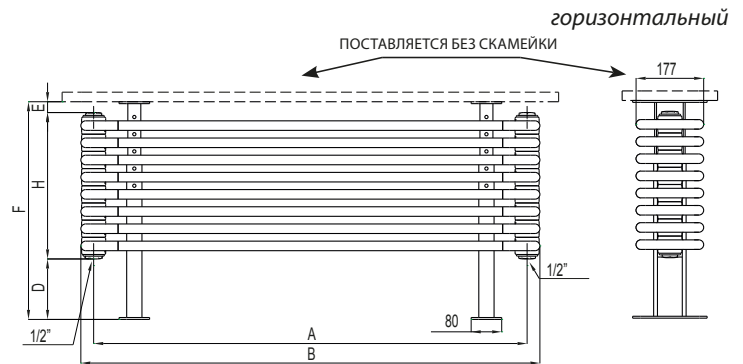
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Tesi 5 Bench

Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм
- коллекторы из листовой штампованной стали
- длина секций 45 мм
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1/4" G справа и слева
- установлены стандартные заглушки 1/2"
- макс. рабочее давление 10 бар
- макс. рабочая температура 95°C
- Стандартное подключение - код 02



D = 158 мм; E = 73 мм

Модель	Артикул	Глубина мм	Длина мм	"H" мм	"F" (D + E + H) мм	"A" мм	Межсекое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента л.	Цена Евро
										Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
5C 1200 эл. 04	RR 5 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	1202	204	435	1135	18,0	10,9	922	720	532	361	208	1,353	710,80	
5C 1500 эл. 04	RR 5 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	1502	204	435	1435	22,4	13,3	1127	883	656	446	260	1,337	797,90	
5C 1800 эл. 04	RR 5 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	1802	204	435	1735	26,8	15,7	1331	1045	777	530	310	1,327	981,90	
5C 2000 эл. 04	RR 5 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	2002	204	435	1935	29,7	17,3	1466	1152	858	586	343	1,323	1.023,90	
5C 2200 эл. 04	RR 5 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	2202	204	435	2135	32,6	18,9	1601	1258	938	642	376	1,320	1.193,40	
5C 2500 эл. 04	RR 5 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	2502	204	435	2435	37,0	21,2	1802	1418	1058	725	426	1,314	1.253,30	
5C 1200 эл. 05	RR 5 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	1202	249	480	1135	22,5	13,7	1152	900	666	451	261	1,353	769,90	
5C 1500 эл. 05	RR 5 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	1502	249	480	1435	28,0	16,6	1409	1104	820	558	325	1,337	878,70	
5C 1800 эл. 05	RR 5 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	1802	249	480	1735	33,4	19,6	1664	1306	972	663	387	1,327	1.077,40	
5C 2000 эл. 05	RR 5 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	2002	249	480	1935	37,1	21,6	1833	1440	1072	733	429	1,323	1.129,90	
5C 2200 эл. 05	RR 5 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	2202	249	480	2135	40,8	23,6	2001	1573	1172	802	470	1,320	1.310,40	
5C 2500 эл. 05	RR 5 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	2502	249	480	2435	46,2	26,5	2252	1773	1322	906	532	1,314	1.385,40	
5C 1200 эл. 06	RR 5 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	1202	294	525	1135	27,0	16,4	1382	1080	799	541	313	1,353	828,90	
5C 1500 эл. 06	RR 5 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	1502	294	525	1435	33,6	20,0	1691	1325	983	670	389	1,337	959,40	
5C 1800 эл. 06	RR 5 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	1802	294	525	1735	40,1	23,5	1997	1567	1166	796	464	1,327	1.172,80	
5C 2000 эл. 06	RR 5 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	2002	294	525	1935	44,5	25,9	2200	1728	1286	879	514	1,323	1.235,80	
5C 2200 эл. 06	RR 5 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	2202	294	525	2135	48,9	28,3	2401	1888	1406	962	563	1,320	1.427,60	
5C 2500 эл. 06	RR 5 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	2502	294	525	2435	55,5	31,9	2702	2127	1586	1087	638	1,314	1.517,50	
5C 1200 эл. 07	RR 5 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	1202	339	570	1135	31,5	19,1	1613	1260	932	631	365	1,353	887,80	
5C 1500 эл. 07	RR 5 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	1502	339	570	1435	39,2	23,3	1973	1546	1147	781	454	1,337	1.040,10	
5C 1800 эл. 07	RR 5 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	1802	339	570	1735	46,8	27,4	2330	1828	1360	928	542	1,327	1.268,30	
5C 2000 эл. 07	RR 5 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	2002	339	570	1935	51,9	30,2	2566	2016	1501	1026	600	1,323	1.341,80	
5C 2200 эл. 07	RR 5 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	2202	339	570	2135	57,1	33,0	2801	2202	1641	1123	657	1,320	1.544,70	
5C 2500 эл. 07	RR 5 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	2502	339	570	2435	64,7	37,2	3153	2482	1851	1268	745	1,314	1.649,70	
5C 1200 эл. 08	RR 5 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	1202	384	615	1135	36,0	21,8	1843	1440	1065	722	417	1,353	946,90	
5C 1500 эл. 08	RR 5 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	1502	384	615	1435	44,7	26,6	2254	1766	1311	893	519	1,337	1.120,80	
5C 1800 эл. 08	RR 5 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	1802	384	615	1735	53,5	31,4	2662	2090	1554	1061	619	1,327	1.363,90	
5C 2000 эл. 08	RR 5 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	2002	384	615	1935	59,4	34,6	2933	2304	1715	1172	686	1,323	1.447,80	
5C 2200 эл. 08	RR 5 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	2202	384	615	2135	65,2	37,8	3202	2517	1875	1283	751	1,320	1.661,80	
5C 2500 эл. 08	RR 5 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	2502	384	615	2435	74,0	42,5	3603	2836	2115	1450	851	1,314	1.781,80	

• В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

(*) Высокая эффективность радиаторов Tesi Bench производства Irsar, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C.

Модель:



Декоративные аксессуары и арматура



Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	

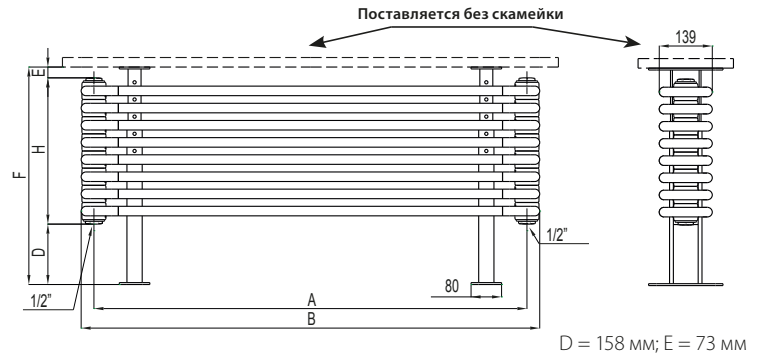
Tesi 6 Bench



горизонтальный

Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм
- коллекторы из листовой штампованной стали
- длина секций 45 мм
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1/4" G справа и слева
- установлены стандартные заглушки 1/2"
- макс. рабочее давление 10 бар
- макс. рабочая температура 95°C
- Стандартное подключение - код 02



D = 158 мм; E = 73 мм

Модель	Артикул	Глубина мм	Длина мм	Высота радиатора мм	Общая высота радиатора мм	Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена Евро
									Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
6C 1200 эл. 04	RR 6 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	1202	204	435	1135	21,6	13,0	1085	845	622	419	240	1,371	753,40
6C 1500 эл. 04	RR 6 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	1502	204	435	1435	26,8	15,9	1324	1036	768	521	302	1,346	858,30
6C 1800 эл. 04	RR 6 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	1802	204	435	1735	32,1	18,8	1564	1226	910	620	361	1,334	1.053,30
6C 2000 эл. 04	RR 6 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	2002	204	435	1935	35,6	20,7	1723	1352	1004	685	400	1,330	1.088,90
6C 2200 эл. 04	RR 6 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	2202	204	435	2135	39,1	22,6	1881	1477	1098	750	438	1,327	1.289,40
6C 2500 эл. 04	RR 6 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	2502	204	435	2435	44,4	25,4	2118	1665	1240	848	496	1,322	1.369,30
6C 1200 эл. 05	RR 6 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	1202	249	480	1135	27,0	16,3	1356	1056	778	524	301	1,371	823,00
6C 1500 эл. 05	RR 6 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	1502	249	480	1435	33,5	19,9	1656	1296	960	652	378	1,346	954,20
6C 1800 эл. 05	RR 6 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	1802	249	480	1735	40,1	23,5	1955	1533	1138	776	452	1,334	1.166,70
6C 2000 эл. 05	RR 6 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	2002	249	480	1935	44,5	25,9	2154	1690	1256	857	500	1,330	1.211,20
6C 2200 эл. 05	RR 6 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	2202	249	480	2135	48,9	28,2	2352	1847	1373	938	548	1,327	1.430,40
6C 2500 эл. 05	RR 6 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	2502	249	480	2435	55,5	31,8	2648	2081	1550	1060	620	1,322	1.530,40
6C 1200 эл. 06	RR 6 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	1202	294	525	1135	32,3	19,6	1627	1267	933	629	361	1,371	892,60
6C 1500 эл. 06	RR 6 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	1502	294	525	1435	40,2	23,9	1987	1555	1151	782	453	1,346	1.050,00
6C 1800 эл. 06	RR 6 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	1802	294	525	1735	48,1	28,1	2345	1839	1366	931	542	1,334	1.280,10
6C 2000 эл. 06	RR 6 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	2002	294	525	1935	53,4	31,0	2584	2027	1507	1028	599	1,330	1.333,30
6C 2200 эл. 06	RR 6 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	2202	294	525	2135	58,7	33,9	2822	2216	1648	1125	657	1,327	1.571,60
6C 2500 эл. 06	RR 6 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	2502	294	525	2435	66,6	38,2	3178	2497	1859	1271	744	1,322	1.691,60
6C 1200 эл. 07	RR 6 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	1202	339	570	1135	37,7	22,8	1898	1478	1089	734	421	1,371	962,30
6C 1500 эл. 07	RR 6 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	1502	339	570	1435	46,9	27,9	2318	1814	1343	912	529	1,346	1.146,00
6C 1800 эл. 07	RR 6 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	1802	339	570	1735	56,2	32,8	2736	2146	1593	1086	632	1,334	1.393,40
6C 2000 эл. 07	RR 6 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	2002	339	570	1935	62,3	36,2	3015	2365	1758	1199	699	1,330	1.455,60
6C 2200 эл. 07	RR 6 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	2202	339	570	2135	68,4	39,6	3292	2585	1922	1313	767	1,327	1.712,70
6C 2500 эл. 07	RR 6 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	2502	339	570	2435	77,7	44,5	3707	2913	2169	1483	868	1,322	1.852,60
6C 1200 эл. 08	RR 6 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	1202	384	615	1135	43,1	26,1	2170	1690	1244	838	481	1,371	1.031,90
6C 1500 эл. 08	RR 6 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	1502	384	615	1435	53,7	31,8	2649	2073	1535	1042	604	1,346	1.241,90
6C 1800 эл. 08	RR 6 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	1802	384	615	1735	64,2	37,5	3127	2452	1821	1241	722	1,334	1.506,80
6C 2000 эл. 08	RR 6 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	2002	384	615	1935	71,2	41,4	3446	2703	2009	1370	799	1,330	1.577,80
6C 2200 эл. 08	RR 6 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	2202	384	615	2135	78,2	45,2	3762	2954	2197	1500	876	1,327	1.853,80
6C 2500 эл. 08	RR 6 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	2502	384	615	2435	88,7	50,9	4237	3330	2479	1695	992	1,322	2.013,80

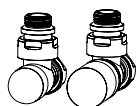
• В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Высокая эффективность радиаторов Tesi Bench производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C.

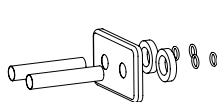
Модель:



Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета

Стандартный белый
Классический
Специальный
Другие цвета RAL

Наценка на цвет

-
+15%
+25%

+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288

Tesi

Специальные исполнения и Аксессуары

Tesi: конфигурации / подключения к системе отопления

КЛЮЧ

	Подвижная диафрагма		A = заглушка наверху слева
	Приваренная диафрагма		B = заглушка внизу слева
	Подающая линия		C = заглушка наверху справа
	Обратная линия		D = заглушка внизу справа
	Заглушка 1/2", 3/4" или 3/8"		E = 1/2" подключения внизу слева
	Сварное соединение 1/2"		F = 1/2" подключение внизу справа
	Воздухоотводчик 1/2" - 1/4" - 3/4" - 3/8"		G = 1/2" подключение наверху слева
		H = 1/2" подключение наверху справа	
		Y = 1/2" подключение на секциях снизу с шагом в мм	
		K = 1/2" подключение на секциях снизу с шагом в мм	

Одностороннее подключение

<p>Код. 02</p> <p>1/2" подающая линия</p> <p>1/2" воздухоотводчик</p> <p>обратная линия</p> <p>← 1/2"</p> <p>Стандартное подключение</p> <p>Без дополнительной платы</p>	<p>Код. 05</p> <p>3/8" подающая линия</p> <p>3/8" воздухоотводчик</p> <p>обратная линия</p> <p>← 3/8"</p> <p>Стандартное подключение</p> <p>Без дополнительной платы</p>	<p>Код. 06</p> <p>1/2" подающая линия</p> <p>1/4" воздухоотводчик</p> <p>обратная линия</p> <p>← 1/2"</p> <p>Стандартное подключение</p> <p>Без дополнительной платы</p>	<p>Код. 07</p> <p>3/8" подающая линия</p> <p>1/4" воздухоотводчик</p> <p>обратная линия</p> <p>← 3/8"</p> <p>Стандартное подключение</p> <p>Без дополнительной платы</p>
--	--	--	--

Разностороннее подключение снизу

<p>Код. 02 (*)</p> <p>+ 1/2"</p> <p>1/2" воздухоотводчик</p> <p>подающая линия</p> <p>→ 1/2"</p> <p>обратная линия</p> <p>1/2" →</p> <p>Стандартное подключение</p> <p>Без дополнительной платы</p>	<p>Код. 05 (*)</p> <p>+ 3/8"</p> <p>3/8" воздухоотводчик</p> <p>подающая линия</p> <p>→ 3/8"</p> <p>обратная линия</p> <p>3/8" →</p> <p>Стандартное подключение</p> <p>Без дополнительной платы</p>	<p>Код. 06 (*)</p> <p>+ 1/2"</p> <p>1/4" воздухоотводчик</p> <p>подающая линия</p> <p>→ 1/2"</p> <p>обратная линия</p> <p>1/2" →</p> <p>Стандартное подключение</p> <p>Без дополнительной платы</p>	<p>Код. 07 (*)</p> <p>+ 3/8"</p> <p>1/4" воздухоотводчик</p> <p>подающая линия</p> <p>→ 3/8"</p> <p>обратная линия</p> <p>3/8" →</p> <p>Стандартное подключение</p> <p>Без дополнительной платы</p>
---	---	---	---

* Для радиаторов TESi высотой более 1000 мм или радиаторов менее 15-ти секций

Диагональное подключение

<p>Код. 02</p> <p>1/2" подающая линия</p> <p>1/2" воздухоотводчик</p> <p>обратная линия</p> <p>→ 1/2"</p> <p>Стандартное подключение</p> <p>Без дополнительной платы</p>	<p>Код. 05</p> <p>3/8" подающая линия</p> <p>3/8" воздухоотводчик</p> <p>обратная линия</p> <p>→ 3/8"</p> <p>Стандартное подключение</p> <p>Без дополнительной платы</p>	<p>Код. 06</p> <p>1/2" подающая линия</p> <p>1/4" воздухоотводчик</p> <p>обратная линия</p> <p>→ 1/2"</p> <p>Стандартное подключение</p> <p>Без дополнительной платы</p>	<p>Код. 07</p> <p>3/8" подающая линия</p> <p>1/4" воздухоотводчик</p> <p>обратная линия</p> <p>→ 3/8"</p> <p>Стандартное подключение</p> <p>Без дополнительной платы</p>
--	--	--	--

Нижнее подключение со стандартной диафрагмой

<p>Код. 08</p> <p>+ 1/2"</p> <p>1/2" воздухоотводчик</p> <p>подающая линия</p> <p>→ 1/2"</p> <p>обратная линия</p> <p>1/2" →</p> <p>Нижнее подключение с подвижной диафрагмой</p> <p>€ 13,00</p>	<p>Код. 09</p> <p>+ 3/8"</p> <p>3/8" воздухоотводчик</p> <p>подающая линия</p> <p>→ 3/8"</p> <p>обратная линия</p> <p>3/8" →</p> <p>Нижнее подключение с подвижной диафрагмой</p> <p>€ 13,00</p>	<p>Код. 10</p> <p>+ 1/2"</p> <p>1/4" воздухоотводчик</p> <p>подающая линия</p> <p>→ 1/2"</p> <p>обратная линия</p> <p>1/2" →</p> <p>Нижнее подключение с подвижной диафрагмой</p> <p>€ 13,00</p>	<p>Код. 11</p> <p>+ 3/8"</p> <p>1/4" воздухоотводчик</p> <p>подающая линия</p> <p>→ 3/8"</p> <p>обратная линия</p> <p>3/8" →</p> <p>Нижнее подключение с подвижной диафрагмой</p> <p>€ 13,00</p>
--	--	--	--

Верхнее подключение с приваренной диафрагмой

Код. 12

Подключение сверху с приваренной диафрагмой
€ 50,00

Код. 13

Подключение сверху с приваренной диафрагмой
€ 50,00

Диагональное подключение с подвижной и приваренной диафрагмой

Код. 14

Диагональное подключение с подвижной и приваренной диафрагмой
€ 62,00

Код. 15

Диагональное подключение с подвижной и приваренной диафрагмой
€ 62,00

Горизонтальное однотрубное подключение

Код. 22

Однотрубное подключение
€ 18,00

Код. 23

Однотрубное подключение
€ 18,00

стандартное подключение 3/4"

Код. 30

стандартное подключение (воздухоотводчик и заглушка)
Без дополнительной платы

Конфигурация по запросу

Код. ТАМ

Подключение по запросу
€ 18,00

(*) Воздухоотводчик и кронштейны для монтажа на стену не включены в цену радиатора

- Для заказа заглушек и переходников (отдельно), см. стр. 41 .
 - Предлагаемые конфигурации (коды 02, 05, 06 и 07) подходят для часто используемых схем подключения.
 - Заглушка 1/2 или 3/8 с внутренним шестигранником (для шестигранного ключа 8 мм) укомплектована декоративной накладкой с логотипом IRSAP.
- Покрытие хорошо гармонирует с дизайном радиатора и предлагается в белом цвете для радиаторов стандартного исполнения и в хроме для радиаторов других цветовых решений.

Другие конфигурации возможны с разными диаметрами заглушек: 1"; 3/4"; 1/2"; 3/8" и заглушка 1/4".
ВСЕГДА ОБОЗНАЧАЙТЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАГЛУШЕК

Tesi с монтированными муфтами и заглушками

Код. 16

Подключение на первой и последней секциях с диафрагмой
€ 70,00

Код. 17

Подключение на первой и последней секциях с диафрагмой
€ 70,00

Код. 18

Подключение с межосевым расстоянием 50 мм и диафрагмой
€ 70,00

Код. 19

Подключение с межосевым расстоянием 50 мм и диафрагмой
€ 70,00

Код. 20

Подключение с приваренной диафрагмой сверху
€ 137,00

Код. 21

Подключение с приваренной диафрагмой сверху и межосевым расстоянием 50 мм
€ 137,00

Код. 50

Подключение по центру 50мм
€ 110,00

Код. 24

Подключение однотрубное
€ 71,00

ВЕРТИКАЛЬНОЕ однотрубное подключение с приваренной диафрагмой, код 24

Это подключение к отопительной системе нельзя применить к радиатору Tesi2. Радиаторы Tesi 4 и 6 можно подключить к отопительной системе, используя гибкий шланг.

ВНИМАНИЕ: эти конфигурации (КОД 18 и КОД 19) не подходят для установки встроенного вентиля (для установки встроенного вентиля см. конфигурации КОД 25 и КОД 26).

Tesi со встроенным вентиляем и нижним муфтовым подключением

Код. 25

Подключение со встроенным вентиляем сверху
€ 140,00

Код. 26

Подключение со встроенным вентиляем снизу
€ 140,00

Код. 52

Подключение по центру со встроенным вентиляем сверху
€ 230,00

Конфигурации КОД 25, КОД 26 и КОД 52 включают в себя:

- 1 1/2" Воздухоотводчик;
- 2 1/2" заглушки с декоративной накладкой

Термостатическая головка доступна для этих конфигураций в виде аксессуара (см. стр. 263).

Tesi: смонтирован с коллекторами 1/2" без переходников

Tesi с приваренными муфтами снизу

Tesi с муфтами 1/2" представляет собой оптимальное решение при необходимости нижнего подключения к системе отопления, когда для наилучшего использования имеющегося в распоряжении пространства необходимо, чтобы вентили не выступали по бокам радиатора. На сегодняшний день доступны следующие конфигурации подключения при помощи муфт 1/2":

1) Подключение по центру радиатора с межосевым расстоянием 50 мм (рис. 4). Это универсальный вариант подсоединения и доступен для большинства моделей Irsap.

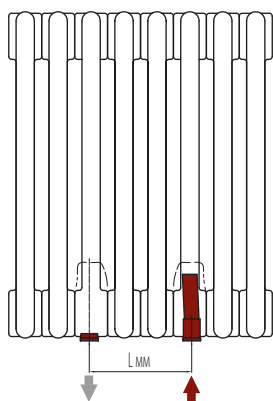
2) Одностороннее подключение радиатора с межосевым расстоянием 50 мм (рис. 3).

3) Подключение с межосевым расстоянием по запросу (рис. 1 и 2). Это идеальное решение при необходимости заменить старый радиатор или в случае нестандартного расстояния между подающей и обратной линией.

4) Однотрубное подключение (рис. 5 и 6). Такой вариант подходит, например, для малоиспользуемых однотрубных систем отопления.

5) Подключение с подающей и обратной линиями на одном и том же коллекторе, с применением приваренной диафрагмы (рис. 7).

Рис. 1

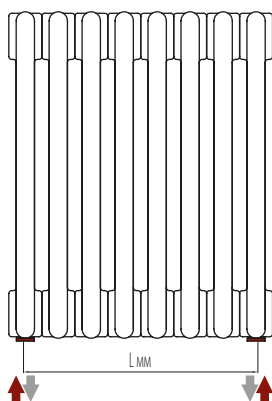


$L = 45 \text{ мм} \times (\text{н}^\circ \text{ секций между 2 подключениями} - 1 \text{ секция})$

Дополнительная наценка на радиатор Tesi с парой приварных муфт 1/2" (с внутренним зондом)

€ 138,00

Рис. 2

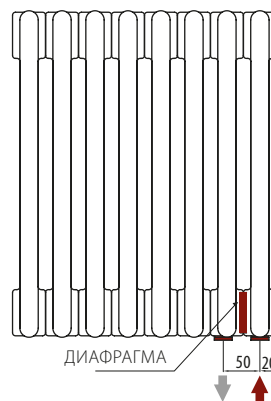


$L = 45 \text{ мм} \times (\text{н}^\circ \text{ секций в радиаторе} - 1 \text{ секция})$

Дополнительная наценка на радиатор Tesi с парой приварных муфт 1/2" (без диафрагмы)

€ 101,00

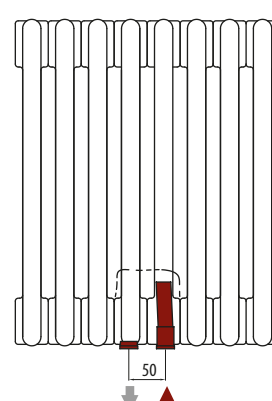
Рис. 3



Дополнительная наценка на радиатор Tesi с двумя муфтами, приваренными по краям батареи, с межосевым расстоянием 50 мм, с приваренной диафрагмой

€ 138,00

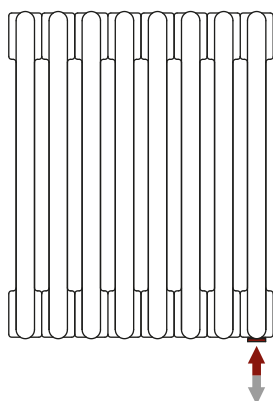
Рис. 4



Дополнительная наценка на радиатор Tesi с двумя муфтами 1/2", приваренными по центру батареи, с межосевым расстоянием 50 мм (в случае батарей с нечётным количеством секций указать сторону входа воды)

€ 138,00

Рис. 5

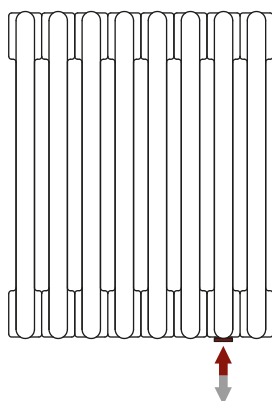


Подключение, рекомендованное для радиаторов: Tesi3, Tesi4, Tesi5 и Tesi6

Дополнительная наценка на радиатор Tesi, оснащённого одной единственной приваренной муфтой 1/2"

€ 33,00

Рис. 6

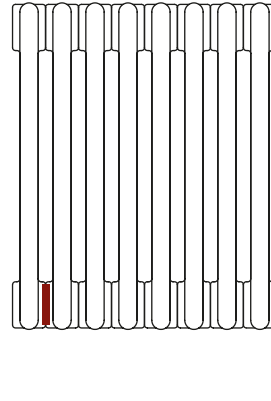


Подключение, рекомендованное для радиаторов: Tesi2

Дополнительная наценка на радиатор Tesi, оснащённого одной единственной приваренной муфтой 1/2"

€ 33,00

Рис. 7



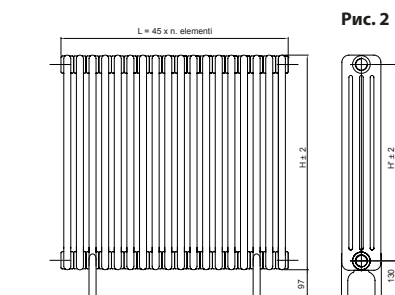
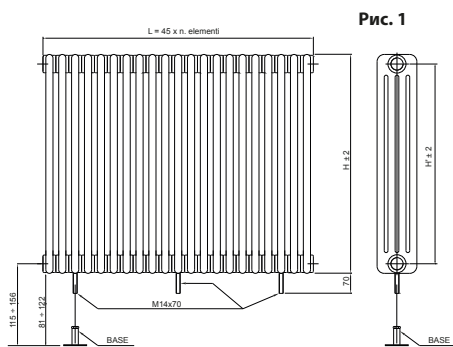
Рекомендуемое подключение для радиаторов с нижней подающей и обратной линиями

Дополнительная наценка на радиатор Tesi, оснащённого приваренной диафрагмой

€ 35,00

Tesi: Специальные исполнения

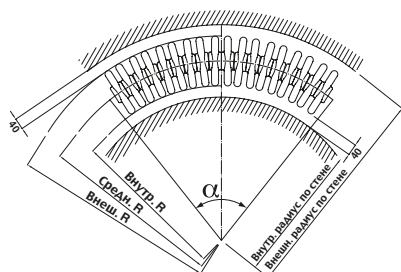
Напольное крепление для радиатора Tesi с ножками, приваренными к центру радиатора или по краям



Ножки, приваренные к центру радиатора (снизу) для напольного монтажа (высота регулируется). Подходит для Tesi с количеством труб от 2 до 6
€ 30,00 за ножку

Ножки, приваренные по краям радиатора (снизу) для напольного монтажа. Подходит для Tesi с количеством колонн от 2 до 6.
€ 30,00 за ножку

Радиусное исполнение радиатора Tesi



При оформлении заказов на радиусные радиаторы (как показано на рис. 1), пожалуйста указывайте следующее:

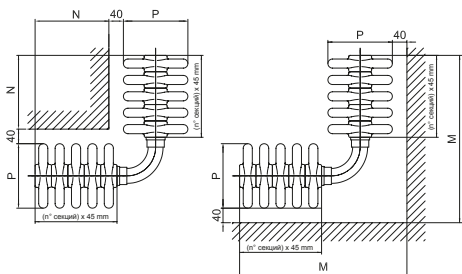
- радиус: внутренний/внешний/средний/стены
- количество секций

Ограничения на радиусные исполнения:

- для Tesi 4/5/6, средний радиус не может быть меньше 1,3 м
- для Tesi 2/3, средний радиус не может быть меньше 1 м
- для Tesi 2/3/4/5/6, максимально возможный угол "α" - 180°

Дополнительная плата за каждую секцию радиатора Tesi изогнутой формы € 19,00

Угловое исполнение Tesi



Угловые радиаторы Tesi 2/3/4/5/6 могут быть изготовлены только с углом 90°; размеры показаны на рис. 2. Стоимость упаковки и доставки следует согласовать в соответствии с физическими размерами радиатора.

Дополнительная плата за радиаторы с углом 90° € 148,00

	P (мм)	N (мм)	M (мм)
Tesi 2	65	(n°секций x 45) - 26	(n°секций x 45) + 118
Tesi 3	101	(n°секций x 45) - 45	(n°секций x 45) + 176
Tesi 4	139	(n°секций x 45) - 3	(n°секций x 45) + 216
Tesi 5	177	(n°секций x 45) - 22	(n°секций x 45) + 235
Tesi 6	215	(n°секций x 45) - 41	(n°секций x 45) + 253

Соединение радиаторов (с длиной больше стандартных размеров на предыдущих страницах)

Максимальное количество приваренных секций при поставке одного радиатора следующее:

MOD.	200	260	300	350	365	400	450	500	550	565	600	650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
TESI2	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	30	26	22	22	18	18
TESI3	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	25	22	22	22	15	15
TESI4	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	35	30	30	22	22	22	22	12	12
TESI5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30	18	15	15	15	12	12
TESI6	40	40	40	40	40	40	40	40	40	35	35	35	25	25	25	15	15	15	15	12	12

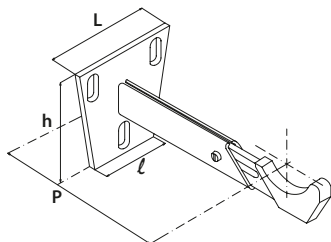
Если радиатор с количеством секций имеет больший размер, то в этом случае используется схема соединения радиаторов стандартных размеров. Упаковка и транспортировка будут обсуждаться отдельно во время заказа.

НАЦЕНКА ПРИ СОЕДИНЕНИИ TESI НИППЕЛЯМИ, ВКЛЮЧЕНЫ 2 НИППЕЛЯ И 2 ПРОКЛАДКИ € 30,00

Изображение	Описание	Артикул	Цена
	Силиконовые прокладки и ниппели для Tesi силиконовая прокладка для заглушек и переходников 1 1/4" силиконовая прокладка для ниппелей 1 1/4" ниппель (правый и левый) для присоединения радиаторой 1 1/4"	ATSILICONT ATSILICONN ANIPPLENOR	€ 2,10 € 2,10 € 3,20
	Ключ с храповиком для ниппельного присоединения радиаторов Tesi (вместе с артикулом ACHIAVNIPP)	ACHIACRIC	€ 220,70
	Ключ для ниппельного присоединения радиаторов Tesi (длина 1000 мм - без ручки)	ACHIAVNIPP	€ 110,30

Аксессуары Tesi для монтажа на стену

Настенный крепеж Tesi и Tesi Clean с регулировкой



Артикул IRSAP	Описание	L	l	h	P	во колонн	Вес	цена
AMENSRT23C40	Крюковые крепления для Tesi 2/3 трубок	60	30	60	67 - 91	2 - 3	150 кг	€ 10,70
AMENSRT34C40	Крюковые крепления для Tesi 3/4 трубок	60	30	60	94 - 146	3 - 4	130 кг	€ 12,00
AMENSRT45C40	Крюковые крепления для Tesi 4/5 трубок	80	50	80	128 - 210	4 - 5	95 кг	€ 14,80
AMENSRT66C40	Крюковые крепления для Tesi 6 трубок	80	50	80	168 - 250	6	60 кг	€ 16,30

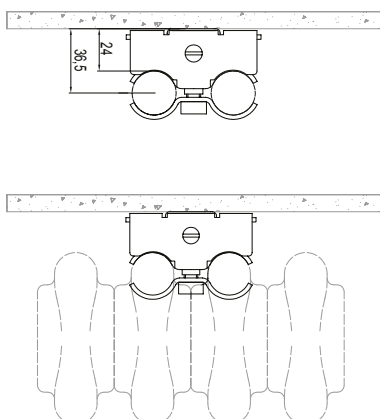
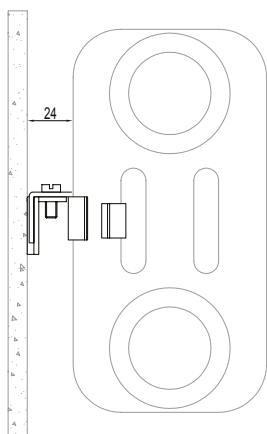
Универсальные кронштейны для радиаторов Tesi

Изображение	Описание	Артикул	Цена
	Пара универсальных кронштейнов для радиаторов Tesi в комплекте с винтами и анкерами, от Tesi 300 до 2500		
	Пара универсальных кронштейнов для Tesi от 2 до 6 трубок, цвет белый	AMENSRT 01	€ 18,60
	Пара универсальных кронштейнов для Tesi от 2 до 6 трубок, цвет под заказ	AMENSRT XX	€ 19,90
	01 = код стандартного белого цвета XX = коды остальных цветов см. на обложке		

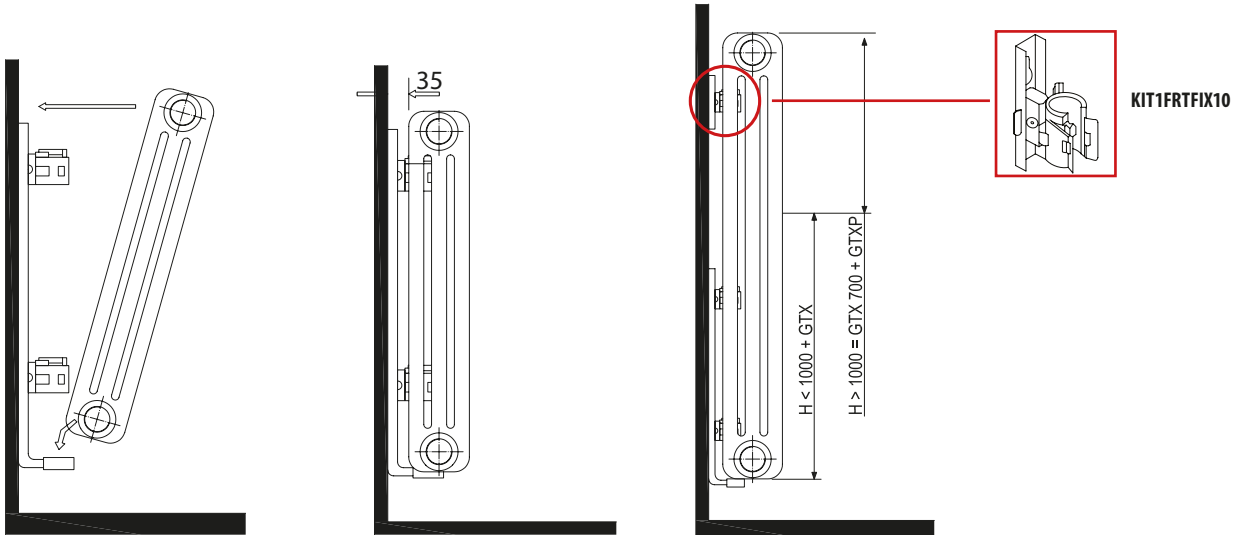
Универсальный кронштейн для настенного крепления позволяет прикрепить радиаторы Tesi к стене независимо от количества трубок.

Этот кронштейн отличается от других систем крепежа для многоколонных радиаторов:

- быстротой монтажа;
- улучшенной эстетикой (кронштейн невидим)
- универсальностью (подходит для всех продуктов Tesi с числом трубок от 2 до 6) от 300 до 2500 мм;
- патентованной системой, предотвращающей приподнимание радиатора после установки;
- высокой несущей способностью (160 кг для пары кронштейнов).

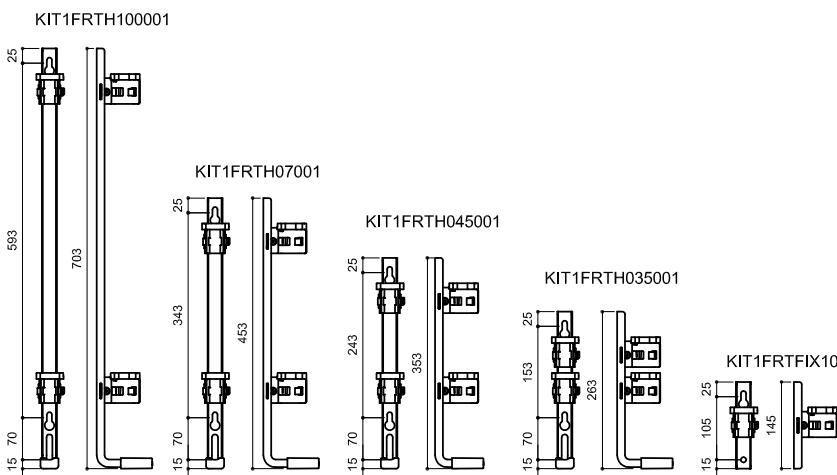


Крепежные системы для радиаторов Tesi и Tesi Clean




Крепежные системы для твердых каменных стен, подходящие для любого количества трубок (от 2 до 6).
Имеется 4 различных модели крепежных деталей, которые можно использовать при любой высоте радиаторов (от 200 до 2500 мм).

Модель	Описание	Кронштейны	Артикул IRSAP	цена
H 350	Комплект 1 кронштейн H 350 для Tesi	От 2 до 6 трубок, для высоты от 300 до 350 мм При количестве секций от 4 до 20 используется 2 кронштейна При количестве секций от 21 до 35 используется 3 кронштейна При количестве секций от 35 до 40 используется 4 кронштейна	KIT1FRTH035001	€ 24,30
H 450	Комплект 1 кронштейн H 450 для Tesi	От 2 до 6 трубок, для высоты от 350 до 450 мм При количестве секций от 4 до 20 используется 2 кронштейна При количестве секций от 21 до 35 используется 3 кронштейна При количестве секций от 35 до 40 используется 4 кронштейна	KIT1FRTH045001	€ 25,00
H 700	Комплект 1 кронштейн H 700 для Tesi	От 2 до 6 трубок, для высоты от 500 до 700 мм При количестве секций от 4 до 20 используется 2 кронштейна При количестве секций от 21 до 35 используется 3 кронштейна При количестве секций от 35 до 40 используется 4 кронштейна	KIT1FRTH070001	€ 25,80
H 1000	Комплект 1 кронштейн H 1000 для Tesi	От 2 до 6 трубок, для высоты от 750 до 1000 мм При количестве секций от 4 до 20 используется 2 кронштейна При количестве секций от 21 до 35 используется 3 кронштейна При количестве секций от 35 до 40 используется 4 кронштейна	KIT1FRTH010001	€ 25,80
H 1100 ÷ 2500	Кронштейны для TESI при высоте от 1100 до 2500 мм	От 2 до 6 трубок, для высоты от 1100 до 2500 мм При количестве секций от 4 до 15 используется 2 кронштейна При количестве секций от 16 до 25 используется 3 кронштейна При количестве секций от 26 до 35 используется 4 кронштейна При количестве секций от 36 до 40 используется 5 кронштейна	KIT1FRTH0100001 + KIT1FRTFIX10	€ 25,80 + € 16,30



Аксессуары Tesi для монтажа на стену

Стандартные кронштейны (Tesi и Tesi Clean)

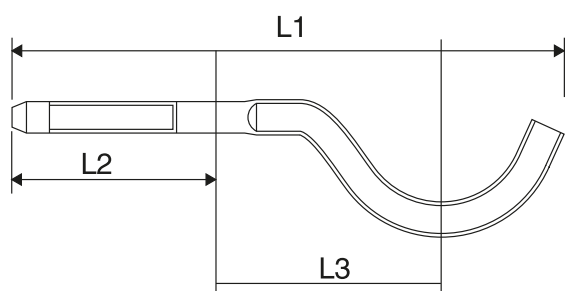
	Описание	Артикул	Цена
Стандартные кронштейны			
Пара кронштейнов для Tesi с 2 трубками, установка с помощью анкера		AMENFI2C 01	€ 6,70
Пара кронштейнов для Tesi с 3 трубками, установка с помощью анкера		AMENFI3C 01	€ 6,70
Пара кронштейнов для Tesi с 4 трубками, установка с помощью анкера		AMENFI4C 01	€ 9,30
Пара кронштейнов для Tesi с 5 трубками, установка с помощью анкера		AMENFI5C 01	€ 9,30
Пара кронштейнов для Tesi с 6 трубками, установка с помощью анкера		AMENFI6C 01	€ 9,30
Пара кронштейнов для Tesi с 2 трубками, монтаж в стену		AMENSMU2C 01	€ 6,70
Пара кронштейнов для Tesi с 3 трубками, монтаж в стену		AMENSMU3C 01	€ 6,70
Пара кронштейнов для Tesi с 4 трубками, монтаж в стену		AMENSMU4C 01	€ 9,30
Пара кронштейнов для Tesi с 5 трубками, монтаж в стену		AMENSMU5C 01	€ 9,30
Пара кронштейнов для Tesi с 6 трубками, монтаж в стену		AMENSMU6C 01	€ 9,30
01 = код стандартного белого цвета - коды остальных цветов см. на обложке			

Стандартный кронштейн для настенного крепления позволяет прикрепить радиаторы Tesi к стене, используя как анкер, так и каменную кладку в процессе строительства.

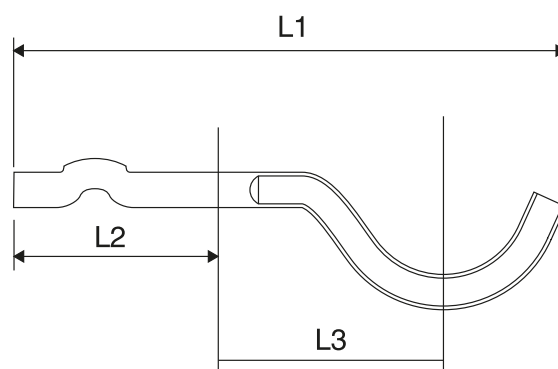
Глубина залегания кронштейна зависит от выбранного типа количества трубок.

Стандартные кронштейны для настенного крепления гарантируют отличную несущую способность в отношении веса (см. таблицу ниже).

Вариант крепления с помощью анкера



Вариант монтажа в стену



Несущая способность одной пары кронштейнов

Модель	Общая длина L1	Глубина стены L2	Расстояние от оси до стены L3	Диаметр анкера	Длина анкера	Вес* кг
TESI 2 крепеж	173	70	66	12	78	75
TESI 3 крепеж	192	70	85	12	78	52
TESI 4 крепеж	211	90	84	16	95	160
TESI 5 крепеж	230	90	103	16	95	100
TESI 6 крепеж	249	90	122	16	95	64

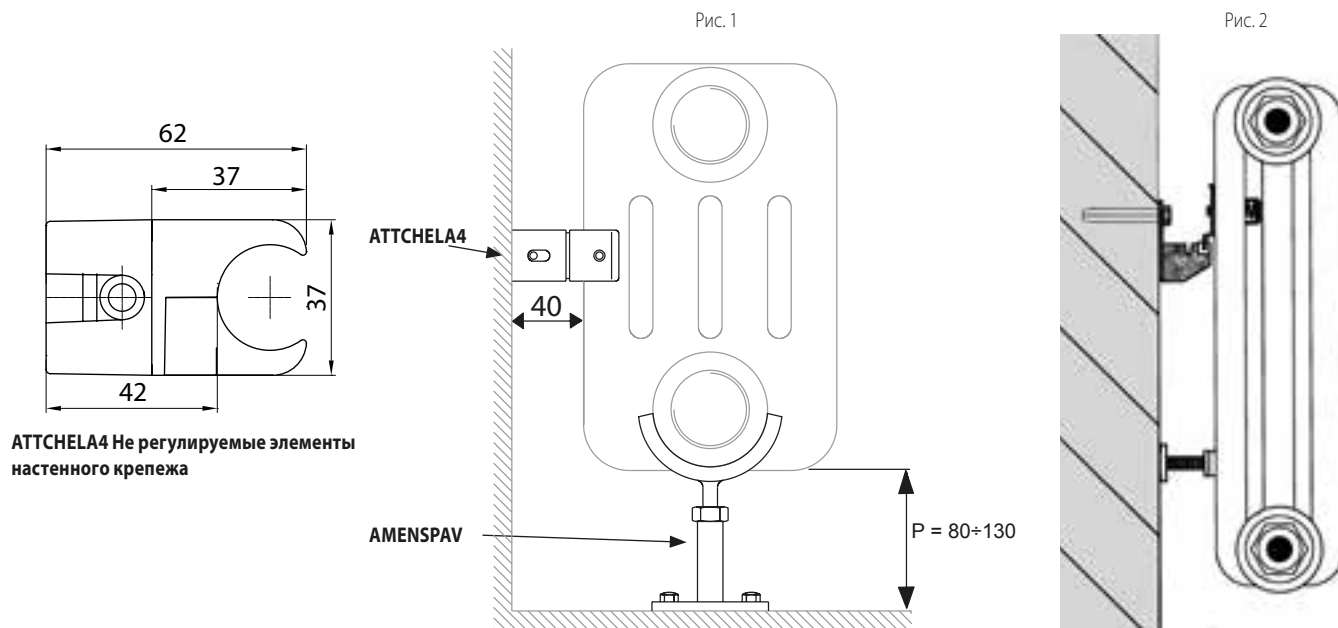
* Несущая способность (в кг) одного кронштейна с провисанием в 3 мм.

Технические характеристики стандартных кронштейнов

Модель	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
TESI2	30	35	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	43	36	32	30	26
TESI3	30	35	40	50	49	46	42	41	38	37	33	33	32	29	29	20	17	15	14	12
TESI4	25	30	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	38	35	32	28
TESI5	20	20	30	40	45	50	47	47	43	43	37	37	37	33	33	23	19	17	16	14
TESI6	20	20	30	30	30	28	26	25	23	23	20	20	20	18	18	12	10	9	8	7

В несущей способности пары кронштейнов выражено максимальное количество секций для одного радиатора, которое можно удержать при помощи 2-х кронштейнов, исходя из веса и кол-ва трубок. Значения относятся к твердым кирпичным стенам. Несущая способность пары кронштейнов с провисанием в 3 мм.

Аксессуары Tesi для монтажа на стену



Крепления в форме “клешни”

Рис. 1	Описание	Артикул	Цена
	Крепления в форме “клешни” (Рис. 1 - Дет. А)		
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, цвет белый (*)	ATTCHELA4 01	€ 12,70
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, хромированный (*)	ATTCHELA4 50	€ 21,50
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, крашеное (*)	ATTCHELA4 XX	€ 15,90
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 5/6 см, цвет белый (**)	ATTCHELA5 01	€ 13,00
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 5/6 см, хромированный (**)	ATTCHELA5 50	€ 21,80
Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 5/6 см, крашеное (**)	ATTCHELA5 XX	€ 16,20	
	01 = код стандартного белого цвета 50 = код хромированной отделки XX = коды остальных цветов см. на обложке (*) Крепеж рекомендован для монтажа радиаторов Tesi с 2 и 3 трубками (**) Крепеж рекомендован для монтажа радиаторов Novo Этот аксессуар следует использовать в комбинации с AMENSPAV (см. стр. 40)		

Количество* и расположение креплений в форме “клешни”

Модель	высота радиатора	количество креплений наверху	количество креплений снизу
TESI2	менее 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 10 секций	2
	более 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 8 секций	2
TESI3	менее 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 8 секций	2
	более 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 6 секций	2
TESI4 - TESI5 - TESI6	все высоты	2	напольная ножка

*Количество, рекомендованное для твердых кирпичных стен

Система крепежей для легких стен

Описание	Артикул	Цена
Кронштейны Tesi для легких стен (Рис. 2)		
Парные кронштейны Tesi для стен из пустотелого кирпича и гипсокартона, цвет белый	AMENSLEGGER0201	€ 18,50
Парные кронштейны Tesi для стен из пустотелого кирпича и гипсокартона, цвет серый металл	AMENSLEGGER02F9	€ 19,80

Аксессуары Tesi для напольного крепления

Рис. 3

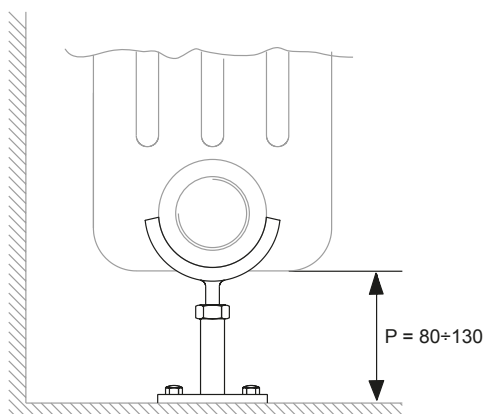
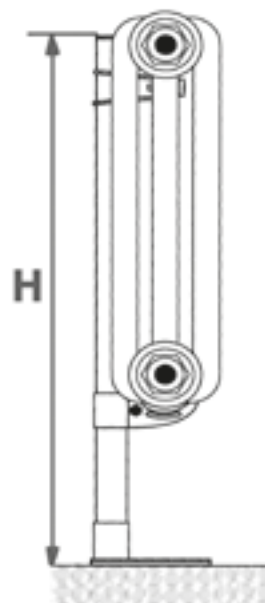



Рис. 4




Напольное крепление

	Описание	Артикул	Цена
	<p>Напольная ножка для Tesi (Рис. 3)</p> <p>Напольная ножка для радиаторов Tesi с регулировкой от 80 до 130 мм (P), цвет белый</p> <p>01 = код стандартного белого цвета - коды остальных цветов см. на обложке</p>	AMENSPAV 01	€ 12,00

Использование системы напольного крепления рекомендуется, когда нет возможности прикрепить радиатор к стене. Использование системы напольного крепления всегда должно сочетаться с применением креплений в форме “клевши”, присоединенных анкерами к первой и последней секциям в верхней части радиатора (см. стр. 39)

Система напольного монтажа

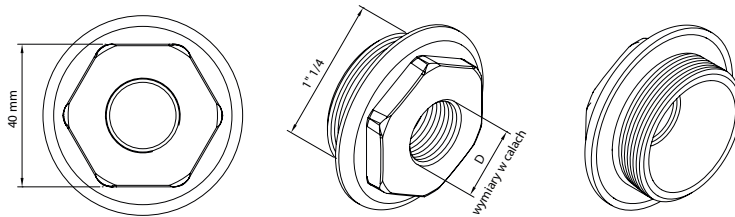
	Описание	Артикул	Цена
	<p>Система напольного монтажа (Рис. 4)</p> <p>Система напольного крепежа для радиаторов Tesi высотой от 200 до 300 мм, цвет белый</p> <p>Система напольного крепежа для радиаторов Tesi высотой 400 мм, цвет белый</p> <p>Система напольного крепежа для радиаторов Tesi высотой 500 мм, цвет белый</p> <p>Система напольного крепежа для радиаторов Tesi высотой 600 мм, цвет белый</p> <p><i>Рекомендованы для: TESI2, TESI3, TESI4, TESI5 и TESI6</i></p> <p><i>Максимальная несущая способность: 50 кг</i></p> <p>01 = код стандартного белого цвета</p>	<p>AMENBAIE46</p> <p>AMENBAIE56</p> <p>AMENBAIE66</p> <p>AMENBAIE76</p>	<p>€ 35,80</p> <p>€ 36,90</p> <p>€ 38,30</p> <p>€ 39,70</p>

Использование системы напольного крепления рекомендуется, когда нет возможности прикрепить радиатор к стене. Эта система крепежа рекомендована к использованию со всеми моделями радиатора Tesi, имеющими максимальную высоту до 600 мм.

Напольные кронштейны для Tesi

	Описание	Артикул	Цена
	<p>Напольные кронштейны для Tesi</p> <p>Напольные кронштейны для Tesi с 2 колоннами</p> <p>Напольные кронштейны для Tesi с 3 колоннами</p> <p>Напольные кронштейны для Tesi с 4 колоннами</p> <p>01 = код стандартного белого цвета - коды остальных цветов см. на обложке</p>	<p>SLIPFEET2C 01</p> <p>SLIPFEET3C 01</p> <p>SLIPFEET4C 01</p>	<p>€ 30,00</p> <p>€ 35,00</p> <p>€ 40,00</p>

Переходники для Tesi



Переходники для Tesi

	Описание	Артикул	Цена			
			01	хх		
	Заглушки и переходники для Tesi, упаковка по-одной штуке 1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 1" 1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 3/4" 1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 1/2" 1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 3/8" 1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 1/4" 1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 1" 1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 3/4" 1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 1/2" 1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 3/8" 1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 1/4" 1 заглушка с правой резьбой 1 1/4" 1 заглушка с левой резьбой 1 1/4"	TAPBLISIRDX10 TAPBLISIRDX34 TAPBLISIRDX12 TAPBLISIRDX38 TAPBLISIRDX14 TAPBLISIRSX10 TAPBLISIRSX34 TAPBLISIRSX12 TAPBLISIRSX38 TAPBLISIRSX14 TAPBLISIRDXCI TAPBLISIRSXCI	€ 5,50 € 5,50 € 5,50 € 5,50 € 5,50 € 5,50 € 5,50 € 5,50 € 5,50 € 5,50 € 5,50 € 5,50	€ 6,90 € 6,90 € 6,90 € 6,90 € 6,90 € 6,90 € 6,90 € 6,90 € 6,90 € 6,90 € 6,90 € 6,90		
		Заглушки и переходники для Tesi, упаковка по 20 шт 1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 1" 1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 3/4" 1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 1/2" 1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 3/8" 1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 1/4" 1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 1" 1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 3/4" 1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 1/2" 1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 3/8" 1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 1/4" 1 заглушка с правой резьбой 1 1/4" 1 заглушка с левой резьбой 1 1/4"	CONF0020TAD10 01 CONF0020TAD34 01 CONF0020TAD12 01 CONF0020TAD38 01 CONF0020TAD14 01 CONF0020TAS10 01 CONF0020TAS34 01 CONF0020TAS12 01 CONF0020TAS38 01 CONF0020TAS14 01 CONF0020TADCI 01 CONF0020TASCI 01	€ 98,20 € 98,20 € 98,20 € 98,20 € 98,20 € 98,20 € 98,20 € 98,20 € 98,20 € 98,20 € 98,20 € 98,20		
			Комплект из 4 заглушек Комплект для установки для радиаторов Tesi - переходники 1/2" с воздухоотводом и заглушкой 1/2" Комплект для установки для радиаторов Tesi - переходники 3/8" с воздухоотводом и заглушкой 1/2"	CONFIR04TAP12 CONFIR04TAP38	€ 30,70 € 30,70	

Прочие аксессуары

	Описание	Артикул	Цена
	Комплект встроенного термостатического вентиля с заглушкой Состав комплекта: преустановленный на заглушке термостатический вентиль, переходник 1 1/4 - 3 шт., заглушка 1/2" с декоративной накладкой - 2шт., диафрагма - 2шт. (устанавливается в процессе монтажа радиатора) Комплект предназначен для радиатора с межосевым расстоянием 50мм, подключение снизу	AKITVALRT5001	€ 131,30
	Аксессуары для подключения к системе отопления Универсальный гаечный ключ для заглушек и переходников, устойчивый к царапинам материал (Рис. 1) Хромированный переходник с 1/2" на 3/8" (Рис. 2) Хромированный фитинг "папа-мама" 1/2" (Рис. 3)	ATCHIAV000 ASIRID01 ASIRID02	€ 10,00 € 5,20 € 3,40
	Диафрагма (перегородка) для Tesi с заглушками 1/2" Диафрагма (перегородка) для Tesi с заглушками 1/2"	ASIDEV05	€ 18,40
	Подвижная диафрагма Диафрагма подвижная для радиаторов Tesi	DIAFRAMM	€ 15,20

Дизайн-полотенцесушители





Изящные линии, выходящие за рамки традиционных форм. Технологическое совершенство. Кропотливое внимание к деталям. Превосходные пропорции в формах и покрытиях. В номенклатуре Irsap имеется все это и даже больше: продукты, разработанные для нестандартных жилищ и их владельцев, обладающих сильной личностью.

Tesi Join	стр.	44
Tesi Memory	стр.	46
Tesi Cruise	стр.	48
Face	стр.	50
Face_Air	стр.	52
Face Zero	стр.	54
Face Zero_Air	стр.	56
Step_V	стр.	58
Step_H	стр.	60
Step_B	стр.	62
Orimono 	стр.	64
It Is	стр.	66
M'ama	стр.	68
Tratto	стр.	70
Dedalo	стр.	72
Immagina	стр.	74
Sequenze	стр.	76
Quadraqua	стр.	78



Tesi Join: 10 секций, высота 2002 мм. Жемчужно-белый цвет (код 16)

Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секции 45 мм;
- подключение на верхних и нижних краях коллектора 1/2";
- макс. рабочее давление 10 бар;
- макс. рабочая температура 95°C.

Стандартная комплектация:

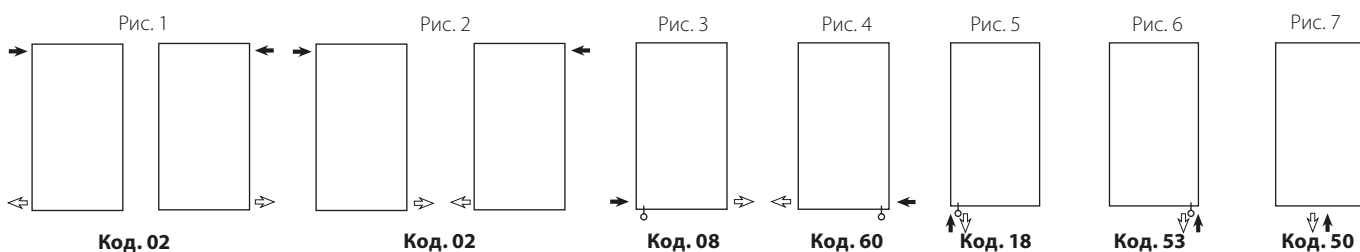
- 1 комплект вентиля для подключения к системе отопления (запорный и термостатический) в цвет радиатора, набор переходников и прокладок под медные и металлопластиковые трубы
- 1 комплект настенного крепежа в цвет радиатора
- Хромированный скрытый воздухоотводчик
- 1 заглушка 1/2" с хромированной декоративной накладкой
- Набор декоративных трубок и накладок с матовой отделкой

Примечание: в стандартную комплектацию включены угловой запорный и термостатический вентиля, либо угловой запорно-регулирующий узел подключения для варианта подключения с межсекционным расстоянием в 50 мм.

Подключение к системе отопления:

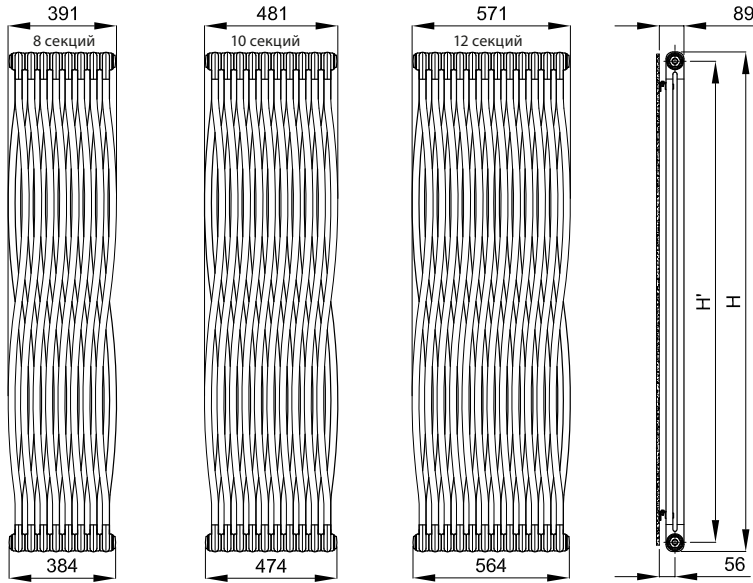
Доступные конфигурации:

- 1) Боковое (рис. 1) и разностороннее подключение (рис. 2) код 02
- 2) Подключение первой и последней секции со встроенной диафрагмой код 08 (рис. 3 и 4)
- 3) Подключение с межсекционным расстоянием 50 мм (справа или слева) со встроенной диафрагмой код 18 (рис. 5 и 6)
- 4) Подключение, расположенное в центре прибора с межсекционным расстоянием 50 мм (рис. 7)





Tesi Join



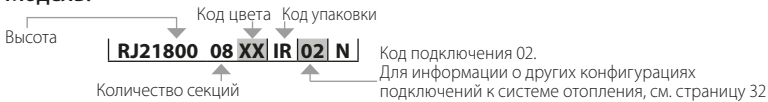
H mm	H' mm
1802	1735
2002	1935



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена €	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		Белый-Классич. - Спец.	Код TR
1800 08 эл.	RJ 2 1800 08 XX IR 02 N	65	1802	391	1735	19,3	13,1	1267	994	739	504	294	1,329	988,00	1.383,00
1800 10 эл.	RJ 2 1800 10 XX IR 02 N	65	1802	481	1735	24,1	16,4	1584	1243	924	630	368	1,329	1.047,00	1.442,00
1800 12 эл.	RJ 2 1800 12 XX IR 02 N	65	1802	571	1735	28,9	19,7	1901	1492	1109	756	442	1,329	1.118,00	1.513,00
2000 08 эл.	RJ 2 2000 08 XX IR 02 N	65	2002	391	1935	21,4	14,4	1414	1112	829	567	332	1,319	1.022,00	1.417,00
2000 10 эл.	RJ 2 2000 10 XX IR 02 N	65	2002	481	1935	26,7	18,0	1768	1390	1036	709	415	1,319	1.074,00	1.469,00
2000 12 эл.	RJ 2 2000 12 XX IR 02 N	65	2002	571	1935	32,0	21,6	2122	1668	1243	851	498	1,319	1.146,00	1.541,00

(*) Высокая эффективность радиаторов производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q = Q_n (\Delta t / 60)^n$ • См. список цветовых исполнений см. на стр 288

Модель:



Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	-
Специальный	-
Другие цвета RAL	+25% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Tesi Memory: 10 секций, высота 1802 мм. Солнечный камень цвет (код 2D)

Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секции 45 мм;
- подключение на верхних и нижних краях коллектора 1/2";
- макс. рабочее давление 10 бар;
- макс. рабочая температура 95°C

Примечание: по запросу можно заказать радиатор в хромированном исполнении в других размерах.

Стандартная комплектация:

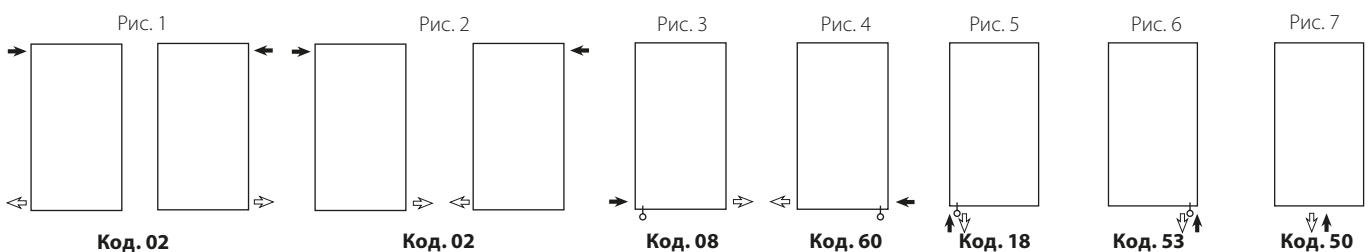
- Комплект настенного крепежа в цвет радиатора
- Комплект вентилей в цвет радиатора для подключения к системе отопления (запорный и термостатический)
- Хромированный воздухоотводчик
- Комплект декоративных трубок и накладок с матовой отделкой
- 1 заглушка 1/2" с хромированной декоративной накладкой

Примечание: в стандартную комплектацию включены угловой запорный и термостатический вентили, либо угловой запорно-регулирующий узел подключения для варианта подключения с межсекционным расстоянием 50 мм.

Подключение к системе отопления:

Доступные конфигурации:

- 1) Боковое (рис. 1) и разностороннее подключение (рис. 2) код 02
- 2) Подключение первой и последней секции со встроенной диафрагмой код 08 (рис. 3 и 4)
- 3) Подключение с межсекционным расстоянием 50 мм (справа или слева) со встроенной диафрагмой код 18 (рис. 5 и 6)
- 4) Подключение, расположенное в центре прибора с межсекционным расстоянием 50 мм (рис. 7)

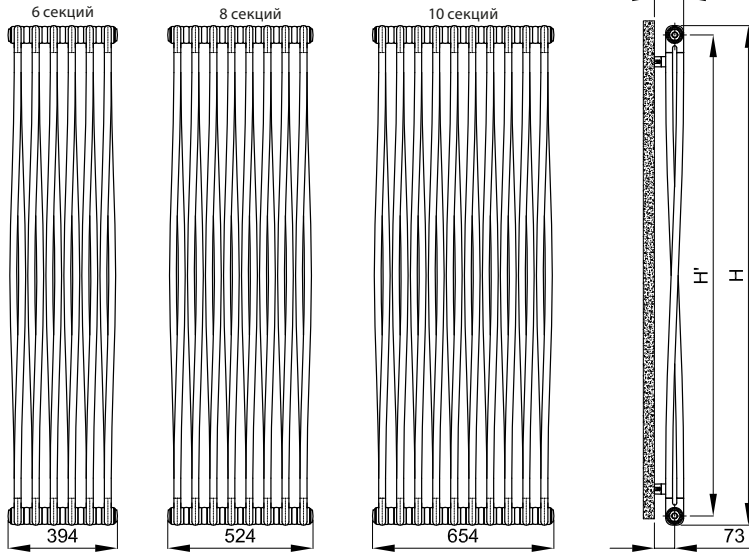




Tesi Memory



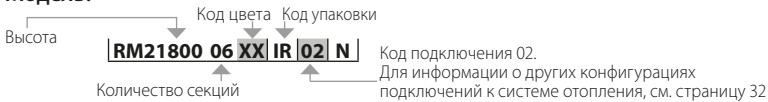
H mm	H' mm
1802	1735
2002	1935



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена €	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		Белый-Классич. -Спец.	Код TR
1800 06 эл.	RM 2 1800 06 XX IR 02 N	65	1802	394	1735	15,2	10,5	1138	896	669	459	270	1,311	1.201,00	1.681,00
1800 08 эл.	RM 2 1800 08 XX IR 02 N	65	1802	524	1735	20,3	14,0	1518	1195	892	612	360	1,311	1.216,00	1.696,00
1800 10 эл.	RM 2 1800 10 XX IR 02 N	65	1802	654	1735	25,4	17,5	1897	1494	1115	765	450	1,311	1.234,00	1.714,00
2000 06 эл.	RM 2 2000 06 XX IR 02 N	65	2002	394	1935	16,8	11,5	1262	994	743	510	301	1,306	1.283,00	1.763,00
2000 08 эл.	RM 2 2000 08 XX IR 02 N	65	2002	524	1935	22,4	15,4	1682	1326	990	680	401	1,306	1.334,00	1.814,00
2000 10 эл.	RM 2 2000 10 XX IR 02 N	65	2002	654	1935	28,0	19,2	2103	1657	1238	850	501	1,306	1.351,00	1.831,00

(*) Высокая эффективность радиаторов производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$ • См. список цветовых исполнений см. на стр 288

Модель:



Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	-
Специальный	-
Другие цвета RAL	+25% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Tesi Cruise: 8 секций, ширина 1802 мм. Кварц 2 цвет (код 2С)

Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секции 45 мм;
- подключение на верхних и нижних краях коллектора 1/2";
- макс. рабочее давление 10 бар;
- макс. рабочая температура 95°C.

Стандартная комплектация:

- Комплект настенного крепежа в цвет радиатора
- Комплект вентилей в цвет радиатора для подключения к системе отопления (запорный и термостатический)
- Хромированный воздухоотводчик
- Комплект декоративных трубок и накладок с матовой отделкой
- 1 заглушка 1/2" с хромированной декоративной накладкой

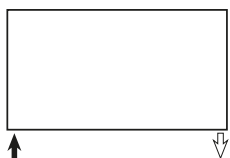
Примечание: в стандартную комплектацию включены угловые запорный и термостатический вентили.

Подключение к системе отопления:

Имеющиеся конфигурации:

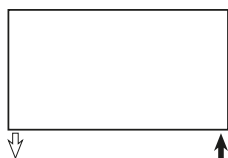
- 1) Подключение к первой и последней секции

Рис. 1



Код. 02

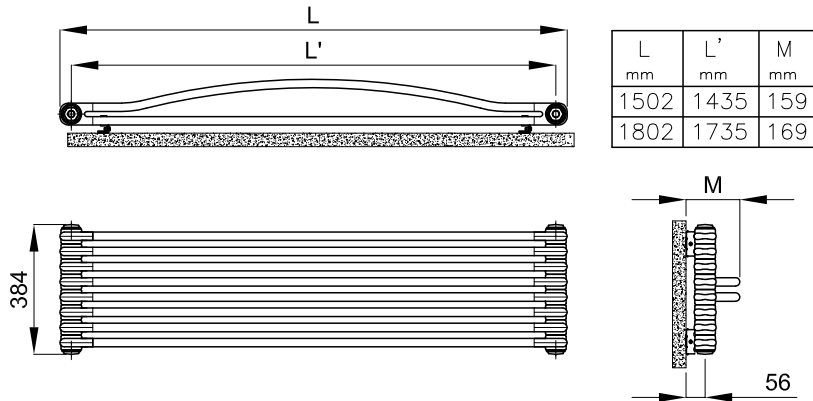
Рис. 2



Код. 02



Tesi Cruise



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена €	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		Белый-Классич. -Спец.	Код TR
1500 08 эл.	CR 2 1500 08 XX IR 02 N	145	1502	384	1435	16,0	11,2	1050	824	612	417	243	1,332	1.165,00	1.631,00
1800 08 эл.	CR 2 1800 08 XX IR 02 N	145	1802	384	1735	19,3	13,1	1267	994	739	504	294	1,329	1.201,00	1.667,00

(*) Высокая эффективность радиаторов производства Irsar, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$ • См. список цветовых исполнений см. на стр 288

Модель:

Длина: CR21500 08 XX IR 02 N
 Код цвета: XX
 Код упаковки: IR 02 N
 Количество секций: 08
 Код подключения 02.
 Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 32

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	-
Специальный	-
Другие цвета RAL	+25% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Face: высота 1800 мм, ширина 600 мм, Матово-черный цвет (код 30), рама Матово-черный цвет (код 30)



Модель	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
							Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт(*)	Δt=20°C Вт	
FACE 1600 X 500	75	1597	500	50	30,4	1,2	677	540	409	287	173	1,240
FACE 1600 X 600	75	1597	598	50	36,1	1,6	901	720	547	384	233	1,240
FACE 1800 X 500	75	1797	500	50	34,4	1,4	865	690	523	366	222	1,230
FACE 1800 X 600	75	1797	598	50	40,9	1,8	1126	900	684	480	292	1,230

(*) Эффективность Face производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C. В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Технические особенности:

- излучающая панель
- подключение G 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 2 запорных вентиля 1/2" M 1/2" F – FE подключение
- 2 гибких шланга
- монтажный комплект
- 2 элемента питания
- модульная термостатическая головка

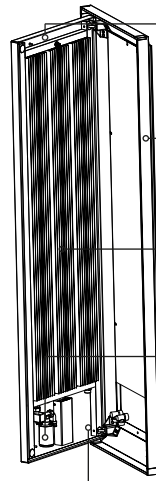
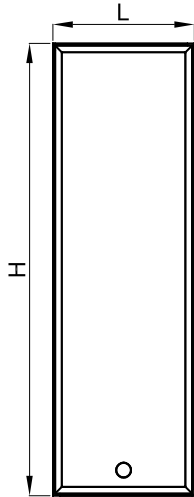
Отделки Face

Эксклюзивные стальные отделки, предложенные студией Citterio, являются изысканным синтезом дизайна, формы и цвета. Высокое качество обеспечено также использованием экологических порошковых эпоксидных красок лучших международных брендов и высокотехнологической линией окрашивания, одной из самых крупных в Европе.

ПАНЕЛЬ	РАМА	ПАНЕЛЬ	РАМА	ПАНЕЛЬ	РАМА	ПАНЕЛЬ	РАМА
							
Нержавеющая сталь - Синий сатиновый Код. 1G	Темно-синий Код. 2F	Нержавеющая сталь - Черный в горошек Код. 2G	Черный Код. 10	Нержавеющая сталь - Черный сатиновый Код. 3G	Черный Код. 10	Нержавеющая сталь - Льняной блестящий Код. 4G	Стандартный белый Код. 01

Стандартные покрытия

Коды других цветовых версий классической и специальной серии (кроме кода J4), см. стр. 288



ИЗЛУЧАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ

Излучающая панель из окрашенной или нержавеющей стали (AISI304).

РАМА

Рама из окрашенной стали обеспечивает оптимальное распределение теплого воздуха в помещении и максимальную эффективность работы.

ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

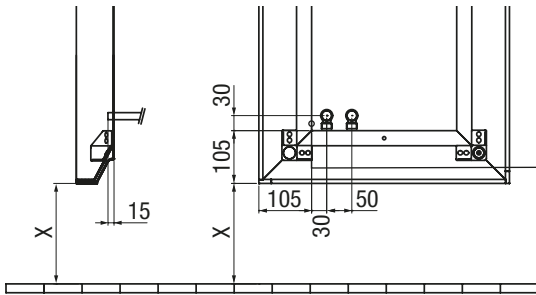
Скрытые конвекционные элементы из алюминия с высоким коэффициентом теплообмена.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

Постоянный контроль температуры посредством двух датчиков, воздушного и водяного, и системы NOW.

ПЕТЛИ

Модель FACE поставляется с левосторонним открыванием, обеспечивающим легкий доступ к внутренней части для чистки. В процессе монтажа можно выбрать также правостороннее открывание(1).



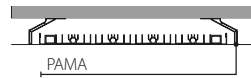
x = Высота минимальная рекомендуемая от пола (> 150 мм)

Подключение к системе отопления (только подключение из стены)

Для подключения к системе отопления необходимо, чтобы узел подключения 50 мм имел трубы с наружной резьбой G 1/2".



Модель с распашным открыванием⁽¹⁾, магнитным затвором и скрытым подключением к системе отопления.



Алюминий окрашенная рама.

⁽¹⁾ Поставляются с левосторонним открыванием. Направление открывания можно изменить согласно соответствующим указаниям руководства по эксплуатации.

Модель	Излучающая Панель	Рама	Артикул	Евро
1600 x 500	Вариант отделки: классическая, специальная серия		FCS L 050 B XX IR ANS	1.967,00
	Нержавеющая сталь - Синий сатинированный	Темно-синий	FCS L 050 B 1G IR ANS	3.333,00
	Нержавеющая сталь - Черный в горошек	Черный	FCS L 050 B 2G IR ANS	3.333,00
	Нержавеющая сталь - Черный сатинированный	Черный	FCS L 050 B 3G IR ANS	3.333,00
	Нержавеющая сталь - Льяной блестящий	Стандартный белый	FCS L 050 B 4G IR ANS	3.333,00
1600 x 600	Вариант отделки: классическая, специальная серия		FCS L 060 B XX IR ANS	2.240,00
	Нержавеющая сталь - Синий сатинированный	Темно-синий	FCS L 060 B 1G IR ANS	3.497,00
	Нержавеющая сталь - Черный в горошек	Черный	FCS L 060 B 2G IR ANS	3.497,00
	Нержавеющая сталь - Черный сатинированный	Черный	FCS L 060 B 3G IR ANS	3.497,00
	Нержавеющая сталь - Льяной блестящий	Стандартный белый	FCS L 060 B 4G IR ANS	3.497,00
1800 x 500	Вариант отделки: классическая, специальная серия		FCS E 050 B XX IR ANS	2.568,00
	Нержавеющая сталь - Синий сатинированный	Темно-синий	FCS E 050 B 1G IR ANS	3.715,00
	Нержавеющая сталь - Черный в горошек	Черный	FCS E 050 B 2G IR ANS	3.715,00
	Нержавеющая сталь - Черный сатинированный	Черный	FCS E 050 B 3G IR ANS	3.715,00
	Нержавеющая сталь - Льяной блестящий	Стандартный белый	FCS E 050 B 4G IR ANS	3.715,00
1800 x 600	Вариант отделки: классическая, специальная серия		FCS E 060 B XX IR ANS	2.841,00
	Нержавеющая сталь - Синий сатинированный	Темно-синий	FCS E 060 B 1G IR ANS	3.879,00
	Нержавеющая сталь - Черный в горошек	Черный	FCS E 060 B 2G IR ANS	3.879,00
	Нержавеющая сталь - Черный сатинированный	Черный	FCS E 060 B 3G IR ANS	3.879,00
	Нержавеющая сталь - Льяной блестящий	Стандартный белый	FCS E 060 B 4G IR ANS	3.879,00

XX = цветные исполнения см. ниже

Модель: ↓ ↓ ↓ Цветовой код
 Высота | **FCS L 050 B 1G** | **IR** | **ANS** |
 Количество секций ↑ ↑ код упаковки



Face_Air: высота 1800 мм, ширина 600 мм, Нержавеющая сталь - Синий сатиновый цвет (код 1G), рама Темно-синий (код 2F)



Модель	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
							Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт(*)	Δt=20°C Вт	
FACE_AIR 1600 x 500	75	1597	500	50	31,9	1,2	940	750	569	398	241	1,240
FACE_AIR 1600 x 600	75	1597	598	50	38,8	1,6	1251	1000	760	533	324	1,240
FACE_AIR 1800 x 500	75	1797	500	50	36,7	1,4	1178	940	713	499	302	1,230
FACE_AIR 1800 x 600	75	1797	598	50	43,6	1,8	1527	1220	927	651	395	1,230

(*) Эффективность Face_Air производства Irsar, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C. В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Технические особенности:

- излучающая панель
- подключение G 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 2 запорных вентиля 1/2" M 1/2" F – FE подключение
- 2 гибких шланга
- монтажный комплект
- блок питания
- модульная термостатическая головка

Отделки Face

Эксклюзивные стальные отделки, предложенные студией Citterio, являются изысканным синтезом дизайна, формы и цвета. Высокое качество обеспечено также использованием экологических порошковых эпоксидных красок лучших международных брендов и высокотехнологической линией окрашивания, одной из самых крупных в Европе.

ПАНЕЛЬ	РАМА	ПАНЕЛЬ	РАМА	ПАНЕЛЬ	РАМА	ПАНЕЛЬ	РАМА
							
Нержавеющая сталь - Синий сатиновый Код. 1G	Темно-синий Код. 2F	Нержавеющая сталь - Черный в горошек Код. 2G	Черный Код. 10	Нержавеющая сталь - Черный сатиновый Код. 3G	Черный Код. 10	Нержавеющая сталь - Лыняющей блестящий Код. 4G	Стандартный белый Код. 01

Стандартные покрытия

Коды других цветовых версий классической и специальной серии (кроме кода J4), см. стр. 288



Face Zero: высота 1800 мм, ширина 600 мм, Нержавеющая сталь - Льянной блестящий цвет (код 4G), рама Стандартный белый (код 01).



Модель	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
							Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт	
FACE ZERO 1600 x 500	75	1597	500	50	30,4	1,2	677	540	409	287	173	1,240
FACE ZERO 1600 x 600	75	1597	598	50	36,1	1,6	901	720	547	384	233	1,240
FACE ZERO 1800 x 500	75	1797	500	50	34,4	1,4	865	690	523	366	222	1,230
FACE ZERO 1800 x 600	75	1797	598	50	40,9	1,8	1126	900	684	480	292	1,230

(*) Эффективность Face Zero производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C. В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Технические особенности:

- излучающая панель
- подключение G 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 2 запорных вентиля 1/2" M 1/2" F – FE подключение
- 2 гибких шланга
- монтажный комплект
- 2 элемента питания
- модульная термостатическая головка
- радиальные вентиляторы с энергоэффективными моторчиками

Отделки Face

Эксклюзивные стальные отделки, предложенные студией Citterio, являются изысканным синтезом дизайна, формы и цвета. Высокое качество обеспечено также использованием экологических порошковых эпоксидных красок лучших международных брендов и высокотехнологической линией окрашивания, одной из самых крупных в Европе.

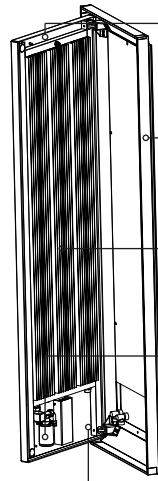
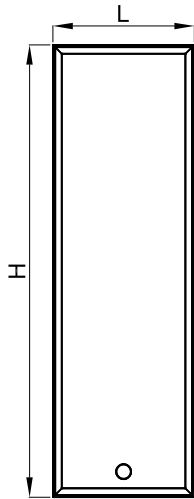
ПАНЕЛЬ	РАМА	ПАНЕЛЬ	РАМА	ПАНЕЛЬ	РАМА	ПАНЕЛЬ	РАМА
Нержавеющая сталь - Синий сатиновый Код. 1G	Темно-синий Код. 2F	Нержавеющая сталь - Черный в горошек Код. 2G	Черный Код. 10	Нержавеющая сталь - Черный сатиновый Код. 3G	Черный Код. 10	Нержавеющая сталь - Льянной блестящий Код. 4G	Стандартный белый Код. 01

Стандартные покрытия

Коды других цветовых версий классической и специальной серии (кроме кода J4), см. стр. 288



Face Zero



ИЗЛУЧАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ

Излучающая панель из окрашенной или нержавеющей стали (AISI304).

РАМА

Рама из окрашенной стали обеспечивает оптимальное распределение теплого воздуха в помещении и максимальную эффективность работы.

ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

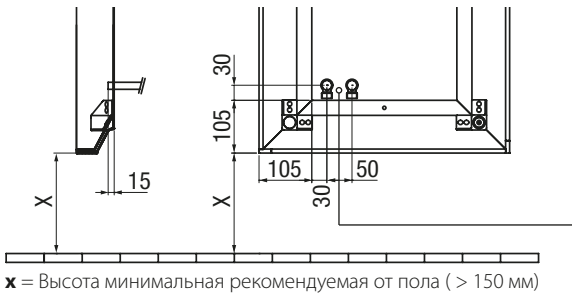
Скрытые конвекционные элементы из алюминия с высоким коэффициентом теплообмена.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

Постоянный контроль температуры посредством двух датчиков, воздушного и водяного, и системы NOW.

ПЕТЛИ

Модель FACE поставляется с левосторонним открыванием, обеспечивающим легкий доступ к внутренней части для чистки. В процессе монтажа можно выбрать также правостороннее открывание(1).



x = Высота минимальная рекомендуемая от пола (> 150 мм)

Подключение к системе отопления (только подключение из стены)

Для подключения к системе отопления необходимо, чтобы узел подключения 50 мм имел трубы с наружной резьбой G 1/2".

При монтаже FACE ZERO на стену необходимо прежде всего установить монтажную встраиваемую раму. После надлежащей установки монтажной рамы и прибора FACE_ZERO, последний будет выступать из стены всего на 1,5 мм.

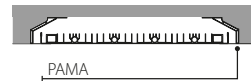
Встраиваемая монтажная рама



Модель	Высота мм	Длина мм	Глубина мм	Артикул	Евро
FACE ZERO - 1600x500 mm	1628	532	86	TEFC16050	179,22
FACE ZERO - 1600x600 mm	1628	630	86	TEFC16060	179,22
FACE ZERO - 1800x500 mm	1828	532	86	TEFC18050	179,22
FACE ZERO - 1800x600 mm	1828	630	86	TEFC18060	179,22



Модель с распашным открыванием(1), магнитным затвором и скрытым подключением к системе отопления.



Алюминий окрашенная рама.

(1) Поставляются с левосторонним открыванием. Направление открывания можно изменить согласно соответствующим указаниям руководства по эксплуатации.

Модель	Излучающая Панель	Рама	Артикул	Евро
1600 x 500	Вариант отделки: классическая, специальная серия		FCS L 050 B XX IR ANI	1.967,00
	Нержавеющая сталь - Синий сатинированный	Темно-синий	FCS L 050 B 1G IR ANI	3.333,00
	Нержавеющая сталь - Черный в горошек	Черный	FCS L 050 B 2G IR ANI	3.333,00
	Нержавеющая сталь - Черный сатинированный	Черный	FCS L 050 B 3G IR ANI	3.333,00
	Нержавеющая сталь - Льяной блестящий	Стандартный белый	FCS L 050 B 4G IR ANI	3.333,00
1600 x 600	Вариант отделки: классическая, специальная серия		FCS L 060 B XX IR ANI	2.240,00
	Нержавеющая сталь - Синий сатинированный	Темно-синий	FCS L 060 B 1G IR ANI	3.497,00
	Нержавеющая сталь - Черный в горошек	Черный	FCS L 060 B 2G IR ANI	3.497,00
	Нержавеющая сталь - Черный сатинированный	Черный	FCS L 060 B 3G IR ANI	3.497,00
	Нержавеющая сталь - Льяной блестящий	Стандартный белый	FCS L 060 B 4G IR ANI	3.497,00
1800 x 500	Вариант отделки: классическая, специальная серия		FCS E 050 B XX IR ANI	2.568,00
	Нержавеющая сталь - Синий сатинированный	Темно-синий	FCS E 050 B 1G IR ANI	3.715,00
	Нержавеющая сталь - Черный в горошек	Черный	FCS E 050 B 2G IR ANI	3.715,00
	Нержавеющая сталь - Черный сатинированный	Черный	FCS E 050 B 3G IR ANI	3.715,00
	Нержавеющая сталь - Льяной блестящий	Стандартный белый	FCS E 050 B 4G IR ANI	3.715,00
1800 x 600	Вариант отделки: классическая, специальная серия		FCS E 060 B XX IR ANI	2.841,00
	Нержавеющая сталь - Синий сатинированный	Темно-синий	FCS E 060 B 1G IR ANI	3.879,00
	Нержавеющая сталь - Черный в горошек	Черный	FCS E 060 B 2G IR ANI	3.879,00
	Нержавеющая сталь - Черный сатинированный	Черный	FCS E 060 B 3G IR ANI	3.879,00
	Нержавеющая сталь - Льяной блестящий	Стандартный белый	FCS E 060 B 4G IR ANI	3.879,00

XX = цветные исполнения см. ниже

Модель: { Высота } **FCS L 050 B 1G** | **IR** | **ANI** } Цветовой код
 Количество секций { } код упаковки



Face Zero_Air: высота 1800 мм, ширина 600 мм, Нержавеющая сталь - Жемчужно-белый цвет (код 16), рама Жемчужно-белый (код 16)



Модель	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
							Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт	
FACE ZERO_AIR 1600 x 500	75	1597	500	50	31,9	1,2	940	750	569	398	241	1,240
FACE ZERO_AIR 1600 x 600	75	1597	598	50	38,8	1,6	1251	1000	760	533	324	1,240
FACE ZERO_AIR 1800 x 500	75	1797	500	50	36,7	1,4	1178	940	713	499	302	1,230
FACE ZERO_AIR 1800 x 600	75	1797	598	50	43,6	1,8	1527	1220	927	651	395	1,230

(*) Эффективность Face Zero_Air производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C. В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Технические особенности:

- излучающая панель
- подключение G 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 2 запорных вентиля 1/2" M 1/2" F – FE подключение
- 2 гибких шланга
- монтажный комплект
- блок питания
- модульная термостатическая головка

Отделки Face

Эксклюзивные стальные отделки, предложенные студией Citterio, являются изысканным синтезом дизайна, формы и цвета. Высокое качество обеспечено также использованием экологических порошковых эпоксидных красок лучших международных брендов и высокотехнологической линией окрашивания, одной из самых крупных в Европе.

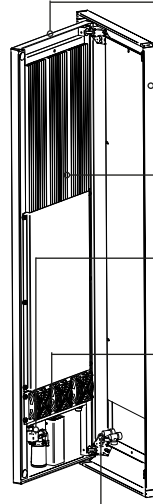
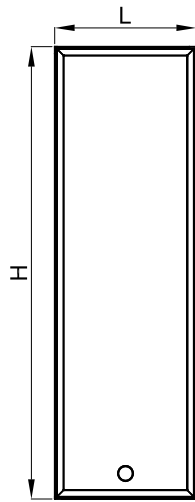
ПАНЕЛЬ	РАМА	ПАНЕЛЬ	РАМА	ПАНЕЛЬ	РАМА	ПАНЕЛЬ	РАМА
Нержавеющая сталь - Синий сатиновый Код. 1G	Темно-синий Код. 2F	Нержавеющая сталь - Черный в горошек Код. 2G	Черный Код. 10	Нержавеющая сталь - Черный сатиновый Код. 3G	Черный Код. 10	Нержавеющая сталь - Льняной блестящий Код. 4G	Стандартный белый Код. 01

Стандартные покрытия

Коды других цветовых версий классической и специальной серии (кроме кода J4), см. стр. 288



Face Zero_Air



ИЗЛУЧАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ

Излучающая панель из окрашенной или нержавеющей стали (AISI304).

РАМА

Рама из окрашенной стали обеспечивает оптимальное распределение теплого воздуха в помещении и максимальную эффективность работы.

ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Скрытые конвекционные элементы из алюминия с высоким коэффициентом теплообмена.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

Постоянный контроль температуры посредством двух датчиков, воздушного и водяного, и системы NOW.

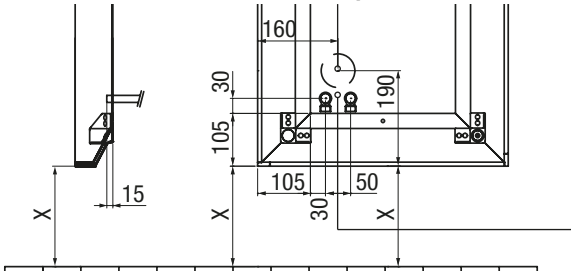
ВЕНТИЛЯЦИЯ

Вентиляционный модуль состоит из радиальных вентиляторов с бесщеточными двигателями и низким энергопотреблением. Электронное устройство управления, установленное на приборе, автономно управляет всеми его функциями, обеспечивая отличные эксплуатационные показатели.

ПЕТЛИ

Модель FACE поставляется с левосторонним открыванием, обеспечивающим легкий доступ к внутренней части для чистки. В процессе монтажа можно выбрать также правостороннее открывание(1).

Электрическое подключение



x = Высота минимальная рекомендуемая от пола (> 150 мм)

Подключение к системе отопления (только подключение из стьены) Для подключения к системе отопления необходимо, чтобы узел подключения 50 мм имел трубы с наружной резьбой G 1/2".

При монтаже FACE ZERO_AIR на стену необходимо прежде всего установить монтажную встраиваемую раму. После надлежащей установки монтажной рамы и прибора FACE ZERO_AIR, последний будет выступать из стены всего на 1,5 мм.

Встраиваемая монтажная рама



Модель	Высота мм	Длина мм	Глубина мм	Артикул	Евро
FACE ZERO_AIR - 1600x500 mm	1628	532	86	TEFC16050	179,22
FACE ZERO_AIR - 1600x600 mm	1628	630	86	TEFC16060	179,22
FACE ZERO_AIR - 1800x500 mm	1828	532	86	TEFC18050	179,22
FACE ZERO_AIR - 1800x600 mm	1828	630	86	TEFC18060	179,22



Модель с распашным открыванием(1), магнитным затвором и скрытым подключением к системе отопления.



Алюминий окрашенная рама.

(1) Поставляются с левосторонним открыванием. Направление открывания можно изменить согласно соответствующим указаниям руководства по эксплуатации.

Модель	Излучающая Панель	Рама	Артикул	Евро
1600 x 500	Вариант отделки: классическая, специальная серия		FCV L 050 B XX IR ANI	2.677,00
	Нержавеющая сталь - Синий сатиновый	Темно-синий	FCV L 050 B 1G IR ANI	3.715,00
	Нержавеющая сталь - Черный в горошек	Черный	FCV L 050 B 2G IR ANI	3.715,00
	Нержавеющая сталь - Черный сатиновый	Черный	FCV L 050 B 3G IR ANI	3.715,00
	Нержавеющая сталь - Льяной блестящий	Стандартный белый	FCV L 050 B 4G IR ANI	3.715,00
1600 x 600	Вариант отделки: классическая, специальная серия		FCV L 060 B XX IR ANI	2.841,00
	Нержавеющая сталь - Синий сатиновый	Темно-синий	FCV L 060 B 1G IR ANI	3.879,00
	Нержавеющая сталь - Черный в горошек	Черный	FCV L 060 B 2G IR ANI	3.879,00
	Нержавеющая сталь - Черный сатиновый	Черный	FCV L 060 B 3G IR ANI	3.879,00
	Нержавеющая сталь - Льяной блестящий	Стандартный белый	FCV L 060 B 4G IR ANI	3.879,00
1800 x 500	Вариант отделки: классическая, специальная серия		FCV E 050 B XX IR ANI	3.060,00
	Нержавеющая сталь - Синий сатиновый	Темно-синий	FCV E 050 B 1G IR ANI	4.043,00
	Нержавеющая сталь - Черный в горошек	Черный	FCV E 050 B 2G IR ANI	4.043,00
	Нержавеющая сталь - Черный сатиновый	Черный	FCV E 050 B 3G IR ANI	4.043,00
	Нержавеющая сталь - Льяной блестящий	Стандартный белый	FCV E 050 B 4G IR ANI	4.043,00
1800 x 600	Вариант отделки: классическая, специальная серия		FCV E 060 B XX IR ANI	3.169,00
	Нержавеющая сталь - Синий сатиновый	Темно-синий	FCV E 060 B 1G IR ANI	4.152,00
	Нержавеющая сталь - Черный в горошек	Черный	FCV E 060 B 2G IR ANI	4.152,00
	Нержавеющая сталь - Черный сатиновый	Черный	FCV E 060 B 3G IR ANI	4.152,00
	Нержавеющая сталь - Льяной блестящий	Стандартный белый	FCV E 060 B 4G IR ANI	4.152,00

XX = цветные исполнения см. ниже

Модель: FCV L 050 B 1G | IR | ANI

Высота | Количество секций | Цветовой код | код упаковки



Полотенцесушитель Step_V: высота 2000 мм, ширина 670 мм, Кварц 1 цвет (код 1С).

Технические особенности:

- плоские алюминиевые трубы шириной 70 мм
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

















Стандартная комплектация:

- монтажный комплект в цвет полотенцесушителя
- 2 хромированный воздухоотводчик
- Предварительно установленный комплект для подключения к системе отопления в цвет полотенцесушителя

Превосходное качество отделки

Каждый отдельный элемент полотенцесушителя подвергается предварительной обработке при помощи шлифовки и полировки. После прохождения контроля качества каждый компонент хромируется или окрашивается, в соответствии с типом выбранной отделки. Отделка производится трехвалентным хромом, безопасным для окружающей среды, производство которого соответствует строжайшим нормативным протоколам. Изделия с хромированной отделкой черного цвета подвергаются дальнейшей обработке защитным лаком.

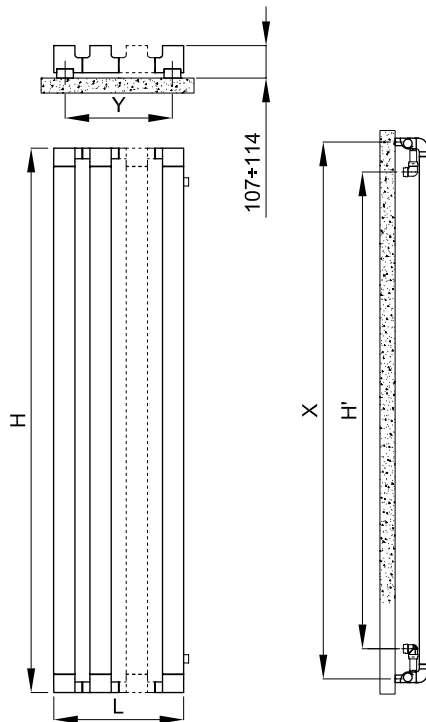
ДОСТУПНЫЕ ОТДЕЛКИ

	Хромированный код. 50		Кварц 1 код. 1С		Огненно-красный код. 70		Чеканный серый металл код. 32
	Хромированная отделка черного код. 2Е		Кварц 2 код. 2С		Багрово-синий код. 10		Графитово-черный код. 18
	Жемчужно-белый код. 16		Песочное печенье код. У4		Синий лазурит 3 код. 6С		Матово-черный код. 30
			Солнечный камень код. 20		Средний серый код. 40		
			Табачно-коричневый код. 1В		Жемчужно-серый код. L6		



Step_V

Дизайн-полотенцесушители



H mm	H' mm	L mm	X mm	Y mm
600	376	670	575	595
600	376	910	575	835
600	376	1150	575	1075
1800	1576	430	1775	355
1800	1576	670	1775	595
1800	1576	910	1775	835
2000	1776	430	1975	355
2000	1776	670	1975	595
2000	1776	910	1975	835

Модель	Артикул	Глубина Р,мм	Высота Н,мм	Длина L,мм	Межосевое расстояние L',мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность			Цена €		
								Δt=60°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Экспонента п.	Допустим другой тип отделки (*)	Хромированная отделка Код. 50	Хромированная отделка черного цвета Код. 2E
STEP_V_0600_06 эл.	SE1060006 XX IR 01	107	600	670	376	11,6	1,7	520	221	1,232	1.404,00	1.665,00	1.972,00
STEP_V_0600_08 эл.	SE1060008 XX IR 01	107	600	910	376	15,6	2,2	693	295	1,232	1.723,00	2.081,00	2.473,00
STEP_V_0600_10 эл.	SE1060010 XX IR 01	107	600	1150	376	19,7	2,8	866	369	1,232	2.041,00	2.496,00	2.967,00
STEP_V_1800_04 эл.	SE1180004 XX IR 01	107	1800	430	1576	13,9	3,2	872	371	1,234	1.358,00	2.075,00	2.455,00
STEP_V_1800_06 эл.	SE1180006 XX IR 01	107	1800	670	1576	21,1	4,8	1308	556	1,234	1.642,00	2.609,00	3.103,00
STEP_V_1800_08 эл.	SE1180008 XX IR 01	107	1800	910	1576	28,3	6,4	1744	742	1,234	1.841,00	3.007,00	3.570,00
STEP_V_2000_04 эл.	SE1200004 XX IR 01	107	2000	430	1776	14,9	3,5	958	406	1,238	1.387,00	2.155,00	2.541,00
STEP_V_2000_06 эл.	SE1200006 XX IR 01	107	2000	670	1776	22,6	5,3	1438	610	1,238	1.688,00	2.723,00	3.224,00
STEP_V_2000_08 эл.	SE1200008 XX IR 01	107	2000	910	1776	30,4	7,1	1917	813	1,238	1.887,00	3.138,00	3.729,00

(*) XX = 2E; 50; 16; 1C; 2C; Y4; 2D; 1B; 7D; 1D; 6C; 4D; L6; 32; 18; 30.

(*) Теплоотдача рассчитывается для изделий, имеющих порошковое эпоксидное покрытие. У изделий с хромированной отделкой (код 50) и с хромированной отделкой черного цвета (код 2E) теплоотдача снижается соответственно на 40% и 22%. Все доступные типы отделки указаны на развороте.

Модель: SE1060006 | XX | IR | 01 ← Код выбора отделки - Отделка в наличии: см. на развороте
 Высота | Код стандартного подключения
 Количество секций | код упаковки



Особенности настенного крепления полотенцесушителя STEP_V



Полотенцесушитель Step_H: высота 430 мм, ширина 1800 мм, Кварц 2 цвет (код 2С).

Технические особенности:

- плоские алюминиевые трубы шириной 70 мм
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- монтажный комплект в цвет полотенцесушителя
- 2 хромированный воздухоотводчик
- Предварительно установленный комплект для подключения к системе отопления в цвет полотенцесушителя

Превосходное качество отделки

Каждый отдельный элемент полотенцесушителя подвергается предварительной обработке при помощи шлифовки и полировки. После прохождения контроля качества каждый компонент хромируется или окрашивается, в соответствии с типом выбранной отделки. Отделка производится трехвалентным хромом, безопасным для окружающей среды, производство которого соответствует строжайшим нормативным протоколам. Изделия с хромированной отделкой черного цвета подвергаются дальнейшей обработке защитным лаком.

ДОСТУПНЫЕ ОТДЕЛКИ



Хромированный
код. 50



**Хромированная отделка
черного** код. 2Е



Жемчужно-белый
код. 16



Кварц 1
код. 1С



Кварц 2
код. 2С



Песочное печенье
код. У4



Солнечный камень
код. 2D



Табачно-коричневый
код. 1В



Огненно-красный
код. 7D



Багрово-синий
код. 1D



Синий лазурит 3
код. 6С



Средний серый
код. 4D



Жемчужно-серый
код. 16



**Чеканный серый
металлик** код. 32



Графитово-черный
код. 18



Матово-черный
код. 30



Полотенцесушитель Step_B: высота 1240 мм, ширина 500 мм, хромированная отделка (код 50).

Технические особенности:

- плоские алюминиевые трубы шириной 40 мм
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- монтажный комплект в цвет полотенцесушителя
- 2 хромированный воздухоотводчик
- Предварительно установленный комплект для подключения к системе отопления в цвет полотенцесушителя

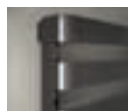
Превосходное качество отделки

Каждый отдельный элемент полотенцесушителя подвергается предварительной обработке при помощи шлифовки и полировки. После прохождения контроля качества каждый компонент хромируется или окрашивается, в соответствии с типом выбранной отделки. Отделка производится трехвалентным хромом, безопасным для окружающей среды, производство которого соответствует строжайшим нормативным протоколам. Изделия с хромированной отделкой черного цвета подвергаются дальнейшей обработке защитным лаком.

ДОСТУПНЫЕ ОТДЕЛКИ



Хромированный
код. 50



**Хромированная отделка
черного** код. 2E



Жемчужно-белый
код. 16



Кварц 1
код. 1C



Кварц 2
код. 2C



Песочное печенье
код. Y4



Солнечный камень
код. 2D



Табачно-коричневый
код. 1B



Огненно-красный
код. 7D



Багрово-синий
код. 1D



Синий лазурит 3
код. 6C



Средний серый
код. 4D



Жемчужно-серый
код. L6



**Чеканный серый
металлик** код. 32



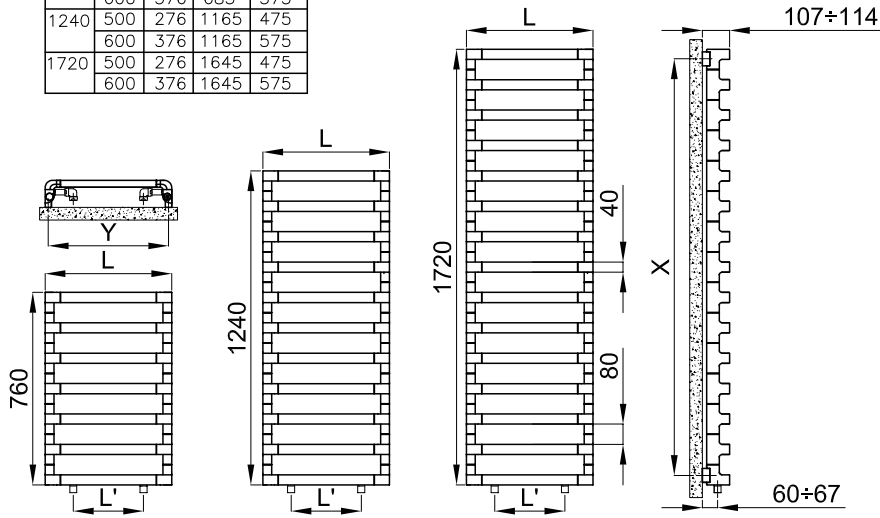
Графитово-черный
код. 18



Матово-черный
код. 30



H mm	L mm	L' mm	X mm	Y mm
760	500	276	685	475
	600	376	685	575
1240	500	276	1165	475
	600	376	1165	575
1720	500	276	1645	475
	600	376	1645	575

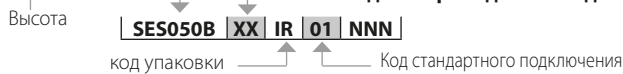


Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность			Цена €		
								Δt=60°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Экспонента п.	Допустим другой тип отделки (*)	Хромированная отделка Код. 50	Хромированная отделка черного цвета Код. 2E
STEP_B_760_7 эл.	SES050B XX IR 01 NNN	107	760	500	276	10,2	1,6	402	177	1,184	1.228,00	1.533,00	1.836,00
STEP_B_760_7 эл.	SES060B XX IR 01 NNN	107	760	600	376	10,8	1,9	452	200	1,177	1.245,00	1.578,00	1.882,00
STEP_B_1240_11 эл.	SEM050B XX IR 01 NNN	107	1240	500	276	16,3	2,6	634	275	1,203	1.688,00	2.167,00	2.609,00
STEP_B_1240_11 эл.	SEM060B XX IR 01 NNN	107	1240	600	376	17,3	3,1	715	314	1,190	1.706,00	2.240,00	2.683,00
STEP_B_1720_15 эл.	SEE050B XX IR 01 NNN	107	1720	500	276	22,5	3,5	875	377	1,216	2.137,00	2.807,00	3.377,00
STEP_B_1720_15 эл.	SEE060B XX IR 01 NNN	107	1720	600	376	23,9	4,2	980	426	1,203	2.171,00	2.901,00	3.485,00

(*) XX = 2E; 50; 16; 1C; 2C; Y4; 2D; 1B; 7D; 1D; 6C; 4D; L6; 32; 18; 30.

(*) Теплоотдача рассчитывается для изделий, имеющих порошковое эпоксидное покрытие. У изделий с хромированной отделкой (код 50) и с хромированной отделкой черного цвета (код 2E) теплоотдача снижается соответственно на 40% и 22%. Все доступные типы отделки указаны на развороте.

Модель: _____ Код выбора отделки - Отделка в наличии: см. на развороте



В качестве стандартного вентиля, на полотенцесушителе STEP_B используется специальный алюминиевый вентиль с хромированным покрытием.



Orimono, диаметр 1402 мм, Avio отделка (код 8M).

Orimono состоит из излучающей панели с покрытием 5 вариантов * текстильных отделок из коллекции Remix 2 и часть стальной рамы в разных цветах в сочетании с каждой тканью.

Технические характеристики:

- обогревающая панель
- подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- на продукции установлена новаторская система невидимого гидравлического подключения в комплекте с переходниками для медных труб (диаметры 12 и 14 мм) и для мультистрата (14 т. 2 и 16 т. 2)
- система для настенного крепления, онтированная на колонне изделия
- воздухоотводчик

Цветовые исполнения ORIMONO

ПЛИТА
Пепельный код. 7M



РАМА
Серый пепельный
код. G1

ПЛИТА
Серо-синий код. 8M



РАМА
Серый пепельный
код. G1

ПЛИТА
Шалфейный код. 9M



РАМА
Стандартный белый
код. 01

ПЛИТА
Шафрановый код. 1N

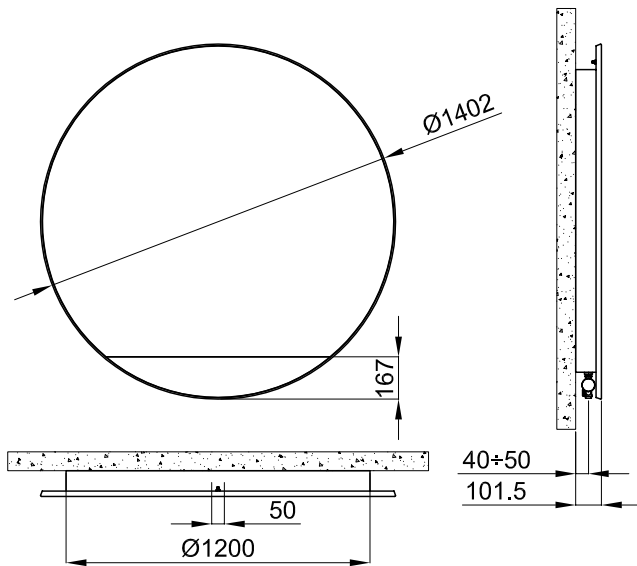


РАМА
Стандартный белый
код. 01

ПЛИТА
Кирпичный код. 2N



РАМА
Стандартный белый
код. 01



Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена €
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
Orimono	ORI L140B XX IR 01	101,5	1402	1402	50	49,0	1,7	862	693	530	375	231	1,200	3.780,00

(*) Эффективность полотенецсушителей Orimono производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C. В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

XX = Цвет по запросу

Модель:

Длина → **ORI L14 B** → код упаковки
 ↑ Высота ↑ **XX** → код цвета
 ↑ **IR** → код стандартного подключения к системе отопления
 ↑ **01** → код цвета

Код: **7M** Пепельный; **8M** Темно-синий; **9M** Шалфейный;
1N Шафранный; **2N** Кирпичный.



ORIMONO Разработан Марко Тайетта

НА ЯПОНСКОМ ЯЗЫКЕ: WEFT, WARP, FABRIC.

Такова характерная особенность изделия. Традиционно отопительные приборы изготавливаются из холодных материалов, таких как нержавеющая сталь, алюминий, а в прошлом и чугун. В процессе работы над этим проектом я попытался сделать радиатор дружелюбнее, фактурнее, приятнее на ощупь, прибегнув к современному текстилю. Круглая форма значительного диаметра 1400 мм изготовлена полностью из алюминия и обшита тканью коллекции Remix 2 производства Kvadrat с составом из 90% натуральной шерсти и всего 10% нейлона. Неброские и всегда актуальные тона – шалфейный, кирпичный, шафрановый – представлены в сочетании с белой рамой. Ненасыщенные серо-синий и серо-пепельный сочетаются с антрацитовою рамой. Концепция следует эволюции текстиля, который перемещается с предметов мебели на элементы здания и стационарные элементы обстановки, но не только. ORIMONO доступен в водяном и электрическом исполнении.



It Is, высота 1208 мм, ширина 500 мм, хромированная отделка (код 50).

Технические особенности:

- коллекторы: хромированная нержавеющая сталь, прямоугольное сечение 60x20 мм
- трубы: нержавеющая сталь и хромированная латунь, прямоугольное сечение 70x20 мм
- подключение 3/8"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

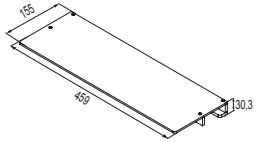
Стандартная комплектация:

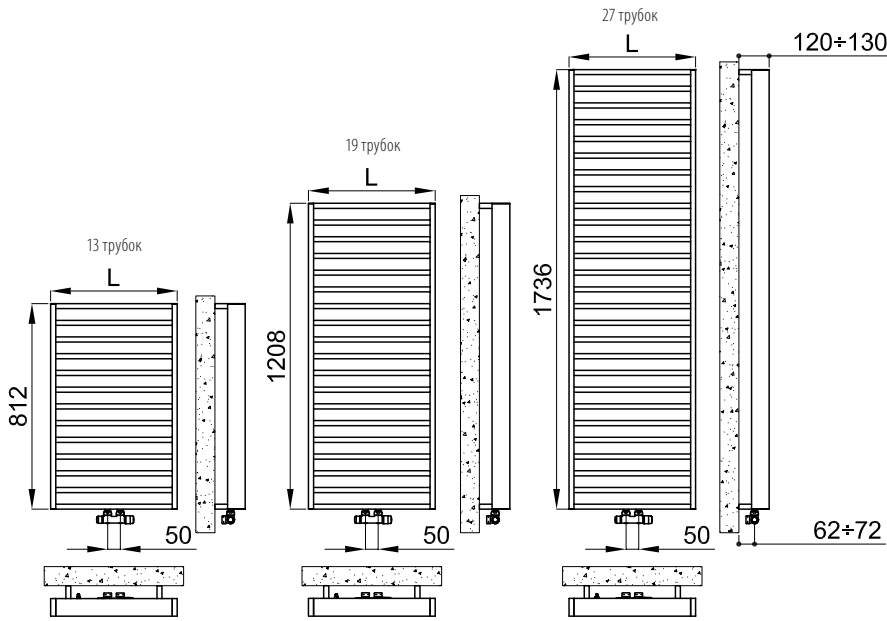
- угловой запорный и термостатический вентиль для подключения к медным трубкам (диаметры 12 и 14 мм) и для мультистрата (14 т. 2 и 16 т. 2)
- комплект декоративных накладок (для труб толщиной до 16 мм)
- система для настенного крепления
- хромированный воздухоотводчик
- 1 полотенцедержатель

Аксессуары

Аксессуары изделия являются уникальными элементами дизайна, которые можно прикрепить в любое время после монтажа изделия, на любой желаемой высоте. Аксессуары раскрывают многообразие/индивидуальность изделия, обеспечивают удобное использование в любой обстановке (ванная, гостиная).

Аксессуары доступны шириной 500 и 600 мм, двух цветов: глянцевый хромированный и черный хромированный.

		Описание	Артикул	Цена
		Полотенцедержатель шириной 500 мм, хромированная отделка	ANSTEITS500F50	€ 344,00
		Полотенцедержатель шириной 500 мм, Хромированная отделка черного	ANSTEITS500F2E	€ 344,00
		Полотенцедержатель шириной 600 мм, хромированная отделка	ANSTEITS600F50	€ 352,00
		Полотенцедержатель шириной 600 мм, Хромированная отделка черного	ANSTEITS600F2E	€ 352,00
		Плоская полка 500 мм, хромированная отделка	ANSTEITS500P50	€ 344,00
		Плоская полка 500 мм, Хромированная отделка черного	ANSTEITS500P2E	€ 344,00
		Плоская полка 600 мм, хромированная отделка	ANSTEITS600P50	€ 352,00
		Плоская полка 600 мм, Хромированная отделка черного	ANSTEITS600P2E	€ 352,00



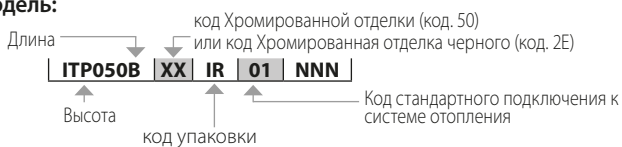
Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		Хром (код 50) €	Черный хром (код 2E) €
812 13 трубок	ITP050B XX IR 01 NNN	70	812	500	50	11,1	1,4	422	336	254	177	107	1,250	2.204,00	2.275,00
	ITP060B XX IR 01 NNN	70	812	600	50	13,0	1,6	511	408	310	218	132	1,230	2.353,00	2.424,00
1208 19 трубок	ITL050B XX IR 01 NNN	70	1208	500	50	16,3	2,0	634	507	385	270	164	1,230	2.829,00	2.900,00
	ITL060B XX IR 01 NNN	70	1208	600	50	19,0	2,3	725	579	440	309	188	1,230	2.993,00	3.064,00
1736 27 трубок	ITE050B XX IR 01 NNN	70	1736	500	50	23,2	2,8	930	742	563	394	238	1,240	3.768,00	3.839,00
	ITE060B XX IR 01 NNN	70	1736	600	50	27,1	3,3	1022	815	618	433	262	1,240	3.945,00	4.016,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

XX = Цвет по запросу; **50** = код Хромированной отделки; **2E** = код Хромированная отделка черного

(*) Эффективность полотенцесушителей It Is производства It srap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

Модель:



Доступные цвета	Наценка на цвет
-----------------	-----------------

хромированный (код 50)

Черный хром (код 2E)

-

-



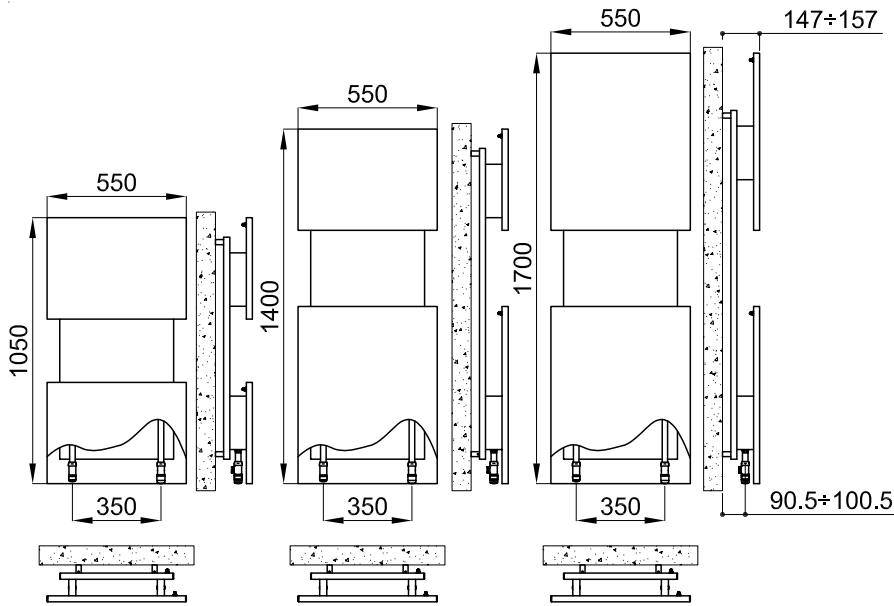
М'ага, высота 1400 мм, ширина 550 мм, Белый матовый отделка (код J8).

Технические характеристики:

- обогревающая панель
- подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- на продукции установлена новаторская система невидимого гидравлического подключения в комплекте с переходниками для медных труб (диаметры 12 и 14 мм) и для мультистрата (14 т. 2 и 16 т. 2)
- система для настенного крепления, онтированная на колонне изделия
- воздухоотводчик



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена €
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
1050 x 550	MAMP055B XX IR ANN	113,5	1050	550	350	13,7	1,4	779	625	477	337	206	1,210	1.415,00
1400 x 550	MAML055B XX IR ANN	113,5	1400	550	350	17,5	1,7	1051	840	638	448	272	1,230	1.806,00
1700 x 550	MAME055B XX IR ANN	113,5	1700	550	350	20,4	2,0	1288	1022	770	534	319	1,270	2.104,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей M'ama производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

Модель:



Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Tratto, высота 1600 мм, длина 450 мм. Кварц 1 цвета (код 1С)

Технические характеристики:

- обогревающая панель
- подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C
- к полотенцесушителю подключается термостатическая головка, которая поставляется опционально

Стандартная комплектация:

- на продукции установлена новаторская система скрытого гидравлического подключения в комплекте с переходниками для медных труб (диаметры 12, 14, и 15 мм) и для мультистрата (14 т. 2 и 16 т. 2)
- система для настенного крепления
- полотенцедержатель
- скрытая система подсветки
- воздухоотводчик

Tratto с подсветкой:

Tratto с двойной боковой подсветкой, изысканно выделяющей контур полотенцесушителя, является идеальным сочетанием художественного дизайна и оригинального цветового эффекта. Полотенцедержатель представляет собой декоративный аксессуар. Всегда присутствует в упаковке, а конечный потребитель сам решает, устанавливать его или нет. Может быть установлен на трёх различных высотах. Полотенцедержатель доступен в метакрилатном прозрачном варианте отделки, оттеняющем отделку полотенцесушителя.



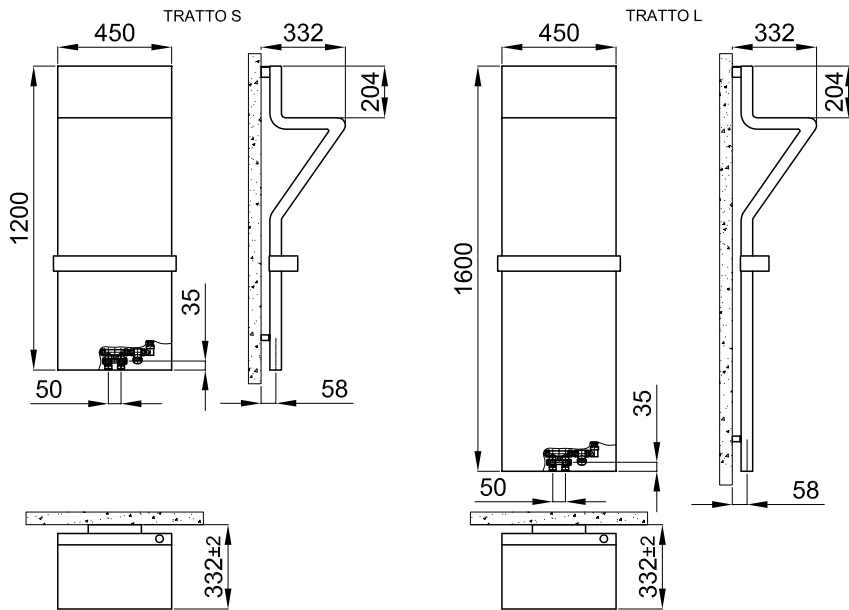
Tratto S



стр. 154

стр. 180

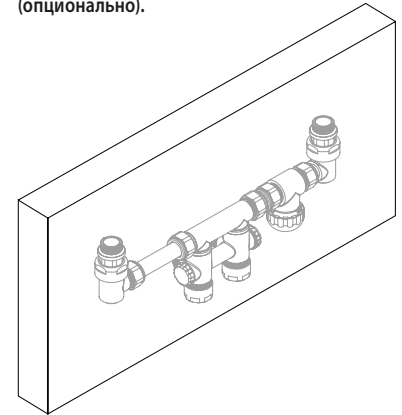
Tratto



В цену включено скрытое подключение к системе отопления

Tratto представляет инновационную скрытую систему подключения к системе отопления. При этом типе подключения все вентили незаметны, что является преимуществом для внешнего вида нагревательного элемента. Другим преимуществом этого типа подключения будет простота монтажа, благодаря узлу подключения с межосевым расстоянием 50 мм, заранее смонтированному и испытанному непосредственно компанией Irsap.

Как видно на фотографии справа, скрытая система подключения с возможностью установки термостатического вентиля (опционально).



CE 14 EN 442-1

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена Специальная серия евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
Tratto	TRTM045B XX IR ANN	326	1200	450	50	26,9	1,8	691	555	425	301	185	1,199	2.594,00
	TRTL045B XX IR ANN	326	1600	450	50	33,1	2,0	858	690	528	374	230	1,197	3.039,00
Tratto с подсветкой	TRTM045B XX IR ALN - LED-AA	326	1200	450	50	26,9	1,8	691	555	425	301	185	1,199	3.557,00
	TRTL045B XX IR ALN - LED-AA	326	1600	450	50	33,1	2,0	858	690	528	374	230	1,197	4.002,00

(*) Эффективность полотенцесушителей Tratto производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Модель:

Tratto без подсветки

Длина — TRTM045B — код упаковки — XX — IR ANN
 Высота — 045B — Цвет по запросу — XX

Tratto с подсветкой

Длина — TRTM045B — код упаковки — XX — IR ALN-LED-AA — Вариант конфигурации для изделия с подсветкой
 Высота — 045B — Цвет по запросу — XX

Доступные цвета

Наценка на цвет

Специальный

Другие цвета RAL

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288

+25% после оценки целесообразности



Dedalo, высота 1600 мм, длина 660 мм. Кварц 1 цвета (код 1С)

Технические характеристики:

- обогревающая панель
- подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- на продукции установлена новаторская система скрытого гидравлического подключения в комплекте с переходниками для медных труб (диаметры 12, 14, и 15 мм) и для мультистрата (14 т. 2 и 16 т. 2)
- скрытая система подсветки
- система для настенного крепления
- воздухоотводчик

Dedalo с подсветкой:

Dedalo с задней подсветкой, элегантно оттеняющей контур полотенцесушителя, является идеальным сочетанием художественного дизайна и оригинального цветового эффекта



Dedalo S



стр. 156

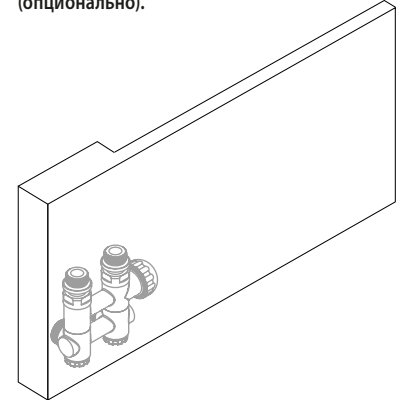
стр. 182

Dedalo

В цену включено скрытое подключение к системе отопления

Dedalo представляет инновационную скрытую систему подключения к системе отопления. При этом типе подключения все вентили незаметны, что является преимуществом для внешнего вида нагревательного элемента. Другим преимуществом этого типа подключения будет простота монтажа, благодаря узлу подключения с межосевым расстоянием 50 мм, заранее смонтированному и испытанному непосредственно компанией Irsap.

Как видно на фотографии справа, скрытая система подключения с возможностью установки термостатического вентиля (опционально).



Дизайн-полотенцесушители

CE 14 EN 442-1 EUROSOL 442

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена Специальная серия евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
Dedalo	DEDP049B XX IR ANN	90	900	498	50	18,0	0,7	319	248	182	122	70	1,386	1.959,00
	DEDL066B XX IR ANN	90	1600	660	50	23,2	1,4	827	665	509	361	223	1,194	3.243,00
Dedalo с подсветкой	DEDP049B XX IR ALN - LED-AA	90	900	498	50	18,0	0,7	319	248	182	122	70	1,386	2.446,00
	DEDL066B XX IR ALN - LED-AA	90	1600	660	50	23,2	1,4	827	665	509	361	223	1,194	3.730,00

(*) Эффективность полотенцесушителей Dedalo производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Модель:

Dedalo без подсветки

Длина ————— код упаковки
DEDP049B XX IR ANN
 Высота ————— Цвет по запросу

Dedalo с подсветкой

Длина ————— код упаковки
DEDP049B XX IR ALN-LED-AA ← Вариант конфигурации для изделия с подсветкой
 Высота ————— Цвет по запросу

Доступные цвета

Наценка на цвет

Специальный

Другие цвета RAL

+25% после оценки целесообразности**Коды других цветовых исполнений см. стр. 288**



Immagina, высота 1800 мм, длина 500 мм. Покрытие Отделка под стену (код 6В)

Технические характеристики:

- обогревающая панель
- подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- группа запорных и регулируемых вентилей для углового соединения, в комплекте с переходниками для медных труб (диаметры 12 и 14 мм) и для мультистрата (14 т. 2 и 16 т. 2)
- Набор декоративных накладок (для труб толщиной до 16 мм)
- система для настенного крепления
- скрытая система подсветки
- воздухоотводчик

Immagina с подсветкой:

это идеальное сочетание дизайна и цветового эффекта; с помощью пульта управления на инфракрасных лучах можно выбирать цвет подсветки широкого спектра.



Деталь Immagina со светодиодной подсветкой.



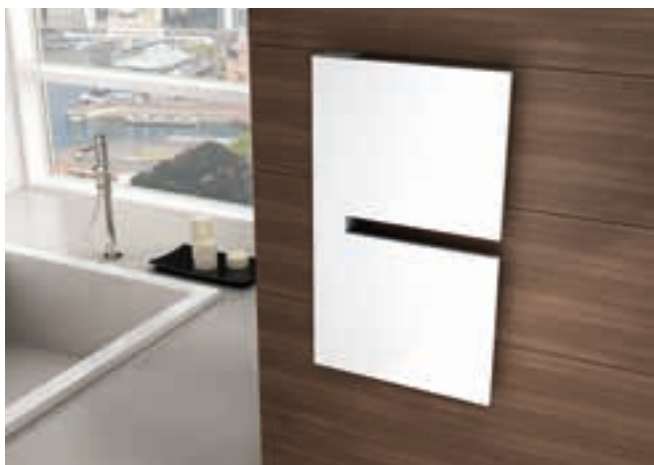
Sequenze L, высота 1735 мм, длина 500 мм. Жемчужно-белый цвета (код 16)

Технические характеристики:

- обогревающая панель
- подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- на продукции установлена новаторская система невидимого гидравлического подключения в комплекте с переходниками для медных труб (диаметры 12 и 14 мм) и для мультистрата (14 т. 2 и 16 т. 2)
- система для настенного крепления, онтированная на колонне изделия
- воздухоотводчик



Sequenze S



Quadraqua L, высота 1828 мм, длина 300 мм. Жемчужно-белый цвета (код 16)

Технические характеристики:

- обогревающая панель
- подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- группа запорных и регулируемых вентилей для углового соединения, в комплекте с переходниками для медных труб (диаметры 12 и 14 мм) и для мультистрата (14 т. 2 и 16 т. 2)
- Набор декоративных накладок (для труб толщиной до 16 мм)
- система для настенного крепления
- воздухоотводчик



Quadraqua S



Марко Таиетта

Марко Таиетта родился в г. Верона (Италия) в 1979 году. Он закончил факультет промышленного дизайна Университета Венеции в 2004 году. Перед выпуском, в качестве ассистента/стажера он зарабатывал опыт в различных известных компаниях, например, самым важным стал опыт, полученный в работе с известным испанским архитектором Патрисией Уркиолой в 2002 году. Тогда же он принял участие в некоторых амбициозных национальных дизайн-проектах (создание лампы для компании Foscarini), а также в одном широко известном европейском проекте (дизайн шоу-рума в Мадриде).

В 2003 году он присоединился к дизайнерской фирме Palomba&Serafini Associates, где расширил свои знания в сфере дизайна интерьеров, выставок и товаров, он управлял несколькими дизайн-проектами для некоторых итальянских компаний, таких как Grassevig, Iris ceramics, Schiffini, производителей отопительного оборудования Tubes и водопроводного оборудования Zanotta и Zucchetti.

Накопив достаточно опыта и профессионализма, в 2006 году Марко решил покинуть дизайнерскую фирму, где он работал раньше, чтобы начать собственное дело. На сегодняшний день он работает арт-директором небольшой компании Aquileia, являющейся лидером в производстве керамогранитной мозаики, а также консультирует компании Edilcuoghi и Riflesso di Narciso, которые поручили ему первое задание по проектированию оборудования для ванной комнаты. В 2007 году он участвовал в мероприятии "Poli-etrico" в Милане совместно с известнейшим домом моды Etro.

В 2008 году он работал с компанией Posh-Sea, участвуя в проектировании элементов отделки для дизайна яхт, а также оснащения и аксессуаров для роскошных автомобилей. Также занимался дизайн-менеджментом, графическим дизайном, работал над идентификацией бренда для различных клиентов, проектировал пространство для частных домов и офисных помещений. В 2010 году он начал работать с компанией Makro Bathroom Concept, производящей мебель для ванных комнат, где стал арт-директором.

В 2011 году он разрабатывает лампу Sunshade для компании Aho-Light. В 2014 году Марко Таиетта начал работу над проектом декоративного паркета совместно с Берти Павименти. Вместе с компанией Smalvic он создает отдельно стоящее решение для кухни под названием Less в 2015 году. Он также является внештатным консультантом по интерьеру в Logos Press. С 2007 года сотрудничает с архитектором Николеттой Россетто.



Синтез-дизайн

Студия Synthesis design основана в Турине в 1988 году Карло и Джорджо Гаино и имеет основным направлением деятельности автомобильный, яхтенный и товарный дизайн.

На протяжении лет плодотворно сотрудничает с такими компаниями как Fiat Auto, Maserati, De Tomaso, Alfa Romeo, Lancia, Nissan, Lamborghini, Bugatti и Matra для которых, помимо всего прочего, проектирует внешний вид автомобилей Maserati Barchetta, De Tomaso Guarà, Lancia ECV II. В области товарного дизайна выделяются проекты, разработанные для Jacuzzi, Segafredo, Manconi, Video System, La San Marco. Тесное сотрудничество компании Irsap с дизайн-студией привело к созданию уникальных технологических систем, которые не просто обеспечивают гармоничное вписывание моделей в самые разные интерьеры, но и значительно упрощают их монтаж. Разработанные для Irsap изделия – **Dedalo, Tratto, Net** – совмещают в себе креативность, экспериментирование с новыми материалами, тщательное изучение форм и восприятий. Внешний вид прибора задуман таким образом, чтобы стимулировать чувства: свет рождает приятные глазу декоры, разнообразные фактуры дарят приятные тактильные ощущения. Так, технический прибор становится одним из главных элементов интерьерного дизайна.

IRSAP И

современный



Анджелетти&Руцца

Сильвана Анджелетти родилась в Риети в 1969, Даниэле Руцца – в Риме в 1967 году, а сегодня они являются партнёрами по жизни и по работе.

Закончив университет по специальности “Промышленный дизайн”, в феврале 1994 года открывают свою студию Angeletti Ruzza Design. Принимают участие в многочисленных конкурсах, завоёвывая премии и признание. Живут и работают в городе Риети и сотрудничают с престижными итальянскими компаниями.

В июне 2006 года начинается сотрудничество с IRSAP, и в результате поиска новых пропорций, новой простоты рождаются две модели, способных украсить домашние пространства как ценные художественные произведения.

Sequenze, полотенецесушитель, вобравший в себя дух современности, благодаря простоте своей формы естественно вписывается в любые архитектурные контексты. Форма и функция, спокойствие, простота - это музы, которые вдохновили новый дизайн полотенецесушителей **It Is** и **M'ama**, разработанные в 2017 году.



Доменико Де Пало

Родился в Италии в 1976 году, живёт и работает в Корато (провинция Бари). В 19 лет начинает проектировать интерьеры, получая многочисленные признания. Занимается также реставрацией зданий, представляющих художественно-историческую ценность. После долгих лет проектирования общественных и частных интерьеров посвящает себя промышленному дизайну, разрабатывая различные проекты в сотрудничестве с итальянскими и иностранными дизайнерами и студиями. Часто является гостем мероприятий, посвящённых искусству и дизайну. В 2009 году распахивает свои двери перед публикой его шоу-рум “La casa di Dodò” – своеобразное путешествие в мире форм в поисках красоты, контекст, где сущность превращается в ощущения, где соседствуют в абсолютной гармонии первоначальные стихии воды, земли и огня. Для IRSAP в 2006 году создаёт **Immagina**, отопительный прибор скульптурных очертаний, который благодаря специальной окраске Wall finished изысканно сливается со стеной.

Некоторое время спустя его креативное вдохновение рождает **Quadraqua**, полотенецесушитель, который становится больше, чем просто предметом обогрева и декора. В его уникальной, инновационной форме заключены функциональность отопительного прибора и предмета мебели: так, Quadraqua может быть использован как источник тепла и в то же время как полотенцедержатель или своеобразная этажерка.



Antonio Citterio

Антонио Читтерлио родился в г. Меда, открыл свое дизайнерское бюро в 1972г. и получил специальность архитектора в Миланском Политехническом Университете в 1975г. В период с 1987 по 1996гг. он работал совместно с Терри Дваном, проектируя здания в Европе и в Японии.

В 1999г. с Патрицией Виль он основал студию «Антонио Читтерлио и партнеры». Студия действует на международном уровне, занимаясь разработкой сложных долгосрочных проектов в сотрудничестве с квалифицированными специалистами и консультантами. Фирма также занимает активные позиции в сфере корпоративных коммуникаций и разрабатывает проекты для разных мероприятий и выставок.

В настоящий момент Антонио Читтерлио работает в секторе промышленного дизайна с итальянскими и зарубежными компаниями, такими как Ansorg, Arclinea, Axor-Hansgrohe, B&B Italia, Flexform, Flos, Fusital, Hermès, Iittala, Inda, Kartell, Maxalto, Sanitec Group - Pozzi Ginori, Technogym, Tre Più, Vitra, Irsap.

В 1987 и 1995гг. Антонио Читтерлио был удостоен награды «Золотой компас». С 2006г. он является инструктором по архитектурному дизайну в Университете Лугано, Архитектурной Академии в Мендризио. В 2008г. Королевское общество поощрения искусства, производства и торговли в Лондоне отметило заслуги Антонио Читтерлио, наградив его титулом Промышленный дизайнер Великобритании.

Для IRSAP он разрабатывает серию реальных дизайнерских продуктов, в которых легко распознать работу одного из ведущих экспонентов лейбла Made in Italy. Результаты можно увидеть в линиях полотенецесушителей **Face** и **Step**.

ДИЗАЙН

Полотенцесушители





Мягкие, элегантные и спокойные формы. Большое разнообразие размеров, профилей, аксессуаров, разная тепловая мощность. Объединенная технология, гарантированная многолетним опытом.

Ellipsis_B	стр.	84
Get Up	стр.	86
Get Up Air Mix	стр.	88
Jazz	стр.	90
Jazz Air Mix	стр.	92
Soul	стр.	94
Soul Air Mix	стр.	96
Funky	стр.	98
Funky Air Mix	стр.	100
Novo Cult	стр.	102
Novo Cult хромированный	стр.	104
Oddo	стр.	106
Like	стр.	108
Net	стр.	110
Net Air Mix	стр.	112
Kart	стр.	114
Flauto	стр.	116
Flauto хромированный	стр.	118
Flauto 2	стр.	120
Xilo	стр.	122
Xilo 2	стр.	124
Xilo Air Mix	стр.	126
Novo	стр.	128
Novo хромированный	стр.	130
Quadré	стр.	132
Rigo	стр.	134
Filo	стр.	136
Filo хромированный	стр.	138
Vela	стр.	140
Vela хромированный	стр.	142
Ares	стр.	144
Ares хромированный	стр.	146
Venus	стр.	148
Venus хромированный	стр.	150
Виды подключения к системе отопления	стр.	172



Ellipsis_B, высота 1620 мм, длина 500 мм. Табачно-коричневый цвет (код 1В).

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными эллипсовыми трубками 50x25 мм
- боковые закругленные коллекторы диаметром 30 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация

- 4 регулируемых настенных крепления одного цвета с полотенцесушителем
- воздухоотводчик

Специальные опции и наценки:

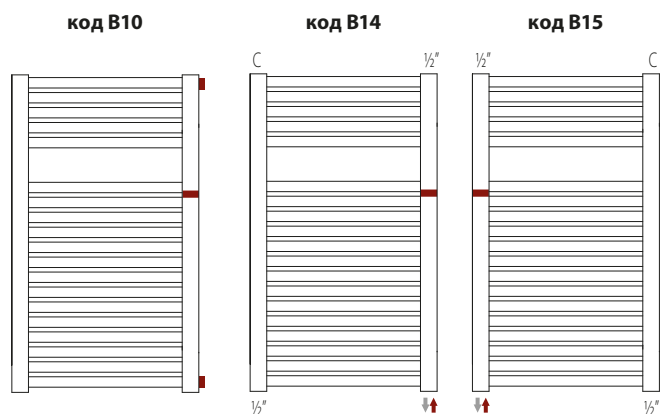
Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаявается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе **В10 € 74,00**
 Подвод для однотрубного подключения клапаном **В14, В15: € 23,00**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.

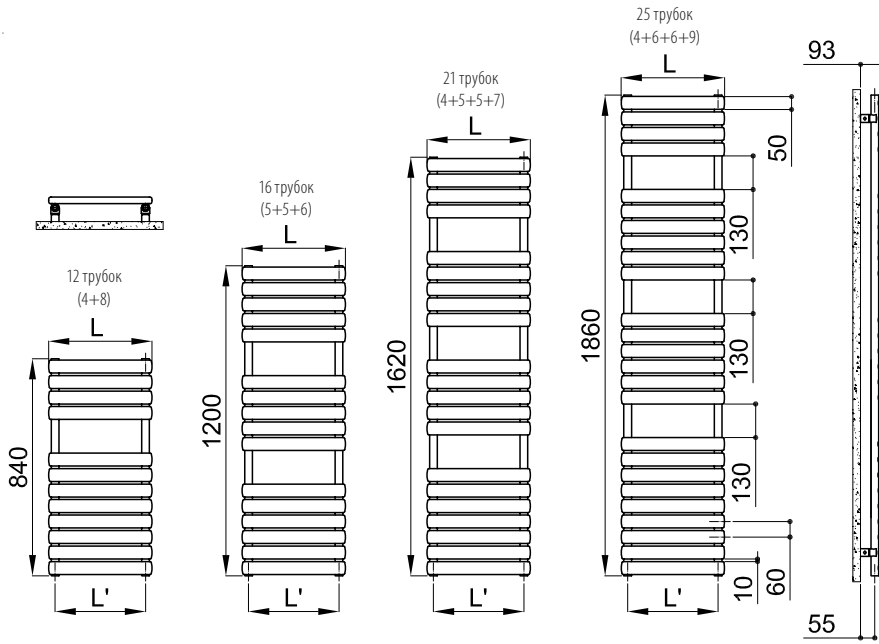


Описание.

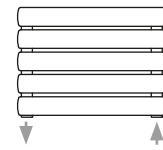




Ellipsis_B



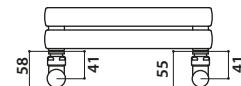
Подключения



Боковое подключение

Другие типы подключения указаны на стр. 172.

Габариты с учетом вентилях Irsap



Полотенцесушители



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Межосевое		Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	Двойная мощность Вт	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)	
				Длина Л мм	расстояние Л' мм			Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт				Артикул	Цена евро
840 12 трубок 1 промежуток	ELS040 B 01 IR 01 NNN	53	840	400	350	7,2	2,6	423	342	264	189	118	1,159	249,00	300	ANRES300WDI	+ 172,00
	ELS050 B 01 IR 01 NNN	53	840	500	450	8,4	3,0	558	452	349	250	156	1,160	277,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	ELS060 B 01 IR 01 NNN	53	840	600	550	9,6	3,4	650	526	406	291	181	1,161	311,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	ELS075 B 01 IR 01 NNN	53	840	750	700	11,4	3,9	827	669	516	370	231	1,162	342,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
1200 16 трубок 2 промежутка	ELM040 B 01 IR 01 NNN	53	1200	400	350	9,7	3,5	554	444	339	239	146	1,212	317,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	ELM050 B 01 IR 01 NNN	53	1200	500	450	11,3	4,0	717	576	441	312	192	1,200	342,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	ELM060 B 01 IR 01 NNN	53	1200	600	550	12,9	4,6	837	674	517	367	227	1,188	382,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	ELM075 B 01 IR 01 NNN	53	1200	750	700	15,3	5,3	1055	852	656	469	292	1,170	421,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
1620 21 трубок 3 промежутка	ELE040 B 01 IR 01 NNN	53	1620	400	350	12,8	4,7	732	585	445	313	190	1,227	388,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	ELE050 B 01 IR 01 NNN	53	1620	500	450	14,9	5,4	917	735	560	395	241	1,215	411,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	ELE060 B 01 IR 01 NNN	53	1620	600	550	17,0	6,0	1026	824	630	445	273	1,204	456,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	ELE075 B 01 IR 01 NNN	53	1620	750	700	20,2	7,1	1258	1013	777	552	341	1,187	503,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
1860 25 трубок 3 промежутка	ELG040 B 01 IR 01 NNN	53	1860	400	350	15,1	5,5	870	696	529	372	226	1,227	503,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	ELG050 B 01 IR 01 NNN	53	1860	500	450	17,6	6,3	1085	875	672	478	296	1,182	479,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	ELG060 B 01 IR 01 NNN	53	1860	600	550	20,1	7,1	1216	981	755	538	334	1,176	528,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	ELG075 B 01 IR 01 NNN	53	1860	750	700	23,9	8,3	1492	1206	930	665	414	1,167	582,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Ellipsis_B производства Irsap при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

(1) Для заказа комбинированного полотенцесушителя, укажите код стандартного варианта + код соответствующего электрического обогревателя

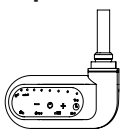
Пример: Модель. 1860 x 500: **ELG050 B 01 IR 01 NNN** (€ 479,00) + **ANRES700WDI** (€ 188,00) = Всего € 667,00

Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

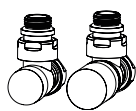
Длина → **ELS040B** | **01** | **IR 01** | **NNN** | код упаковки

↑ Высота ↑ Код стандартного подключения к системе отопления. Информацию о других подключениях см. на стр. 172

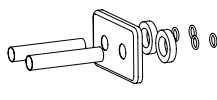
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 264

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



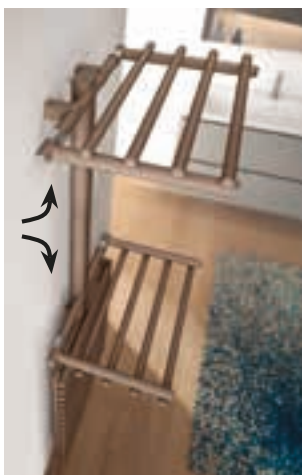
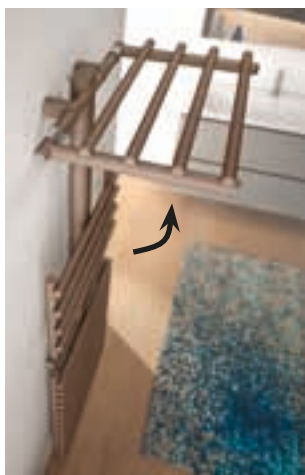
Get Up, высота 1499 мм, длина 550 мм. Песочное печенье цвет (код Y4).

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными круглыми трубками диаметром 23 мм
- закругленные боковые коллекторы диаметром 30 мм
- резьба на краях коллектора, подключение 1/2" справа
- максимально допустимое рабочее давление 8 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C
- максимальная допустимая нагрузка полотенцесушителей: 7 кг

Стандартная комплектация

- 3 кронштейна для настенного крепления
- 1 воздухоотводчик 1/8" для полотенцесушителя М (высота 1076 мм); 1 воздухоотводчик 1/8" и 1 воздухоотводчик 1/2" для полотенцесушителя L (высота 1499 мм)
- пара заглушек 1/2" и накладок
- Get Up имеет стандартное подключение 50мм

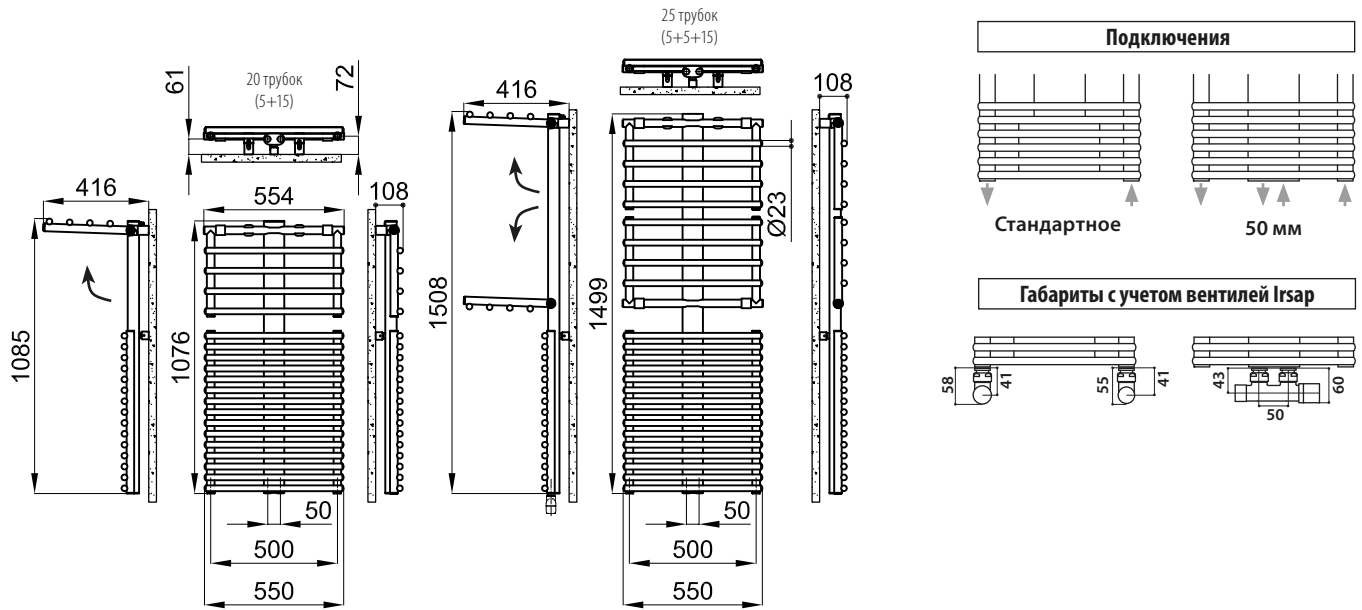


Раздел моделей полотенцесушителей замыкает

GET UP: первый полотенцесушитель IRSAP с одной или двумя «горячими полками», который предлагает ПРОСТОТУ и ЭРГОНОМИЧНОСТЬ для повседневного комфорта.

Вся поверхность прибора теплая с возможностью быстро и удобно разместить полотенцесушитель непосредственно в ванной или прачечной.

Идеальное сочетание с вентилями IR-SAP и системой NOW Comfort.



Модель	Артикул	Открыто/Закрыто			Открыто/Закрыто Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро
		Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм				Открыто/Закрыто $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ Вт	Открыто/Закрыто $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Вт	Открыто/Закрыто $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Вт	Открыто/Закрыто $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Вт (*)	Открыто/Закрыто $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Вт		
1076 20 трубок 1 промежуток	GUM055 B 01 IR 05 NNN	385 / 77	1076	550	500 / 50	12,9	8,0	785 / 686	625 / 536	473 / 396	330 / 268	199 / 155	1,250	620,00
1499 25 трубок 2 промежутка	GUL055 B 01 IR 05 NNN	385 / 77	1499	550	500 / 50	17,0	10,6	978 / 978	775 / 775	583 / 583	403 / 403	240 / 240	1,280	804,00

В случае Δt , отличающейся от 60°C , пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Get Up производства Irsap при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C .

Модель:
 Длина ————— код упаковки ————— Подключение с межосевым
 Глубина ————— расстояние 50мм
GUM055B 01 IR 05 NNN
 Высота ————— код стандартного белого цвета -
 другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Get Up Air Mix, высота 1547 мм, длина 550 мм. Стандартный белый цвета (код 01)

Технические характеристики:

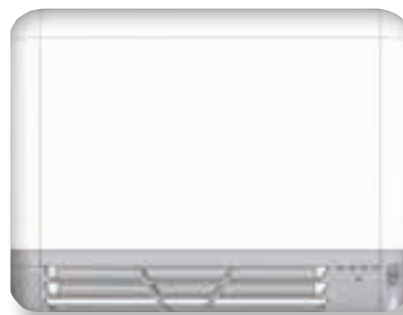
- стальной полотенцесушитель с горизонтальными круглыми трубками диаметром 23 мм
- закругленные боковые коллекторы диаметром 30 мм
- резьба на краях коллектора, подключение 1/2" справа
- максимально допустимое рабочее давление 8 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C
- максимальная допустимая нагрузка полотенцесушителей: 7 кг

Стандартная комплектация

- 3 кронштейна для настенного крепления
- 1 воздухоотводчик 1/8" для полотенцесушителей М (высота 1076 мм); 1 воздухоотводчик 1/8" и 1 воздухоотводчик 1/2" для полотенцесушителей L (высота 1499 мм)

Главные характеристики термовентилатора

- Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- Питание 230 В 50 Гц, однофазный
- Установочная мощность = 1000 Вт
- Изоляция: КЛАСС II
- Подключение к сетевому устройству, имеющему фазу и нейтраль для варианта без разъемного соединения или в комплекте со штепсельным соединителем европейского типа
- Класс защиты IP24
- Длина электрического кабеля 1200 мм
- Электронный терморегулятор температуры окружающего воздуха



По желанию покупателя

Беспроводное дистанционное управление термовентилатором

Модель Get Up Air Mix оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического полотенцесушителя. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

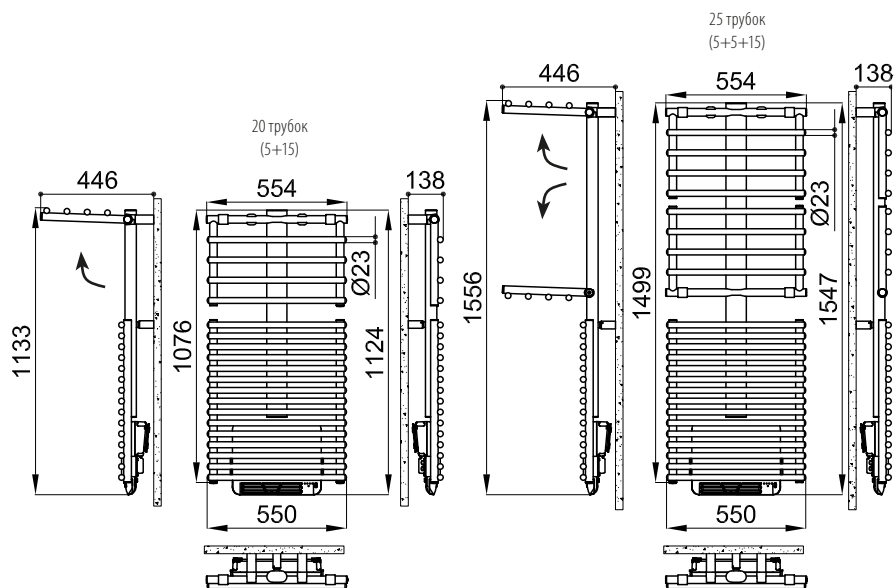
Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- Возможность активировать ручной и автоматический режим, а также режим выходного дня
- Возможность задать комфортную температуру от 5°C до 35°C

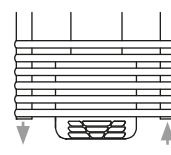
REELETRAS2501N

€ 130,80

Get Up Air Mix

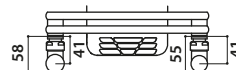


Подключения



Стандартное

Габариты с учетом вентилей Irsap



Полотенцесушители

Модель	Артикул	Открыто/Закрыто		Длина L мм	Открыто/Закрыто Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Термовентильатор Вт	Цена евро
		Глубина P мм	Высота H мм					Открыто / Закрыто Вт	Открыто / Закрыто Вт	Открыто / Закрыто Вт	Открыто / Закрыто Вт (*)	Открыто / Закрыто Вт			
1076 20 трубок 1 промежуток	GCM055B 01 IR 01 NNN	385 / 122	1124	550	500	14,4	7,0	785 / 686	625 / 536	473 / 396	330 / 268	199 / 155	1,250	+ 1000	1.048,00
1499 25 трубок 2 промежутка	GCL055B 01 IR 01 NNN	385 / 122	1547	550	500	18,4	9,5	978 / 896	775 / 706	583 / 527	403 / 362	240 / 213	1,280	+ 1000	1.437,00

Модель:

Длина → код упаковки
GCM055B 01 IR 01 NNN
 ↑ Высота ↑ код стандартного белого цвета -
 другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Доступные цвета Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Jazz, высота 1290 мм, длина 600 мм. Черный цвет (код 10)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными секциями, представляющими собой трубы прямоугольного сечения 20x25 мм
- коллекторы прямоугольного сечения 30x30 мм
- коллектор с резьбой 1/2" справа
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C
- межосевое расстояние для подключения 50 мм

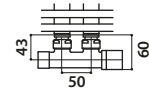
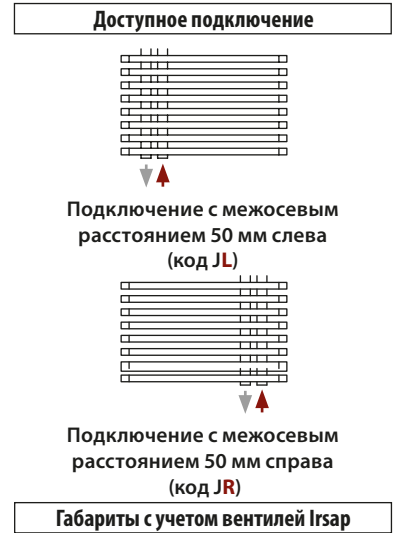
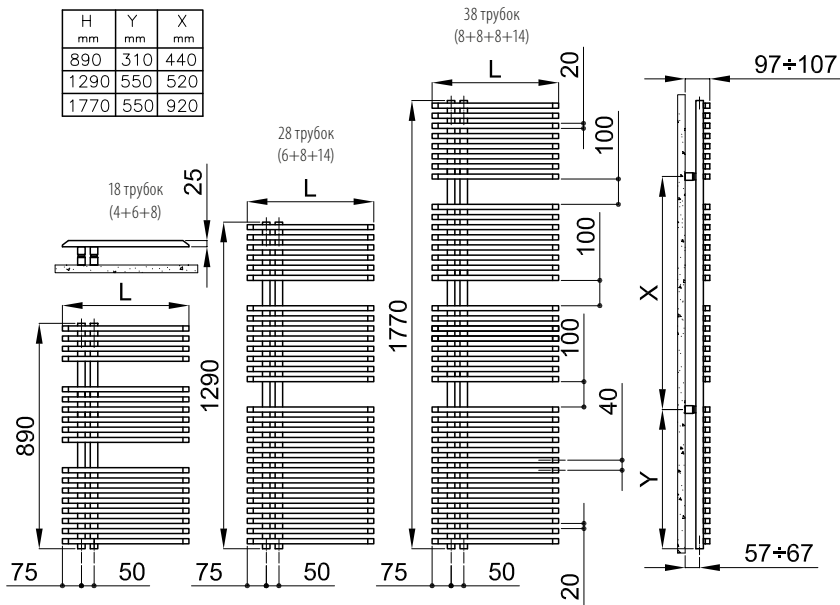
Стандартная комплектация

- 4 регулируемых скобы для настенного крепления одного цвета с полотенцесушителем
- 2 скрытых воздухоотводчика 1/2" в комплекте с накладкой на вентиль

ТИПИЧНЫЙ МОНТАЖ ДЛЯ ВСЕХ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ Т-ОБРАЗНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ

Квота "А" для угловых запорных и термостатических вентилей IRSAP = 41 ÷ 44 мм





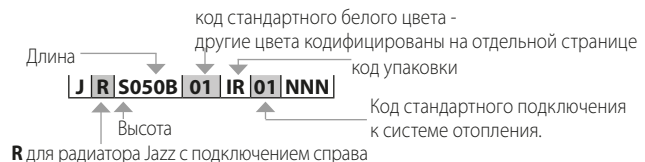
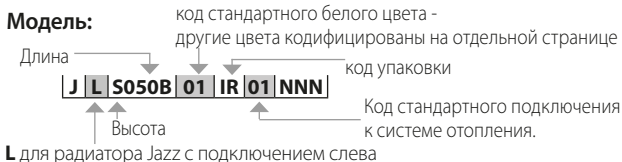
Полотенцесушители

Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Межтрубное расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	Двойная мощность Вт	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт				Артикул	Цена евро
890 18 трубок 2 промежуток	JLS050 B 01 IR 01 NNN	68	890	500	50	8,8	4,9	544	438	336	239	147	1,189	478,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	JLM050 B 01 IR 01 NNN	68	1290	500	50	13,3	7,5	794	636	485	342	209	1,216	568,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
1290 28 трубок 2 промежуток	JLM060 B 01 IR 01 NNN	68	1290	600	50	15,3	8,7	913	731	557	392	239	1,219	609,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	JLG050 B 01 IR 01 NNN	68	1770	500	50	18,1	10,3	1075	859	653	458	278	1,231	722,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
1770 38 трубок 3 промежуток	JLG060 B 01 IR 01 NNN	68	1770	600	50	20,8	11,8	1208	961	727	507	305	1,253	762,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00

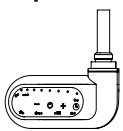
Тепловая мощность оценивается и сертифицируется. Тепловая мощность принята при Δt 60°C. В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(1) Для заказа комбинированного полотенцесушителя, укажите код стандартного варианта + код соответствующего электрического обогревателя

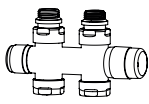
Пример: Модель. 1290 x 600: JLM060 B 01 IR 01 NNN (€ 609,00) + ANRES700WDI (€ 188,00) = Всего € 797,00



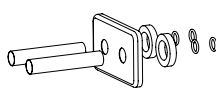
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели
стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Jazz Air Mix, высота 1290 мм, длина 600 мм. Алюминиевый серый цвета (код В4)

Технические характеристики:

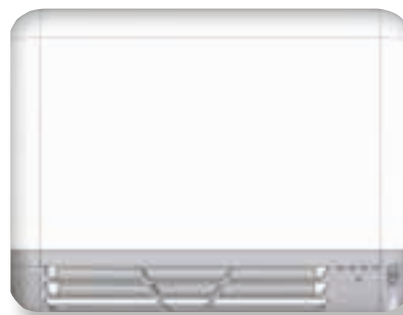
- стальной полотенцесушитель с горизонтальными секциями, представляющими собой трубы прямоугольного сечения 20x25 мм
- коллекторы из листовой стали прямоугольного сечения 30x30 мм
- резьба на краях коллектора 1/2" справа
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C
- межосевое расстояние для подключения 50 мм
- водяная модель полотенцесушителя оборудована термовентилем мощностью 1000 Вт, установленным позади полотенцесушителя

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых скобы для настенного крепления одного цвета с полотенцесушителем
- 2 скрытых воздухоотводчика 1/2" в комплекте с накладкой на вентиль

Главные характеристики термовентильатора

- Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- Питание 230 В 50 Гц, однофазный
- Установочная мощность = 1000 Вт
- Изоляция: КЛАСС II
- Подключение к сетевому устройству, имеющему фазу и нейтраль для варианта без разъемного соединения или в комплекте со штепсельным соединителем европейского типа
- Класс защиты IP24
- Длина электрического кабеля 1200 мм
- Электронный терморегулятор температуры окружающего воздуха



По желанию покупателя

Беспроводное дистанционное управление термовентильатором

Модель Jazz Air Mix оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического полотенцесушителя. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- Возможность активировать ручной и автоматический режим, а также режим выходного дня
- Возможность задать комфортную температуру от 5°C до 35°C

REELETTAS2501N

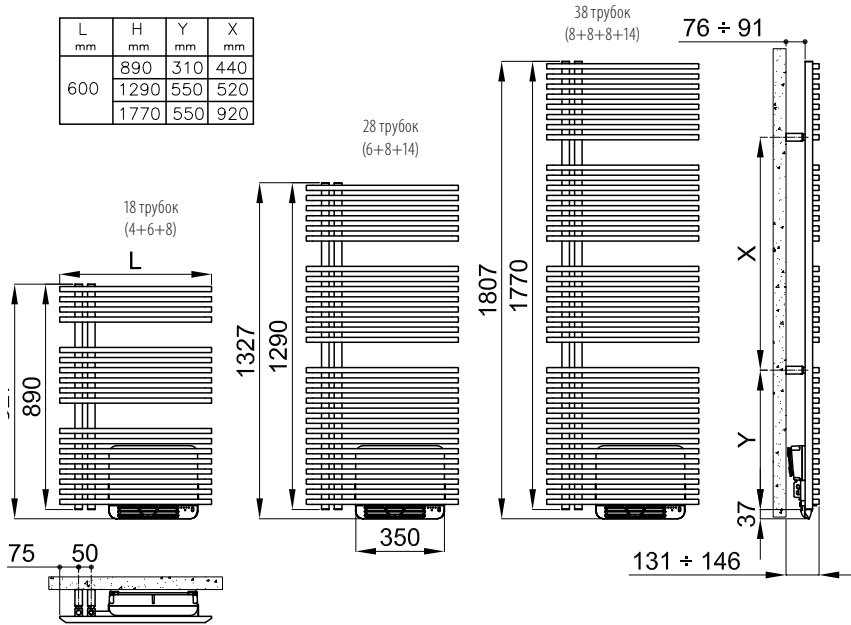
€ 130,80



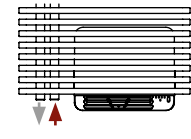
стр. 90

стр. 200

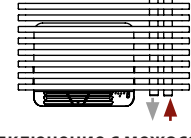
Jazz Air Mix



Доступное подключение

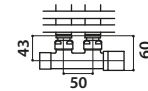


Подключение с межсетевым расстоянием 50 мм слева (код JA)



Подключение с межсетевым расстоянием 50 мм справа (код JB)

Габариты с учетом вентиляей Irsap



Полотенцесушители

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межсетевое расстояние L мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Термовентильатор Вт	Цена евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт			
890 18 трубок 2 промежуток	JAS060 B 01 IR 01 NNN	124	927	600	50	12,7	5,7	625	502	384	271	166	1,206	+ 1000	739,00
1290 28 трубок 2 промежуток	JAM060 B 01 IR 01 NNN	124	1327	600	50	18,0	8,7	913	731	557	392	239	1,219	+ 1000	909,00
1770 38 трубок 3 промежуток	JAG060 B 01 IR 01 NNN	124	1807	600	50	23,6	11,8	1208	961	727	507	305	1,253	+ 1000	1.061,00

Модель:

код стандартного белого цвета -
другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Длина → J A S060B 01 IR 01 NNN
↑ Высота ↑ Код упаковки ↑ Код стандартного подключения к системе отопления.

L для радиатора Jazz с подключением слева

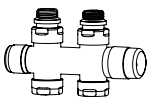
Модель:

код стандартного белого цвета -
другие цвета кодифицированы на отдельной странице

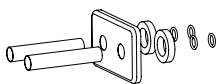
Длина → J B S060B 01 IR 01 NNN
↑ Высота ↑ Код упаковки ↑ Код стандартного подключения к системе отопления.

B для радиатора Jazz с подключением справа

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентиляей стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 264

Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Soul, высота 1418 мм, длина 550 мм. Стандартный белый цвета (код 01)

Технические характеристики:

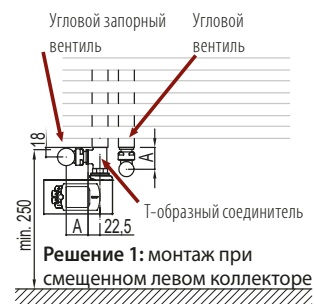
- стальной полотенцесушитель с горизонтальными секциями, представляющими собой трубы прямоугольного сечения 50x10 мм
- закругленные на краях коллекторы диаметром 30 мм
- коллектор с резьбой 1/2" справа
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C
- межсекое расстояние для подключения 50 мм

Стандартная комплектация:

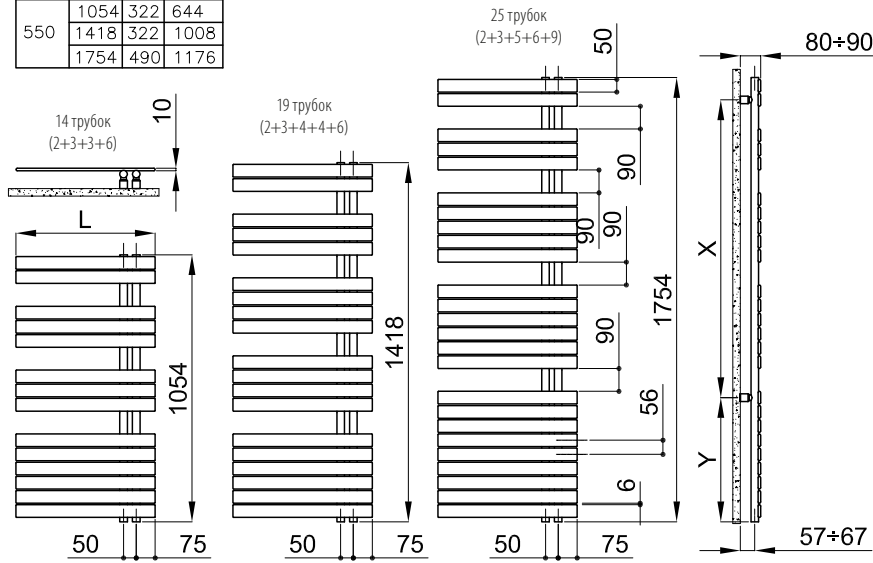
- 4 регулируемых скобы для настенного крепления одного цвета с полотенцесушителем
- 2 скрытых воздухоотводчика 1/2" в комплекте с накладкой на вентиль

ТИПИЧНЫЙ МОНТАЖ ДЛЯ ВСЕХ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ Т-ОБРАЗНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ

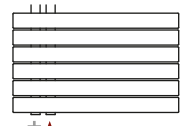
Квота "А" для угловых запорных и термостатических вентилей IRSAP = 41 ÷ 44 мм



L mm	H mm	Y mm	X mm
550	1054	322	644
	1418	322	1008
	1754	490	1176



Доступное подключение

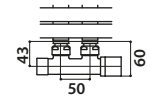


Подключение с межсетевым расстоянием 50 мм слева (код SN)



Подключение с межсетевым расстоянием 50 мм справа (код SR)

Габариты с учетом вентиля Irsap



Полотенцесушители

EN 442 ^{***} EURONORM
CE 15 EN442-1

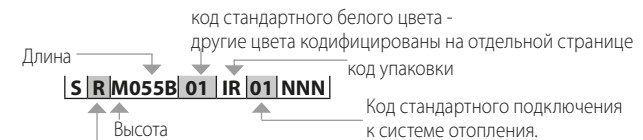
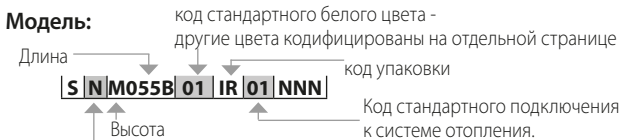
Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Межсетевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	Электрический нагреватель двойной мощности	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)		
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт				Двойная мощность Вт	Артикул	Цена евро
1054 14 трубок 3 промежутокка	SNM055 B 01 IR 01 NNN	50	1054	550	50	9,6	3,9	600	478	362	253	152	1,249	392,00	Электрический нагреватель двойной мощности	400	ANRES400WDI	+ 174,00
1418 19 трубок 4 промежутокка	SNL055 B 01 IR 01 NNN	50	1418	550	50	12,9	5,3	796	633	479	334	201	1,253	467,00		700	ANRES700WDI	+ 188,00
1754 25 трубок 4 промежутокка	SNG055 B 01 IR 01 NNN	50	1754	550	50	16,8	6,9	1032	821	621	433	261	1,252	602,00		1000	ANRES1000WDI	+ 202,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

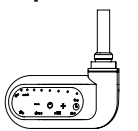
(*) Эффективность полотенцесушителей Soul производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

(1) Для заказа комбинированного полотенцесушителя, укажите код стандартного варианта + код соответствующего электрического обогревателя

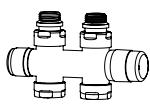
Пример: Модель. 1418 x 550: **SNL055 B 01 IR 01 NNN** (€ 467,00) + **ANRES700WDI** (€ 188,00) = Всего € 655,00



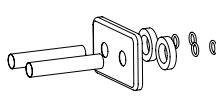
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилях стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 264

Доступные цвета Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Soul Air Mix (комбинированный вариант), высота 1418 мм, длина 550 мм. Серый Манхэттен цвет (код 03)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными секциями, представляющими собой трубы прямоугольного сечения 50x10 мм
- закругленные на краях коллекторы диаметром 30 мм
- резьба на краях коллектора 1/2" справа
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C
- межсекционное расстояние для подключения 50 мм
- водяная модель полотенцесушителя оборудована термовентилем мощностью 1000 Вт, установленным позади полотенцесушителя

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых скобы для настенного крепления одного цвета с полотенцесушителем
- 2 скрытых воздухоотводчика 1/2" в комплекте с накладкой на вентиль

Главные характеристики термовентиллятора

- Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- Питание 230 В 50 Гц, однофазный
- Установочная мощность = 1000 Вт
- Изоляция: КЛАСС II
- Подключение к сетевому устройству, имеющему фазу и нейтраль для варианта без разъемного соединения или в комплекте со штепсельным соединителем европейского типа
- Класс защиты IP24
- Длина электрического кабеля 1200 мм
- Электронный терморегулятор температуры окружающего воздуха



По желанию покупателя

Беспроводное дистанционное управление термовентиллятором

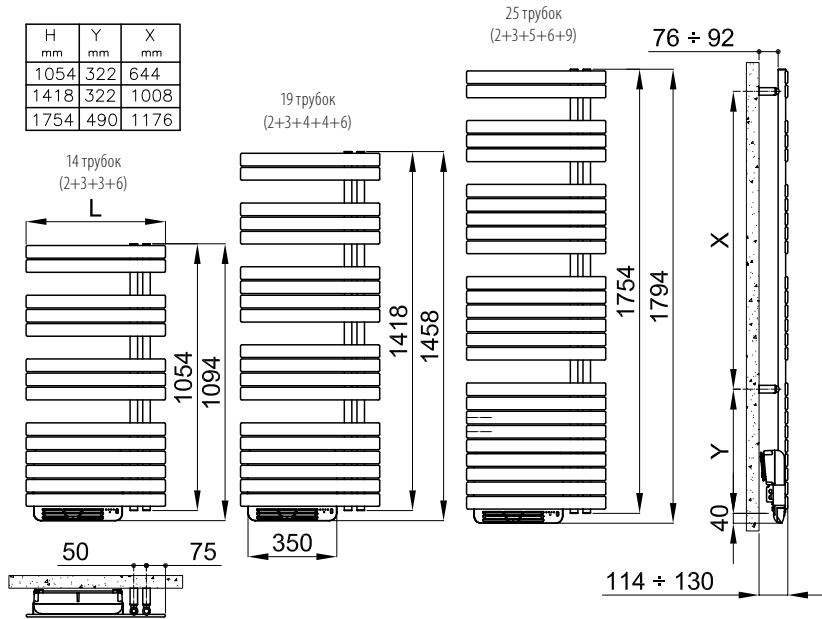
Модель Soul Air Mix оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического полотенцесушителя. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

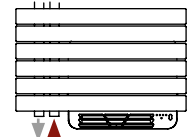
- Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.
- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
 - Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
 - Возможность активировать ручной и автоматический режим, а также режим выходного дня
 - Возможность задать комфортную температуру от 5°C до 35°C

REELETTAS2501N

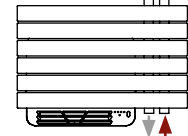
€ 130,80



Доступное подключение

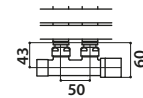


Подключение с межосевым расстоянием 50 мм слева (код SM)



Подключение с межосевым расстоянием 50 мм справа (код SU)

Габариты с учетом вентилях Irsap



Полотенцесушители

Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Термовентиллятор Вт	Цена евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт			
1054 14 трубок 3 промежуток	SMM055 B 01 IR 01 NNN	110	1094	550	50	12,1	3,9	600	478	362	253	152	1,249	+ 1000	682,00
1418 19 трубок 4 промежуток	SML055 B 01 IR 01 NNN	110	1458	550	50	15,4	5,3	796	633	479	334	201	1,253	+ 1000	758,00
1754 25 трубок 4 промежуток	SMG055 B 01 IR 01 NNN	110	1794	550	50	19,3	6,8	1032	821	621	433	261	1,252	+ 1000	901,00

Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Длина: **S M M 055 B 01 IR 01 NNN** код упаковки

Высота: **01** Код стандартного подключения к системе отопления.

M для радиатора Soul с подключением слева

Длина: **S U M 055 B 01 IR 01 NNN** код упаковки

Высота: **01** Код стандартного подключения к системе отопления.

U для радиатора Soul с подключением справа

Декоративные аксессуары и арматура



Доступные цвета Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Funky, высота 1423 мм, длина 600 мм. Фиолетовый цвет (код R6).

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными секциями, представляющими собой трубы диаметром 23 мм
- закругленные на краях коллекторы диаметром 30 мм
- резьба на краях коллектора 1/2" справа
- максимально допустимое рабочее давление 8 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C
- межосевое расстояние для подключения 50 мм

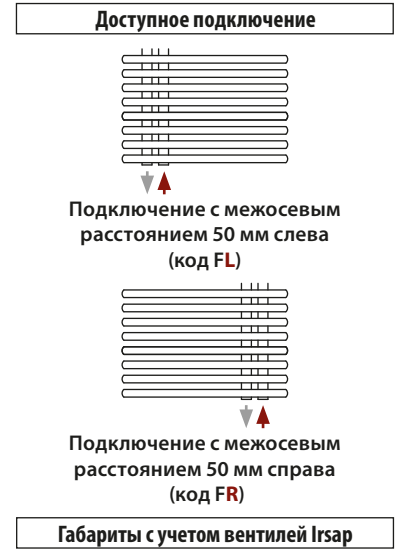
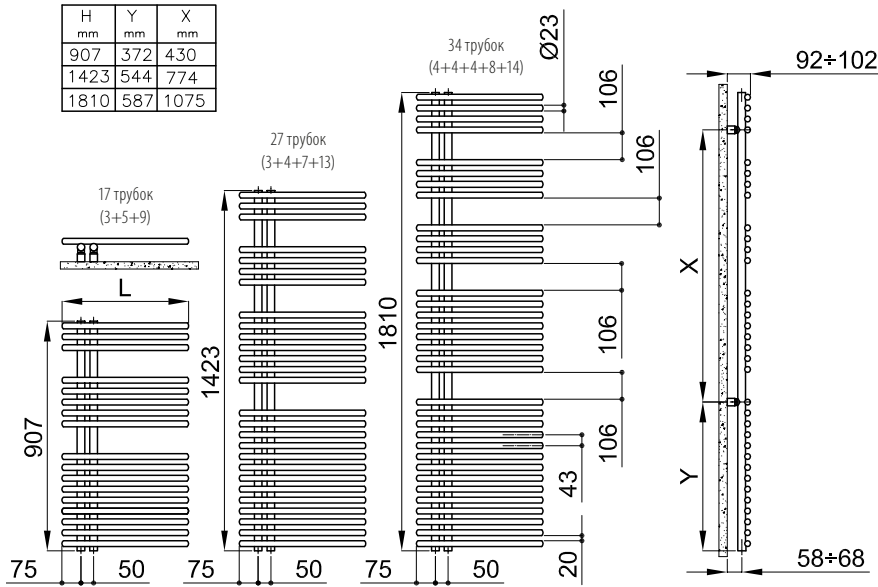
Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых скобы для настенного крепления одного цвета с полотенцесушителем
- 2 скрытых воздухоотводчика 1/2" в комплекте с накладкой на вентиль

ТИПИЧНЫЙ МОНТАЖ ДЛЯ ВСЕХ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ Т-ОБРАЗНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ

Квота "А" для угловых запорных и термостатических вентилей IRSAP = 41 ÷ 44 мм





Полотенцесушители

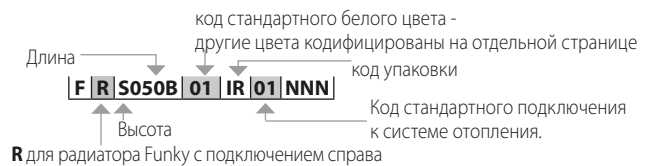
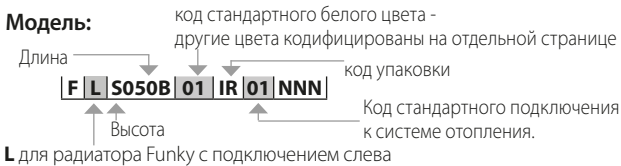
Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Межсексовое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	Электрический нагреватель двойной мощности	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)		
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт				Двойная мощность Вт	Артикул	Цена евро
907 17 трубок 2 промежуток	FLS050 B 01 IR 01 NNN	62	907	500	50	7,5	3,9	498	403	311	223	140	1,157	346,00	Электрический нагреватель двойной мощности	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	FLS050 B 01 IR 01 NNN	62	907	500	50	7,5	3,9	498	403	311	223	140	1,157	346,00		400	ANRES400WDI	+ 174,00
1423 27 трубок 3 промежуток	FLL050 B 01 IR 01 NNN	62	1423	500	50	11,9	6,1	776	620	471	331	201	1,229	398,00	Электрический нагреватель двойной мощности	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FLL060 B 01 IR 01 NNN	62	1423	600	50	13,8	7,0	900	721	549	387	236	1,219	421,00		700	ANRES700WDI	+ 188,00
1810 34 трубок 4 промежуток	FLG050 B 01 IR 01 NNN	62	1810	500	50	15,0	7,7	983	785	596	418	253	1,235	495,00	Электрический нагреватель двойной мощности	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FLG060 B 01 IR 01 NNN	62	1810	600	50	17,3	8,8	1118	892	677	474	287	1,238	534,00		700	ANRES700WDI	+ 188,00

Тепловая мощность оценивается и сертифицируется. Тепловая мощность принята при Δt 60°C. В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

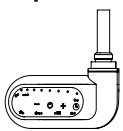
(*) Эффективность полотенцесушителей Funky производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

(1) Для заказа комбинированного полотенцесушителя, укажите код стандартного варианта + код соответствующего электрического обогревателя

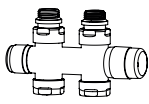
Пример: Модель. 1423 x 600: **FLL060 B 01 IR 01 NNN (€ 421,00) + ANRES700WDI (€ 188,00) = Всего € 609,00**



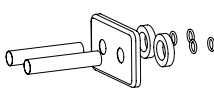
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели
стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Funky Air Mix, высота 1423 мм, длина 600 мм. Сиреневый цвет (код R3).

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными секциями, представляющими собой трубы диаметром 23 мм
- закругленные на краях коллекторы диаметром 30 мм
- резьба на краях коллектора 1/2" справа
- максимально допустимое рабочее давление 8 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C
- межосевое расстояние для подключения 50 мм
- водяная модель оборудована термовентилатором мощностью 1000 Вт, установленным позади полотенцесушителя

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых скобы для настенного крепления одного цвета с полотенцесушителем
- 2 скрытых воздухоотводчика 1/2" в комплекте с накладкой на вентиль

Главные характеристики термовентилатора

- Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- Питание 230 В 50 Гц, однофазный
- Установочная мощность = 1000 Вт
- Изоляция: КЛАСС II
- Подключение к сетевому устройству, имеющему фазу и нейтраль для варианта без разъемного соединения или в комплекте со штепсельным соединителем европейского типа
- Класс защиты IP24
- Длина электрического кабеля 1200 мм
- Электронный терморегулятор температуры окружающего воздуха



По желанию покупателя

Беспроводное дистанционное управление термовентилатором

Модель Funky Air Mix оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического полотенцесушителя. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- Возможность активировать ручной и автоматический режим, а также режим выходного дня
- Возможность задать комфортную температуру от 5°C до 35°C

REELETTAS2501N

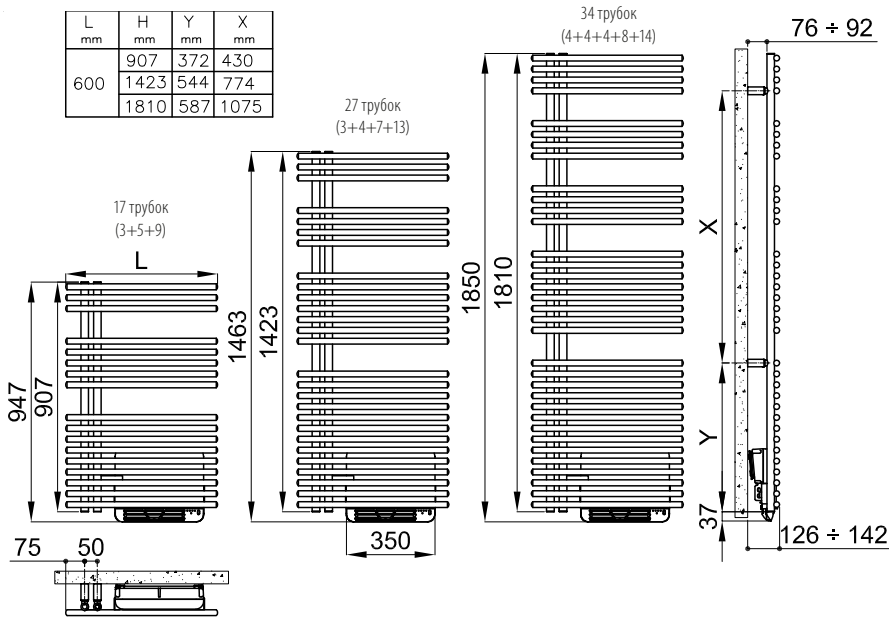
€ 130,80



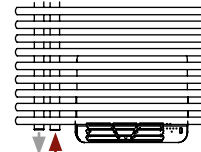
стр. 98

стр. 208

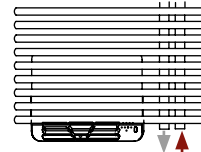
Funky Air Mix



Доступное подключение

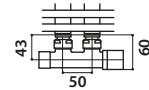


Подключение с межсетевым расстоянием 50 мм слева (код FA)



Подключение с межсетевым расстоянием 50 мм справа (код FB)

Габариты с учетом вентилях Irsap



Полотенцесушители

Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Межсетевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Термовентиллятор Вт	Цена евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт			
907 17 трубок 2 промежуток	FAS060 B 01 IR 01 NNN	122	947	600	50	11,2	4,5	587	476	368	265	166	1,150	+ 1000	538,00
1423 27 трубок 3 промежуток	FAL060 B 01 IR 01 NNN	122	1463	600	50	16,3	7,1	900	721	549	387	236	1,219	+ 1000	687,00
1810 34 трубок 4 промежуток	FAG060 B 01 IR 01 NNN	122	1850	600	50	19,9	8,9	1118	892	677	474	287	1,238	+ 1000	826,00

Модель:

код стандартного белого цвета -
другие цвета кодифицированы на отдельной странице



A для радиатора Funky с подключением слева

Модель:

код стандартного белого цвета -
другие цвета кодифицированы на отдельной странице

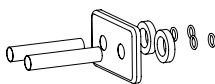


B для радиатора Funky с подключением справа

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 264

Доступные цвета

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Novo Cult, высота 1807 мм, длина 500 мм. Покрытие огненно-красного цвета (код 7D)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными круглыми трубками диаметром 25 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 50x36,5 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора и с межосевым расстоянием 50 мм
- максимально допустимое рабочее давление 6 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых настенных крепления одного цвета с полотенцесушителем
- воздухоотводчик

Специальные опции и наценки:

Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаявается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе **В10 € 74,00**

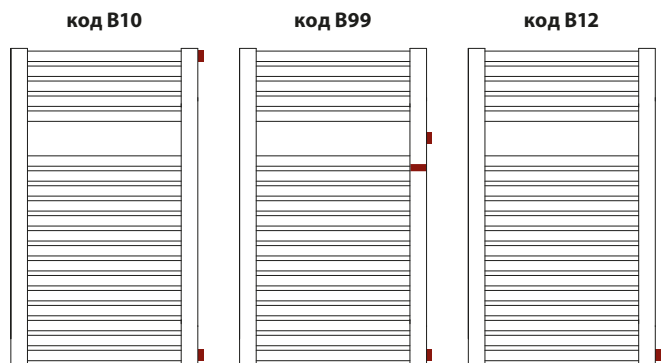
Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме - **В 99 € 101,00**

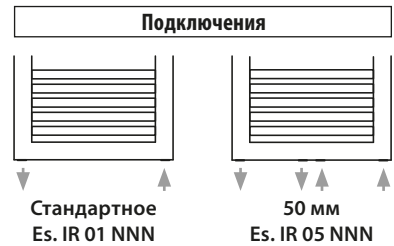
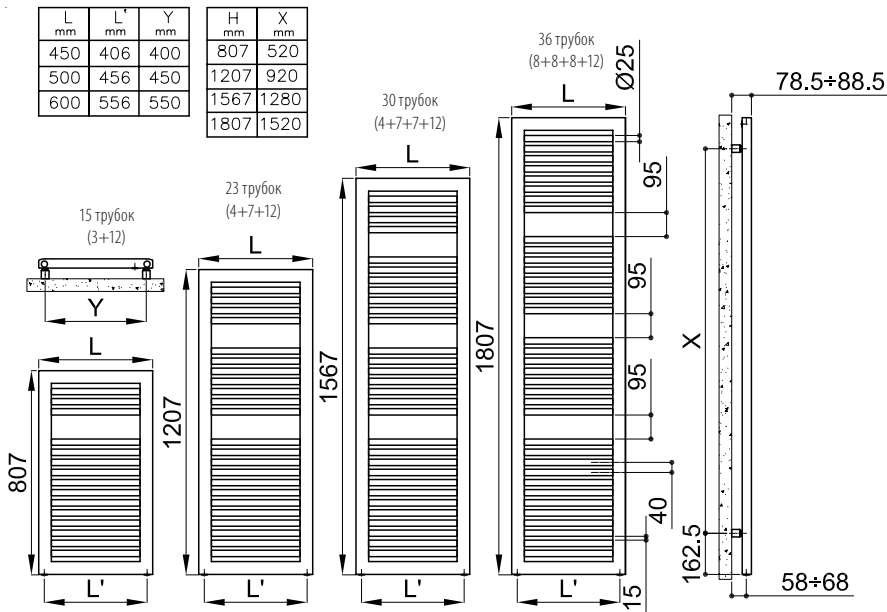
Надбавка к цене в случае комплектации 1 муфтой 1/2", приваренной на боковом коллекторе **В12 € 37,00**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.

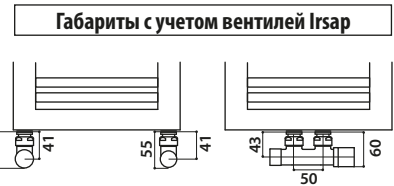


Особенности муфт 50 мм





Другие типы подключения указаны на стр. 172.



Полотенцесушители



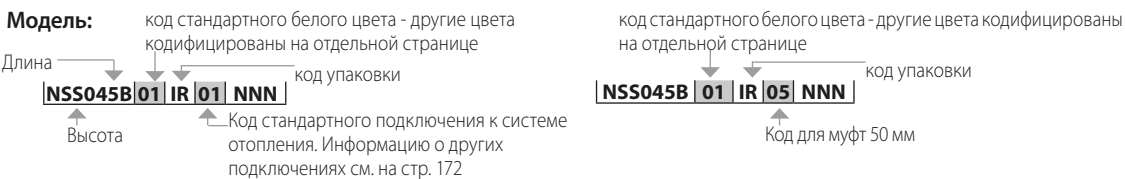
Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Межосевое расстояние		Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	50 мм Цена евро	Электрический нагреватель двойной мощности	Электрический нагреватель Вкл./Выкл. (1)		
				Длина Л мм	Л' мм			Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт					Двойная мощность Вт	Артикул	Цена евро
807 15 трубок 1 промежуток	NSS045 B 01 IR 01 NNN	49	807	450	406	7,8	5,6	489	391	297	209	127	1,226	543,00	565,00	Электрический нагреватель двойной мощности	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	NSS050 B 01 IR 01 NNN	49	807	500	456	8,4	6,1	538	430	327	229	139	1,229	556,00	578,00		400	ANRES400WDI	+ 174,00
	NSS060 B 01 IR 01 NNN	49	807	600	556	9,6	7,0	635	507	385	270	163	1,236	581,00	602,00		600	ANRES400WDI	+ 174,00
1207 23 трубок 2 промежуток	NSM045 B 01 IR 01 NNN	49	1207	450	406	11,0	8,0	701	557	420	292	175	1,262	754,00	776,00	Электрический нагреватель двойной мощности	600	ANRES400WDI	+ 174,00
	NSM050 B 01 IR 01 NNN	49	1207	500	456	11,8	8,6	768	610	460	320	192	1,260	779,00	800,00		600	ANRES400WDI	+ 174,00
	NSM060 B 01 IR 01 NNN	49	1207	600	556	13,5	9,9	903	718	542	378	227	1,258	791,00	813,00		800	ANRES700WDI	+ 188,00
1567 30 трубок 3 промежуток	NSL045 B 01 IR 01 NNN	49	1567	450	406	13,9	10,1	911	723	545	379	227	1,265	901,00	923,00	Электрический нагреватель двойной мощности	800	ANRES700WDI	+ 188,00
	NSL050 B 01 IR 01 NNN	49	1567	500	456	14,9	10,8	1000	794	599	416	249	1,264	927,00	948,00		1000	ANRES700WDI	+ 188,00
	NSL060 B 01 IR 01 NNN	49	1567	600	556	16,9	12,4	1178	936	706	491	294	1,263	952,00	974,00		1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
1807 36 трубок 3 промежуток	NSE045 B 01 IR 01 NNN	49	1807	450	406	16,0	11,7	1059	842	636	443	266	1,258	1.112,00	1.133,00	Электрический нагреватель двойной мощности	1000	ANRES700WDI	+ 188,00
	NSE050 B 01 IR 01 NNN	49	1807	500	456	17,2	12,6	1167	928	701	489	294	1,255	1.136,00	1.158,00		1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	NSE060 B 01 IR 01 NNN	49	1807	600	556	19,6	14,4	1380	1099	831	580	349	1,250	1.162,00	1.183,00		1200	ANRES1000WDI	+ 202,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

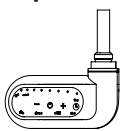
(*) Эффективность полотенцесушителей Novo Cult производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

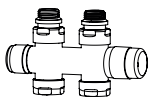
Например: исполнение 1807 x 450: NSE045 B 01 IR 01 NNN (€ 1.112,00) + ANRES700WDI (€ 188,00) = Всего € 1.300,00



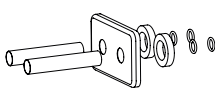
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели
стр. 246



Комплект запорно-регулирующих
вентилей
стр. 258



Комплект декоративных
трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Novo Cult Chrome, высота 1807 мм, длина 500 мм. Хромированное покрытие (код 50)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными закругленными трубками диаметром 25 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 50x36,5 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора и с межосевым расстоянием 50 мм
- максимально допустимое рабочее давление 6 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых настенных крепления
- хромированный воздухоотводчик

Специальные опции и наценки:

Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаивается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе **В10 € 74,00**

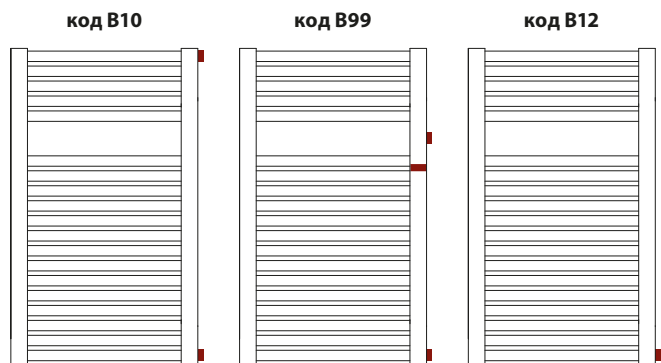
Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме - **В99 € 101,00**

Надбавка к цене в случае комплектации 1 муфтой 1/2", приваренной на боковом коллекторе **В12 € 37,00**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.



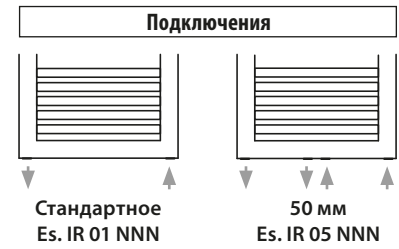
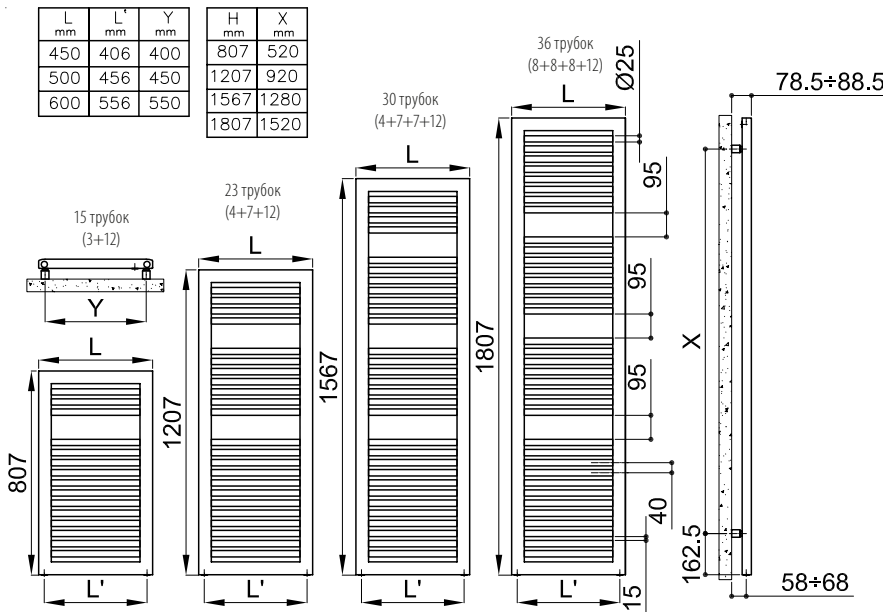
Особенности муфт 50 мм



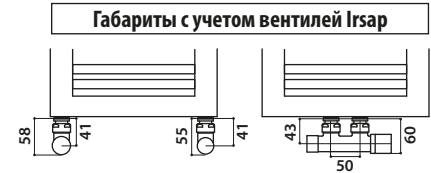


Novo Cult

хромированный



Другие типы подключения указаны на стр. 172.



Полотенцесушители

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина Л мм	Межосевое расстояние Л' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	50 мм Цена евро	Двойная мощность Вт	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт					Артикул	Цена евро
807 15 трубок 1 промежуток	NSS045 B 50 IR 01 NNN	49	807	450	406	7,8	5,6	342	274	208	146	89	1,226	815,00	837,00	300	ANRES300WDI50	+176,00
	NSS050 B 50 IR 01 NNN	49	807	500	456	8,4	6,1	377	301	229	161	98	1,229	840,00	862,00	300	ANRES300WDI50	+176,00
	NSS060 B 50 IR 01 NNN	49	807	600	556	9,6	7,0	445	355	269	189	114	1,236	877,00	899,00	400	ANRES400WDI50	+180,00
1207 23 трубок 2 промежуток	NSM045 B 50 IR 01 NNN	49	1207	450	406	11,0	8,0	491	390	294	205	123	1,262	1.174,00	1.194,00	400	ANRES400WDI50	+180,00
	NSM050 B 50 IR 01 NNN	49	1207	500	456	11,8	8,6	537	427	322	224	135	1,260	1.223,00	1.245,00	400	ANRES400WDI50	+180,00
	NSM060 B 50 IR 01 NNN	49	1207	600	556	13,5	9,9	632	503	380	264	159	1,258	1.409,00	1.430,00	600	ANRES400WDI50	+180,00
1567 30 трубок 3 промежуток	NSL045 B 50 IR 01 NNN	49	1567	450	406	13,9	10,1	637	506	382	265	159	1,265	1.631,00	1.653,00	600	ANRES400WDI50	+180,00
	NSL050 B 50 IR 01 NNN	49	1567	500	456	14,9	10,8	700	556	419	291	175	1,264	1.642,00	1.664,00	600	ANRES400WDI50	+180,00
	NSL060 B 50 IR 01 NNN	49	1567	600	556	16,9	12,4	825	655	494	344	206	1,263	1.926,00	1.948,00	800	ANRES700WDI50	+191,00
1807 36 трубок 3 промежуток	NSE045 B 50 IR 01 NNN	49	1807	450	406	16,0	11,7	741	589	445	310	186	1,258	1.840,00	1.862,00	600	ANRES400WDI50	+180,00
	NSE050 B 50 IR 01 NNN	49	1807	500	456	17,2	12,6	817	650	491	342	206	1,255	1.890,00	1.912,00	800	ANRES700WDI50	+191,00
	NSE060 B 50 IR 01 NNN	49	1807	600	556	19,6	14,4	966	769	582	406	245	1,250	2.088,00	2.110,00	800	ANRES700WDI50	+191,00

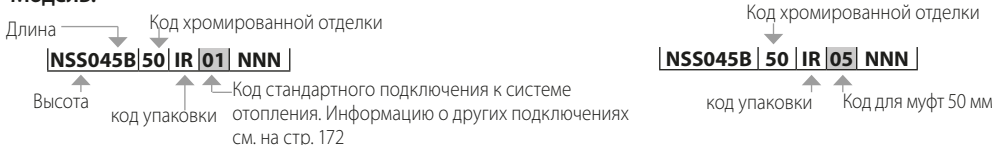
Теплоотдача высчитана во время сертификации. Тепловая мощность принята при Δt 60°C. В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле Q=Qn (Δt / 60)°

(*) Эффективность полотенцесушителей Novo Cult хромированный производства Irsarp, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

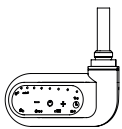
(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 1807 x 450: NSE045 B 50 IR 01 NNN (€ 1.840,00) + ANRES400WDI50 (€ 180,00) = Всего € 2.020,00

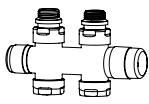
Модель:



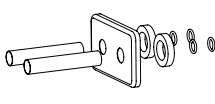
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели
стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета

Хромированный

Наценка на цвет

-



Oddo, высота 1884 мм, длина 500 мм. Покрытие Кварц 2 (код 2С)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными полуовальными трубками диаметром 40x23 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 50x36,5 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора и с межсеквым расстоянием 50 мм
- максимально допустимое рабочее давление 6 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых настенных крепления одного цвета с полотенцесушителем
- воздухоотводчик

Специальные опции и наценки:

Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаявается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе **В10 € 74,00**

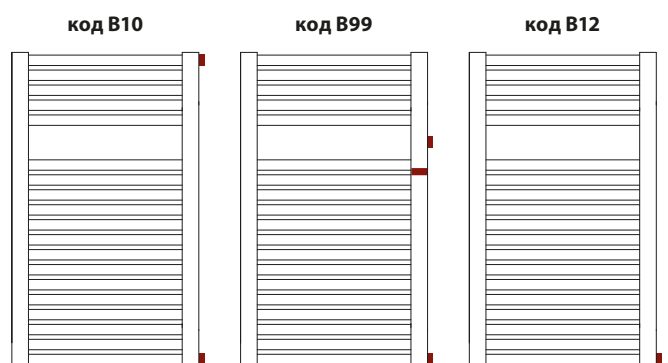
Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме - **В99 € 101,00**

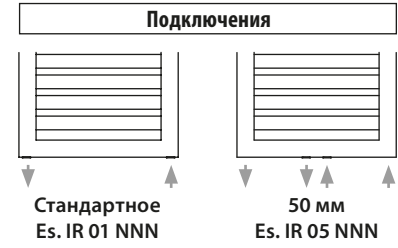
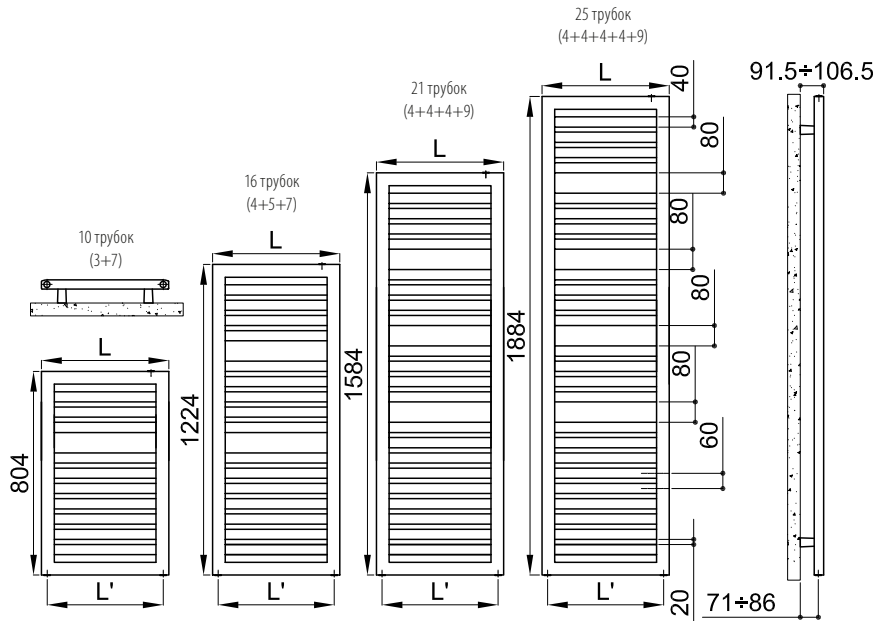
Надбавка к цене в случае комплектации 1 муфтой 1/2", приваренной на боковом коллекторе **В12 € 37,00**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.

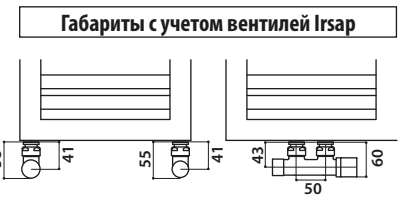


Особенности муфт 50 мм





Другие типы подключения указаны на стр. 172.



Полотенцесушители



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	50 мм Цена евро	Электрический нагреватель двойной мощности	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)		
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт					Двойная мощность Вт	Артикул	Цена евро
804 10 трубок 1 промежуток	LES045 B 01 IR 01 NNN	36,5	804	450	406	8,9	5,9	467	374	285	200	122	1,224	292,00	314,00	Электрический нагреватель двойной мощности	400	ANRES300WDI	+ 172,00
	LES050 B 01 IR 01 NNN	36,5	804	500	456	9,7	6,4	512	409	311	218	133	1,229	297,00	318,00		400	ANRES400WDI	+ 174,00
	LES060 B 01 IR 01 NNN	36,5	804	600	556	11,2	7,5	600	479	363	254	154	1,238	305,00	327,00		600	ANRES400WDI	+ 174,00
1224 16 трубок 2 промежутка	LEM045 B 01 IR 01 NNN	36,5	1224	450	406	13,1	8,7	694	551	415	289	173	1,265	355,00	376,00	Электрический нагреватель двойной мощности	600	ANRES400WDI	+ 174,00
	LEM050 B 01 IR 01 NNN	36,5	1224	500	456	14,2	9,4	761	604	455	317	190	1,265	363,00	385,00		600	ANRES400WDI	+ 174,00
	LEM060 B 01 IR 01 NNN	36,5	1224	600	556	16,4	10,9	894	710	536	372	223	1,263	375,00	397,00		800	ANRES700WDI	+ 188,00
1584 21 трубок 3 промежутка	LEL045 B 01 IR 01 NNN	36,5	1584	450	406	16,6	11,0	860	684	517	360	216	1,258	437,00	458,00	Электрический нагреватель двойной мощности	800	ANRES700WDI	+ 188,00
	LEL050 B 01 IR 01 NNN	36,5	1584	500	456	17,9	11,9	947	753	569	396	238	1,259	457,00	479,00		800	ANRES700WDI	+ 188,00
	LEL060 B 01 IR 01 NNN	36,5	1584	600	556	20,7	13,8	1122	892	674	469	282	1,259	470,00	491,00		1000	ANRES700WDI	+ 188,00
1884 25 трубок 3 промежутка	LEE045 B 01 IR 01 NNN	36,5	1884	450	406	19,4	12,9	1041	825	621	430	257	1,274	515,00	537,00	Электрический нагреватель двойной мощности	800	ANRES700WDI	+ 188,00
	LEE050 B 01 IR 01 NNN	36,5	1884	500	456	21,0	14,0	1139	903	680	471	281	1,273	535,00	557,00		1000	ANRES700WDI	+ 188,00
	LEE060 B 01 IR 01 NNN	36,5	1884	600	556	24,2	16,1	1333	1058	797	553	331	1,269	552,00	573,00		1200	ANRES1000WDI	+ 202,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Oddo производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 1584 x 600: LEL060 B 01 IR 01 NNN (€ 470,00) + ANRES700WDI (€ 188,00) = Всего € 658,00

Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

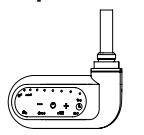
Длина: LES045B 01 IR 01 NNN код упаковки

Высота: LES045B 01 IR 01 NNN код стандартного подключения к системе отопления. Информацию о других подключениях см. на стр. 172

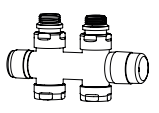
LES045B 01 IR 05 NNN код упаковки

Код для муфт 50 мм

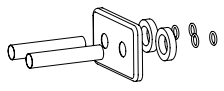
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 264

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Like, высота 1806 мм, длина 532 мм. Покрытие коричнево-табачного цвета (код 1В)

Технические характеристики:

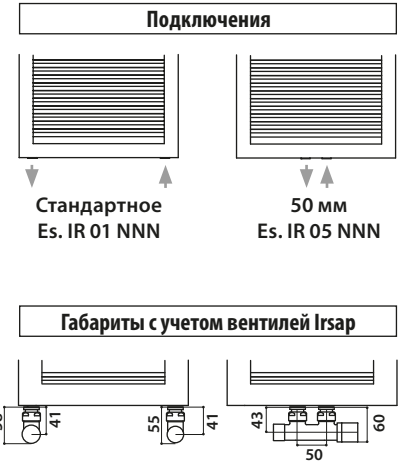
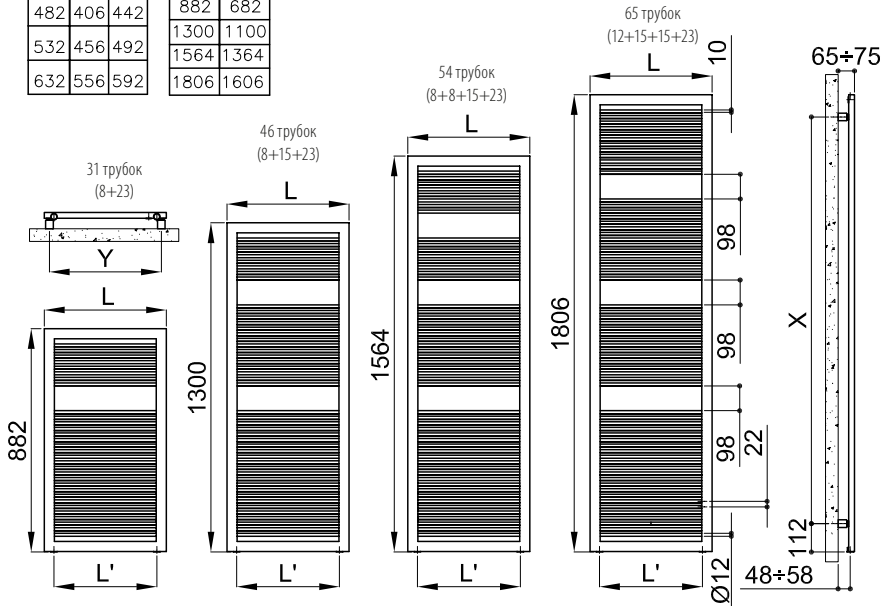
- стальной полотенцесушитель с горизонтальными закругленными трубками диаметром 12 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x23 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора и с межосевым расстоянием 50 мм
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых настенных крепления одного цвета с полотенцесушителем
- воздухоотводчик



L mm	L' mm	Y mm	H mm	X mm
482	406	442	882	682
532	456	492	1300	1100
632	556	592	1564	1364
			1806	1606



Полотенцесушители

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		евро	евро
882 31 трубок 1 промежуток	FCS048 B 01 IR 01 NNN	35	882	482	406	6,9	2,8	547	435	329	229	138	1,254	503,00	503,00
	FCS053 B 01 IR 01 NNN	35	882	532	456	7,5	3,0	605	482	365	255	154	1,245	512,00	512,00
	FCS063 B 01 IR 01 NNN	35	882	632	556	8,7	3,3	718	574	436	307	186	1,228	522,00	522,00
1300 46 трубок 2 промежуток	FCM048 B 01 IR 01 NNN	35	1300	482	406	9,8	3,8	807	641	484	337	202	1,260	658,00	658,00
	FCM053 B 01 IR 01 NNN	35	1300	532	456	10,6	4,1	881	701	530	369	222	1,256	672,00	672,00
	FCM063 B 01 IR 01 NNN	35	1300	632	556	12,3	4,5	1030	821	622	434	262	1,246	694,00	694,00
1564 54 трубок 3 промежуток	FCL048 B 01 IR 01 NNN	35	1564	482	406	11,4	4,4	973	773	583	406	243	1,261	709,00	709,00
	FCL053 B 01 IR 01 NNN	35	1564	532	456	12,4	4,7	1059	842	636	443	266	1,257	726,00	726,00
	FCL063 B 01 IR 01 NNN	35	1564	632	556	14,3	5,2	1231	980	742	518	312	1,249	749,00	749,00
1806 65 трубок 3 промежуток	FCE048 B 01 IR 01 NNN	35	1806	482	406	13,3	5,1	1081	859	648	451	270	1,262	776,00	776,00
	FCE053 B 01 IR 01 NNN	35	1806	532	456	14,5	5,4	1224	973	735	512	307	1,259	794,00	794,00
	FCE063 B 01 IR 01 NNN	35	1806	632	556	16,8	6,0	1419	1129	854	595	358	1,253	821,00	821,00

Тепловая мощность оценивается и сертифицируется. Тепловая мощность принята при Δt 60°C. В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Like производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Длина: **FCS048B** | код упаковки: **01** | код стандартного подключения к системе отопления. Информацию о других подключениях см. на стр. 172: **IR 01** | код упаковки: **NNN**

Высота: **01**

код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

код упаковки: **01** | код для муфт 50 мм: **IR 05** | код упаковки: **NNN**

Декоративные аксессуары и арматура



Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Net, высота 1760 мм, длина 500 мм. Красный цвета (код 05)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными трубками прямоугольного сечения диаметром 20x25 мм
- боковые закругленные коллекторы диаметром 30 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых настенных крепления одного цвета с полотенцесушителем
- воздухоотводчик

Специальные опции и наценки:

Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаявается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

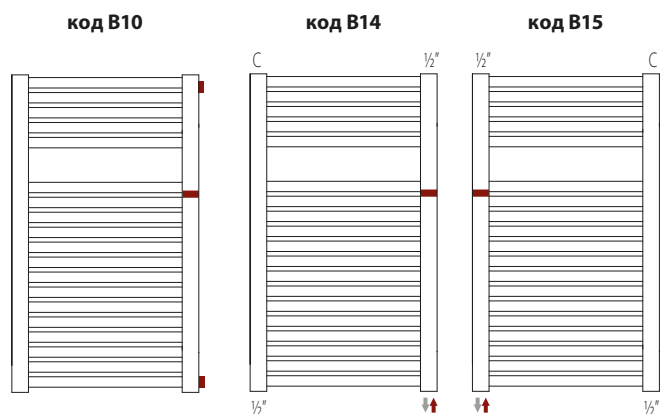
Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме **B10: € 74,00**

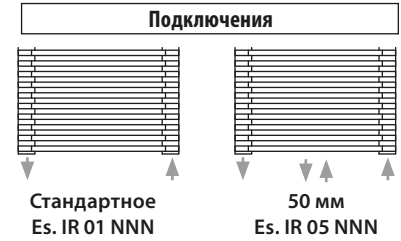
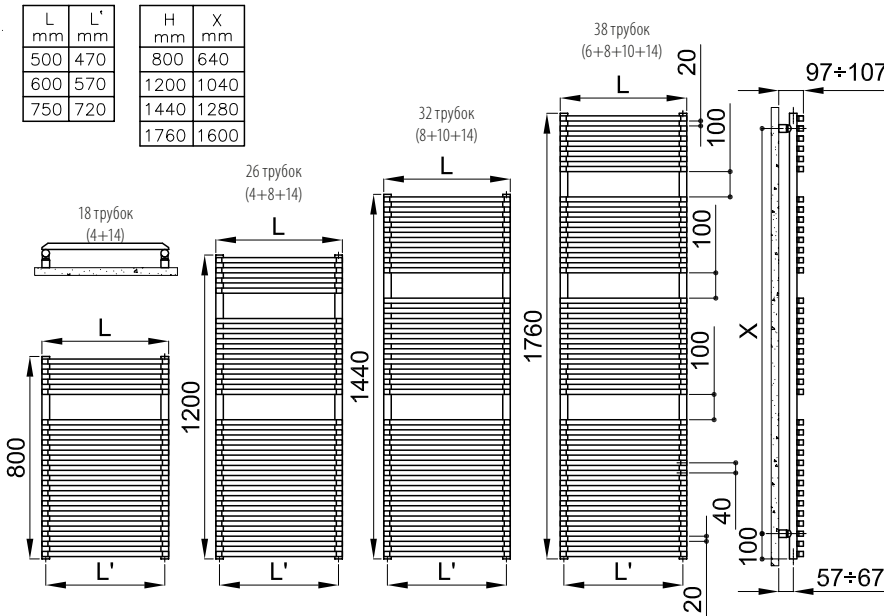
Подвод для однотрубного подключения клапаном **B14, B15: € 23,00**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.

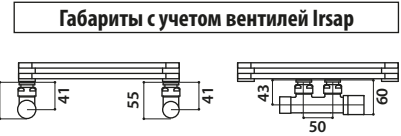


Особенности муфт 50 мм





Другие типы подключения указаны на стр. 172.



Полотенцесушители



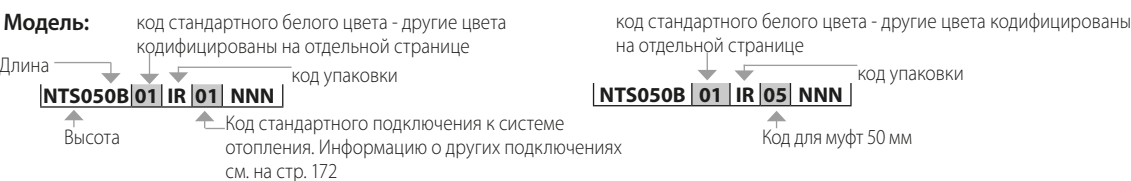
Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межсетевое расстояние С мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	50 мм Цена евро	Электрический нагреватель двойной мощности	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт					
800 18 трубок 1 промежуток	NTS050 B 01 IR 01 NNN	67	800	500	470	7,7	4,6	559	447	340	239	145	1,230	222,00	244,00	Двойная мощность Вт	
	NTS060 B 01 IR 01 NNN	67	800	600	570	9,0	5,3	669	538	412	293	180	1,192	225,00	247,00		Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)
	NTS075 B 01 IR 01 NNN	67	800	750	720	10,9	6,4	835	674	518	370	229	1,176	243,00	263,00		Артикул
1200 26 трубок 2 промежуток	NTM050 B 01 IR 01 NNN	67	1200	500	470	11,2	6,7	823	660	504	355	218	1,211	237,00	259,00	Цена евро	
	NTM060 B 01 IR 01 NNN	67	1200	600	570	13,0	7,8	978	786	602	426	263	1,197	243,00	263,00	+	
	NTM075 B 01 IR 01 NNN	67	1200	750	720	15,8	9,3	1208	975	750	535	332	1,175	269,00	290,00	+	
1440 32 трубок 2 промежуток	NTL050 B 01 IR 01 NNN	67	1440	500	470	13,7	8,2	977	783	597	421	257	1,216	269,00	290,00	+	
	NTL060 B 01 IR 01 NNN	67	1440	600	570	15,9	9,5	1157	930	712	504	310	1,200	276,00	298,00	+	
	NTL075 B 01 IR 01 NNN	67	1440	750	720	19,3	11,4	1425	1150	885	631	392	1,175	303,00	325,00	+	
1760 38 трубок 2 промежуток	NTE050 B 01 IR 01 NNN	67	1760	500	470	16,4	9,8	1175	942	718	507	310	1,214	308,00	330,00	+	
	NTE060 B 01 IR 01 NNN	67	1760	600	570	19,0	11,3	1388	1116	854	605	372	1,198	326,00	346,00	+	
	NTE075 B 01 IR 01 NNN	67	1760	750	720	23,0	13,7	1706	1377	1060	756	470	1,174	351,00	373,00	+	

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

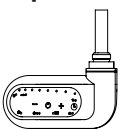
(*) Эффективность полотенцесушителей Net производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

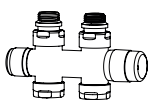
Например: исполнение 1440 x 750: NTL075 B 01 IR 01 NNN (€ 303,00) + ANRES1000WDI (€ 202,00) = Всего € 505,00



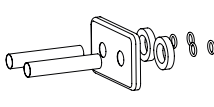
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 264

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Net Air Mix, высота 1760 мм, длина 500 мм. Багрово-синий цвета (код 1D)

Технические характеристики:

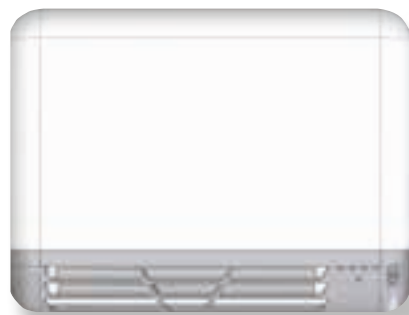
- стальной полотенцесушитель с горизонтальными трубками прямоугольного сечения диаметром 20x25 мм
- боковые закругленные коллекторы диаметром 30 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C
- водяная модель оборудована термовентиллятором мощностью 1000 Вт, установленным позади полотенцесушителя

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых настенных крепления одного цвета с полотенцесушителем

Главные характеристики термовентиллятора

- Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- Питание 230 В 50 Гц, однофазный
- Установочная мощность = 1000 Вт
- Изоляция: КЛАСС II
- Подключение к сетевому устройству, имеющему фазу и нейтраль для варианта без разъемного соединения или в комплекте со штепсельным соединителем европейского типа
- Класс защиты IP24
- Длина электрического кабеля 1200 мм
- Электронный терморегулятор температуры окружающего воздуха



По желанию покупателя

Беспроводное дистанционное управление термовентиллятором

Модель Net Air Mix оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического полотенцесушителя. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

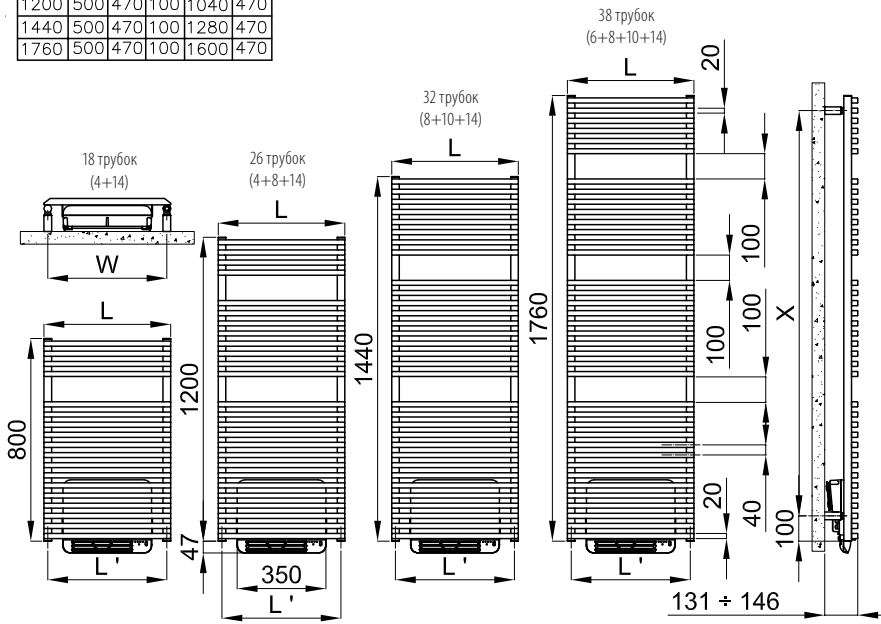
Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- Возможность активировать ручной и автоматический режим, а также режим выходного дня
- Возможность задать комфортную температуру от 5°C до 35°C

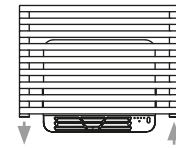
REELETRAS2501N

€ 130,80

H мм	L мм	L' мм	Y мм	X мм	W мм
800	500	470	100	640	470
1200	500	470	100	1040	470
1440	500	470	100	1280	470
1760	500	470	100	1600	470

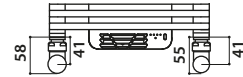


Подключения



Стандартное

Габариты с учетом вентилей Irsap



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Вспомогат. сист. Вт	Цена евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт			
800 18 трубок 1 промежуток	NRS050 B 01 IR 01 NNN	124	894	500	470	10,2	4,6	559	447	340	239	145	1,230	+ 1000	531,00
1200 26 трубок 2 промежутка	NRM050 B 01 IR 01 NNN	124	1294	500	470	13,7	6,7	823	660	504	355	218	1,211	+ 1000	570,00
1440 32 трубок 2 промежутка	NRL050 B 01 IR 01 NNN	124	1534	500	470	16,2	8,2	977	783	597	421	257	1,216	+ 1000	608,00
1760 38 трубок 3 промежутка	NRE050 B 01 IR 01 NNN	124	1854	500	470	18,8	9,8	1175	942	718	507	310	1,214	+ 1000	645,00

Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

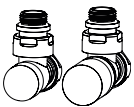
Длина — код упаковки

NRS050B01IR01NNN

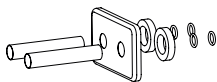
↑
Высота

↑ Код стандартного подключения к системе отопления. Информацию о других подключениях см. на стр. 172

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 264

Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Kart, высота 1757 мм, длина 500 мм. Бордовый цвета (код 06)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными закругленными трубками диаметром 23 мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- подключение на краях коллектора 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 8 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 3 межтрубных крюковых кронштейна для настенного монтажа полотенцесушителя Kart белого цвета или 2 настенных крепления в форме "клеши" для коллектора и 1 распорка для полотенцесушителей Kart других цветов
- воздухоотводчик

Специальные опции и наценки:

Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаявается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

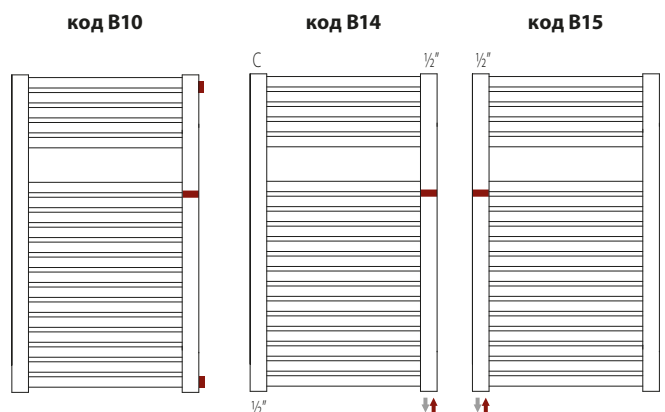
Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме **B10: € 74,00**

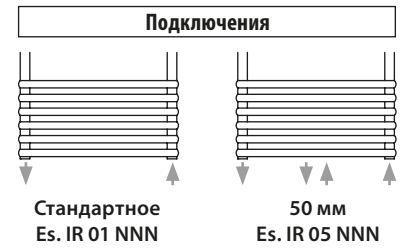
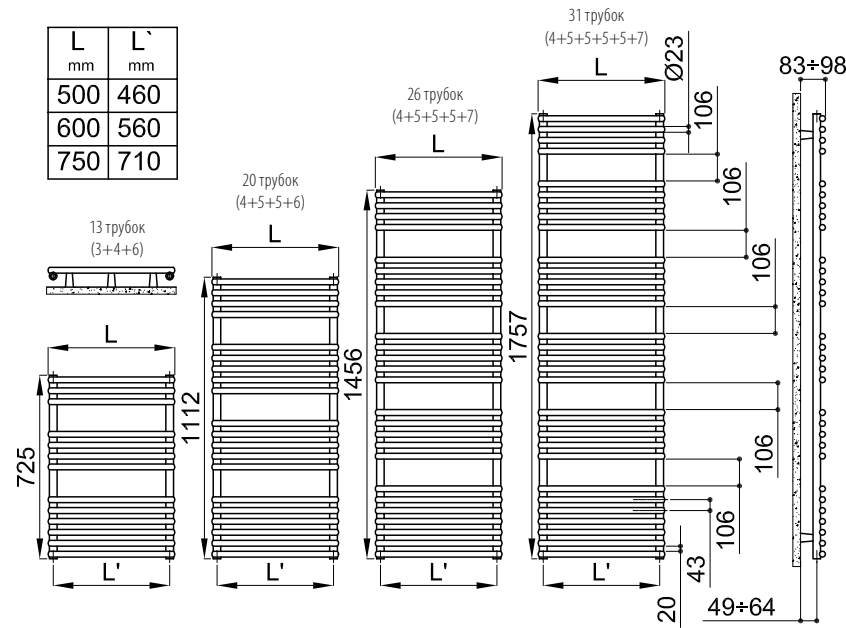
Подвод для однотрубного подключения клапаном **B14, B15: € 23,00**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.

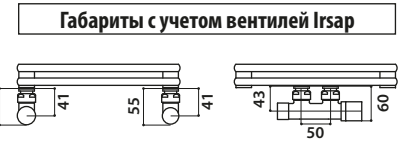


Особенности муфт 50 мм





Другие типы подключения указаны на стр. 172.



Полотенцесушители



Модель	Артикул	Глубина Р, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Межосевое расстояние L', мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	50 мм Цена евро	Электрический нагреватель двойной мощности	Двойная мощность Вт	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт						Артикул	Цена евро
720 13 трубок 2 промежуток	KAS050 B 01 IR 01 NNN	50	725	500	460	5,8	3,0	442	356	273	194	120	1,184	228,00	250,00	Электрический нагреватель двойной мощности	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	KAS060 B 01 IR 01 NNN	50	725	600	560	6,7	3,4	519	419	322	230	143	1,177	232,00	254,00		400	ANRES400WDI	+ 174,00
	KAS075 B 01 IR 01 NNN	50	725	750	710	8,1	4,0	636	514	396	283	177	1,165	237,00	259,00		600	ANRES400WDI	+ 174,00
1110 20 трубок 3 промежуток	KAM050 B 01 IR 01 NNN	50	1112	500	460	8,9	4,6	664	533	407	288	177	1,203	279,00	300,00	Электрический нагреватель двойной мощности	600	ANRES400WDI	+ 174,00
	KAM060 B 01 IR 01 NNN	50	1112	600	560	10,3	5,2	776	625	479	340	210	1,190	283,00	305,00		600	ANRES700WDI	+ 188,00
	KAM075 B 01 IR 01 NNN	50	1112	750	710	12,4	6,2	944	763	588	420	261	1,169	294,00	316,00		800	ANRES700WDI	+ 188,00
1450 26 трубок 4 промежуток	KAL050 B 01 IR 01 NNN	50	1456	500	460	11,6	6,0	869	696	531	374	228	1,216	318,00	340,00	Электрический нагреватель двойной мощности	800	ANRES700WDI	+ 188,00
	KAL060 B 01 IR 01 NNN	50	1456	600	560	13,4	6,8	1011	812	621	439	270	1,203	326,00	346,00		1000	ANRES700WDI	+ 188,00
	KAL075 B 01 IR 01 NNN	50	1456	750	710	16,1	8,1	1223	986	757	539	334	1,182	339,00	361,00		1200	ANRES1000WDI	+ 202,00
1750 31 трубок 5 промежуток	KAЕ050 B 01 IR 01 NNN	50	1757	500	460	13,8	7,2	1055	845	644	454	277	1,215	349,00	370,00	Электрический нагреватель двойной мощности	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	KAЕ060 B 01 IR 01 NNN	50	1757	600	560	16,0	8,2	1221	980	749	530	325	1,204	357,00	378,00		1200	ANRES1000WDI	+ 202,00
	KAЕ075 B 01 IR 01 NNN	50	1757	750	710	19,2	9,7	1468	1182	907	645	398	1,187	370,00	392,00		1200	ANRES1000WDI	+ 202,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

(*) Эффективность полотенцесушителей Kart производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 1456 x 750: KAL075 B 01 IR 01 NNN (€ 339,00) + ANRES1000WDI (202,00) = Всего € 541,00

Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Длина код упаковки

KAS050B 01 IR 01 NNN

↑
Высота

↑ Код стандартного подключения к системе отопления. Информацию о других подключениях см. на стр. 172

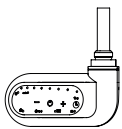
код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

код упаковки

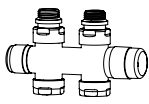
KAS050B 01 IR 05 NNN

↑
Код для муфт 50 мм

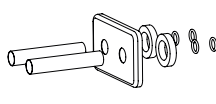
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели
стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета

Стандартный белый
Классический
Специальный
Другие цвета RAL

Наценка на цвет

-
+15%
+25%

+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Flauto, высота 1762 мм, длина 606 мм. Коричневый цвета (код 09)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными закругленными трубками диаметром 18 мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- подключение на краях коллектора 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 8 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 2 пары настенных крепления в форме "клешни"
- воздухоотводчик

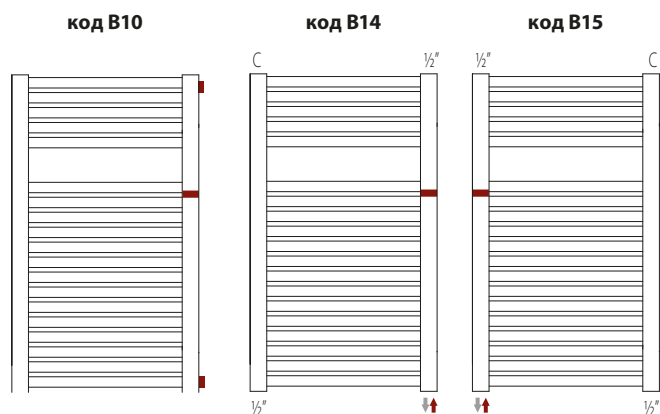
Специальные опции и наценки:

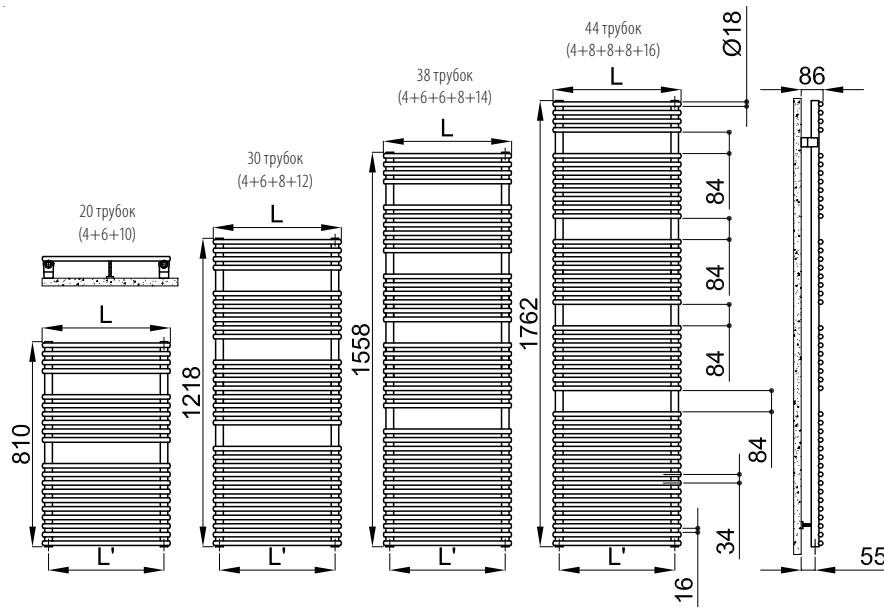
Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаивается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме **В10: € 74,00**

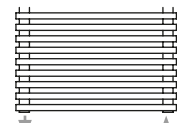
Подвод для однотрубного подключения клапаном **В14, В15: € 23,00**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.





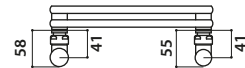
Подключения



Боковое подключение

Другие типы подключения указаны на стр. 172.

Габариты с учетом вентилей Irsap



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п	Цена евро	Двойная мощность Вт	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт				Артикул	Цена евро
810 20 трубок 2 промежутка	FTP045 B 01 IR 01 NNN	46	810	456	406	5,6	2,8	510	411	316	225	139	1,179	244,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	FTP050 B 01 IR 01 NNN	46	810	506	456	6,1	3,0	553	446	343	244	152	1,177	246,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	FTP055 B 01 IR 01 NNN	46	810	556	506	6,5	3,1	596	481	370	264	164	1,175	247,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	FTP060 B 01 IR 01 NNN	46	810	606	556	7,0	3,3	640	517	398	284	176	1,173	249,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	FTP075 B 01 IR 01 NNN	46	810	756	706	8,4	3,9	771	623	480	343	214	1,167	256,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
1218 30 трубок 3 промежутка	FTM045 B 01 IR 01 NNN	46	1218	456	406	8,4	4,1	744	599	460	327	202	1,187	296,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	FTM050 B 01 IR 01 NNN	46	1218	506	456	9,1	4,4	804	648	498	354	219	1,184	299,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FTM055 B 01 IR 01 NNN	46	1218	556	506	9,8	4,7	865	698	536	382	236	1,181	302,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FTM060 B 01 IR 01 NNN	46	1218	606	556	10,5	5,0	926	747	574	409	254	1,177	304,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FTM075 B 01 IR 01 NNN	46	1218	756	706	12,5	5,9	1106	894	689	492	307	1,168	316,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
1558 38 трубок 4 промежутка	FTL045 B 01 IR 01 NNN	46	1558	456	406	10,6	5,2	953	766	586	415	255	1,200	339,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FTL050 B 01 IR 01 NNN	46	1558	506	456	11,5	5,6	1036	834	639	454	280	1,191	342,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FTL055 B 01 IR 01 NNN	46	1558	556	506	12,4	6,0	1118	901	692	493	305	1,181	345,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FTL060 B 01 IR 01 NNN	46	1558	606	556	13,2	6,4	1200	969	746	533	331	1,172	350,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	FTL075 B 01 IR 01 NNN	46	1558	756	706	15,9	7,5	1444	1172	908	654	411	1,144	364,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
1762 44 трубок 4 промежутка	FTG045 B 01 IR 01 NNN	46	1762	456	406	12,2	6,0	1113	893	682	482	295	1,207	369,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FTG050 B 01 IR 01 NNN	46	1762	506	456	13,2	6,5	1201	965	739	523	322	1,199	374,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	FTG055 B 01 IR 01 NNN	46	1762	556	506	14,3	6,9	1288	1037	795	565	349	1,190	378,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	FTG060 B 01 IR 01 NNN	46	1762	606	556	15,3	7,3	1375	1109	852	606	376	1,181	382,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	FTG075 B 01 IR 01 NNN	46	1762	756	706	18,3	8,6	1635	1324	1023	734	460	1,155	398,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)°

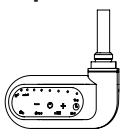
(*) Эффективность полотенцесушителей Flauto производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

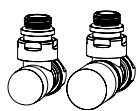
Например: исполнение 1218 x 756: FTM075 B 01 IR 01 NNN (€ 316,00) + ANRES700WDI (€ 188,00) = Всего € 504,00

Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице
Длина → **Высота** → **Код упаковки**
FTM075B|01|IR|01|NNN
 ↑ ↑ ↑
 Высота Код стандартного подключения к системе отопления. Информацию о других подключениях см. на стр. 172

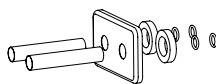
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 264

Доступные цвета

Стандартный белый
 Классический
 Специальный
 Другие цвета RAL

Наценка на цвет

-
 +15%
 +25%

+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Flauto Chrome, высота 1558 мм, длина 556 мм. Хромированное покрытие (код 50)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными закругленными трубками диаметром 18 мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- подключение на краях коллектора 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 8 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 2 настенных крепления в форме "клешни"
- хромированный воздухоотводчик

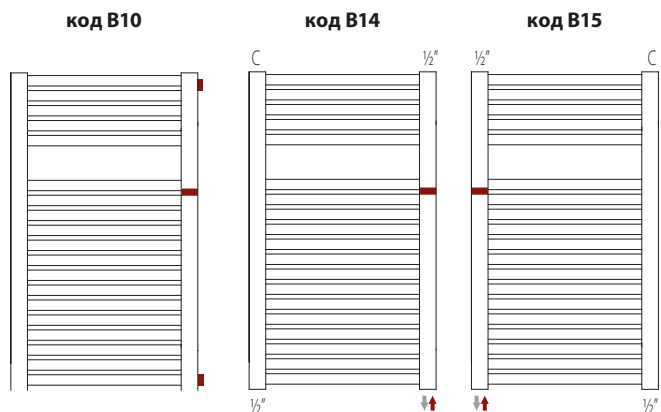
Специальные опции и наценки:

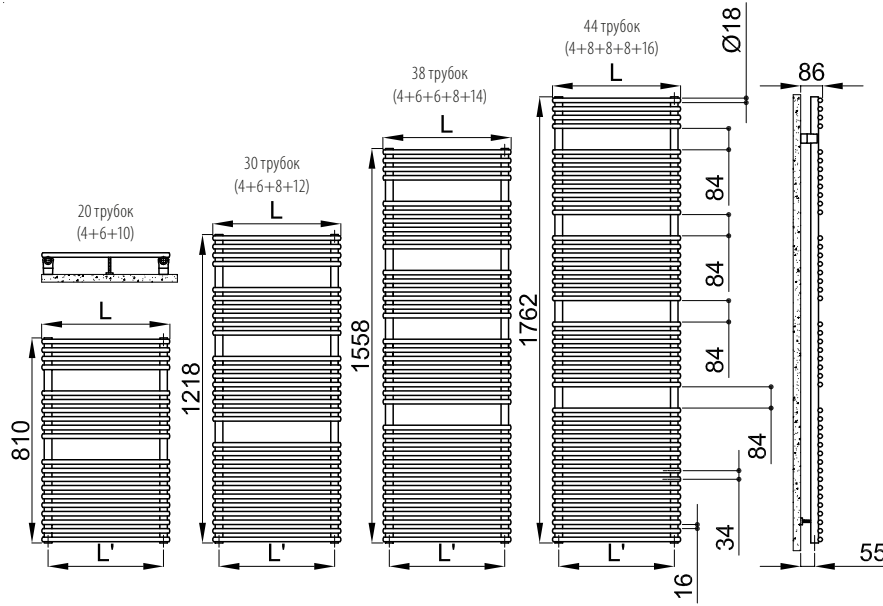
Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаивается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме **В10: € 74,00**

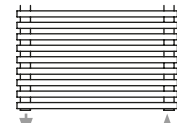
Подвод для однотрубного подключения клапаном **В14, В15: € 23,00**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.





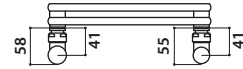
Подключения



Боковое подключение

Другие типы подключения указаны на стр. 172.

Габариты с учетом вентилях Irsap



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	Двойная мощность Вт	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт				Артикул	Цена евро
810 20 трубок 2 промежуток	FTP045 B 50 IR 01 NNN	46	810	456	406	5,6	2,8	337	271	209	149	92	1,180	671,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
	FTP050 B 50 IR 01 NNN	46	810	506	456	6,1	3,0	372	300	230	164	102	1,178	677,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
	FTP055 B 50 IR 01 NNN	46	810	556	506	6,5	3,1	407	328	252	180	112	1,177	681,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
	FTP060 B 50 IR 01 NNN	46	810	606	556	7,0	3,3	442	356	274	196	121	1,176	687,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
	FTP075 B 50 IR 01 NNN	46	810	756	706	8,4	3,9	547	442	340	243	151	1,172	705,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
1218 30 трубок 3 промежуток	FTM045 B 50 IR 01 NNN	46	1218	456	406	8,4	4,1	498	398	303	214	130	1,220	816,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	FTM050 B 50 IR 01 NNN	46	1218	506	456	9,1	4,4	542	434	331	233	142	1,218	825,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	FTM055 B 50 IR 01 NNN	46	1218	556	506	9,8	4,7	586	469	358	252	154	1,217	833,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	FTM060 B 50 IR 01 NNN	46	1218	606	556	10,5	5,0	630	504	385	271	166	1,215	839,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	FTM075 B 50 IR 01 NNN	46	1218	756	706	12,5	5,9	761	610	466	329	202	1,209	872,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
1558 38 трубок 4 промежуток	FTL045 B 50 IR 01 NNN	46	1558	456	406	10,6	5,2	647	516	391	274	165	1,243	934,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	FTL050 B 50 IR 01 NNN	46	1558	506	456	11,5	5,6	707	565	429	301	183	1,232	945,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	FTL055 B 50 IR 01 NNN	46	1558	556	506	12,4	6,0	766	613	467	328	200	1,222	954,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	FTL060 B 50 IR 01 NNN	46	1558	606	556	13,2	6,4	825	662	505	356	218	1,212	964,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00
	FTL075 B 50 IR 01 NNN	46	1558	756	706	15,9	7,5	1001	807	620	442	274	1,180	1.004,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00
1762 44 трубок 4 промежуток	FTG045 B 50 IR 01 NNN	46	1762	456	406	12,2	6,0	728	580	440	307	186	1,243	1.020,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	FTG050 B 50 IR 01 NNN	46	1762	506	456	13,2	6,5	794	634	481	337	204	1,237	1.034,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00
	FTG055 B 50 IR 01 NNN	46	1762	556	506	14,3	6,9	860	687	522	367	223	1,230	1.044,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00
	FTG060 B 50 IR 01 NNN	46	1762	606	556	15,3	7,3	926	741	564	397	242	1,223	1.057,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00
	FTG075 B 50 IR 01 NNN	46	1762	756	706	18,3	8,6	1123	902	689	488	299	1,203	1.099,00	1000	ANRES1000WDI50	+ 206,00

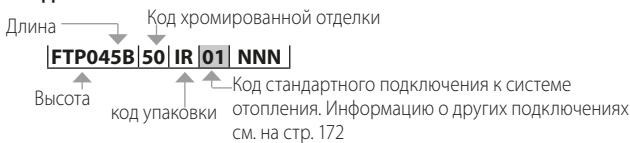
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

(*) Эффективность полотенцесушителей Flauto производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C.

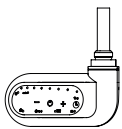
(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 1558 x 606: FTL060 B 50 IR 01 NNN (€ 964,00) + ANRES700WDI50 (€ 191,00) = Всего € 1.155,00

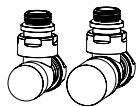
Модель:



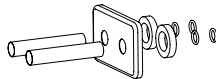
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели
стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета

Хромированный

Наценка на цвет



Flauto2, высота 1762 мм, длина 606 мм. Покрытие багрово-синего цвета (код 1D)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными закругленными трубками диаметром 18 мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- подключение на краях коллектора 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 8 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 2 настенных крепления в форме "клешни"
- воздухоотводчик

Специальные опции и наценки:

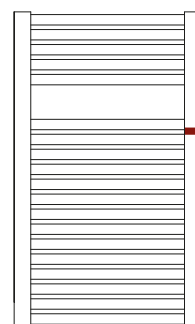
Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаявается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме **В10: € 74,00**

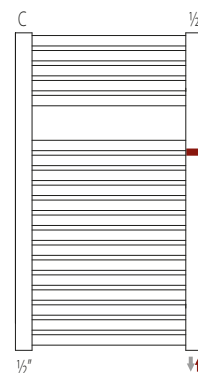
Подвод для однотрубного подключения клапаном **В14: € 23,00**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.

код В10

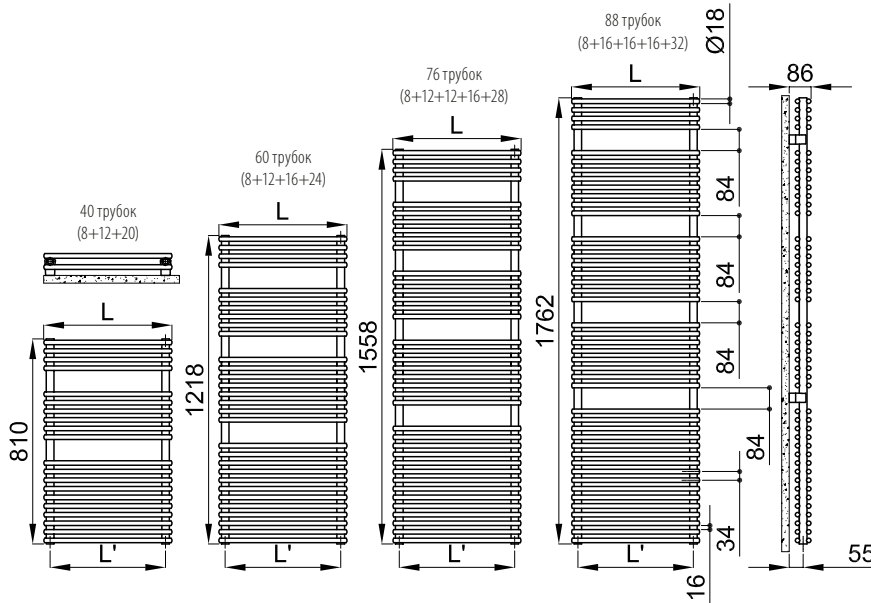


код В14

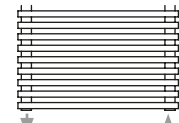




Flauto 2



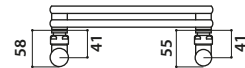
Подключения



Боковое подключение

Другие типы подключения указаны на стр. 172.

Габариты с учетом вентиля Israp



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	Двойная мощность Вт	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт				Артикул	Цена евро
810 40 трубок 2 промежутка	FDP045 B 01 IR 01 NNN	62	810	456	406	9,8	4,5	719	579	444	315	194	1,192	402,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	FDP050 B 01 IR 01 NNN	62	810	506	456	10,7	4,9	799	642	492	349	215	1,196	406,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	FDP055 B 01 IR 01 NNN	62	810	556	506	11,6	5,3	878	706	540	382	235	1,199	409,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FDP060 B 01 IR 01 NNN	62	810	606	556	12,5	5,7	958	769	588	416	256	1,203	413,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FDP075 B 01 IR 01 NNN	62	810	756	706	15,3	6,9	1198	960	732	516	316	1,214	423,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
1218 60 трубок 3 промежутка	FDM045 B 01 IR 01 NNN	62	1218	456	406	14,7	6,8	1024	820	624	439	268	1,221	490,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FDM050 B 01 IR 01 NNN	62	1218	506	456	16,0	7,4	1138	911	694	488	298	1,221	496,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FDM055 B 01 IR 01 NNN	62	1218	556	506	17,4	8,0	1252	1002	763	537	328	1,220	499,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	FDM060 B 01 IR 01 NNN	62	1218	606	556	18,8	8,6	1365	1093	833	586	358	1,220	504,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	FDM075 B 01 IR 01 NNN	62	1218	756	706	22,9	10,3	1707	1367	1041	733	447	1,219	523,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
1558 76 трубок 4 промежутка	FDL045 B 01 IR 01 NNN	62	1558	456	406	18,6	8,7	1323	1057	803	563	342	1,232	561,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	FDL050 B 01 IR 01 NNN	62	1558	506	456	20,3	9,4	1460	1168	889	625	381	1,223	566,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	FDL055 B 01 IR 01 NNN	62	1558	556	506	22,1	10,1	1596	1279	975	688	420	1,215	573,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	FDL060 B 01 IR 01 NNN	62	1558	606	556	23,8	10,9	1732	1390	1062	751	460	1,206	579,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	FDL075 B 01 IR 01 NNN	62	1558	756	706	29,0	13,1	2137	1723	1324	942	584	1,181	602,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
1762 88 трубок 4 промежутка	FDG045 B 01 IR 01 NNN	62	1762	456	406	21,4	10,0	1510	1204	912	638	386	1,242	612,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	FDG050 B 01 IR 01 NNN	62	1762	506	456	23,4	10,8	1681	1343	1021	717	435	1,230	620,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	FDG055 B 01 IR 01 NNN	62	1762	556	506	25,5	11,7	1852	1483	1130	796	486	1,219	626,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	FDG060 B 01 IR 01 NNN	62	1762	606	556	27,5	12,6	2022	1623	1240	876	537	1,207	635,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	FDG075 B 01 IR 01 NNN	62	1762	756	706	33,5	15,1	2529	2042	1572	1122	697	1,173	659,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Flauto 2 производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

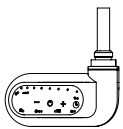
(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 1558 x 506: FDL050 B 01 IR 01 NNN (€ 566,00) + ANRES1000WDI (€ 202,00) = всего € 768,00

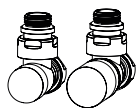
Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице
 Длина: код упаковки
 Высота: код стандартного подключения к системе отопления. Информацию о других подключениях см. на стр. 172

FDP045B|01|IR|01|NNN

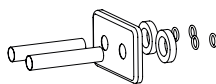
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилях стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 264

Доступные цвета

Стандартный белый
 Классический
 Специальный
 Другие цвета RAL

Наценка на цвет

-
 +15%
 +25%

+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Xilo, высота 1744 мм, длина 606 мм. Стандартный белый цвета (код 01)

Технические характеристики:

- Стальной полотенцесушитель с плоскими трубками 50x10мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 2 пары настенных креплений в форме "клешни"
- фиксаторы расстояния
- воздухоотводчик

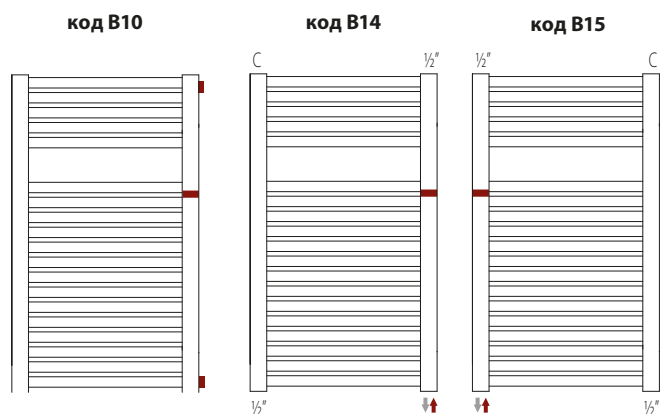
Специальные опции и наценки:

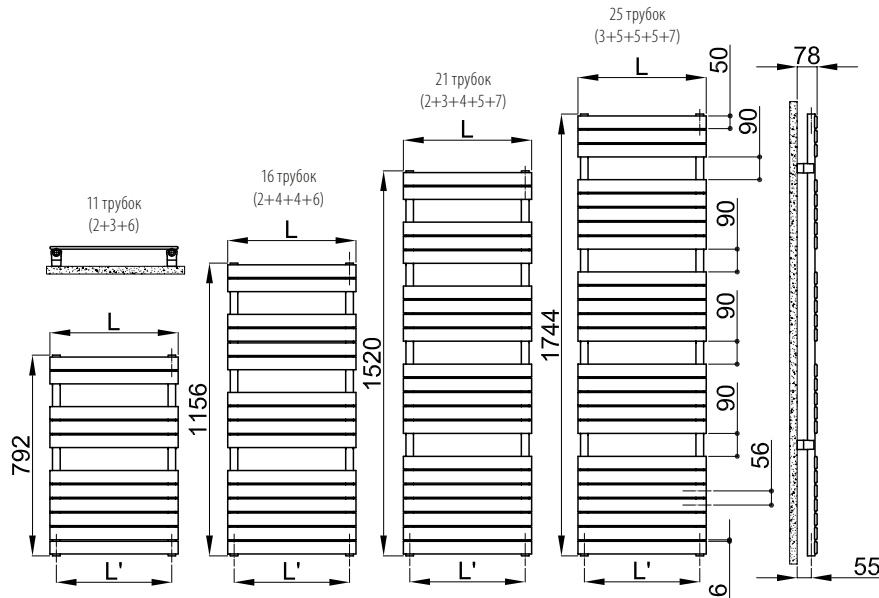
Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаявается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме **B10: € 74,00**

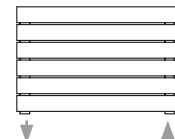
Подвод для однотрубного подключения клапаном **B14, B15: € 23,00**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубкой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.





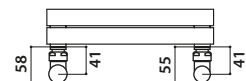
Подключения



Боковое подключение

Другие типы подключения указаны на стр. 172.

Габариты с учетом вентиля Irsap



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	Двойная мощность Вт	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт				Артикул	Цена евро
792 11 трубок 2 промежутка	XOP045 B 01 IR 01 NNN	38	792	456	406	6,4	2,7	469	377	288	204	126	1,200	238,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	XOP050 B 01 IR 01 NNN	38	792	506	456	7,0	2,9	513	412	315	223	137	1,199	241,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	XOP055 B 01 IR 01 NNN	38	792	556	506	7,5	3,1	557	447	342	243	149	1,198	243,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	XOP060 B 01 IR 01 NNN	38	792	606	556	8,1	3,3	600	482	369	262	161	1,197	246,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	XOP075 B 01 IR 01 NNN	38	792	756	706	9,7	3,8	731	588	450	319	197	1,195	251,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
1156 16 трубок 3 промежутка	XOM045 B 01 IR 01 NNN	38	1156	456	406	9,3	3,9	629	507	390	278	172	1,180	291,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	XOM050 B 01 IR 01 NNN	38	1156	506	456	10,1	4,2	691	558	429	305	189	1,178	294,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	XOM055 B 01 IR 01 NNN	38	1156	556	506	10,9	4,5	753	608	467	333	207	1,177	297,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	XOM060 B 01 IR 01 NNN	38	1156	606	556	11,7	4,8	815	658	506	361	224	1,175	299,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	XOM075 B 01 IR 01 NNN	38	1156	756	706	14,1	5,6	1000	808	622	444	276	1,170	310,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
1520 21 трубок 4 промежутка	XOL045 B 01 IR 01 NNN	38	1520	456	406	12,2	5,2	815	654	498	351	215	1,214	333,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	XOL050 B 01 IR 01 NNN	38	1520	506	456	13,3	5,5	895	718	549	388	238	1,205	337,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	XOL055 B 01 IR 01 NNN	38	1520	556	506	14,3	5,9	974	783	600	425	262	1,195	340,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	XOL060 B 01 IR 01 NNN	38	1520	606	556	15,4	6,3	1053	848	651	463	286	1,186	343,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	XOL075 B 01 IR 01 NNN	38	1520	756	706	18,5	7,4	1288	1043	805	577	361	1,157	358,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
1744 25 трубок 4 промежутка	XOG045 B 01 IR 01 NNN	38	1744	456	406	14,4	6,1	950	766	588	418	258	1,185	364,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	XOG050 B 01 IR 01 NNN	38	1744	506	456	15,7	6,5	1041	839	644	459	284	1,182	368,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	XOG055 B 01 IR 01 NNN	38	1744	556	506	16,9	6,9	1131	912	701	500	310	1,179	372,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	XOG060 B 01 IR 01 NNN	38	1744	606	556	18,2	7,4	1222	986	758	541	336	1,176	376,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	XOG075 B 01 IR 01 NNN	38	1744	756	706	21,9	8,7	1492	1206	930	665	414	1,167	391,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q = Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Xilo производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 1744 x 506: XOG050 B 01 IR 01 NNN (€ 368,00) + ANRES700WDI (€ 188,00) = Всего € 556,00

Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

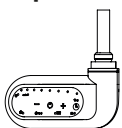
Длина код упаковки

XOP045B|01|IR|01|NNN

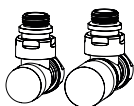
↑ Высота

↑ Код стандартного подключения к системе отопления. Информацию о других подключениях см. на стр. 172

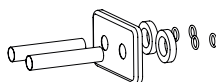
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели
стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета

Стандартный белый
Классический
Специальный
Другие цвета RAL

Наценка на цвет

-
+15%
+25%

+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Xilo 2, высота 1744 мм, длина 506 мм. Стандартный белый цвета (код 01)

Технические характеристики:

- Стальной полотенцесушитель с плоскими трубками 50x10мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

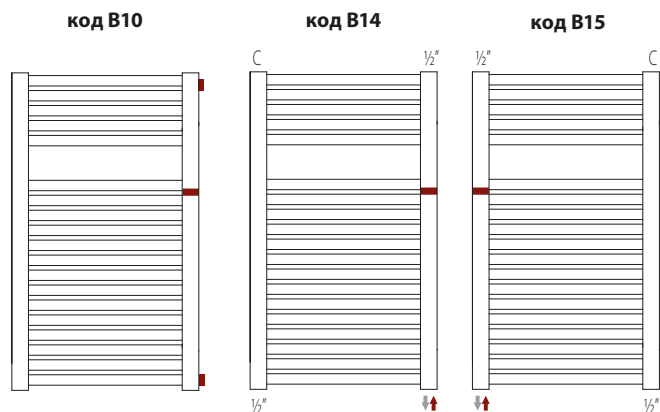
- 2 пары настенных креплений в форме "клешни"
- фиксаторы расстояния
- воздухоотводчик

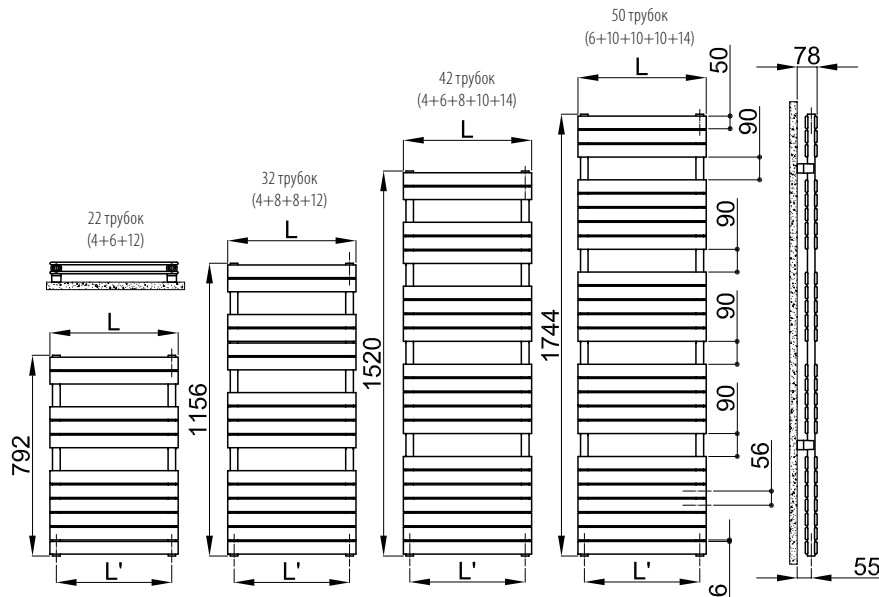
Специальные опции и наценки:

Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаивается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

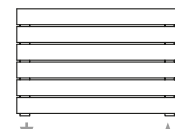
Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме **В10: € 74,00**

Подвод для однотрубного подключения клапаном **В14, В15: € 23,00**
ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубкой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.





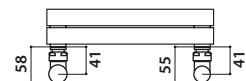
Подключения



Боковое подключение

Другие типы подключения указаны на стр. 172.

Габариты с учетом вентиля Irsap



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	Двойная мощность Вт	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт				Артикул	Цена евро
792 22 трубок 2 промежутка	X2P045 B 01 IR 01 NNN	46	792	456	406	11,4	4,4	662	533	409	290	179	1,192	406,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	X2P050 B 01 IR 01 NNN	46	792	506	456	12,5	4,8	723	582	446	317	196	1,189	411,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	X2P055 B 01 IR 01 NNN	46	792	556	506	13,6	5,2	783	631	484	344	213	1,186	413,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	X2P060 B 01 IR 01 NNN	46	792	606	556	14,7	5,6	844	680	522	371	230	1,184	416,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	X2P075 B 01 IR 01 NNN	46	792	756	706	18,0	6,8	1024	827	636	454	282	1,175	426,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
1156 32 трубок 3 промежутка	X2M045 B 01 IR 01 NNN	46	1156	456	406	16,6	6,5	902	725	555	393	242	1,198	495,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	X2M050 B 01 IR 01 NNN	46	1156	506	456	18,2	7,0	987	794	608	431	266	1,195	500,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	X2M055 B 01 IR 01 NNN	46	1156	556	506	19,8	7,6	1072	863	661	470	290	1,191	504,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	X2M060 B 01 IR 01 NNN	46	1156	606	556	21,4	8,2	1157	932	715	508	314	1,187	508,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	X2M075 B 01 IR 01 NNN	46	1156	756	706	26,2	9,8	1411	1138	875	624	387	1,177	529,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
1520 42 трубок 4 промежутка	X2L045 B 01 IR 01 NNN	46	1520	456	406	21,8	8,5	1121	891	673	468	281	1,259	566,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	X2L050 B 01 IR 01 NNN	46	1520	506	456	23,9	9,2	1225	976	739	516	311	1,247	571,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	X2L055 B 01 IR 01 NNN	46	1520	556	506	26,0	10,0	1329	1061	805	565	342	1,234	578,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	X2L060 B 01 IR 01 NNN	46	1520	606	556	28,1	10,7	1432	1146	872	614	374	1,222	585,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	X2L075 B 01 IR 01 NNN	46	1520	756	706	34,4	12,9	1738	1400	1075	765	473	1,184	609,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
1744 50 трубок 4 промежутка	X2G045 B 01 IR 01 NNN	46	1744	456	406	25,8	10,0	1245	992	750	524	315	1,250	617,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	X2G050 B 01 IR 01 NNN	46	1744	506	456	28,3	10,9	1372	1094	830	581	351	1,240	625,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	X2G055 B 01 IR 01 NNN	46	1744	556	506	30,8	11,8	1498	1197	910	638	388	1,231	632,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	X2G060 B 01 IR 01 NNN	46	1744	606	556	33,3	12,7	1624	1300	990	697	425	1,221	640,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	X2G075 B 01 IR 01 NNN	46	1744	756	706	40,8	15,3	1999	1608	1233	875	539	1,193	665,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Xilo 2 производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 1744 x 506: X2G050 B 01 IR 01 NNN (€ 625,00) + ANRES1000WDI (€ 202,00) = Всего € 827,00

Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

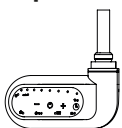
Длина код упаковки

X2P045B 01 IR 01 NNN

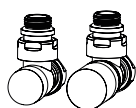
↑ Высота

↑ Код стандартного подключения к системе отопления. Информацию о других подключениях см. на стр. 172

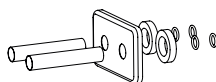
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 264

Доступные цвета

Стандартный белый
Классический
Специальный
Другие цвета RAL

Наценка на цвет

-
+15%
+25%

+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Xilo Air Mix, высота 1520 мм, длина 06 мм. Огненно-красный цвета (код 7D)

Технические характеристики:

- Стальной полотенцесушитель с плоскими трубками 50x10мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- водяная модель оборудована термовентильатором мощностью 1000 Вт, установленным позади полотенцесушителя
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых кронштейна для крепления к стене в цвет полотенцесушителя

Главные характеристики термовентильатора

- Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- Питание 230 В 50 Гц, однофазный
- Установочная мощность = 1000 Вт
- Изоляция: КЛАСС II
- Подключение к сетевому устройству, имеющему фазу и нейтраль для варианта без разъемного соединения или в комплекте со штепсельным соединителем европейского типа
- Класс защиты IP24
- Длина электрического кабеля 1200 мм
- Электронный терморегулятор температуры окружающего воздуха



По желанию покупателя

Беспроводное дистанционное управление термовентильатором

Модель Xilo Air Mix оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического полотенцесушителя. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

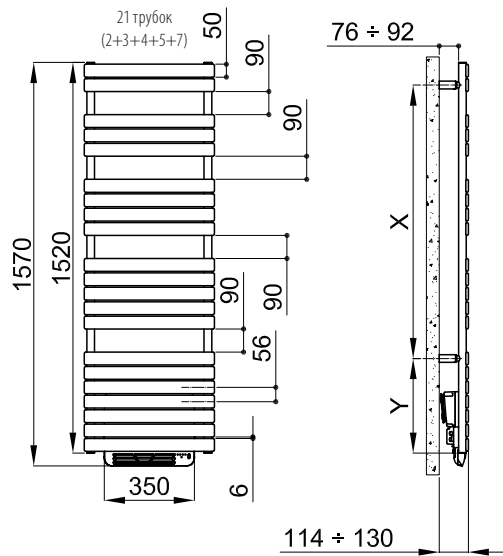
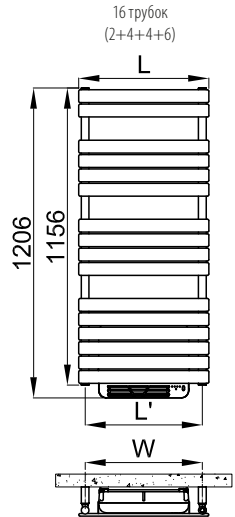
Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- Возможность активировать ручной и автоматический режим, а также режим выходного дня
- Возможность задать комфортную температуру от 0°C до 35°C

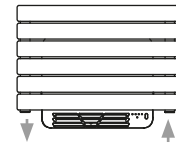
REELETTAS2501N

€ 130,80

H mm	L mm	Y mm	X mm	W-L' mm
1156	506	312	756	456
1520	506	368	1064	456
	606	368	1064	556

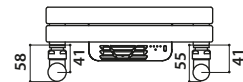


Подключения



Боковое подключение

Габариты с учетом вентилей Irsap



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Вспомогат. сист. Вт	Цена евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт			
1156 16 трубок 3 промежуток	XAM050 B 01 IR 01 NNN	110	1206	506	456	12,7	4,3	691	558	429	305	189	1,178	+ 1000	698,00
1520 21 трубок 4 промежуток	XAL050 B 01 IR 01 NNN	110	1570	506	456	15,8	5,6	895	718	549	388	238	1,205	+ 1000	779,00
	XAL060 B 01 IR 01 NNN	110	1570	606	556	17,9	6,3	1053	848	651	463	286	1,186	+ 1000	835,00

Модель:

код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Длина

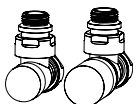
XAM050B|01|IR|01|NNN

Высота

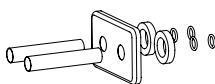
код упаковки

Код стандартного подключения к системе отопления. Информацию о других подключениях см. на стр. 172

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Novo, высота 1808 мм, длина 900 мм. Покрытие бордового цвета (код 06)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными круглыми трубками диаметром 25 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 50x36,5 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора и с межосевым расстоянием 50 мм
- максимально допустимое рабочее давление 6 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 2 пары настенных креплений типа "клешня"
- фиксаторы расстояния
- воздухоотводчик

Специальные опции и наценки:

Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаивается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе **В10 € 74,00**

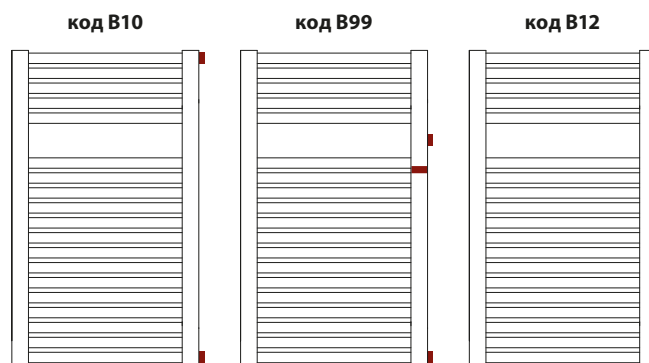
Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме - **В99 € 101,00**

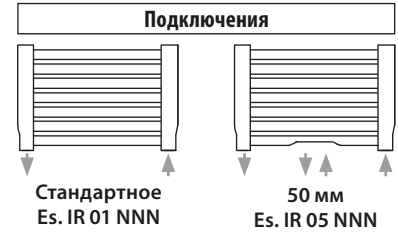
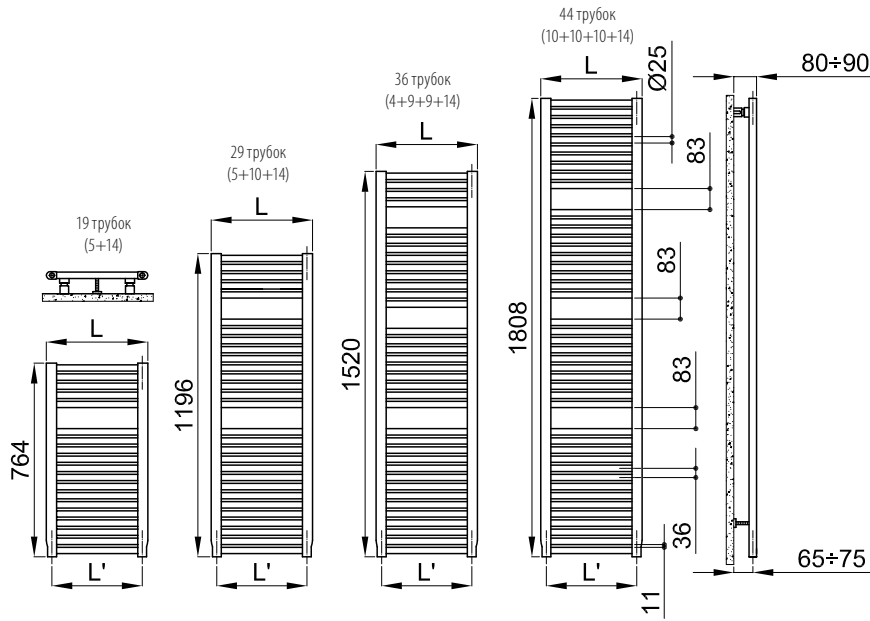
Надбавка к цене в случае комплектации 1 муфтой 1/2", приваренной на боковом коллекторе **В12 € 37,00**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.

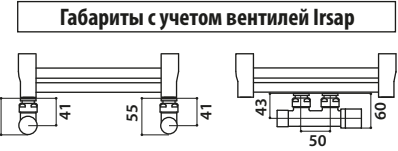


Особенности муфт 50 мм





Другие типы подключения указаны на стр. 172.



Полотенцесушители



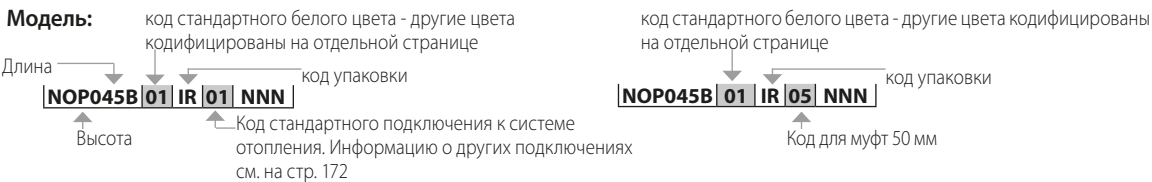
Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Меж. расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента	Цена евро	50 мм Цена евро	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)		
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт					л	евро
764 19 трубок 1 промежуток	NOP045 B 01 IR 01 NNN	30	764	450	406	5,6	4,4	480	385	294	208	128	1,206	146,00	168,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	NOP050 B 01 IR 01 NNN	30	764	500	456	6,2	4,8	526	422	323	229	140	1,203	152,00	174,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	NOP060 B 01 IR 01 NNN	30	764	600	556	7,2	5,6	618	497	381	270	166	1,196	154,00	176,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	NOP075 B 01 IR 01 NNN	30	764	750	706	10,1	6,7	755	609	467	332	205	1,185	189,00	210,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
1196 29 трубок 2 промежуток	NOM045 B 01 IR 01 NNN	30	1196	450	406	8,6	6,8	686	552	423	301	186	1,190	177,00	199,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	NOM050 B 01 IR 01 NNN	30	1196	500	456	9,4	7,4	760	611	469	333	205	1,190	186,00	207,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	NOM060 B 01 IR 01 NNN	30	1196	600	556	10,9	8,7	907	730	560	397	245	1,190	197,00	219,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	NOM075 B 01 IR 01 NNN	30	1196	750	706	15,5	10,2	1127	908	696	494	305	1,190	237,00	259,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
1520 36 трубок 3 промежуток	NOL045 B 01 IR 01 NNN	30	1520	450	406	10,8	8,5	872	695	527	369	223	1,241	207,00	228,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	NOL050 B 01 IR 01 NNN	30	1520	500	456	11,7	9,3	967	771	585	409	248	1,240	214,00	235,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	NOL060 B 01 IR 01 NNN	30	1520	600	556	13,6	10,8	1156	922	700	490	297	1,237	225,00	247,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	NOL075 B 01 IR 01 NNN	30	1520	750	706	19,2	12,8	1439	1149	872	612	371	1,234	269,00	290,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
1808 44 трубок 3 промежуток	NOG045 B 01 IR 01 NNN	30	1808	450	406	13,0	10,3	1075	860	655	461	280	1,223	241,00	262,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	NOG050 B 01 IR 01 NNN	30	1808	500	456	14,2	11,3	1181	946	721	508	310	1,218	248,00	270,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	NOG060 B 01 IR 01 NNN	30	1808	600	556	16,5	13,1	1391	1116	852	602	369	1,208	258,00	280,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	NOG075 B 01 IR 01 NNN	30	1808	750	706	23,4	15,5	1705	1372	1051	746	460	1,193	304,00	326,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

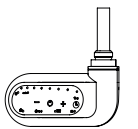
(*) Эффективность полотенцесушителей Novo производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

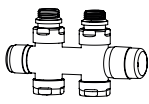
Например: исполнение 1196 x 600: **NOM060 B 01 IR 01 NNN (€ 197,00) + ANRES700WDI (€ 188,00) = Всего € 385,00**



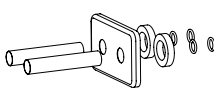
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели
стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Novo Chrome, высота 1808 мм, длина 600 мм. Хромированное покрытие (код 50)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными закругленными трубками диаметром 23 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора и с межосевым расстоянием 50 мм
- максимально допустимое рабочее давление 8 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- хромированный крепеж Chela
- фиксаторы расстояния
- хромированный воздухоотводчик

Специальные опции и наценки:

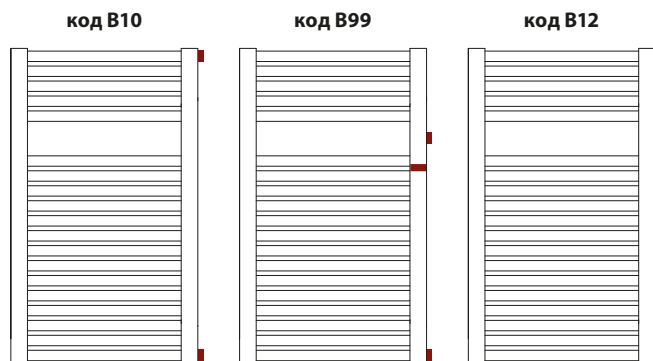
Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаивается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

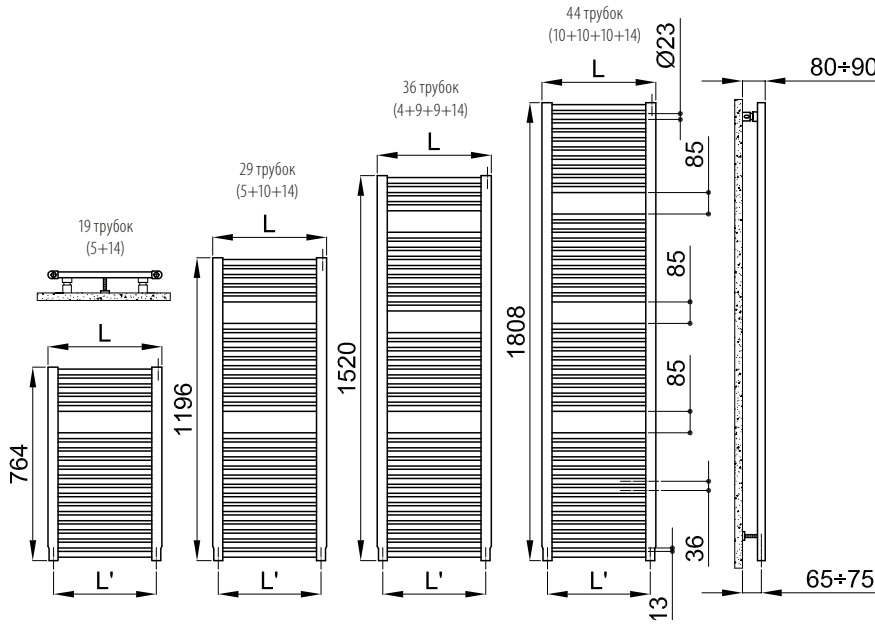
Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе **В10 € 74,00**

Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме - **В99 € 101,00**

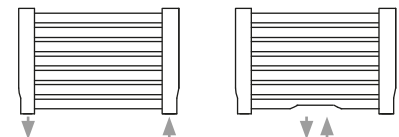
Надбавка к цене в случае комплектации 1 муфтой 1/2", приваренной на боковом коллекторе **В12 € 37,00**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.





Подключения

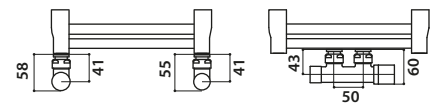


Стандартное
Es. IR 01 NNN

50 мм
Es. IR 05 NNN

Другие типы подключения указаны на стр. 172.

Габариты с учетом вентилях Irsap



EN 442

CE 01
EN442-1

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Меж- расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента	50 мм		Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)		
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Цена евро		Цена евро	Двойная мощность Вт		Артикул	Цена евро
764 19 трубок 1 промежуток	NLP045 B 50 IR 01 NNN	30	764	450	406	5,3	3,9	336	268	203	142	86	1,245	457,00	479,00	0	-	-
	NLP050 B 50 IR 01 NNN	30	764	500	456	5,8	4,3	368	293	222	155	94	1,244	474,00	496,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
	NLP060 B 50 IR 01 NNN	30	764	600	556	6,7	5,0	432	344	261	183	110	1,243	484,00	506,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	NLP075 B 50 IR 01 NNN	30	764	750	706	10,7	5,6	527	420	319	223	135	1,241	587,00	609,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
1196 29 трубок 2 промежуток	NLM045 B 50 IR 01 NNN	30	1196	450	406	8,1	6,1	450	357	269	186	111	1,275	554,00	575,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	NLM050 B 50 IR 01 NNN	30	1196	500	456	8,8	6,6	500	396	299	207	124	1,272	576,00	598,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	NLM060 B 50 IR 01 NNN	30	1196	600	556	10,3	7,6	601	477	359	250	149	1,267	610,00	630,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00
	NLM075 B 50 IR 01 NNN	30	1196	750	706	16,4	8,6	752	598	451	314	189	1,259	739,00	761,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
1520 36 трубок 3 промежуток	NLL045 B 50 IR 01 NNN	30	1520	450	406	10,2	7,6	613	485	365	252	150	1,279	644,00	665,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	NLL050 B 50 IR 01 NNN	30	1520	500	456	11,0	8,2	674	534	401	278	166	1,277	667,00	687,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	NLL060 B 50 IR 01 NNN	30	1520	600	556	12,8	9,5	795	630	475	329	196	1,273	700,00	722,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00
	NLL075 B 50 IR 01 NNN	30	1520	750	706	20,4	10,8	977	776	585	406	243	1,266	836,00	857,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00
1808 44 трубок 3 промежуток	NLG045 B 50 IR 01 NNN	30	1808	450	406	12,3	9,2	730	579	436	302	180	1,272	804,00	825,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	NLG050 B 50 IR 01 NNN	30	1808	500	456	13,3	10,0	805	639	481	334	200	1,269	770,00	792,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00
	NLG060 B 50 IR 01 NNN	30	1808	600	556	15,5	11,5	954	758	572	398	238	1,262	749,00	769,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00
	NLG075 B 50 IR 01 NNN	30	1808	750	706	24,8	13,1	1178	937	709	494	298	1,252	836,00	857,00	1000	ANRES1000WDI50	+ 206,00

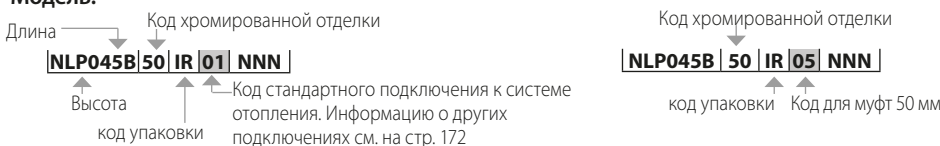
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

(*) Эффективность полотенцесушителей Novo производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C.

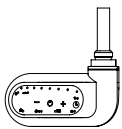
(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 1520 x 750: NLL075 B 50 IR 01 NNN (€ 836,00) + ANRES700WDI50 (€ 191,00) = Всего € 1.027,00

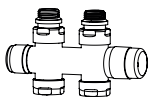
Модель:



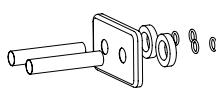
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели
стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета

Хромированный

Наценка на цвет

-



Quadré, высота 1517 мм, длина 600 мм. Стандартный белый цвета (код 01)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с прямоугольными трубами
- коллекторы 30x30мм
- горизонтальные прямоугольные трубы 25x20 мм
- подключение в коллекторах или по центру 50мм 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- крепеж
- воздухоотводчик

Специальные опции и наценки:

Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаивается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе **В10 € 74,00**

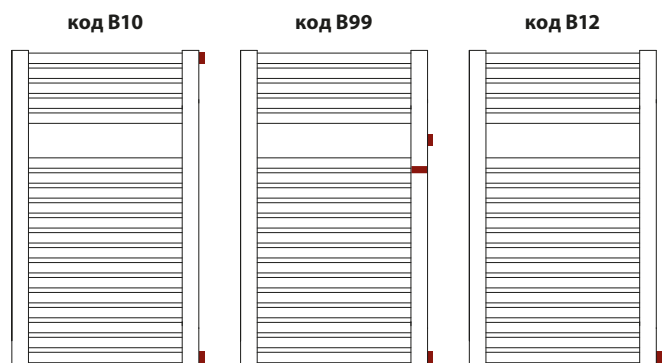
Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме - **В99 € 101,00**

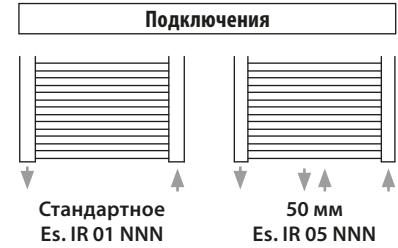
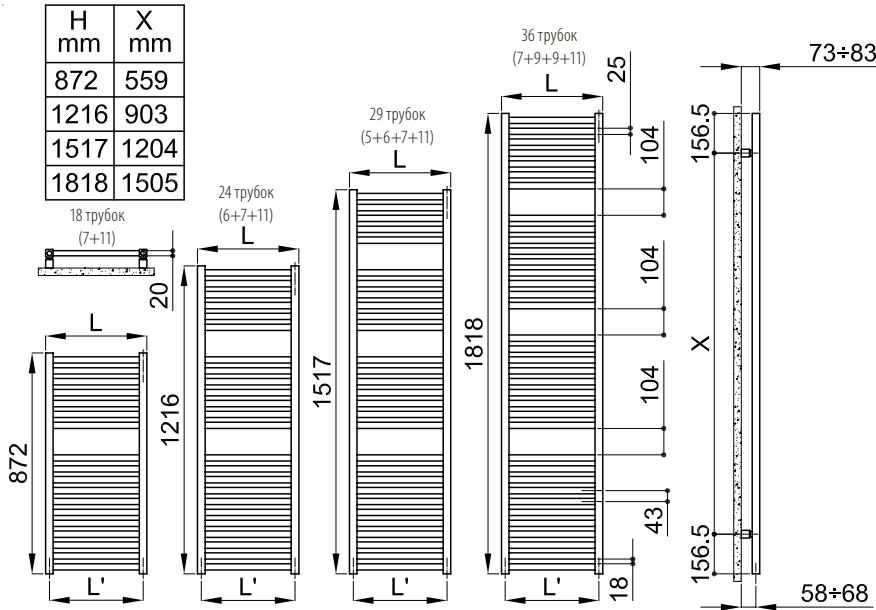
Надбавка к цене в случае комплектации 1 муфтой 1/2", приваренной на боковом коллекторе **В12 € 37,00**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.

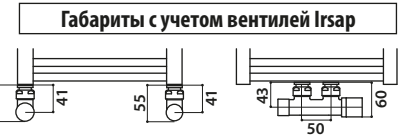


Прямоугольные трубы крупным планом





Другие типы подключения указаны на стр. 172.



Модель	Артикул	Глубина R мм	Высота H мм	Длина L мм	Меж. расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента л	50 мм		Двойная мощность Вт	Электрический нагреватель Вкл./Выкл. (1)	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		Цена евро	Цена евро		Артикул	Цена евро
872 18 трубок 1 промежуток	QSS043 B 01 IR 01 NNN	42	872	430	400	7,7	4,0	465	372	283	199	121	1,224	175,00	204,00	300	ANRES300WDI	+ 172,00
	QSS048 B 01 IR 01 NNN	42	872	480	450	8,4	4,4	514	412	313	220	134	1,224	187,00	216,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	QSS053 B 01 IR 01 NNN	42	872	530	500	9,0	4,8	566	453	344	242	147	1,225	191,00	220,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	QSS058 B 01 IR 01 NNN	42	872	580	550	9,7	5,1	616	493	375	264	160	1,226	194,00	223,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
1216 24 трубок 2 промежуток	QSM043 B 01 IR 01 NNN	42	1216	430	400	10,4	5,3	635	507	386	271	165	1,227	212,00	241,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	QSM048 B 01 IR 01 NNN	42	1216	480	450	11,2	5,8	701	561	426	300	182	1,227	224,00	254,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	QSM053 B 01 IR 01 NNN	42	1216	530	500	12,1	6,2	767	613	466	328	199	1,226	228,00	258,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	QSM058 B 01 IR 01 NNN	42	1216	580	550	13,0	6,7	834	667	507	357	217	1,226	232,00	261,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
1517 29 трубок 3 промежуток	QSL043 B 01 IR 01 NNN	42	1517	430	400	12,7	6,4	816	652	496	348	212	1,229	256,00	285,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	QSL048 B 01 IR 01 NNN	42	1517	480	450	13,7	7,0	933	746	567	398	242	1,229	268,00	297,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	QSL053 B 01 IR 01 NNN	42	1517	530	500	14,8	7,6	935	747	568	399	242	1,229	272,00	301,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	QSL058 B 01 IR 01 NNN	42	1517	580	550	15,9	8,2	1016	812	617	433	263	1,229	276,00	305,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
1818 36 трубок 3 промежуток	QSE043 B 01 IR 01 NNN	42	1818	430	400	15,6	8,3	1002	801	609	428	260	1,229	319,00	348,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	QSE048 B 01 IR 01 NNN	42	1818	480	450	16,9	9,0	1044	834	634	445	270	1,230	387,00	416,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	QSE053 B 01 IR 01 NNN	42	1818	530	500	18,2	9,8	1142	912	693	487	295	1,230	392,00	421,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	QSE058 B 01 IR 01 NNN	42	1818	580	550	19,5	10,5	1242	992	754	529	321	1,231	396,00	425,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	QSE073 B 01 IR 01 NNN	42	1818	730	700	23,4	12,7	1531	1222	928	651	394	1,234	407,00	436,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Quadré производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 1818 x 730: QSE073 B 01 IR 01 NNN (€ 407,00) + ANRES1000WDI (€ 202,00) = Всего € 609,00

Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Длина: код упаковки

Высота: код стандартного подключения к системе отопления. Информацию о других подключениях см. на стр. 172

Код для муфт 50 мм

Код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Декоративные аксессуары и арматура



Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Rigo, 14 секций, высота 543 мм, длина 1520 мм. Красный цвета (код 05)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными круглыми нагревательными элементами диаметром 23 мм, выступ приварен на коллекторе 30мм
- подключение 1/2" на краях коллектора, первой нижней трубке
- максимально допустимое рабочее давление 8 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

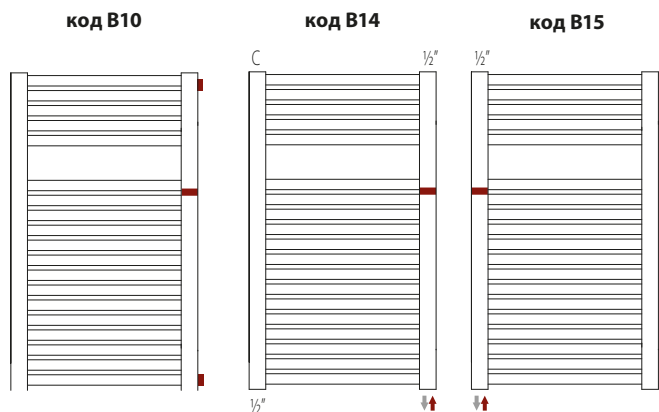
- 3 белых кронштейна Rigo под трубу или пара настенных креплений типа "клешня" для серии Rigo окрашенный, а также фиксатор расстояния для Rigo окрашенного
- воздухоотводчик

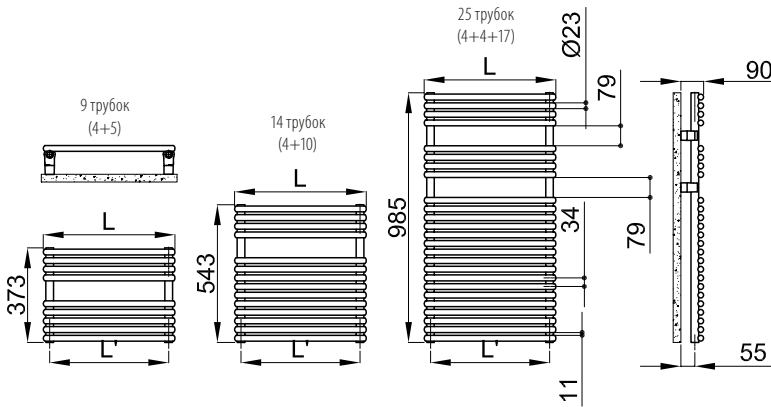
Специальные опции и наценки:

Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаявается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

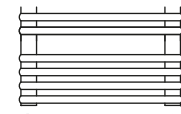
Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме **В10: € 74,00**

Подвод для однотрубного подключения клапаном **В14, В15: € 23,00**
ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.





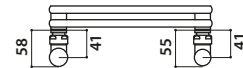
Подключения



Боковое подключение

Другие типы подключения указаны на стр. 172.

Габариты с учетом вентиля Irsap



Модель	Артикул	Глубина Р, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Межосевое расстояние L', мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)		
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт			Двойная мощность Вт	Артикул	Цена евро
373 9 трубок 1 промежуток	RIS052 B 01 IR 01 NNN	50	373	520	470	4,0	2,0	298	240	184	131	81	1,184	243,00	-	-	-
	RIS122 B 01 IR 01 NNN	50	373	1220	1170	8,3	4,0	641	517	398	283	176	1,177	346,00	-	-	-
	RIS152 B 01 IR 01 NNN	50	373	1520	1470	10,2	4,9	800	647	499	357	222	1,165	417,00	-	-	-
543 14 трубок 1 промежуток	RIP052 B 01 IR 01 NNN	50	543	520	470	6,0	3,0	448	360	275	195	120	1,203	278,00	300	ANRES400WDI	+ 174,00
	RIP122 B 01 IR 01 NNN	50	543	1220	1170	12,9	6,2	964	776	595	423	261	1,190	433,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	RIP152 B 01 IR 01 NNN	50	543	1520	1470	15,8	7,6	1197	967	745	532	331	1,169	485,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
985 25 трубок 2 промежуток	RIM052 B 01 IR 01 NNN	50	985	520	470	10,8	5,4	806	646	492	347	212	1,216	382,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	RIM122 B 01 IR 01 NNN	50	985	1220	1170	23,0	11,1	1722	1383	1058	748	460	1,203	590,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	RIM152 B 01 IR 01 NNN	50	985	1520	1470	28,2	13,6	2129	1716	1318	938	581	1,182	651,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00

Тепловая мощность оценивается и сертифицируется. Тепловая мощность принята при Δt 60°C. В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Rigo производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 543 x 520: **RIP052 B 01 IR 01 NNN** (€ 278,00) + **ANRES400WDI** (€ 174,00) = Всего € 452,00

Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

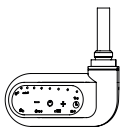
Длина → **RIS052B 01 IR 01 NNN**

Высота ↑

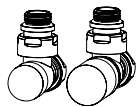
↑ код упаковки

↑ Код стандартного подключения к системе отопления. Информацию о других подключениях см. на стр. 172

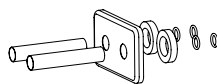
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели
стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



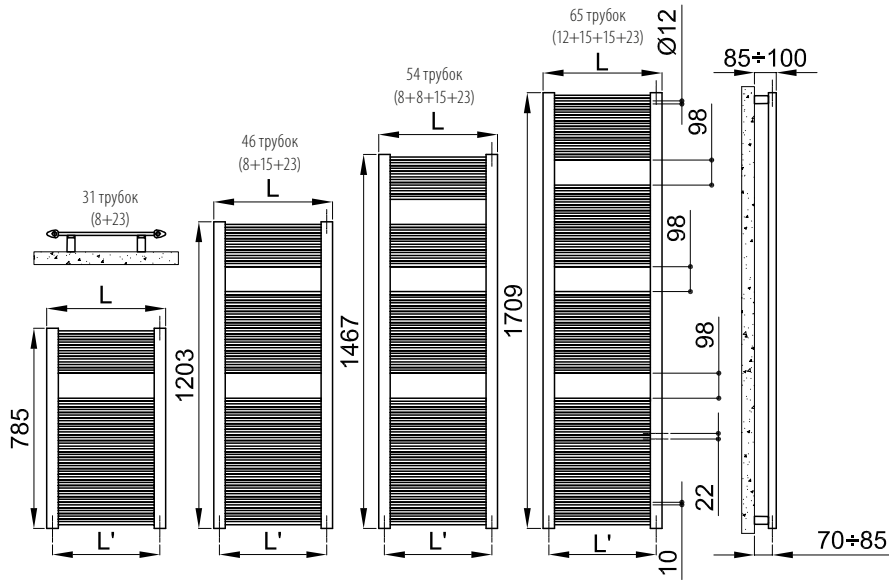
Filo, высота 1709 мм, длина 616 мм. Покрытие огненно-красного цвета (код 7D)

Технические характеристики:

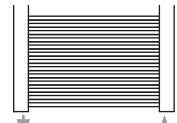
- стальной полотенцесушитель с горизонтальными закругленными трубками диаметром 12 мм
- боковые коллекторы яйцеобразного сечения 45x30 мм
- подключение на краях коллектора 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 4 настенных крепления белого цвета для полотенцесушителя Filo белого цвета и 4 хромированных настенных крепления для Filo других цветов
- воздухоотводчик



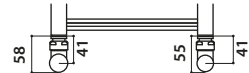
Подключения



Боковое подключение

Другие типы подключения указаны на стр. 172.

Габариты с учетом вентиля Irsap



Модель	Артикул	Глубина P, мм	Высота H, мм	Длина L, мм	Межосевое расстояние L', мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	Двойная мощность	Электрический нагреватель Вкл./Выкл. (1)	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт				Артикул	Цена евро
785 31 трубок 1 промежуток	FIP046 B 01 IR 01 NNN	30	785	466	406	6,0	2,2	470	376	286	201	123	1,223	275,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	FIP051 B 01 IR 01 NNN	30	785	516	456	6,5	2,3	519	415	316	222	135	1,223	280,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	FIP061 B 01 IR 01 NNN	30	785	616	556	7,5	2,5	616	493	375	264	161	1,223	285,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
1203 46 трубок 2 промежуток	FIM046 B 01 IR 01 NNN	30	1203	466	406	9,0	3,3	698	556	422	295	178	1,241	361,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	FIM051 B 01 IR 01 NNN	30	1203	516	456	9,8	3,5	770	614	466	326	197	1,241	367,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	FIM061 B 01 IR 01 NNN	30	1203	616	556	11,2	3,8	915	730	553	387	234	1,241	378,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
1467 54 трубок 3 промежуток	FIL046 B 01 IR 01 NNN	30	1467	466	406	10,8	4,0	829	661	501	351	212	1,241	388,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FIL051 B 01 IR 01 NNN	30	1467	516	456	11,6	4,2	915	730	553	387	234	1,241	397,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FIL061 B 01 IR 01 NNN	30	1467	616	556	13,3	4,6	1085	865	656	459	277	1,241	406,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
1709 65 трубок 3 промежуток	FIG046 B 01 IR 01 NNN	30	1709	466	406	12,8	4,7	993	789	595	414	248	1,263	424,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FIG051 B 01 IR 01 NNN	30	1709	516	456	13,8	5,0	1097	871	657	457	274	1,263	435,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	FIG061 B 01 IR 01 NNN	30	1709	616	556	15,9	5,4	1302	1034	780	543	325	1,263	449,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

(*) Эффективность полотенцесушителей Filo производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 1709 x 616: FIG061 B 01 IR 01 NNN (€ 449,00) + ANRES1000WDI (€ 202,00) = Всего € 651,00

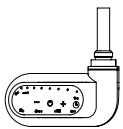
Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Длина → **FIP046B** | **01** | **IR** | **01** | **NNN**

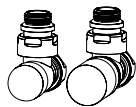
↑ Высота код упаковки

↑ Код стандартного подключения к системе отопления. Информацию о других подключениях см. на стр. 172

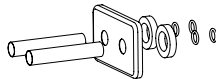
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 264

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



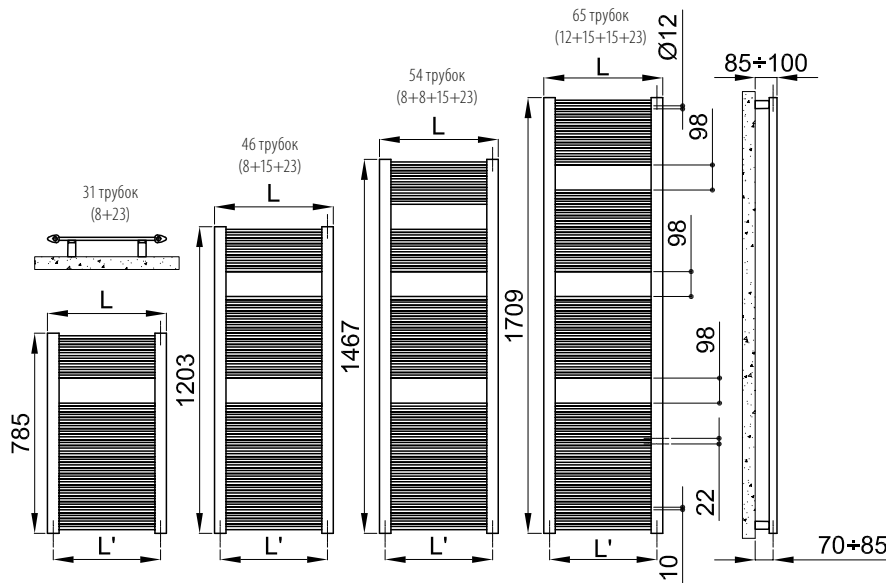
Filo Chrome, высота 1709 мм, длина 516 мм. Хромированное покрытие (код 50)

Технические характеристики:

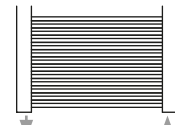
- стальной полотенцесушитель с горизонтальными закругленными трубками диаметром 12 мм
- боковые коллекторы яйцеобразного сечения 45x30 мм
- подключение на краях коллектора 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 4 хромированных настенных крепления
- хромированный воздухоотводчик



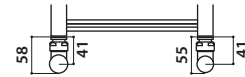
Подключения



Боковое подключение

Другие типы подключения указаны на стр. 172.

Габариты с учетом вентилей Irsap



Полотенцесушители



Модель	Артикул	Глубина P, мм	Высота H, мм	Длина L, мм	Межосевое расстояние L', мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность				Экспонента п.	Цена евро	Двойная мощность	Электрический нагреватель Вкл./Выкл. (1)		
								Вт	Вт	Вт	Вт (*)				Вт	Артикул	Цена евро
785 31 трубок 1 промежуток	FIP046 B 50 IR 01 NNN	30	785	466	406	6,0	2,2	303	241	182	127	77	1,252	551,00	0	-	-
	FIP051 B 50 IR 01 NNN	30	785	516	456	6,5	2,3	336	268	202	141	85	1,252	561,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
	FIP061 B 50 IR 01 NNN	30	785	616	556	7,5	2,5	403	321	243	169	102	1,252	570,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
1203 46 трубок 2 промежуток	FIM046 B 50 IR 01 NNN	30	1203	466	406	9,0	3,3	459	364	274	190	113	1,273	721,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	FIM051 B 50 IR 01 NNN	30	1203	516	456	9,8	3,5	510	404	304	211	126	1,273	735,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	FIM061 B 50 IR 01 NNN	30	1203	616	556	11,2	3,8	611	484	365	253	151	1,273	758,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
1467 54 трубок 3 промежуток	FIL046 B 50 IR 01 NNN	30	1467	466	406	10,8	4,0	548	437	331	232	140	1,241	776,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	FIL051 B 50 IR 01 NNN	30	1467	516	456	11,6	4,2	609	485	368	257	156	1,241	794,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	FIL061 B 50 IR 01 NNN	30	1467	616	556	13,3	4,6	725	578	438	307	185	1,241	813,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
1709 65 трубок 3 промежуток	FIG046 B 50 IR 01 NNN	30	1709	466	406	12,8	4,7	668	528	395	272	160	1,299	848,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	FIG051 B 50 IR 01 NNN	30	1709	516	456	13,8	5,0	742	586	438	302	178	1,299	871,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	FIG061 B 50 IR 01 NNN	30	1709	616	556	15,9	5,4	890	702	526	362	214	1,299	898,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00

В случае Δt , отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Filo производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C.

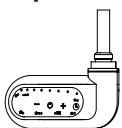
(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 1709 x 516: FIG051 B 50 IR 01 NNN (€ 871,00) + ANRES400WDI50 (€ 180,00) = Всего € 1.051,00

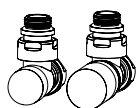
Модель:



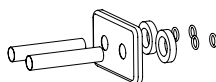
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели
стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета

Хромированный

Наценка на цвет

-



Vela, высота 1820 мм, длина 660 мм. Покрытие черного цвета (код 10)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными овальными трубками диаметром 50x20 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- подключение на краях коллектора 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 3 межтрубных крепления белого цвета для полотенцесушителя Vela или 2 настенных крепления в форме "клешни" для цветной серии Vela и фиксатор расстояния для полотенцесушителей Vela других цветов
- воздухоотводчик

Специальные опции и наценки:

Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаивается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

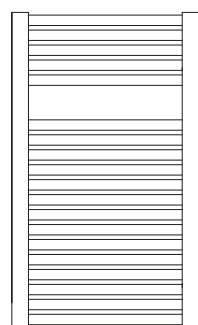
Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе **В10 € 74,00**

Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме - **В99 € 101,00**

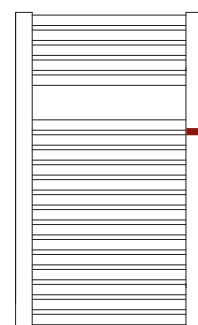
Надбавка к цене в случае комплектации 1 муфтой 1/2", приваренной на боковом коллекторе **В12 € 37,00**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.

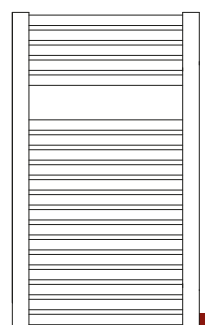
код В10

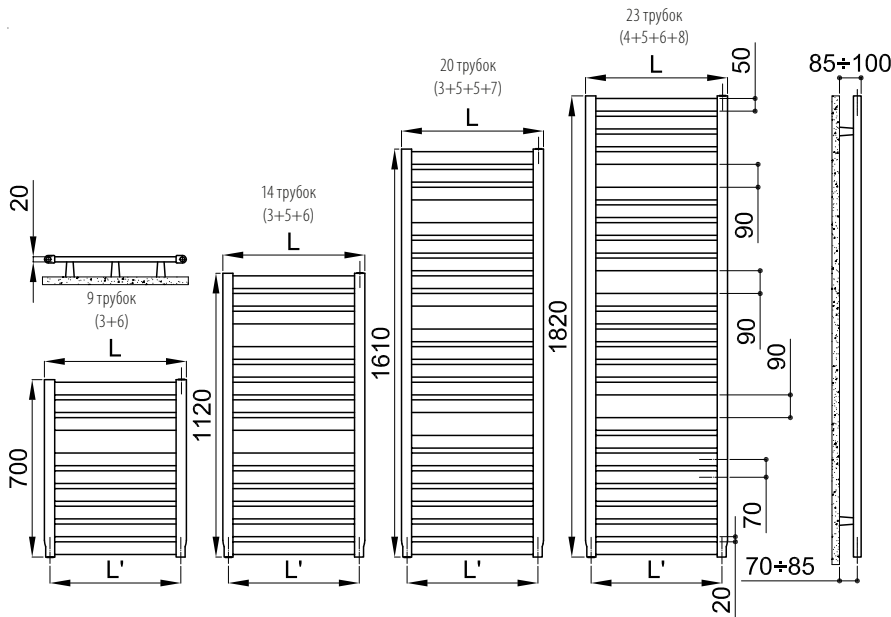


код В99

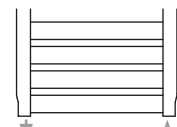


код В12





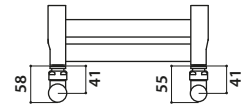
Подключения



Боковое подключение

Другие типы подключения указаны на стр. 172.

Габариты с учетом вентиля Irsap



Полотенцесушители



Модель	Артикул	Глубина Р, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Межосевое расстояние L', мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	Двойная мощность Вт	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт				Артикул	Цена евро
700 9 трубок 1 промежуток	VES046 B 01 IR 01 NNN	30	700	460	416	6,5	3,9	392	314	239	169	103	1,215	278,00	300	ANRES300WDI	+ 172,00
	VES056 B 01 IR 01 NNN	30	700	560	516	7,8	4,5	449	359	273	192	117	1,225	292,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	VES066 B 01 IR 01 NNN	30	700	660	616	9,1	5,2	507	405	307	216	131	1,235	298,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	VES076 B 01 IR 01 NNN	30	700	760	716	10,4	5,8	565	451	341	239	144	1,245	306,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
1120 14 трубок 2 промежуток	VEE046 B 01 IR 01 NNN	30	1120	460	416	10,2	6,1	590	470	356	248	150	1,247	392,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	VEM056 B 01 IR 01 NNN	30	1120	560	516	12,2	7,1	693	552	418	292	177	1,244	413,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00
	VEM066 B 01 IR 01 NNN	30	1120	660	616	14,2	8,1	796	634	481	336	203	1,242	415,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	VEM076 B 01 IR 01 NNN	30	1120	760	716	16,2	9,2	899	717	544	381	230	1,239	426,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
1610 20 трубок 3 промежуток	VEL046 B 01 IR 01 NNN	30	1610	460	416	14,6	8,7	848	676	513	359	217	1,240	488,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	VEL056 B 01 IR 01 NNN	30	1610	560	516	17,4	10,2	1008	805	611	428	259	1,238	518,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	VEL066 B 01 IR 01 NNN	30	1610	660	616	20,3	11,6	1169	933	708	497	301	1,235	551,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	VEL076 B 01 IR 01 NNN	30	1610	760	716	23,1	13,1	1329	1062	806	566	343	1,232	581,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
1820 23 трубок 3 промежуток	VEE046 B 01 IR 01 NNN	30	1820	460	416	16,7	9,9	965	768	580	404	243	1,254	582,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00
	VEE056 B 01 IR 01 NNN	30	1820	560	516	20,0	11,6	1135	903	682	475	285	1,257	602,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	VEE066 B 01 IR 01 NNN	30	1820	660	616	23,2	13,3	1305	1038	783	545	327	1,259	610,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00
	VEE076 B 01 IR 01 NNN	30	1820	760	716	26,5	15,0	1476	1172	885	615	369	1,262	626,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

(*) Эффективность полотенцесушителей Vela производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 1610 x 560: VEL056 B 01 IR 01 NNN (€ 518,00) + ANRES700WDI (€ 188,00) = Всего € 706,00

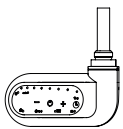
Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета
кодифицированы на отдельной странице

Длина → **Высота** → **код упаковки**

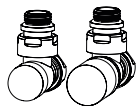
VES046B 01 IR 01 NNN

↑ Код стандартного подключения к системе отопления.
↑ Информацию о других подключениях см. на стр. 172

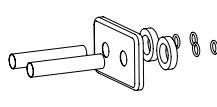
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилях стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 264

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Vela Chrome, высота 1820 мм, длина 560 мм. Хромированное покрытие (код 50)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными овальными трубками диаметром 50x20 мм
- боковые коллекторы овального сечения 40x30 мм
- подключение на краях коллектора 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 2 хромированных крепления Vela
- хромированный воздухоотводчик
- хромированный фиксатор

Специальные опции и наценки:

Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (рис. 1). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаявается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

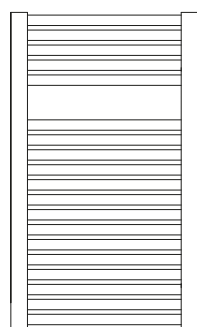
Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе **В10 € 74,00**

Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе и внутренней диафрагме - **В99 € 101,00**

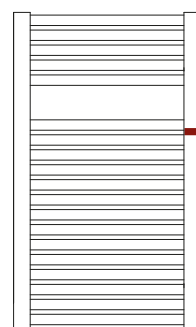
Надбавка к цене в случае комплектации 1 муфтой 1/2", приваренной на боковом коллекторе **В12 € 37,00**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.

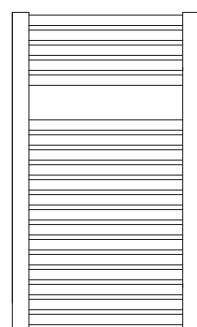
код В10

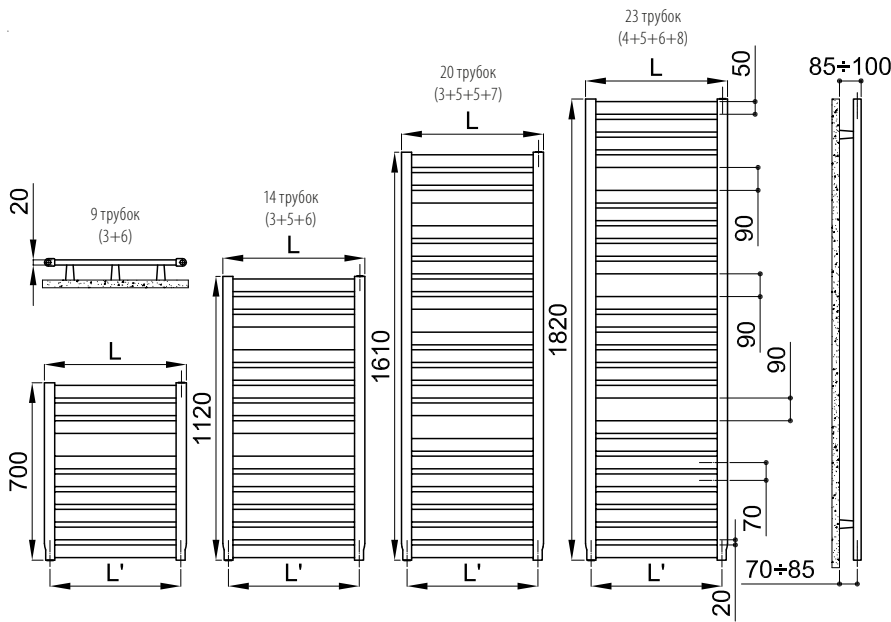


код В99

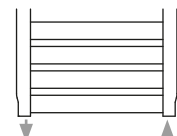


код В12





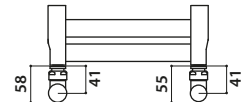
Подключения



Боковое подключение

Другие типы подключения указаны на стр. 172.

Габариты с учетом вентилей Irsap



Полотенцесушители



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)	Двойная мощность Вт	Цена евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт					
700 9 трубок 1 промежуток	VES046 B 50 IR 01 NNN	30	700	460	416	6,5	3,9	237	190	144	102	62	1,220	555,00	-	-	-
	VES056 B 50 IR 01 NNN	30	700	560	516	7,8	4,5	280	223	169	118	71	1,248	586,00	-	-	-
	VES066 B 50 IR 01 NNN	30	700	660	616	9,1	5,2	324	257	193	134	80	1,276	596,00	ANRES300WDI50	+ 176,00	
	VES076 B 50 IR 01 NNN	30	700	760	716	10,4	5,8	368	290	217	149	88	1,304	611,00	ANRES300WDI50	+ 176,00	
1120 14 трубок 2 промежуток	VEM046 B 50 IR 01 NNN	30	1120	460	416	10,2	6,1	367	289	215	147	86	1,319	786,00	-	-	-
	VEM056 B 50 IR 01 NNN	30	1120	560	516	12,2	7,1	439	346	258	177	104	1,309	825,00	ANRES300WDI50	+ 176,00	
	VEM066 B 50 IR 01 NNN	30	1120	660	616	14,2	8,1	510	402	301	207	122	1,298	829,00	ANRES400WDI50	+ 180,00	
1610 20 трубок 3 промежуток	VEM076 B 50 IR 01 NNN	30	1120	760	716	16,2	9,2	580	459	344	238	141	1,287	852,00	ANRES400WDI50	+ 180,00	
	VEL046 B 50 IR 01 NNN	30	1610	460	416	14,6	8,7	507	402	302	209	124	1,280	978,00	ANRES400WDI50	+ 180,00	
	VEL056 B 50 IR 01 NNN	30	1610	560	516	17,4	10,2	606	479	359	248	147	1,291	1.038,00	ANRES400WDI50	+ 180,00	
	VEL066 B 50 IR 01 NNN	30	1610	660	616	20,3	11,6	705	556	416	286	169	1,301	1.099,00	ANRES400WDI50	+ 180,00	
1820 23 трубок 3 промежуток	VEL076 B 50 IR 01 NNN	30	1610	760	716	23,1	13,1	805	634	473	324	190	1,312	1.162,00	ANRES400WDI50	+ 180,00	
	VEE046 B 50 IR 01 NNN	30	1820	460	416	16,7	9,9	573	452	338	233	137	1,301	1.164,00	ANRES700WDI50	+ 191,00	
	VEE056 B 50 IR 01 NNN	30	1820	560	516	20,0	11,6	684	539	402	276	162	1,309	1.205,00	ANRES400WDI50	+ 180,00	
	VEE066 B 50 IR 01 NNN	30	1820	660	616	23,2	13,3	796	626	466	319	187	1,318	1.217,00	ANRES700WDI50	+ 191,00	
VEE076 B 50 IR 01 NNN	30	1820	760	716	26,5	15,0	908	713	530	362	211	1,327	1.253,00	ANRES700WDI50	+ 191,00		

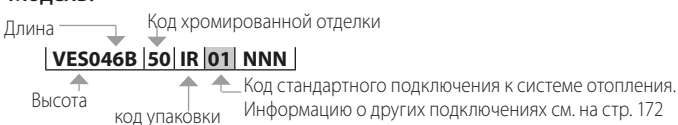
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

(*) Эффективность полотенцесушителей Vela производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C.

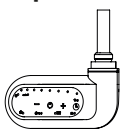
(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 1820 x 460: VEE046 B 50 IR 01 NNN (€ 1.164,00) + ANRES400WDI50 (€ 180,00) = Всего € 1.344,00

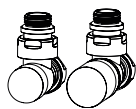
Модель:



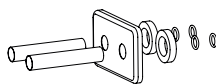
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели
стр. 246



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 258



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета

Хромированный

Наценка на цвет

-



Ares, высота 1720 мм, длина 530 мм. Стандартный белый цвета (код 01)

Технические характеристики:

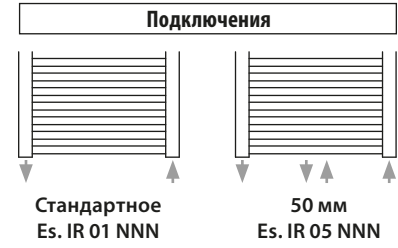
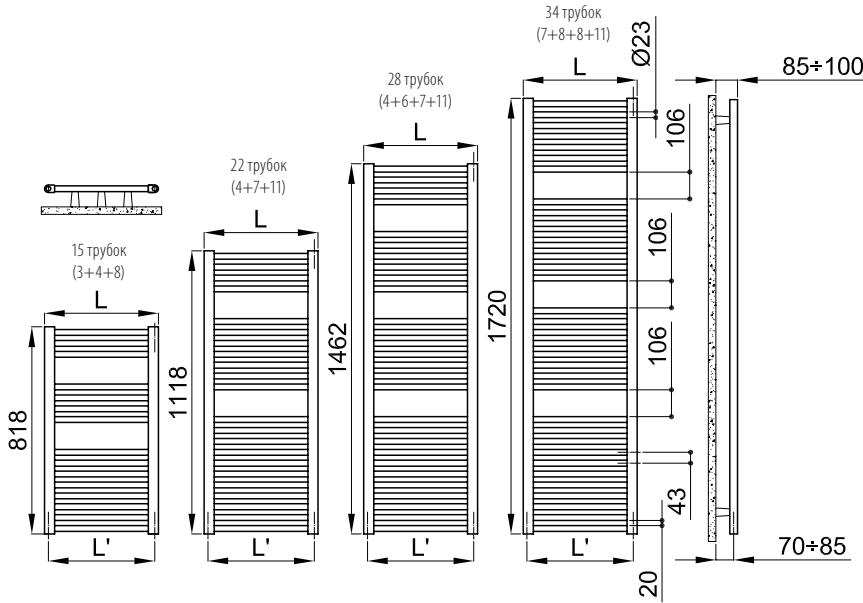
- стальной полотенцесушитель с горизонтальными закругленными трубками диаметром 23 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора и с межосевым расстоянием 50 мм
- максимально допустимое рабочее давление 8 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

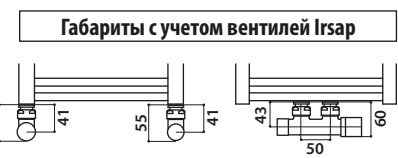
- 3 настенных крепления
- воздухоотводчик



Особенности муфт 50 мм

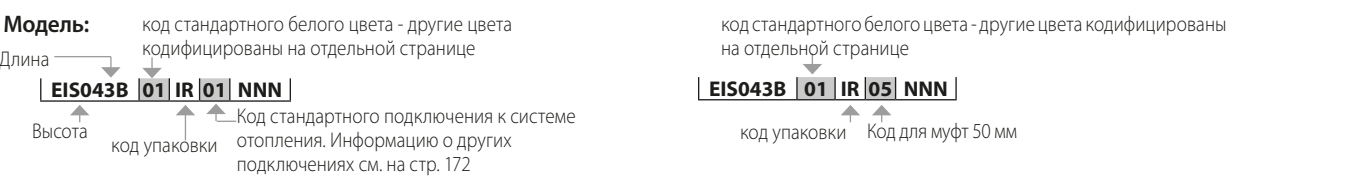


Другие типы подключения указаны на стр. 172.



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Меж. расстояние L мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность				Экспонента п.	Цена евро	50 мм Цена евро	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)	
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт					
818 15 трубок 2 промежутка	EIS043 B 01 IR 01 NNN	30	818	430	400	4,5	3,4	404	324	248	175	107	1,207	113,00	134,00	300 ANRES300WDI + 172,00
	EIS050 B 01 IR 01 NNN	30	818	500	470	5,1	3,8	456	366	280	198	121	1,207	117,00	139,00	400 ANRES400WDI + 174,00
	EIS060 B 01 IR 01 NNN	30	818	600	570	5,8	4,3	530	426	325	230	141	1,206	118,00	140,00	400 ANRES400WDI + 174,00
	EIS075 B 01 IR 01 NNN	30	818	750	720	9,0	4,8	642	515	393	278	171	1,206	144,00	166,00	400 ANRES400WDI + 174,00
1118 22 трубок 2 промежутка	EIM043 B 01 IR 01 NNN	30	1118	430	400	6,4	4,9	571	456	346	243	147	1,233	137,00	158,00	400 ANRES400WDI + 174,00
	EIM050 B 01 IR 01 NNN	30	1118	500	470	7,2	5,4	650	520	395	278	169	1,227	141,00	163,00	400 ANRES400WDI + 174,00
	EIM060 B 01 IR 01 NNN	30	1118	600	570	8,3	6,2	764	612	466	329	201	1,218	150,00	172,00	400 ANRES400WDI + 174,00
	EIM075 B 01 IR 01 NNN	30	1118	750	720	12,9	7,0	933	749	572	405	248	1,205	181,00	203,00	400 ANRES400WDI + 174,00
1462 28 трубок 3 промежутка	EIL043 B 01 IR 01 NNN	30	1462	430	400	8,3	6,2	740	592	450	316	192	1,227	158,00	179,00	400 ANRES400WDI + 174,00
	EIL050 B 01 IR 01 NNN	30	1462	500	470	9,2	7,0	843	674	513	360	219	1,226	164,00	186,00	700 ANRES700WDI + 188,00
	EIL060 B 01 IR 01 NNN	30	1462	600	570	10,6	7,9	990	792	603	424	258	1,224	172,00	193,00	700 ANRES700WDI + 188,00
	EIL075 B 01 IR 01 NNN	30	1462	750	720	16,5	8,9	1210	968	737	519	316	1,221	205,00	227,00	1000 ANRES1000WDI + 202,00
1720 34 трубок 3 промежутка	EIG043 B 01 IR 01 NNN	30	1720	430	400	9,9	7,5	890	712	541	380	231	1,227	185,00	205,00	700 ANRES700WDI + 188,00
	EIG050 B 01 IR 01 NNN	30	1720	500	470	11,1	8,3	1014	811	617	434	264	1,224	190,00	212,00	700 ANRES700WDI + 188,00
	EIG060 B 01 IR 01 NNN	30	1720	600	570	12,7	9,5	1189	952	725	511	311	1,220	198,00	220,00	1000 ANRES1000WDI + 202,00
	EIG075 B 01 IR 01 NNN	30	1720	750	720	19,9	10,7	1451	1163	887	626	383	1,213	232,00	254,00	1000 ANRES1000WDI + 202,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^\alpha$
 (*) Эффективность полотенцесушителей Ares производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.
 (1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя
 Например: исполнение 1720 x 600: EIG060 B 01 IR 01 NNN (€ 198,00) + ANRES1000WDI (€ 202,00) = Всего € 400,00



Декоративные аксессуары и арматура



Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Ares chrome, высота 1720 мм, длина 500 мм. Хромированное покрытие (код 50)

Технические характеристики:

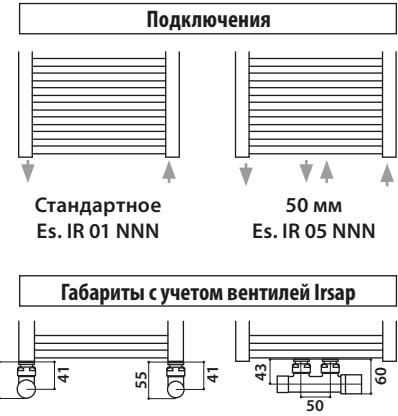
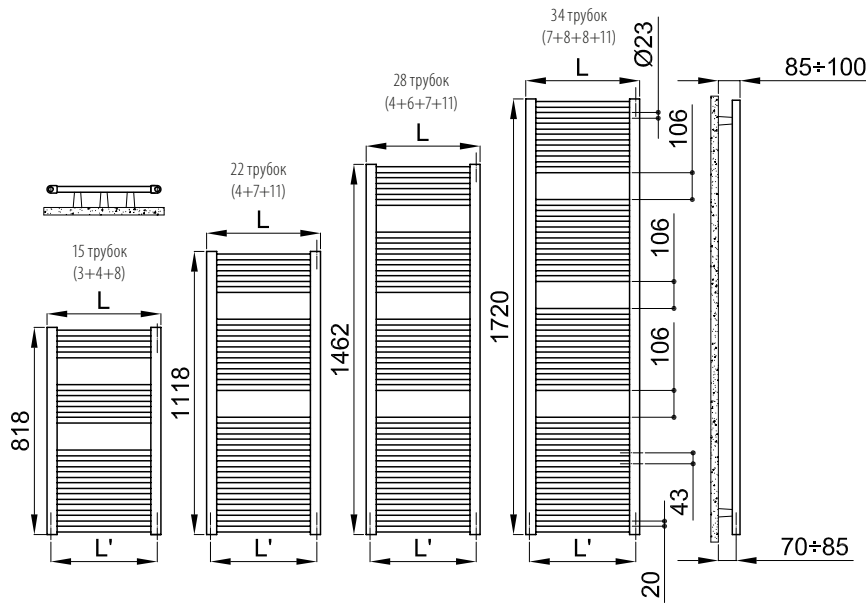
- стальной полотенцесушитель с горизонтальными закругленными трубками диаметром 23 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора и с межосевым расстоянием 50 мм
- максимально допустимое рабочее давление 8 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 3 хромированных настенных крепления
- хромированный воздухоотводчик



Особенности муфт 50 мм



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Меж- расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Эксплоента п.	50 мм		Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)		
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		Цена евро	Цена евро		Двойная мощность Вт	Артикул
818 15 трубок 2 промежутка	EIS043 B 50 IR 01 NNN	30	818	430	400	4,5	3,4	266	211	159	110	66	1,271	299,00	320,00	0	-	-
	EIS050 B 50 IR 01 NNN	30	818	500	470	5,1	3,8	301	239	180	125	75	1,266	310,00	332,00	0	-	-
	EIS060 B 50 IR 01 NNN	30	818	600	570	5,8	4,3	351	279	210	147	88	1,258	314,00	335,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
	EIS075 B 50 IR 01 NNN	30	818	750	720	9,0	4,8	425	338	256	179	108	1,247	385,00	405,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
1118 22 трубок 2 промежутка	EIM043 B 50 IR 01 NNN	30	1118	430	400	6,4	4,9	382	303	229	159	96	1,260	363,00	385,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
	EIM050 B 50 IR 01 NNN	30	1118	500	470	7,2	5,4	435	346	262	182	110	1,257	377,00	399,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
	EIM060 B 50 IR 01 NNN	30	1118	600	570	8,3	6,2	512	408	308	215	129	1,253	399,00	421,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	EIM075 B 50 IR 01 NNN	30	1118	750	720	12,9	7,0	628	500	379	265	160	1,246	484,00	506,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
1462 28 трубок 3 промежутка	EIL043 B 50 IR 01 NNN	30	1462	430	400	8,3	6,2	485	386	293	205	124	1,244	422,00	444,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	EIL050 B 50 IR 01 NNN	30	1462	500	470	9,2	7,0	555	442	335	234	141	1,247	437,00	458,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	EIL060 B 50 IR 01 NNN	30	1462	600	570	10,6	7,9	655	522	395	276	166	1,249	458,00	480,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	EIL075 B 50 IR 01 NNN	30	1462	750	720	16,5	8,9	806	641	485	338	203	1,254	546,00	568,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
1720 34 трубок 3 промежутка	EIG043 B 50 IR 01 NNN	30	1720	430	400	9,9	7,5	590	470	355	248	149	1,251	490,00	511,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00
	EIG050 B 50 IR 01 NNN	30	1720	500	470	11,1	8,3	676	538	407	284	171	1,250	505,00	527,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	EIG060 B 50 IR 01 NNN	30	1720	600	570	12,7	9,5	799	636	482	336	203	1,249	527,00	547,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	EIG075 B 50 IR 01 NNN	30	1720	750	720	19,9	10,7	983	783	593	414	250	1,246	618,00	640,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00

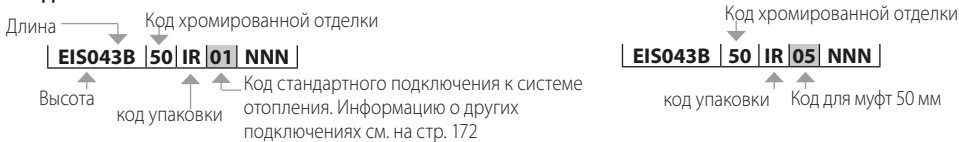
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

(*) Эффективность полотенцесушителей Ares производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C.

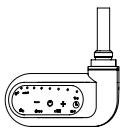
(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 1720 x 500: EIG050 B 50 IR 01 NNN (€ 505,00) + ANRES400WDI50 (€ 180,00) = Всего € 685,00

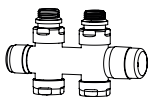
Модель:



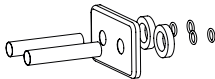
Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели
стр. 246



Комплект запорно-регулирующих
вентилей
стр. 258



Комплект декоративных
трубок и
накладок
стр. 264

Доступные цвета

Хромированный

Наценка на цвет

-



Venus, высота 1720 мм, длина 740 мм. Стандартный белый цвета (код 01)

Технические характеристики:

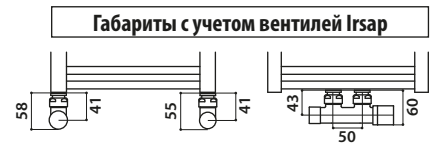
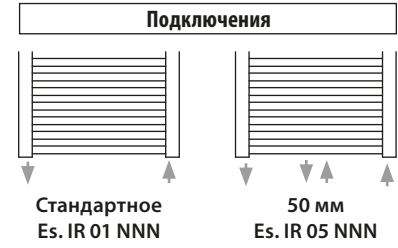
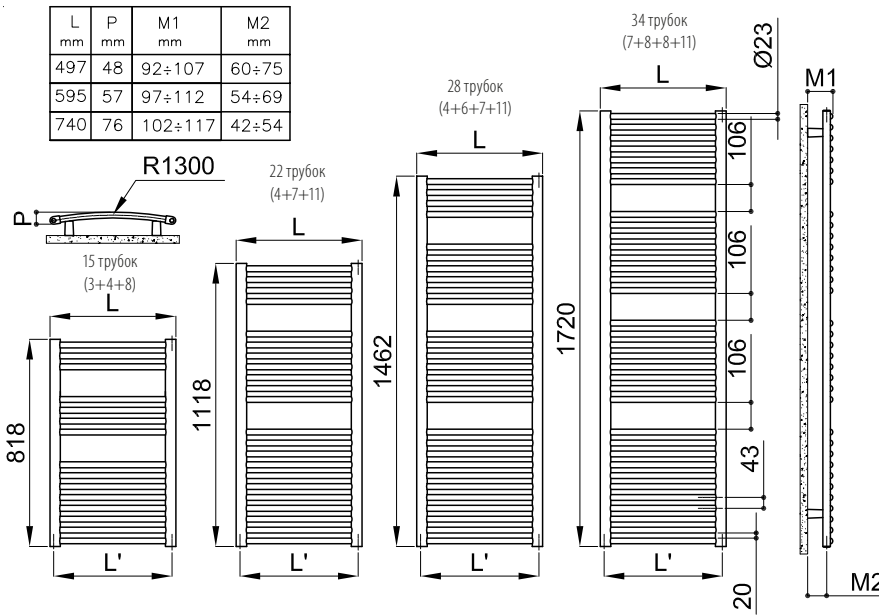
- стальной полотенцесушитель с горизонтальными закругленными трубками диаметром 23 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора и с межосевым расстоянием 50 мм
- максимально допустимое рабочее давление 8 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 4 настенных крепления
- воздухоотводчик



Особенности муфт 50 мм



Полотенцесушители



Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Меж. расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	50 мм Цена евро	Электрический нагреватель двойной мощности	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)			
								Δt=60°C	Δt=50°C	Δt=40°C	Δt=30°C	Δt=20°C					Вт	Цена евро	Артикул	Цена евро
								Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт								
818 15 трубок 2 промежутка	MIS045 B 01 IR 01 NNN	43	818	448	418	4,7	3,5	419	336	257	181	111	1,207	121,00	143,00	300	ANRES300WDI	+ 172,00		
	MIS050 B 01 IR 01 NNN	48	818	497	467	5,0	3,8	456	366	280	198	121	1,207	126,00	148,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00		
	MIS060 B 01 IR 01 NNN	57	818	595	565	5,8	4,3	530	426	325	230	141	1,206	128,00	149,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00		
	MIS075 B 01 IR 01 NNN	76	818	740	710	8,9	4,8	642	515	393	278	171	1,206	156,00	177,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00		
1118 22 трубок 2 промежутка	MIM045 B 01 IR 01 NNN	43	1118	448	418	6,6	5,0	593	474	360	253	153	1,231	146,00	168,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00		
	MIM050 B 01 IR 01 NNN	48	1118	497	467	7,2	5,4	650	520	395	278	169	1,227	152,00	174,00	400	ANRES400WDI	+ 174,00		
	MIM060 B 01 IR 01 NNN	57	1118	595	565	8,2	6,1	764	612	466	329	201	1,218	162,00	184,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00		
	MIM075 B 01 IR 01 NNN	76	1118	740	710	12,8	6,9	933	749	572	405	248	1,205	197,00	219,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00		
1462 28 трубок 3 промежутка	MIL045 B 01 IR 01 NNN	43	1462	448	418	8,5	6,4	769	615	468	329	200	1,226	170,00	192,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00		
	MIL050 B 01 IR 01 NNN	48	1462	497	467	9,2	6,9	843	674	513	360	219	1,226	176,00	198,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00		
	MIL060 B 01 IR 01 NNN	57	1462	595	565	10,5	7,9	990	792	603	424	258	1,224	186,00	207,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00		
	MIL075 B 01 IR 01 NNN	76	1462	740	710	16,3	8,8	1210	968	737	519	316	1,221	222,00	244,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00		
1720 34 трубок 3 промежутка	MIG045 B 01 IR 01 NNN	43	1720	448	418	10,2	7,7	925	740	563	396	241	1,226	199,00	221,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00		
	MIG050 B 01 IR 01 NNN	48	1720	497	467	11,0	8,3	1014	811	617	434	264	1,224	204,00	226,00	700	ANRES700WDI	+ 188,00		
	MIG060 B 01 IR 01 NNN	57	1720	595	565	12,6	9,5	1189	952	725	511	311	1,220	213,00	234,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00		
	MIG075 B 01 IR 01 NNN	76	1720	740	710	19,7	10,6	1451	1163	887	626	383	1,213	250,00	272,00	1000	ANRES1000WDI	+ 202,00		

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^\alpha$
 (*) Эффективность полотенцесушителей Venus производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.
 (1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя
 Например: исполнение 1720 x 740: MIG075 B 01 IR 01 NNN (€ 250,00) + ANRES1000WDI (€ 202,00) = Всего € 452,00



Декоративные аксессуары и арматура



Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Venus chrome, высота 1720 мм, длина 595 мм. Хромированное покрытие (код 50)

Технические характеристики:

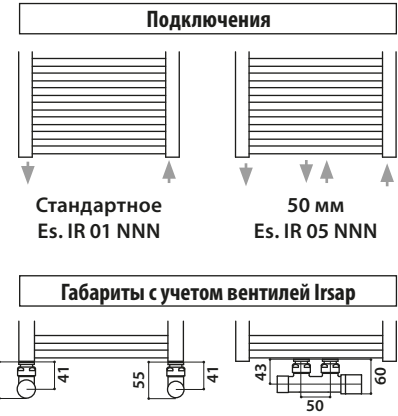
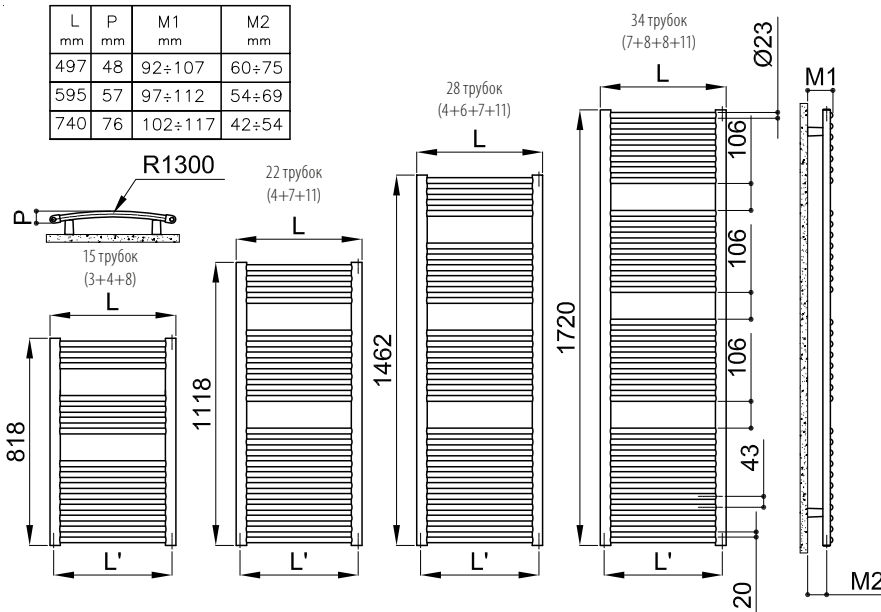
- стальной полотенцесушитель с горизонтальными закругленными трубками диаметром 23 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора и с межосевым расстоянием 50 мм
- максимально допустимое рабочее давление 8 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 4 хромированных настенных крепления
- хромированный воздухоотводчик

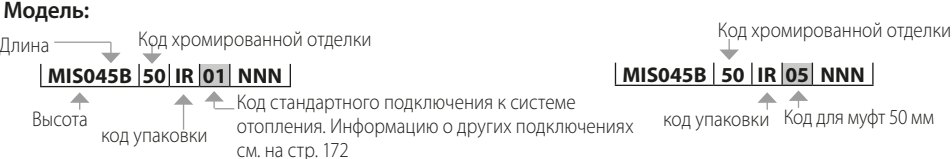


Особенности муфт 50 мм



Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Меж. расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	50 мм Цена евро	Двойная мощность Вт	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)	
								Δt=60°C	Δt=50°C	Δt=40°C	Δt=30°C	Δt=20°C					Артикул	Цена евро
								Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт						
818 15 трубок 2 промежутка	MIS045 B 50 IR 01 NNN	43	818	448	418	4,7	3,5	276	219	165	114	68	1,269	323,00	345,00	0	-	-
	MIS050 B 50 IR 01 NNN	48	818	497	467	5,0	3,8	301	239	180	125	75	1,266	335,00	357,00	0	-	-
	MIS060 B 50 IR 01 NNN	57	818	595	565	5,8	4,3	351	279	210	147	88	1,258	339,00	361,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
	MIS075 B 50 IR 01 NNN	76	818	740	710	8,9	4,8	425	338	256	179	108	1,247	415,00	437,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
1118 22 трубок 2 промежутка	MIM045 B 50 IR 01 NNN	43	1118	448	418	6,6	5,0	397	316	238	166	100	1,259	391,00	413,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
	MIM050 B 50 IR 01 NNN	48	1118	497	467	7,2	5,4	435	346	262	182	110	1,257	408,00	429,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	MIM060 B 50 IR 01 NNN	57	1118	595	565	8,2	6,1	512	408	308	215	129	1,253	432,00	452,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	MIM075 B 50 IR 01 NNN	76	1118	740	710	12,8	6,9	628	500	379	265	160	1,246	523,00	544,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
1462 28 трубок 3 промежутка	MIL045 B 50 IR 01 NNN	43	1462	448	418	8,5	6,4	505	402	305	213	129	1,245	456,00	476,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	MIL050 B 50 IR 01 NNN	48	1462	497	467	9,2	6,9	555	442	335	234	141	1,247	471,00	493,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	MIL060 B 50 IR 01 NNN	57	1462	595	565	10,5	7,9	655	522	395	276	166	1,249	495,00	517,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	MIL075 B 50 IR 01 NNN	76	1462	740	710	16,3	8,8	806	641	485	338	203	1,254	591,00	612,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
1720 34 трубок 3 промежутка	MIG045 B 50 IR 01 NNN	43	1720	448	418	10,2	7,7	615	489	370	258	156	1,251	591,00	612,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00
	MIG050 B 50 IR 01 NNN	48	1720	497	467	11,0	8,3	676	538	407	284	171	1,250	530,00	551,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	MIG060 B 50 IR 01 NNN	57	1720	595	565	12,6	9,5	799	636	482	336	203	1,249	545,00	566,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	MIG075 B 50 IR 01 NNN	76	1720	740	710	19,7	10,6	983	783	593	414	250	1,246	568,00	590,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$
 (*) Эффективность полотенцесушителей Venus производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C.
 (1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя
 Например: исполнение 1720 x 740: MIG075 B 50 IR 01 NNN (€ 568,00) + ANRES700WDI50 (€ 191,00) = Всего € 759,00



Декоративные аксессуары и арматура



Доступные цвета	Наценка на цвет
Хромированный	-

Полотенцесушители

Полотенцесушители для эксплуатации в системе ГВС





Все модели полотенцесушителей
испытаны для подключения
к системе горячего
водоснабжения (ГВС).

Tratto ГВС	стр.
Dedalo ГВС	стр.
Sequenze ГВС	стр.
Blues 	стр.
Tolé	стр.
Stilé	стр.
Bella	стр.
Minuette	стр.
Alatherm	стр.
Виды подключения к системе отопления	стр.



Tratto, высота 1600 мм, длина 450 мм. Кварц 1 цвета (код 1С)

Технические характеристики:

- обогревающая панель
- подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 15 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C
- к полотенцесушителю подключается термостатическая головка, которая поставляется опционально

Стандартная комплектация:

- на продукции установлена новаторская система скрытого гидравлического подключения в комплекте с переходниками для медных труб (диаметры 12, 14, и 15 мм) и для мультистрата (14 т. 2 и 16 т. 2)
- система для настенного крепления
- полотенцедержатель
- скрытая система подсветки
- воздухоотводчик

Tratto с подсветкой:

Tratto с двойной боковой подсветкой, изысканно выделяющей контур полотенцесушителя, является идеальным сочетанием художественного дизайна и оригинального цветового эффекта. Полотенцедержатель представляет собой декоративный аксессуар. Всегда присутствует в упаковке, а конечный потребитель сам решает, устанавливать его или нет. Может быть установлен на трёх различных высотах. Полотенцедержатель доступен в метакрилатном прозрачном варианте отделки, оттеняющем отделку полотенцесушителя.



Tratto S



стр. 70

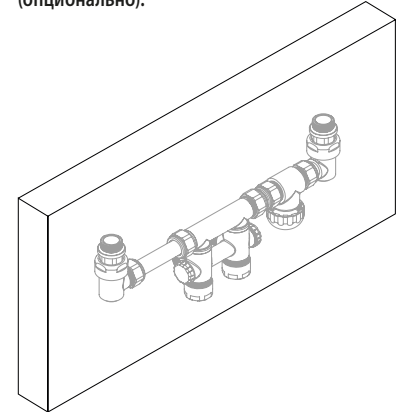
стр. 180

Tratto ГВС

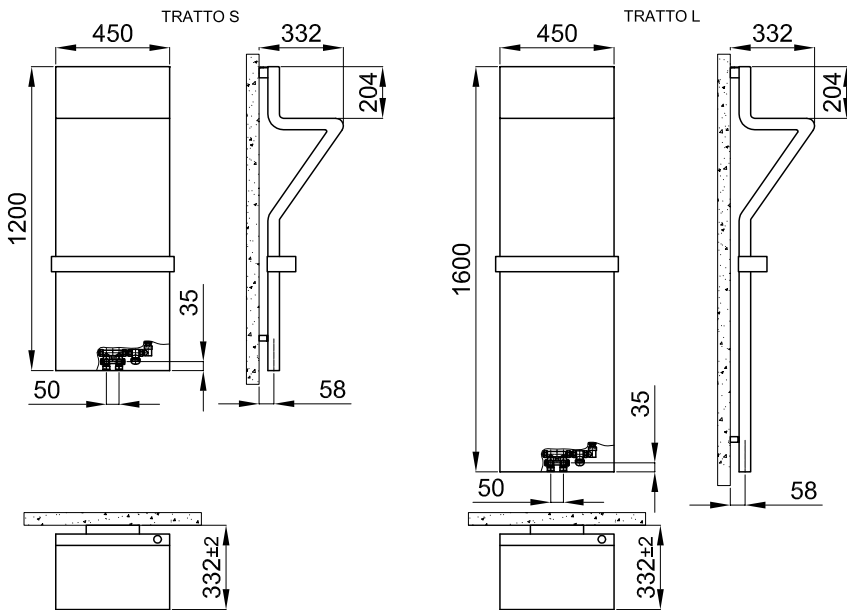
В цену включено скрытое подключение к системе отопления

Tratto представляет инновационную скрытую систему подключения к системе отопления. При этом типе подключения все вентили незаметны, что является преимуществом для внешнего вида нагревательного элемента. Другим преимуществом этого типа подключения будет простота монтажа, благодаря узлу подключения с межосевым расстоянием 50 мм, заранее смонтированному и испытанному непосредственно компанией Irsap.

Как видно на фотографии справа, скрытая система подключения с возможностью установки термостатического вентиля (опционально).



Полотенцесушители на систему ГВС



CE 14 EN 442-1

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена Специальная серия евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
Tratto	TRTM045X XX IR ANN	326	1200	450	50	26,9	1,8	691	555	425	301	185	1,199	3.243,00
	TRTL045X XX IR ANN	326	1600	450	50	33,1	2,0	858	690	528	374	230	1,197	3.798,00
Tratto с подсветкой	TRTM045X XX IR ALN - LED-AA	326	1200	450	50	26,9	1,8	691	555	425	301	185	1,199	4.206,00
	TRTL045X XX IR ALN - LED-AA	326	1600	450	50	33,1	2,0	858	690	528	374	230	1,197	4.761,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Tratto производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

Модель:

Tratto без подсветки

Длина → **TRTM045X** | **XX** | код упаковки **IR ANN**
 ↑ Высота ↑ Цвет по запросу

Tratto с подсветкой

Длина → **TRTM045X** | **XX** | код упаковки **IR ALN-LED-AA**
 ↑ Высота ↑ Цвет по запросу

← Вариант конфигурации для изделия с подсветкой

Доступные цвета

Наценка на цвет

Специальный

-

Другие цвета RAL

+25% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Dedalo, высота 1600 мм, длина 660 мм. Покрытие "солнечный камень" (код 2D)

Технические характеристики:

- обогревающая панель
- подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 15 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- на продукции установлена новаторская система скрытого гидравлического подключения в комплекте с переходниками для медных труб (диаметры 12, 14, и 15 мм) и для мультистрата (14 т. 2 и 16 т. 2)
- скрытая система подсветки
- система для настенного крепления
- воздухоотводчик

Dedalo с подсветкой:

Dedalo с задней подсветкой, элегантно оттеняющей контур полотенцесушителя, является идеальным сочетанием художественного дизайна и оригинального цветового эффекта



Dedalo S



стр. 72

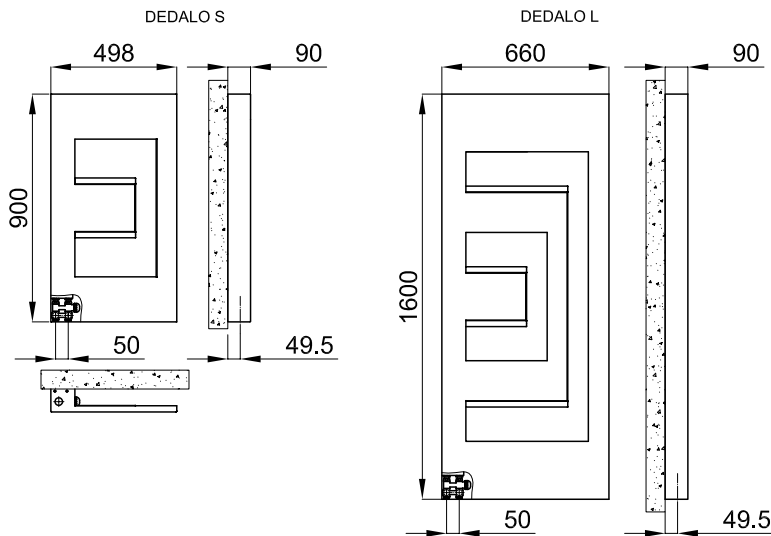
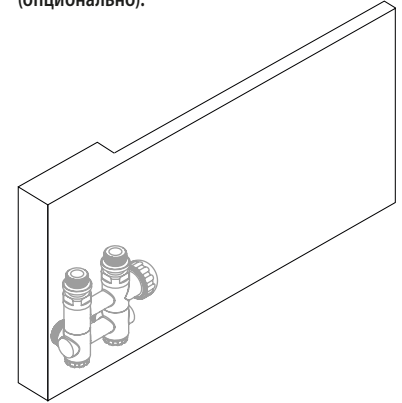
стр. 234

Dedalo ГВС

В цену включено скрытое подключение к системе отопления

Dedalo представляет инновационную скрытую систему подключения к системе отопления. При этом типе подключения все вентили незаметны, что является преимуществом для внешнего вида нагревательного элемента. Другим преимуществом этого типа подключения будет простота монтажа, благодаря узлу подключения с межосевым расстоянием 50 мм, заранее смонтированному и испытанному непосредственно компанией Irsap.

Как видно на фотографии справа, скрытая система подключения с возможностью установки термостатического вентиля (опционально).



CE 14 EN 442-1

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена Специальная серия евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
Dedalo	DEDP049X XX IR ANN	90	900	498	50	18,0	0,7	319	248	182	122	70	1,386	2.449,00
	DEDL066X XX IR ANN	90	1600	660	50	23,2	1,4	827	665	509	361	223	1,194	4.054,00
Dedalo с подсветкой	DEDP049X XX IR ALN - LED-AA	90	900	498	50	18,0	0,7	319	248	182	122	70	1,386	2.936,00
	DEDL066X XX IR ALN - LED-AA	90	1600	660	50	23,2	1,4	827	665	509	361	223	1,194	4.541,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Dedalo производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

Модель:

Dedalo без подсветки

Длина — Дедло 049X
 Высота — XX
 Цвет по запросу — IR ANN
 код упаковки

Dedalo с подсветкой

Длина — Дедло 049X
 Высота — XX
 Цвет по запросу — IR ALN-LED-AA
 код упаковки
 Вариант конфигурации для изделия с подсветкой

Доступные цвета

Наценка на цвет

Специальный

-

Другие цвета RAL

+25% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Sequenze L, высота 1735 мм, длина 500 мм. Черный камень (код 10)

Технические характеристики:

- обогревающая панель
- подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 15 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- на продукции установлена новаторская система невидимого гидравлического подключения в комплекте с переходниками для медных труб (диаметры 12 и 14 мм) и для мультистрата (14 т. 2 и 16 т. 2)
- система для настенного крепления, онтированная на колонне изделия
- скрытая система подсветки
- воздухоотводчик



Sequenze S

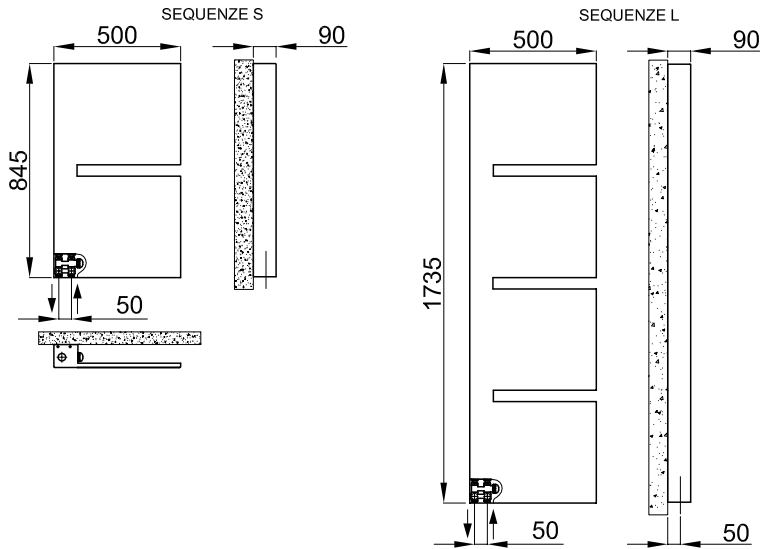


стр. 76

стр. 184

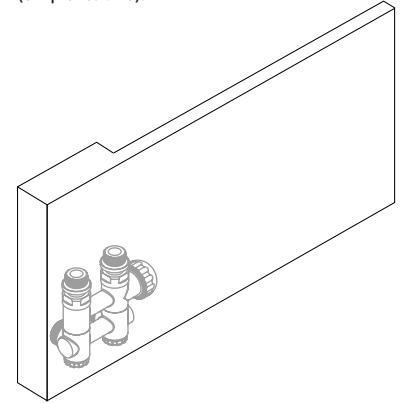
Sequenze ГВС

В цену включено скрытое подключение к системе отопления



Sequenze представляет инновационную скрытую систему подключения к системе отопления. При этом типе подключения все вентили незаметны, что является преимуществом для внешнего вида нагревательного элемента. Другим преимуществом этого типа подключения будет простота монтажа, благодаря узлу подключения с межосевым расстоянием 50 мм, заранее смонтированному и испытанному непосредственно компанией Irsap.

Как видно на фотографии справа, скрытая система подключения с возможностью установки термостатического вентиля (опционально).



Полотенцесушители на систему ГВС

CE 09 EN 442-1

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена Специальная серия евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
Sequenze S	SQZS050X XX IR ANN	90	845	500	50	16,2	0,8	483	386	294	206	126	1,225	2.310,00
Sequenze L	SQZE050X XX IR ANN	90	1735	500	50	32,2	1,7	925	738	560	392	238	1,236	3.292,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Sequenze производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

Модель:

Длина: SQZS050X | код упаковки: IR ANN
 Высота: SQZS050X | Цвет по запросу: XX

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



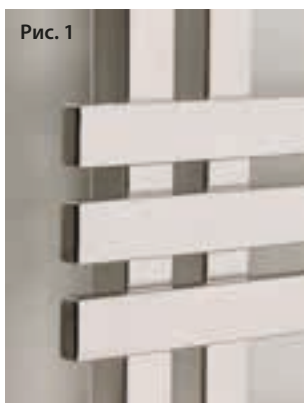
Blues, высота 1400 мм, длина 500 мм. Зеркальной отделки (код IS)

Технические характеристики:

- Радиатор-полотенцесушитель из нержавеющей стали с горизонтальными секциями и трубами прямоугольного сечения размером 15x30 мм
- боковые коллекторы квадратного сечения 30x30 мм
- концевая резьба нижнего коллектора 1/2" Gas справа
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

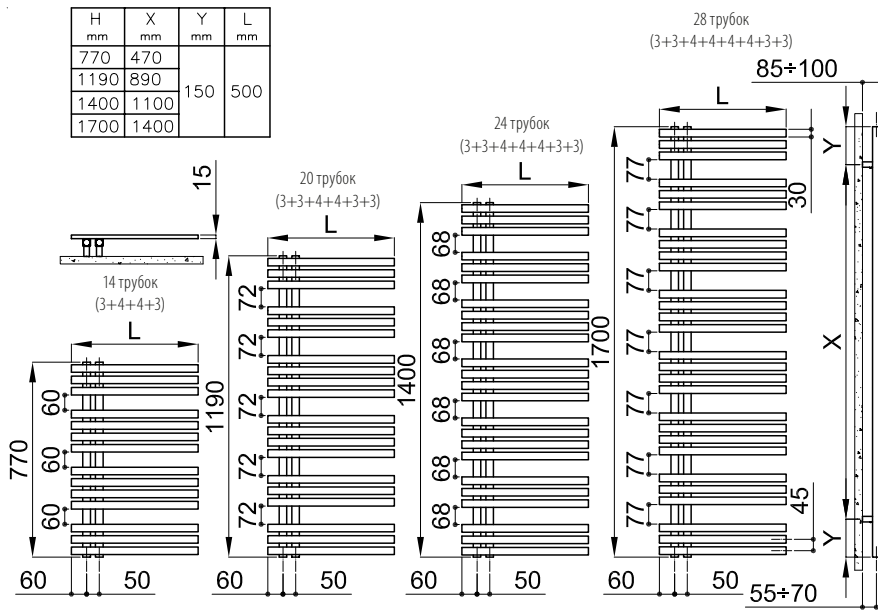
- 4 кронштейна для настенного крепления
- 2 воздухоотводчика 1/2"
- 1 заглушка с декоративной накладкой 1/2"



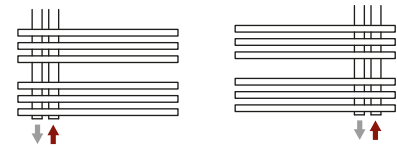
Детали радиатора Blues с зеркальной отделкой (код IS) - рис. 1 и матовой отделкой (код AS) - рис. 2.



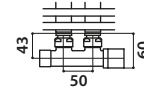
Blues



Стандартные подключения



Габариты с учетом вентиля Irsap



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена код AS евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
Сатирированная нержавеющая сталь														
770 14 трубок 3 промежуток	BLS050 B AS IR 01 NNN01	83	770	500	50	6,2	3,6	283	224	168	116	69	1,290	860,00
1190 20 трубок 5 промежуток	BLM050 B AS IR 01 NNN01	83	1190	500	50	8,9	5,3	416	328	245	168	99	1,310	1.200,00
1400 24 трубок 6 промежуток	BLL050 B AS IR 01 NNN01	83	1400	500	50	10,6	6,4	497	389	288	196	114	1,340	1.500,00
1700 28 трубок 7 промежуток	BLE050 B AS IR 01 NNN01	83	1700	500	50	12,5	7,6	588	460	340	231	134	1,350	1.750,00

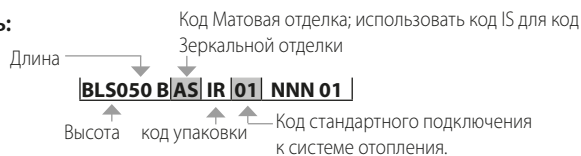
Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена код IS евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
Зеркальной отделки														
770 14 трубок 3 промежуток	BLS050 B IS IR 01 NNN01	83	770	500	50	6,2	3,6	283	224	168	116	69	1,290	1.295,00
1190 20 трубок 5 промежуток	BLM050 B IS IR 01 NNN01	83	1190	500	50	8,9	5,3	416	328	245	168	99	1,310	1.650,00
1400 24 трубок 6 промежуток	BLL050 B IS IR 01 NNN01	83	1400	500	50	10,6	6,4	497	389	288	196	114	1,340	1.950,00
1700 28 трубок 7 промежуток	BLE050 B IS IR 01 NNN01	83	1700	500	50	12,5	7,6	588	460	340	231	134	1,350	2.150,00

AS = код Матовая отделка; IS = код Зеркальной отделки.

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Blues производства Irsap при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C.

Модель:



Доступные цвета

Матовая отделка (код AS)
Зеркальной отделки (код IS)

Наценка на цвет

-
-



Tolé, высота 1902 мм, длина 581 мм. Хромированное покрытие (код 50)

Технические характеристики:

- коллекторы: хромированная нержавеющая сталь, квадратное сечение 25x25 мм
- трубы: нержавеющая сталь и хромированная латунь, квадратное сечение 22x22 мм
- боковые коллекторы с квадратным сечением 25x25 мм подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 15 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- угловой запорный и термостатический вентиль для подключения к медным трубкам (диаметры 12, 14 и 15 мм)
- комплект декоративных накладок (для труб толщиной до 16 мм)
- 4 настенных крепежа
- хромированный воздухоотводчик

Подключение к системе ГВС



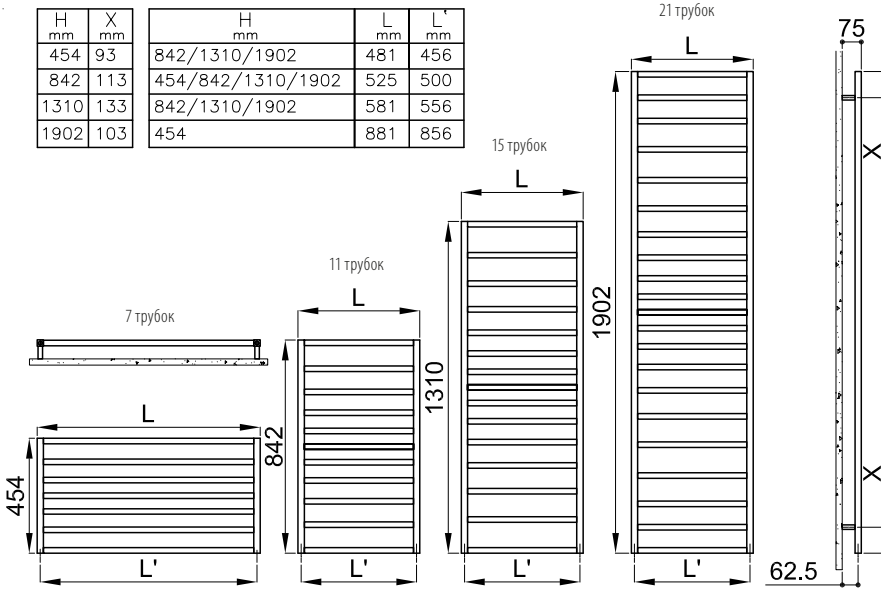
Комплект для подключения к системе ГВС не включен в цену

КИТСОРТУЕС64 50 (хромированное покрытие) € 89,20

КИТСОРТУЕС64 2E (черный хром) € 89,20



Серия полотенцесушителей Tolé поставляется с вентилями в комплекте

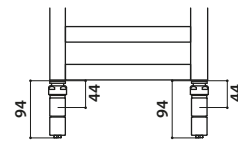


Стандартные подключения



Боковое подключение

Габариты с учетом вентилях Irsap



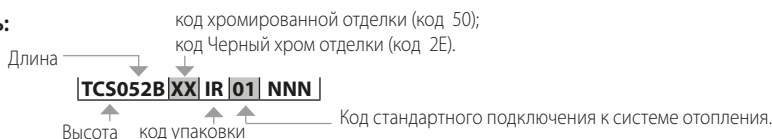
Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена Хром евро	Цена Черный хром евро	Комбинированное исполнение Вт
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт				
Tole система отопления																
454 7 трубок	TCS052 B XX IR 01 NNN	47,4	454	525	500	3,0	1,2	189	150	114	79	48	1,250	858,00	1.116,00	0
	TCS088 B XX IR 01 NNN	47,4	454	881	856	4,4	1,9	297	238	181	128	78	1,220	1.085,00	1.411,00	0
842 11 трубок	TCР048 B XX IR 01 NNN	47,4	842	481	456	4,7	1,8	290	231	175	122	73	1,250	1.084,00	1.410,00	0
	TCР052 B XX IR 01 NNN	47,4	842	525	500	5,0	1,9	312	248	188	131	79	1,250	1.100,00	1.430,00	0
	TCР058 B XX IR 01 NNN	47,4	842	581	556	5,3	2,1	342	273	207	145	88	1,240	1.117,00	1.452,00	0
1310 15 трубок	TСM048 B XX IR 01 NNN	47,4	1310	481	456	6,7	2,5	431	344	261	183	111	1,240	1.332,00	1.732,00	0
	TСM052 B XX IR 01 NNN	47,4	1310	525	500	7,1	2,7	462	368	280	196	119	1,240	1.350,00	1.755,00	0
	TСM058 B XX IR 01 NNN	47,4	1310	581	556	7,5	2,9	496	396	301	211	128	1,230	1.367,00	1.777,00	0
1902 21 трубок	TСG048 B XX IR 01 NNN	47,4	1902	481	456	9,5	3,5	629	501	379	265	159	1,250	1.828,00	2.377,00	0
	TСG052 B XX IR 01 NNN	47,4	1902	525	500	10,0	3,8	673	536	405	283	171	1,250	1.851,00	2.406,00	0
	TСG058 B XX IR 01 NNN	47,4	1902	581	556	10,7	4,1	726	578	438	306	184	1,250	1.875,00	2.438,00	0

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена Хром евро	Цена Черный хром евро	Комбинированное исполнение Вт
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт				
Tole система горячего водоснабжения																
454 7 трубок	TLS052 B XX IR 01 NNN	47,4	454	525	500	5,8	1,2	155	123	93	65	39	1,250	1.159,00	1.507,00	0
	TLS088 B XX IR 01 NNN	47,4	454	881	856	8,6	1,9	243	195	149	105	64	1,217	1.466,00	1.907,00	0
842 11 трубок	TLP048 B XX IR 01 NNN	47,4	842	481	456	8,8	1,9	238	189	143	100	60	1,250	1.464,00	1.904,00	0
	TLP052 B XX IR 01 NNN	47,4	842	525	500	9,4	2,1	256	203	154	107	65	1,250	1.484,00	1.929,00	0
	TLP058 B XX IR 01 NNN	47,4	842	581	556	10,1	2,2	281	224	170	119	72	1,237	1.513,00	1.968,00	0
1310 15 трубок	TLM048 B XX IR 01 NNN	47,4	1310	481	456	12,4	2,8	353	282	214	150	91	1,236	1.798,00	2.337,00	300
	TLM052 B XX IR 01 NNN	47,4	1310	525	500	13,2	3,0	378	302	229	161	97	1,236	1.819,00	2.366,00	300
	TLM058 B XX IR 01 NNN	47,4	1310	581	556	14,1	3,2	407	325	247	173	105	1,234	1.848,00	2.402,00	300
1902 21 трубок	TLG048 B XX IR 01 NNN	47,4	1902	481	456	17,5	4,0	515	410	311	217	131	1,248	2.472,00	3.214,00	400
	TLG052 B XX IR 01 NNN	47,4	1902	525	500	18,6	4,2	551	439	332	232	140	1,248	2.501,00	3.252,00	400
	TLG058 B XX IR 01 NNN	47,4	1902	581	556	19,9	4,5	595	474	359	251	151	1,248	2.538,00	3.300,00	400

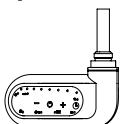
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn (Δt / 60)ⁿ

(*) Эффективность полотенцесушителей Tolé производства Irsap при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C.

Модель:



Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели
стр. 246

Доступные цвета

Наценка на цвет

хромированный (код 50) -
Черный хром (код 2E) -



Stilè, высота 1792 мм, длина 481 мм. Покрытие из матовой нержавеющей стали (код AS)

Технические характеристики:

- полотенцесушитель из лощеной нержавеющей стали
- горизонтальные элементы из труб диаметром 25 мм
- боковые коллекторы диаметром 25 мм
- подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 15 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- Угловой запорный и термостатический вентиль для подключения к медным трубкам (диаметры 12, 14 и 15 мм)
- комплект декоративных накладок (для труб толщиной до 16 мм)
- 3 настенных крепления "клешни"
- воздухоотводчик

Подключение к системе ГВС



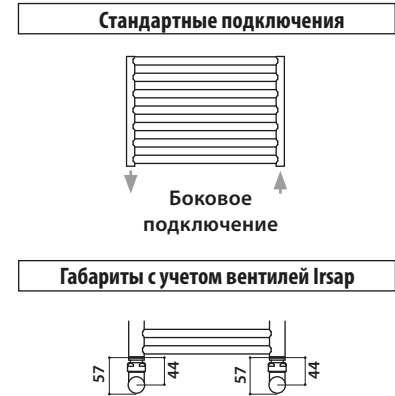
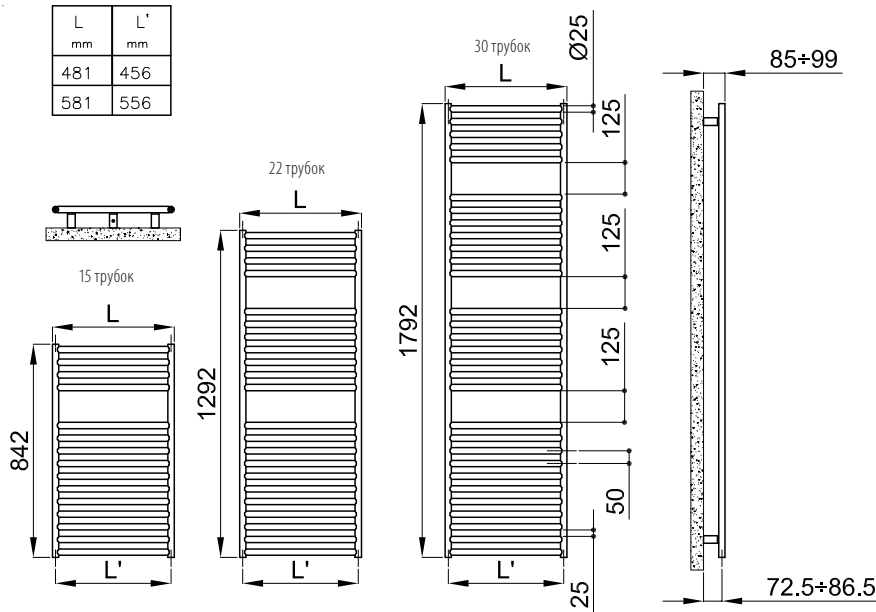
Комплект для подключения к системе ГВС не включен в цену

КИТСОРТУЕС64 56
(матовый)

€ 76,60



Стандартная серия полотенцесушителей Stilè поставляется с хромированными вентилями в комплекте



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро	Двойная мощность Вт	Электрический нагреватель ВКЛ./ВЫКЛ. (1)	
								Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт				Артикул	Цена евро
842 15 трубок	SLP048 B AS IR 01 NNN	25	842	481	456	8,7	2,9	299	237	179	124	74	1,270	982,00	-	-	-
	SLP058 B AS IR 01 NNN	25	842	581	556	9,6	3,5	351	279	211	147	89	1,252	1.020,00	300	ANRES300WDI50	+ 176,00
1292 22 трубок	SLM048 B AS IR 01 NNN	25	1292	481	456	13,0	4,3	452	361	274	192	117	1,234	1.278,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	SLM058 B AS IR 01 NNN	25	1292	581	556	14,3	5,2	532	424	321	225	136	1,243	1.334,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
1792 30 трубок	SLG048 B AS IR 01 NNN	25	1792	481	456	17,8	5,9	640	507	381	264	157	1,276	1.926,00	400	ANRES400WDI50	+ 180,00
	SLG058 B AS IR 01 NNN	25	1792	581	556	19,6	7,1	753	597	449	311	186	1,274	1.995,00	700	ANRES700WDI50	+ 191,00

Электрический нагреватель двойной мощности

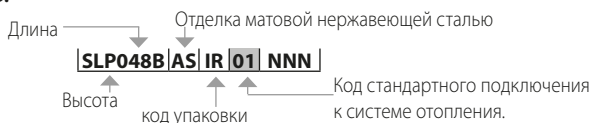
В случае Δt , отличающейся от 60°C , пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Stilé производства Irsap при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C .

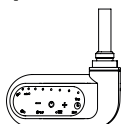
(1) Для заказа полотенцесушителя в комбинированном исполнении, необходимо использовать артикул стандартной версии и соответствующего артикула электрического нагревателя

Например: исполнение 1292 x 481: SLM048 B AS IR 01 NNN (€ 1.278,00) + ANRES400WDI50 (€ 180,00) = Всего € 1.458,00

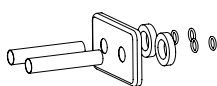
Модель:



Декоративные аксессуары и арматура



Электрические нагреватели
стр. 246



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 264

Доступные цвета

Покрытие из матовой нержавеющей стали

Наценка на цвет

-



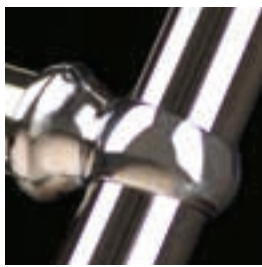
Bella: 6 секций, высота 948 мм, ширина 532 мм. Стандартный белый цвета (код 01)

Технические характеристики:

- полотенцесушитель из нержавеющей стали
- горизонтальные трубки диаметром 25 мм
- боковые коллекторы диаметром 25 мм
- подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 15 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 2 изогнутых вентиля с фитингами размером 1/2" для резьбового подключения на коллекторе полотенцесушителя;
- 2 комплекта медных труб для подключения диаметром 15 мм;
- 2 эксцентричных трубы 1/2" совместимых с вентилем для медных труб диаметром 15 мм, в комплекте с накладкой для скрытых трубных фитингов;
- 2 кронштейна для крепления к стене, одинакового цвета/отделки с полотенцесушителем
- 1 воздухоотводчик
- 1 заглушка



Типы отделки:

Труба – хромированная
отделка (код 50),
Кольцо – хромированная
отделка.



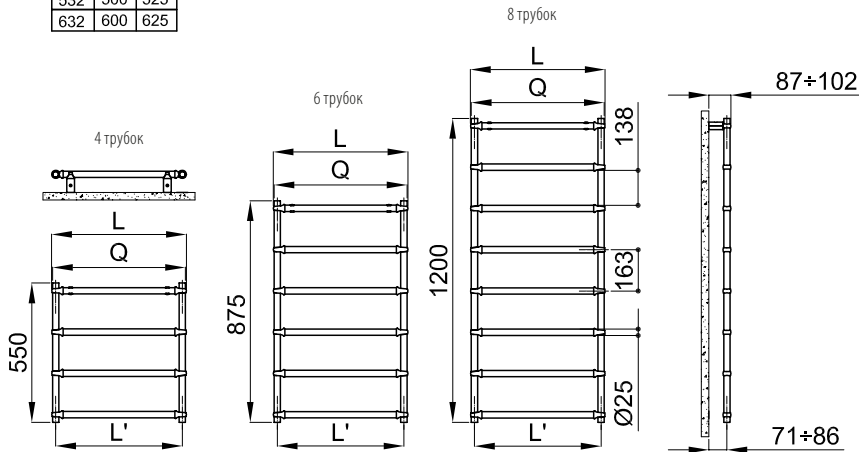
Типы отделки:

Труба –отделка
стандартного белого
цвета (код 01),
Кольцо – хромированная
отделка.



Стандартная серия полотенцесушителей Bella поставляется с хромированными вентилями в комплекте.

L mm	L' mm	Q mm
432	400	425
532	500	525
632	600	625

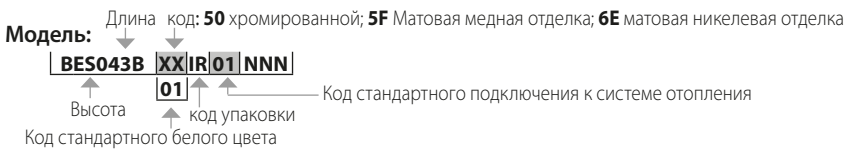


Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт(*)	Δt=20°C Вт		
Хромированная / Хромированная - Матовая медная отделка / Матовая медная отделка - Матовая Никелевая Отделка / Матовая Никелевая Отделка														
623 4 трубок	BES043 B XX IR 01 NNN	32	550	432	400	3,2	0,9	146	116	87	60	36	1,280	481,00
	BES053 B XX IR 01 NNN	32	550	532	500	3,4	1,1	166	132	99	69	41	1,270	494,00
	BES063 B XX IR 01 NNN	32	550	632	600	3,6	1,2	180	143	108	75	45	1,261	531,00
948 6 трубок	BER043 B XX IR 01 NNN	32	875	432	400	4,9	1,4	196	157	119	84	51	1,230	822,00
	BER053 B XX IR 01 NNN	32	875	532	500	5,2	1,6	223	178	135	95	57	1,234	834,00
	BER063 B XX IR 01 NNN	32	875	632	600	5,6	1,9	241	192	146	102	62	1,238	871,00
1273 8 трубок	BEM043 B XX IR 01 NNN	32	1200	432	400	6,6	1,9	250	198	149	103	61	1,277	1.062,00
	BEM053 B XX IR 01 NNN	32	1200	532	500	7,1	2,2	283	224	168	117	70	1,276	1.074,00
	BEM063 B XX IR 01 NNN	32	1200	632	600	7,6	2,5	305	242	182	126	75	1,275	1.112,00

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт(*)	Δt=20°C Вт		
Белый / Хромированная														
623 4 трубок	BES043 B 01 IR 01 NNN	32	550	432	400	3,2	0,9	190	151	113	78	47	1,280	481,00
	BES053 B 01 IR 01 NNN	32	550	532	500	3,4	1,1	216	172	129	90	54	1,270	494,00
	BES063 B 01 IR 01 NNN	32	550	632	600	3,6	1,2	234	186	140	98	59	1,261	531,00
948 6 трубок	BER043 B 01 IR 01 NNN	32	875	432	400	4,9	1,4	255	204	155	109	66	1,230	822,00
	BER053 B 01 IR 01 NNN	32	875	532	500	5,2	1,6	290	231	176	123	75	1,234	834,00
	BER063 B 01 IR 01 NNN	32	875	632	600	5,6	1,9	313	250	189	133	80	1,238	871,00
1273 8 трубок	BEM043 B 01 IR 01 NNN	32	1200	432	400	6,6	1,9	325	257	194	134	80	1,277	1.062,00
	BEM053 B 01 IR 01 NNN	32	1200	532	500	7,1	2,2	367	291	219	152	90	1,276	1.074,00
	BEM063 B 01 IR 01 NNN	32	1200	632	600	7,6	2,5	397	315	237	164	98	1,275	1.112,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Bella производства Irsap при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C.



Подключение к системе ГВС



Комплект для подключения к системе ГВС включен в цену

Доступные цвета Наценка на цвет

Покрытие из матовой нержавеющей стали (код 01)	-
Хромированная отделка (код 50)	-
Матовая медная отделка (код 5F)	-
Матовая никелевая отделка (код 6E)	-



Minuette, высота 596 мм, длина 540 мм. Покрытие золото (код 52).

Технические характеристики:

- полотенцесушитель из нержавеющей латуни
- горизонтальные трубы диаметром 30 мм
- боковые коллекторы диаметром 30 мм
- подключение 1/2" справа
- максимально допустимое рабочее давление 15 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

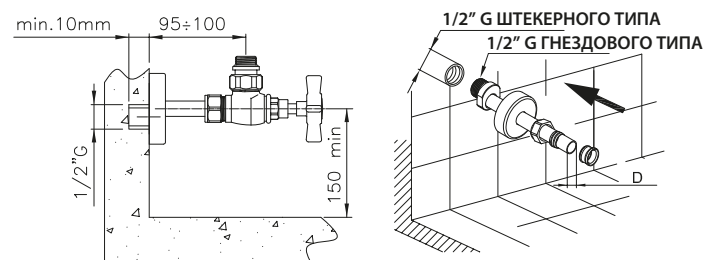
Стандартная комплектация:

- 2 изогнутых вентиля с фитингами размером 1/2" для резьбового подключения на коллекторе полотенцесушителя;
- 2 комплекта медных труб для подключения диаметром 15 мм;
- 2 эксцентричных трубы 1/2" совместимых с вентилем для медных труб диаметром 15 мм, в комплекте с накладкой для скрытых трубных фитингов;
- 2 кронштейна для крепления к стене, одинакового цвета/отделки с полотенцесушителем
- 1 воздухоотводчик
- 1 заглушка



Деталь вентиля.

Схема подключения к системе отопления



Цветовые исполнения для Minuette



Бронза Цветовые



Полированная медь Код. 5F Цветовые



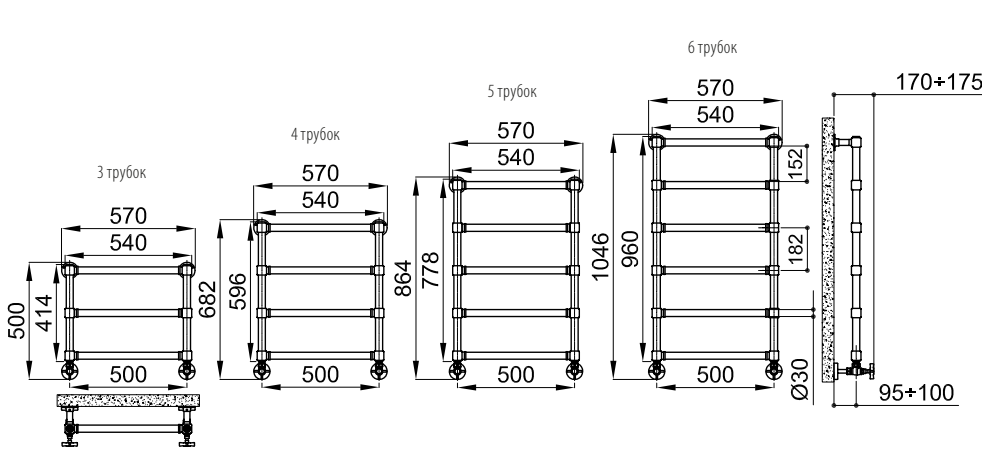
Золото Код. 52 Цветовые



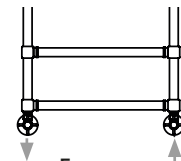
матовая никелевая Код. 6E Цветовые



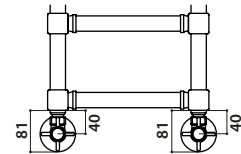
Хромированная отделка Код. 6E Цветовые



Стандартные подключения



Габариты с учетом вентилей Irsap



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина Л мм	Межосевое расстояние Л' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
Хромированная														
414 - 3 трубок - 2 промежуток	MGU054 B 50 IR 01 NNN	60	414	540	500	5,8	1,2	144	116	88	62	38	1,203	1.011,00
596 - 4 трубок - 3 промежуток	MGS054 B 50 IR 01 NNN	60	596	540	500	7,8	1,7	192	154	118	83	51	1,203	1.364,00
778 - 5 трубок - 4 промежуток	MGP054 B 50 IR 01 NNN	60	778	540	500	9,7	2,1	242	192	146	102	61	1,252	1.719,00
960 - 6 трубок - 5 промежуток	MGM054 B 50 IR 01 NNN	60	960	540	500	11,7	2,6	291	232	175	121	73	1,263	2.166,00

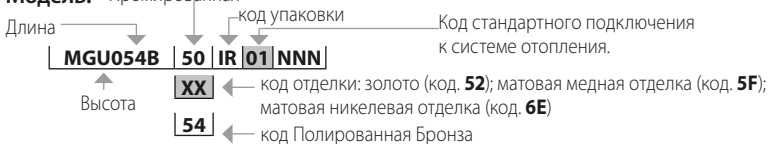
Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина Л мм	Межосевое расстояние Л' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
Полированная Бронза														
414 - 3 трубок - 2 промежуток	MGU054 B 54 IR 01 NNN	60	414	540	500	5,8	1,2	165	133	102	72	44	1,203	1.431,00
596 - 4 трубок - 3 промежуток	MGS054 B 54 IR 01 NNN	60	596	540	500	7,8	1,7	221	177	135	96	59	1,203	1.933,00
778 - 5 трубок - 4 промежуток	MGP054 B 54 IR 01 NNN	60	778	540	500	9,7	2,1	278	221	167	117	70	1,252	2.436,00
960 - 6 трубок - 5 промежуток	MGM054 B 54 IR 01 NNN	60	960	540	500	11,7	2,6	335	266	201	140	84	1,263	3.068,00

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина Л мм	Межосевое расстояние Л' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт		
Золото / Матовая медная отделка / Матовая Никелевая Отделка														
414 - 3 трубок - 2 промежуток	MGU054 B XX IR 01 NNN	60	414	540	500	5,8	1,2	144	116	88	62	38	1,203	1.516,00
596 - 4 трубок - 3 промежуток	MGS054 B XX IR 01 NNN	60	596	540	500	7,8	1,7	192	154	118	83	51	1,203	2.047,00
778 - 5 трубок - 4 промежуток	MGP054 B XX IR 01 NNN	60	778	540	500	9,7	2,1	242	192	146	102	61	1,252	2.579,00
960 - 6 трубок - 5 промежуток	MGM054 B XX IR 01 NNN	60	960	540	500	11,7	2,6	291	232	175	121	73	1,263	3.249,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Minuette производства Irsap при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать значение Δt при 30°C.

Модель: Хромированная



Подключение к системе ГВС



Комплект для подключения к системе ГВС включен в цену

Доступные цвета

- Хромированная отделка (код 50) -
- Золото (код 52) -
- Полированная бронза (код 54) -
- Матовая медная отделка (код 5F) -
- Матовая никелевая отделка (код 6E) -

Наценка на цвет



Alatherm, высота 525 мм, длина 550 мм. Хромированное покрытие (код 50)

Это шарнирный полотенцесушитель, он подключен к системе отопления. Доступен в двух размерах для соответствия требованиям к очень маленьким помещениям.

Технические характеристики:

- полотенцесушитель из хромированной латуни, укомплектованный вентилями, элементами для вращения и верхним воздухоотводчиком
- круглая труба из латуни диаметром 24 мм
- вентили 1/2" с гидр. подсоединением
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

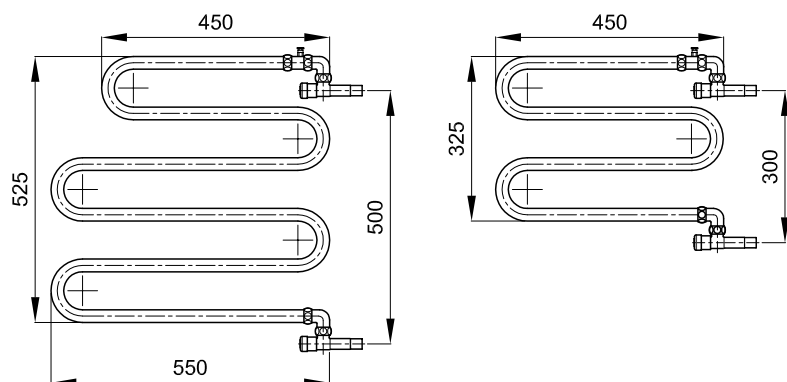
Стандартная комплектация:

- комплект гидравлического подключения
- 1 воздухоотводчик



Alatherm

хромированный



EN 442

CE 03
EN442-1

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние L' мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Цена евро
								Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт(*)	Δt=20°C Вт		
Mini	ALTHERMIN 50	25	325	450	300	3,0	0,8	111	89	68	48	29	1,212	499,00
Maxi	ALTHERMAX 50	25	525	550	500	4,3	1,3	158	127	97	68	42	1,212	482,00

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей Alatherm производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

Модель:

Модель → **ALTHER MIN | 50** ← Хромированная
↑
Высота

Доступные цвета

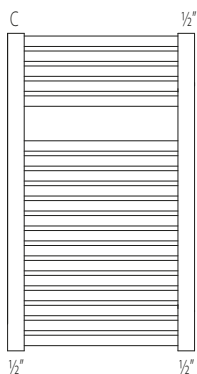
Наценка на цвет

Хромированный

Полотенцесушители хромированные

Подключения к системе отопления полотенцесушителей Novo Cult, Oddo, Novo Cult Хромированного, Quadré

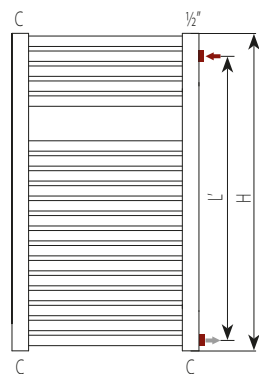
Код. В01



Стандартное подключение к системе отопления

Запросить расчёт стоимости

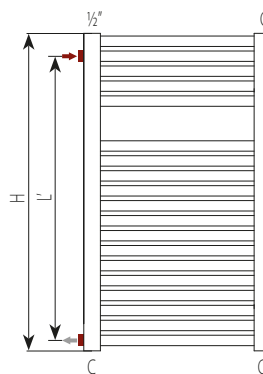
Код. В10



Муфты, приваренные сбоку на одной оси с первой или последней секциями, на правой стороне

€ 74,00

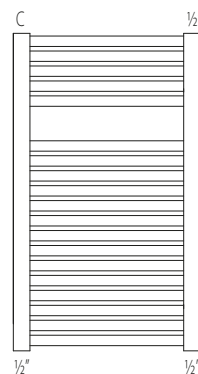
Код. В11



Муфты, приваренные сбоку на одной оси с первой или последней секциями, на левой стороне

€ 74,00

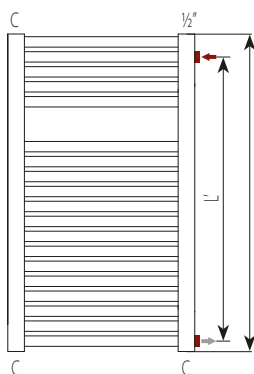
Код. В12



Муфты, приваренные сбоку на одной оси с первой секцией

€ 37,00

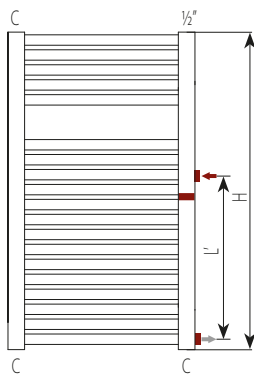
Код. В99



Подключение по запросу

€ 66,00

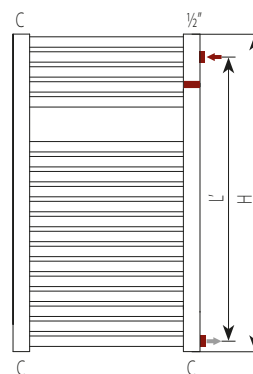
Код. В99



Боковое подключение с межсекционным расстоянием по запросу (2 коллектора+диафрагма)

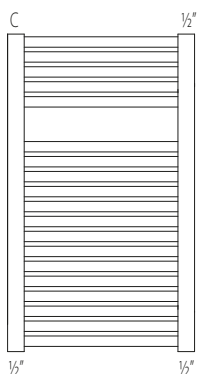
Запросить расчёт стоимости
€ 101,00

Код. В99



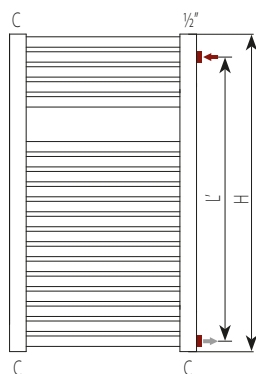
Подключения к системе отопления полотенцесушителей Novo, Novo Хромированного, Vela, Vela Хромированного

Код. В01



Стандартное подключение к системе отопления
Запросить расчёт стоимости

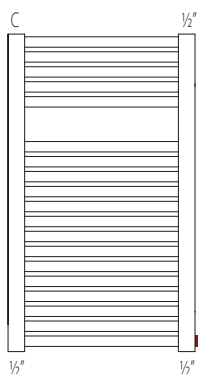
Код. В10



Муфты, приваренные сбоку на одной оси с первой или последней секциями

€ 74,00

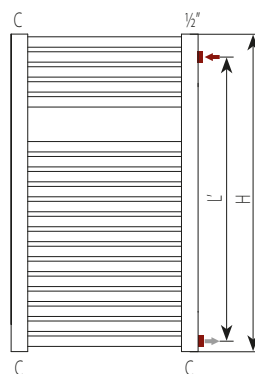
Код. В12 (*)



Муфты, приваренные сбоку на одной оси с первой секцией

€ 37,00

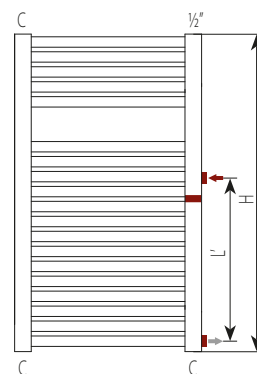
Код. В99



Подключение по запросу

€ 66,00

Код. В99



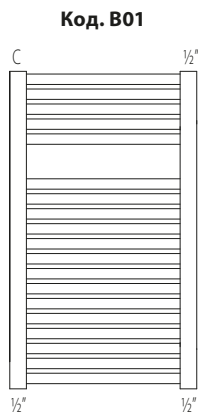
Подключение по запросу

€ 101,00

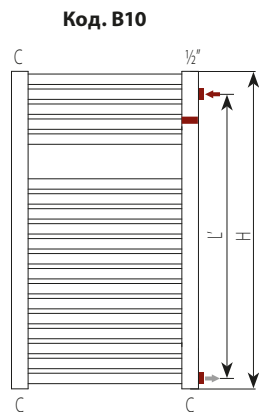
(*) Не доступен для полотенцесушителей в хромированном исполнении Novo и Vela.

Подключения

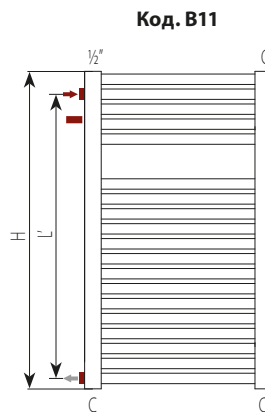
Подключения к системе отопления полотенцесушителей Net, Kart, Rigo, Flauto, Flauto Хромированного, Xilo, Xilo2, Ellipsis_B



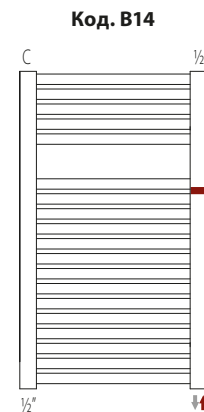
Стандартное подключение к системе отопления
Запросить расчёт стоимости



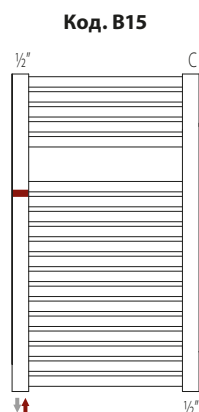
Муфты, приваренные сбоку на одной оси с первой или последней секциями, на правой стороне
€ 74,00



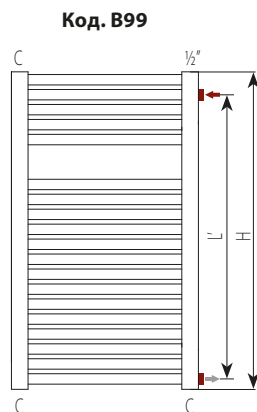
Муфты, приваренные сбоку на одной оси с первой или последней секциями, на левой стороне
€ 74,00



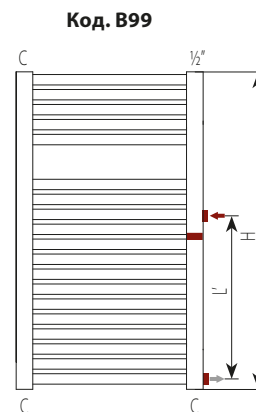
Правое подключение с применением однотрубного клапана только к двухтрубной системе или системе "Modul"
€ 23,00



Левое подключение с применением однотрубного клапана только к двухтрубной системе или системе "Modul"
€ 23,00



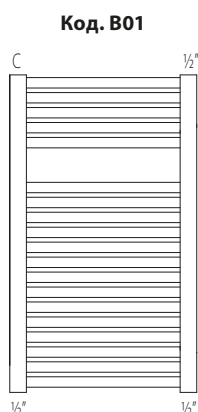
Подключение по запросу
€ 66,00



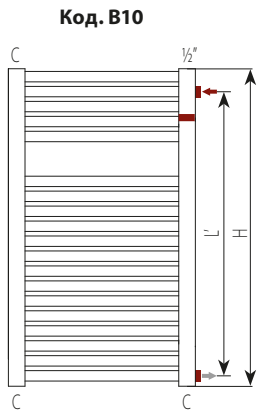
Подключение по запросу
€ 101,00

Подключения к системе отопления полотенцесушителей Flauto 2

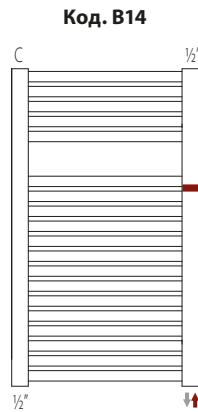
Подключения к системе отопления полотенцесушителей Like, Filo, Ares, Venus, Filo Хромированного, Ares Хромированного, Venus Хромированного, Bella, Minuette



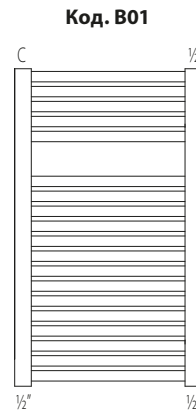
Стандартное подключение к системе отопления
Запросить расчёт стоимости



Муфты, приваренные сбоку на одной оси с первой или последней секциями, на правой стороне
€ 74,00



Правое подключение с применением однотрубного клапана только к двухтрубной системе или системе "Modul"
€ 23,00



Стандартное подключение к системе отопления
Запросить расчёт стоимости

Электрические радиаторы и полотенцесушители



Быстрый и практичный ответ. Возможность выбора наиболее подходящего продукта для специфических нужд, с учетом заботы об окружающей среде и гарантированного максимального энергосбережения круглый год.

Orimono Электрический N	стр.	176
Step_E Электрический	стр.	178
Tratto Электрический	стр.	180
Dedalo Электрический	стр.	182
Sequenze Электрический	стр.	184
Quadraqua Электрический	стр.	186
Relax Электрический	стр.	188
Sax Электрический	стр.	190
Tesi3 EH Электрический	стр.	192
Get Up Электрический	стр.	194
Get Up Air Электрический	стр.	196
Jazz Электрический	стр.	198
Jazz Air Электрический	стр.	200
Soul Электрический	стр.	202
Soul Air Электрический	стр.	204
Funky Электрический	стр.	206
Funky Air Электрический	стр.	208
Net Электрический	стр.	210
Net Air Электрический	стр.	212
Quadré Электрический N	стр.	214
Xilo Электрический	стр.	216
Xilo Air Электрический	стр.	218
Novo Электрический	стр.	222
Novo Хромированный Электрический	стр.	224
Flauto Электрический	стр.	226
Flauto Хромированный Электрический	стр.	228
Vela Электрический	стр.	230
Vela Хромированный Электрический	стр.	232
Bella Электрический	стр.	234
Minuette Электрический	стр.	236
Ares Электрический	стр.	238
Ares Хромированный Электрический	стр.	240
Venus Электрический	стр.	242
Venus Хромированный Электрический	стр.	244



Orimono электрический, диаметр 1400 мм, Шафранный отделка (код 1N).

Orimono состоит из излучающей панели с покрытием 5 вариантов * текстильных отделок из коллекции Remix 2 и часть стальной рамы в разных цветах в сочетании с каждой тканью.

Стандартная комплектация:

- система крепежа
- беспроводной блок управления

Технические характеристики:

- электрическая обогревающая панель
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта
- тип изоляции Класс II, IP 44

Цветовые исполнения ORIMONO

ПЛИТА
Пепельный код. 7M



РАМА
Серый пепельный
код. G1

ПЛИТА
Серо-синий код. 8M



РАМА
Серый пепельный
код. G1

ПЛИТА
Шалфейный код. 9M



РАМА
Стандартный белый
код. 01

ПЛИТА
Шафрановый код. 1N

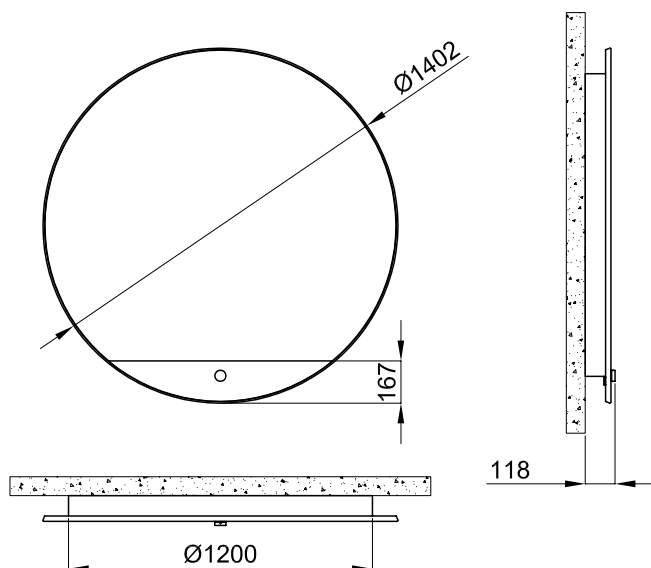


РАМА
Стандартный белый
код. 01

ПЛИТА
Кирпичный код. 2N



РАМА
Стандартный белый
код. 01



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена €
Электрический Orimono	ORI L140T XX IR 01	118	1402	1402	46,8	750	3.780,00

XX = Цвет по запросу

Модель:

Длина: ORI L14 T | код упаковки: XX | IR | 01

Высота: Код: **7M** Пепельный; **8M** Темно-синий; **9M** Шалфейный; **1N** Шафранный; **2N** Кирпичный.

Электрические
радиаторы



ORIMONO Разработан Марко Тайетта

НА ЯПОНСКОМ ЯЗЫКЕ: WEFT, WARP, FABRIC.

Такова характерная особенность изделия. Традиционно отопительные приборы изготавливаются из холодных материалов, таких как нержавеющая сталь, алюминий, а в прошлом и чугун. В процессе работы над этим проектом я попытался сделать радиатор дружелюбнее, фактурнее, приятнее на ощупь, прибегнув к современному текстилю. Круглая форма значительного диаметра 1400 мм изготовлена полностью из алюминия и обшита тканью коллекции Remix 2 производства Kvadrat с составом из 90% натуральной шерсти и всего 10% нейлона. Неброские и всегда актуальные тона – шалфейный, кирпичный, шафрановый – представлены в сочетании с белой рамой. Ненасыщенные серо-синий и серо-пепельный сочетаются с антрацитовый рамой. Концепция следует эволюции текстиля, который перемещается с предметов мебели на элементы здания и стационарные элементы обстановки, но не только. ORIMONO доступен в водяном и электрическом исполнении.



reddot award 2014
winner



Step_E: высота 1255 мм, ширина 500 мм, Жемчужно-серый цвет (код L6)

Технические особенности:

- плоские алюминиевые трубы высотой 40 мм
- длинный электрический кабель: 1.200 мм (кабельный вывод внизу на правой стороне), вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- системы для настенного крепления с той же отделкой, что и радиатор

Техническая информация:

Элегантная хромированная поверхность радиатора испытывалась в температурном режиме, допускается установка температуры в пределах от 7 до 31°C путем изменения цветовой шкалы от темно-синего цвета до ярко-красного. Радиатор Step_E обладает функцией дополнительной электрической мощности, что позволяет использовать максимальную мощность в течение определенного времени (2 часа).

Превосходное качество отделки

Каждый отдельный элемент полотенцесушителя подвергается предварительной обработке при помощи шлифовки и полировки. После прохождения контроля качества каждый компонент хромируется или окрашивается, в соответствии с типом выбранной отделки. Отделка производится трехвалентным хромом, безопасным для окружающей среды, производство которого соответствует строжайшим нормативным протоколам. Изделия с хромированной отделкой черного цвета подвергаются дальнейшей обработке защитным лаком.

ДОСТУПНЫЕ ОТДЕЛКИ



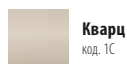
Хромированный
код. 50



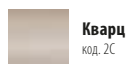
Хромированная отделка черного
код. 2E



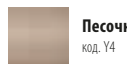
Жемчужно-белый
код. 16



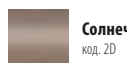
Кварц 1
код. 1C



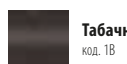
Кварц 2
код. 2C



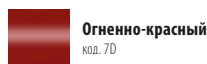
Песочное печенье
код. Y4



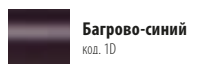
Солнечный камень
код. 2D



Табачно-коричневый
код. 1B



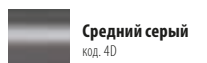
Огненно-красный
код. 7D



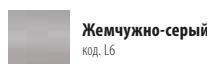
Багрово-синий
код. 1D



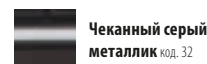
Синий лазурит 3
код. 6C



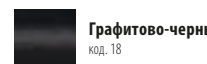
Средний серый
код. 4D



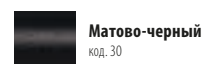
Жемчужно-серый
код. L6



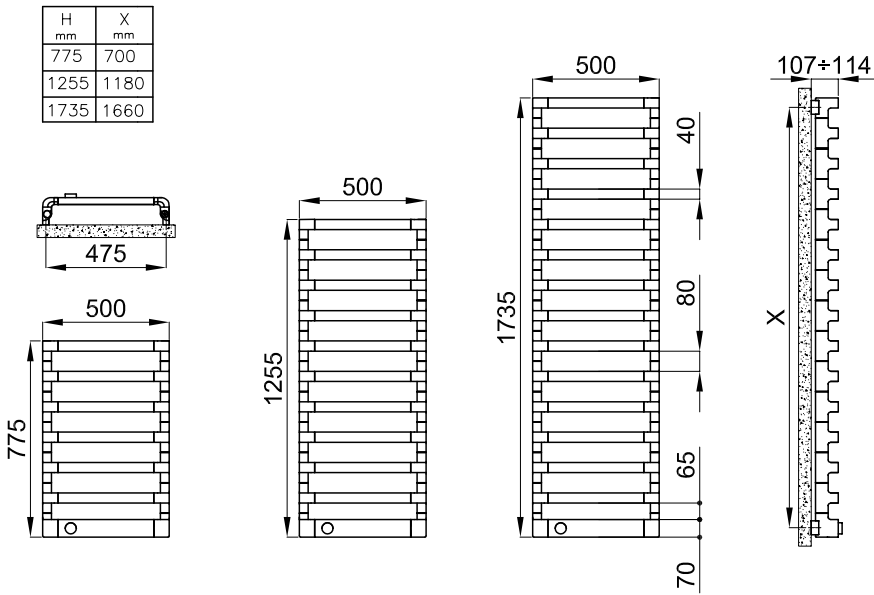
Чеканный серый металл
код. 3Z



Графитово-черный
код. 18



Матово-черный
код. 3O



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена €		
							Допустим другой тип отделки (*)	Хромированная отделка Код. 50	Хромированная отделка черного цвета Код. 2E
STEP_E_775_7 эл.	SEP050T XX IR 01 NNN	107	775	500	15,5	250	1.423,00	1.688,00	2.013,00
STEP_E_1255_11 эл.	SEL050T XX IR 01 NNN	107	1255	500	24,6	450	1.876,00	2.319,00	2.774,00
STEP_E_1735_15 эл.	SEG050T XX IR 01 NNN	107	1735	500	33,8	650	2.337,00	2.938,00	3.530,00

(*) XX = 2E; 50; 16; 1C; 2C; Y4; 2D; 1B; 7D; 1D; 6C; 4D; L6; 32; 18; 30.

Модель: Высота код упаковки

SEP050T XX IR 01 NNN

↑
Код выбора отделки - Отделка в наличии: см. на развороте



Особенности регулировки температуры для испытания радиатора STEP_E.



Tratto электрический со светодиодом, высота 1600 мм, длина 450 мм. Покрытие жемчужно-белого цвета (код 16)

Технические характеристики:

- электрическая обогревающая панель
- электрическая мощность: Tratto S (высота 1200 мм) 430 Вт, Tratto L (высота 1600 мм) 550 Вт
- Беспроводной цифровой электрорегулятор, программируемый на неделю
- Рабочая частота 433 МГц
- Тип изоляции Класс II, IP 44
- длинный электрический кабель: 1.200 мм (кабельный вывод внизу на левой стороне), вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- система для настенного крепления
- регулируемый фиксатор расстояния
- система электрического обогрева
- беспроводной приемник, встроенный в панель с двумя сигнальными лампочками, информирующими о типе функционирования
- цифровой беспроводной программируемый блок управления
- полотенцедержатель

Полотенцедержатель включен в комплект поставки, конечный пользователь может либо установить его, либо нет, по желанию.

Беспроводное дистанционное управление

Модель Tratto электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

- Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.
- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
 - Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
 - По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
 - Функция обнаружения открытого окна.



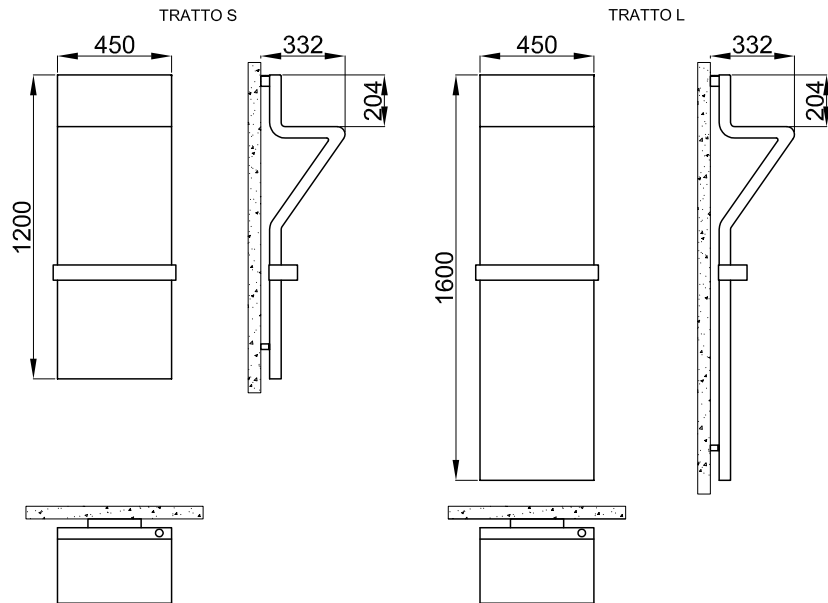


стр. 70

стр. 154

Tratto

электрический



Модель	Артикул	Глубина Р, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
Электрический Tratto	TRTM045Z XX IR NNN	326	1200	450	19,0	430	3.357,00
	TRTL045Z XX IR NNN	326	1600	450	23,0	550	3.933,00
Электрический Tratto с подсветкой	TRTM045Z XX IR NLN - LED-AA	326	1200	450	19,0	430	4.320,00
	TRTL045Z XX IR NLN - LED-AA	326	1600	450	23,0	550	4.896,00

Модель:**Tratto Радиатор без подсветки**

Длина ————— код упаковки
TRTM045 Z XX IR NNN
 Высота ————— Цвет по запросу

Tratto Радиатор с подсветкой

Длина ————— код упаковки
TRTM045 Z XX IR NLN - LED-AA ← Вариант конфигурации для изделия с подсветкой
 Высота ————— Цвет по запросу

Электрические радиаторы

Доступные цвета**Наценка на цвет**

Специальный

-

Другие цвета RAL

+25% после оценки целесообразности**Коды других цветовых исполнений см. стр. 288**



Dedalo электрический, высота 1600 мм, длина 660 мм. Матово-черный цвета (код 30)

Технические характеристики:

- электрическая обогревающая панель
- электрическая мощность: Dedalo S (высота 900 мм) 300 Вт, Dedalo L (высота 1600 мм) 700 Вт
- беспроводной цифровой электрорегулятор, программируемый на неделю
- рабочая частота 433 МГц
- тип изоляции Класс II, IP 44
- длинный электрический кабель: 1.200 мм (кабельный вывод внизу на левой стороне), вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- система для настенного крепления
- система электрического обогрева
- беспроводной приемник, встроенный в панель с двумя сигнальными лампочками, информирующими о типе функционирования
- цифровой беспроводной программируемый блок управления

Беспроводное дистанционное управление

Модель Dedalo электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

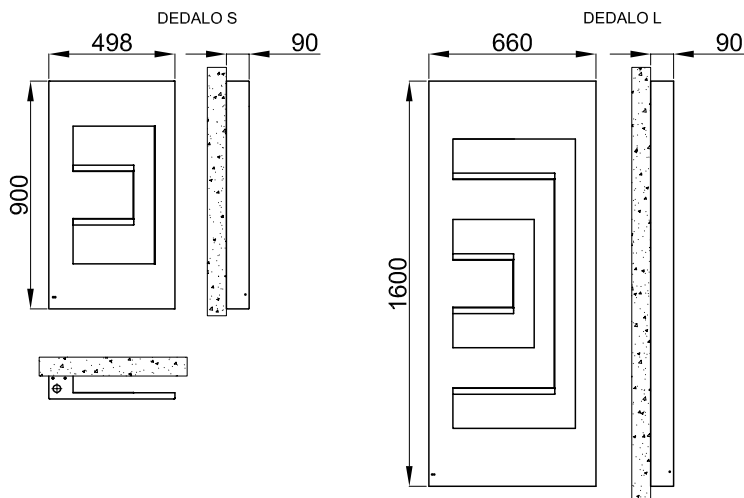
- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
- Функция обнаружения открытого окна.





стр. 72

стр. 156



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
Электрический Dedalo	DEDP049Z XX IR NNN	90	900	498	17,2	300	2.819,00
	DEDL066Z XX IR NNN	90	1600	660	22,5	700	4.195,00
Электрический Dedalo с подсветкой	DEDP049Z XX IR NLN - LED-AA	90	900	498	17,2	300	3.306,00
	DEDL066Z XX IR NLN - LED-AA	90	1600	660	22,5	700	4.682,00

Модель:

Dedalo Радиатор без подсветки

Длина ————— код упаковки
DEDP049 Z XX IR NNN
 Высота ————— Цвет по запросу

Dedalo Радиатор с подсветкой

Длина ————— код упаковки
DEDP049 Z XX IR NLN - LED-AA ← Вариант конфигурации для изделия с подсветкой
 Высота ————— Цвет по запросу

Доступные цвета	Наценка на цвет
------------------------	------------------------

Специальный -
 Другие цвета RAL +25% после оценки целесообразности
 Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Sequenze Электрический, высота 1735 мм, длина 500 мм. Солнечный камень цвета (код 2D)

Технические характеристики:

- электрическая обогревающая панель
- электрическая мощность Sequenze S - 260 Вт, Sequenze L - 520 Вт
- беспроводной цифровой электрорегулятор, программируемый на неделю
- рабочая частота 433 МГц
- тип изоляции Класс II, IP 44
- длинный электрический кабель: 1.200 мм (кабельный вывод внизу на левой стороне), вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- комплект для крепления на стену
- система электрического обогрева
- беспроводной приемник, встроенный в панель с двумя сигнальными лампочками, информирующими о типе функционирования
- цифровой беспроводной программируемый блок управления

Беспроводное дистанционное управление

Модель Sequenze электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
- Функция обнаружения открытого окна.



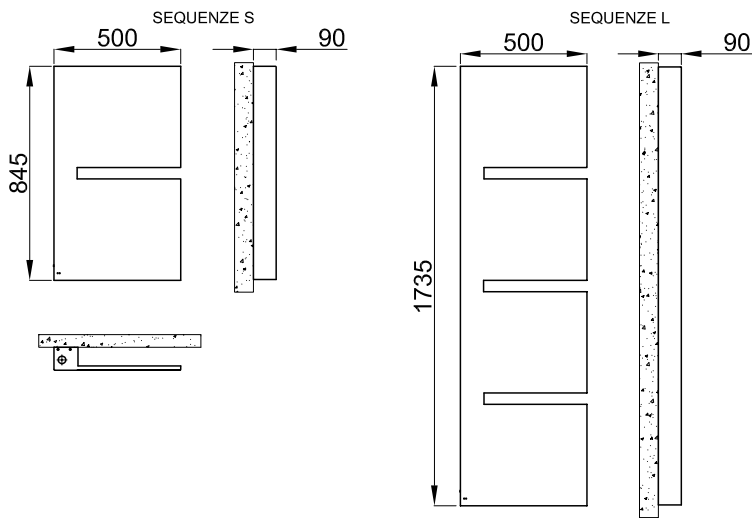


стр. 76

стр. 158

Sequenze

электрический



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
Электрический Sequenze S	SQZS050Z XX IR NNN	90	845	500	19,7	260	3.462,00
Электрический Sequenze L	SQZE050Z XX IR NNN	90	1735	500	38,9	520	4.029,00

Электрические
радиаторы**Модель:**

Длина —————> код упаковки
 SQZS050Z | XX | IR NNN
 Высота Цвет по запросу

Доступные цвета**Наценка на цвет**

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Quadraqua Электрический, высота 1828 мм, длина 300 мм. Покрытие огненно-красного цвета (код 7D)

Технические характеристики:

- электрическая обогревающая панель
- электрическая мощность Quadraqua S - 330 Вт, Quadraqua L - 500 Вт
- беспроводной цифровой электрорегулятор, программируемый на неделю
- рабочая частота 433 МГц
- тип изоляции Класс II, IP 44
- длинный электрический кабель: 1.200 мм (кабельный вывод внизу на левой стороне), вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- комплект для крепления на стену
- система электрического обогрева
- беспроводной приемник, встроенный в панель с двумя сигнальными лампочками, информирующими о типе функционирования
- цифровой беспроводной программируемый блок управления

Беспроводное дистанционное управление

Модель Quadraqua электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

- Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.
- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
 - Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
 - По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
 - Функция обнаружения открытого окна.



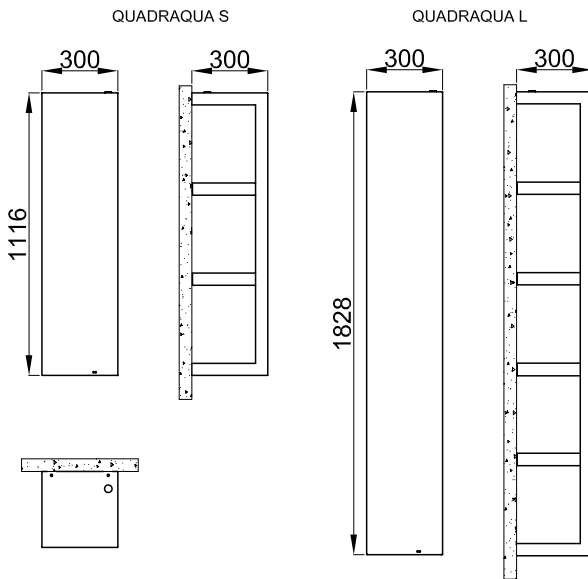


стр. 78

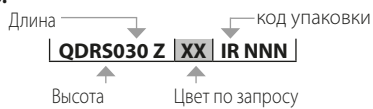


Quadraqua

электрический



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
Электрический Quadraqua S	QDRS030Z XX IR NNN	300	1116	300	15,5	330	3.051,00
Электрический Quadraqua L	QDRL030Z XX IR NNN	300	1828	300	24,9	500	3.497,00

Электрические
радиаторы**Модель:****Доступные цвета****Наценка на цвет**

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Relax Электрический, высота 1963 мм, длина 616 мм. Покрытие графитово-черного цвета (код 18)

Технические характеристики:

- электрическая обогревающая панель
- электрическая мощность от 580 до 1320 Вт
- беспроводной цифровой электрорегулятор, программируемый на неделю
- тип изоляции Класс II, IP 44
- длинный электрический кабель: 1.200 мм (кабельный вывод внизу на левой стороне), вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- комплект для крепления на стену
- система электрического обогрева
- беспроводной приемник встроенный в панель с двумя сигнальными лампочками, информирующими о типе функционирования
- цифровой беспроводной программируемый блок управления

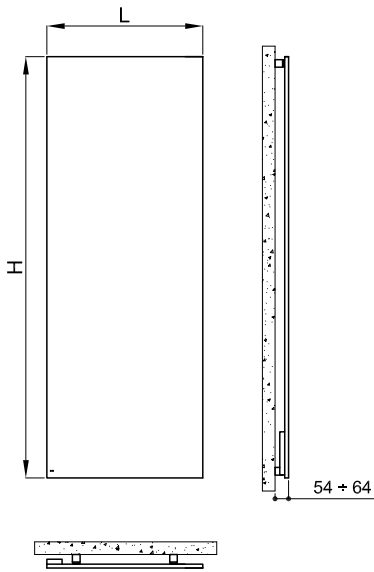
Беспроводное дистанционное управление

Модель Relax электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

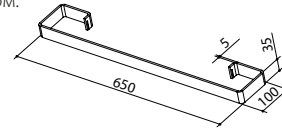
- Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.
- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
 - Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
 - По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
 - Функция обнаружения открытого окна.





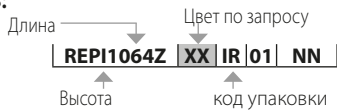
Полотенцедержатель

Полотенцедержатель, разработанный для радиатора Relax, является конструктивным аксессуаром, который можно расположить на желаемой высоте даже по завершении монтажа радиатора. Это значит, что радиатор Relax также можно использовать в качестве полотенцесушителя. В наличии имеется одна версия с отделкой полированным хромом.



Модель	Артикул	Глубина Р, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
Электрический Relax 580	REPI106Z XX IR 01 NN	35	663	1064	21,6	580	2.057,00
Электрический Relax 770	REPI140Z XX IR 01 NN	35	663	1400	28,0	770	2.567,00
Электрический Relax 1100	REPD061Z XX IR 01 NN	35	1963	616	34,3	1100	3.336,00
Электрический Relax 1320	REPC061Z XX IR 01 NN	35	2163	616	37,7	1320	3.576,00

Модель:



Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Сах Электрический с светодиодом, высота 1800 мм, длина 95 мм. Покрытие Стандартный белый (код 01)

Технические характеристики:

- коллекторы круглого сечения 30 мм
- трубы из штампованной стали прямоугольного сечения 20x25 мм
- жидкий теплоноситель входит в поставку
- электрический обогреватель, Класс 2 (двойная изоляция), оснащенный беспроводным электронным регулятором
- помимо установки желаемой температуры и ее поддержки, беспроводной регулятор осуществляет следующие функции: комфортная температура, пониженная ночная работа, противозамерзание и программируемое отключение
- однофазное питание 220-230 В, 50 Гц, Класс II, IP 44

Стандартная комплектация:

- фиксирующие крепления в комплекте с винтами и прокладками
- беспроводное дистанционное управление

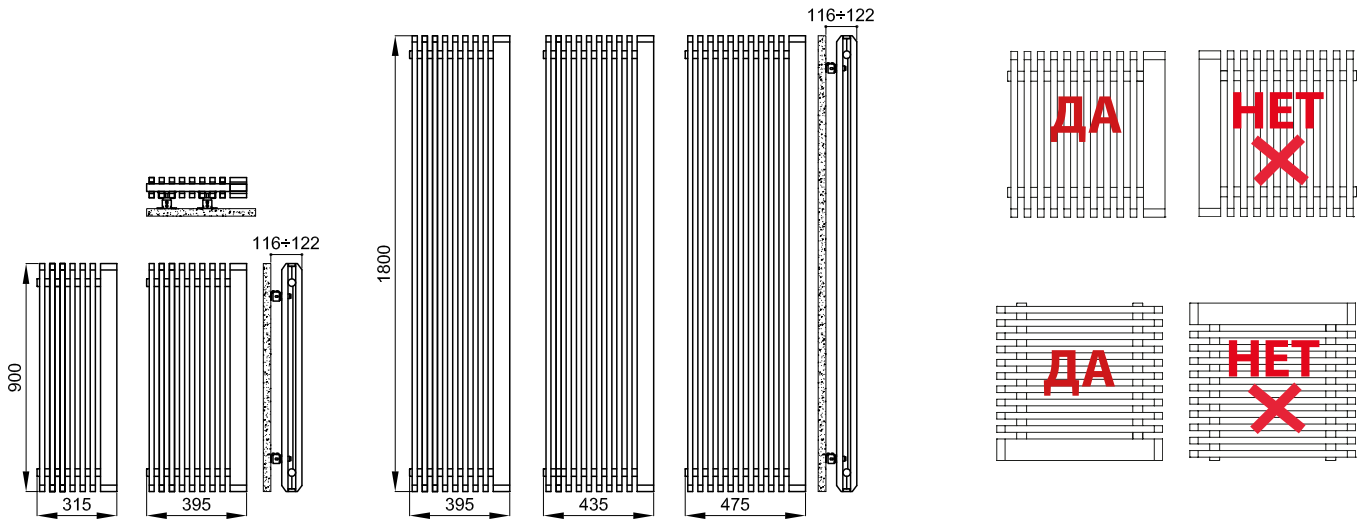
Беспроводное дистанционное управление

Модель Сах электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

- Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.
- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
 - Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
 - По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
 - Функция обнаружения открытого окна.

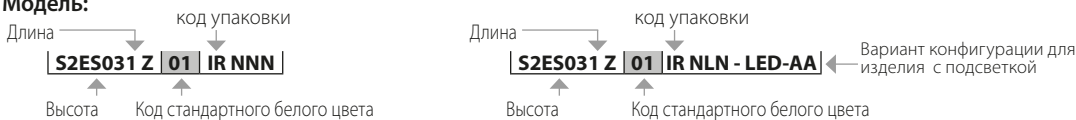




Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
Электрический Sax 500 Вт	S2ES031Z 01 IR NNN	80	900	315	17,6	500	1.297,00
Электрический Sax 750 Вт	S2ES039Z 01 IR NNN	80	900	395	21,8	750	1.383,00
Электрический Sax 1000 Вт	S2EE039Z 01 IR NNN	80	1800	395	38,5	1000	1.730,00
Электрический Sax 1500 Вт	S2EE043Z 01 IR NNN	80	1800	435	42,7	1500	1.817,00
Электрический Sax 1800 Вт	S2EE047Z 01 IR NNN	80	1800	475	46,8	1800	1.957,00
Электрический Sax с подсветкой 500 Вт	S2ES031Z 01 IR NLN - LED-AA	80	900	315	17,6	500	1.695,00
Электрический Sax с подсветкой 750 Вт	S2ES039Z 01 IR NLN - LED-AA	80	900	395	21,8	750	1.781,00
Электрический Sax с подсветкой 1000 Вт	S2EE039Z 01 IR NLN - LED-AA	80	1800	395	38,5	1000	2.128,00
Электрический Sax с подсветкой 1500 Вт	S2EE043Z 01 IR NLN - LED-AA	80	1800	435	42,7	1500	2.215,00
Электрический Sax с подсветкой 1800 Вт	S2EE047Z 01 IR NLN - LED-AA	80	1800	475	46,8	1800	2.355,00

Электрический Sax оснащен металлическим коробом одного цвета с радиатором, внутри которого находится электрорегулятор, а снаружи он отделан прозрачным пластиком-метакрилатом. Для возможности предварительной установки светодиода, укажите в заказе код KITLED
Важно: металлический короб всегда должен быть справа или на нижней части радиатора.

Модель:



Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Tesi 3 EH Электрический, высота 602 мм, длина 968 мм. Стандартный белый цвета (код 01)

Технические характеристики:

- размеры указаны в таблице снизу
- коллекторы из листовой штампованной стали
- трубы из листовой стали диаметром 25 мм
- секции длиной 45 мм (расстояние между секциями)
- заполнены термальной жидкостью
- электрический радиатор TES13 EF окрашен катафорезным способом только эпоксидным порошком стандартного белого цвета (код 01)
- кабель питания без сетевой розетки
- однофазный, напряжение питания 230 В, 50 Гц, изоляция класс II, класс защиты 24

Стандартная комплектация:

- настенные крепления стандартного белого цвета

Электронное управление

Электронный термостат имеет 8 режимов работы: 1 предварительно установленная свободная программа работы по расписанию, 3 встроенные программы работы по расписанию, режим внешнего управления, комфортный, ночной и режим защиты от замерзания.



Детали электрического нагревателя.



Get Up Электрическая, высота 1499 мм, длина 550 мм. Цвет Средний серый (код 4D)

Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными круглыми трубками диаметром 23 мм
- закругленные боковые коллекторы диаметром 30 мм
- жидкий теплоноситель входит в поставку
- электрический обогреватель, Класс 2 (двойная изоляция), оснащенный беспроводным электронным регулятором
- дополнительно к установке и поддержанию желаемой температуры, беспроводное управление выполняет следующие функции: комфортная функция, экономное использование в ночное время, антиобледенение и программируемое отключение
- длинный электрический кабель: 1.200 мм (кабельный вывод внизу на правой стороне)
- однофазный, напряжение питания 220 - 230 В, 50 Гц, изоляция класс II, класс защиты 44
- максимальная допустимая нагрузка полотенцесушителей: 7 кг

Стандартная комплектация:

- 3 регулируемых настенных крепления одного цвета с радиатором
- беспроводной блок дистанционного управления

Беспроводное дистанционное управление

Модель Get Up электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
- Функция обнаружения открытого окна.





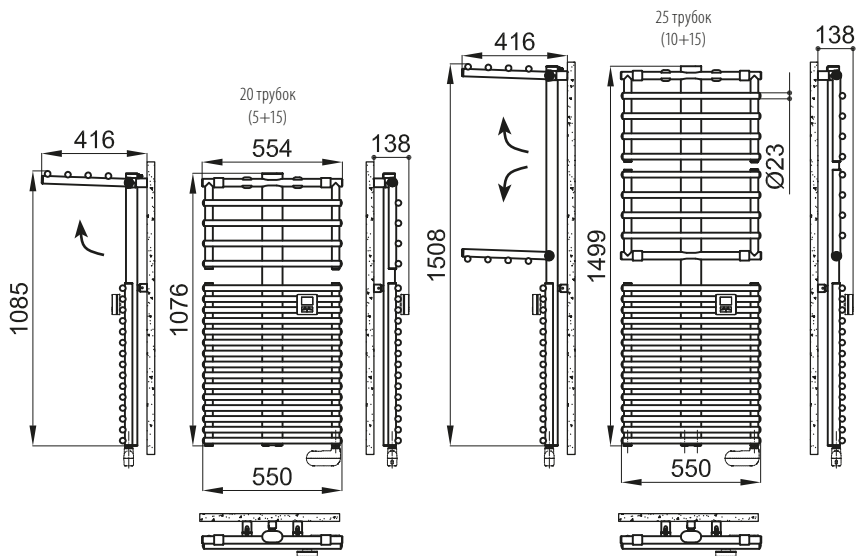
стр. 86

стр. 196

design

Get Up

электрический



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
1076 20 трубок 1 промежуток	GUM055 D 01 IR 01 NNN	77	1076	550	20,8	500	823,00
1499 25 трубок 2 промежуток	GUL055 D 01 IR 01 NNN	77	1499	550	27,2	750	1.218,00

Модель:

Длина — код упаковки

GUM055 D | 01 | IR | 01 | NNN↑
Высота↑
Код стандартного белого цвета. См. отдельную
страницу для информации о других цветовых кодах**Доступные цвета****Наценка на цвет**

Стандартный белый

-

Классический

+15%

Специальный

+25%

Другие цвета RAL

+40% после оценки целесообразности**Коды других цветовых исполнений см. стр. 288**



Get Up Air Электрическая, высота 1561 мм, длина 555 мм. Стандартный белый цвет (код 01)

Технические характеристики:

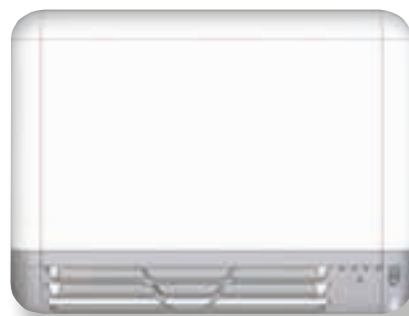
- стальной полотенцесушитель с горизонтальными круглыми трубками диаметром 23 мм
- закругленные боковые коллекторы диаметром 30 мм
- жидкий теплоноситель входит в поставку
- электрический обогреватель, Класс 2 (двойная изоляция), оснащенный беспроводным электронным регулятором
- радиатор заполнен хладагентом и подключен к системе дополнительной электрической мощности 1000 ватт. Эта система обеспечивает заданную температуру в том помещении, где она установлена.
- Дополнительно к установке и поддержанию желаемой температуры, беспроводное управление выполняет следующие функции: комфортная функция, экономное использование в ночное время, антиобледенение и программируемое отключение.
- длинный электрический кабель: 1.200 мм (кабельный вывод внизу на правой стороне)
- однофазный, напряжение питания 220 - 230 В, 50 Гц, изоляция класс II, класс защиты 44
- максимальная допустимая нагрузка полотенцесушителей: 7 кг

Стандартная комплектация:

- 3 регулируемых настенных крепления одного цвета с радиатором
- беспроводной блок дистанционного управления

Основные характеристики воздушного диффузора

- Кнопка вкл./выкл.
- Питание 230 В 50 Гц, однофазный
- Установленная мощность = 1000 Вт
- Изоляция: КЛАСС II
- Подключение к сетевому оборудованию, имеющему фазу, нейтраль, без вилки или с заземленной вилкой
- Класс защиты: IP24
- Длина электрического кабеля 1200 мм
- Электронный терморегулятор температуры окружающей среды



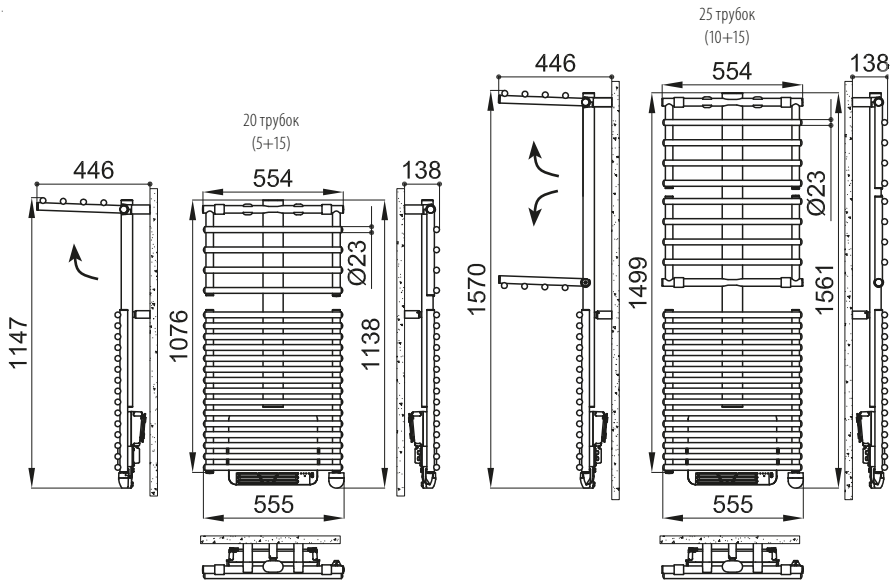
Беспроводное дистанционное управление

Модель Get Up Air электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

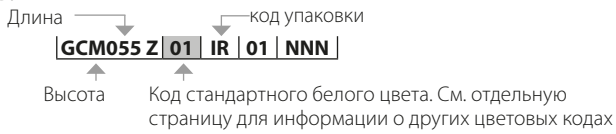
Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- Рабочие режимы: рабочий, автоматический, комфортный, экономный, режим выходного дня
- Возможность активировать ручной и автоматический режим, а также режим выходного дня
- Возможность задать комфортную температуру от 0^oС до 35^oС
- По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
- Функция обнаружения открытого окна.



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Термовентильатор Вт	Цена евро
1076 20 трубок 1 промежуток	GCM055 Z 01 IR 01 NNN	122	1124	550	23,8	500	+ 1000	1.265,00
1499 25 трубок 2 промежуток	GCL055 Z 01 IR 01 NNN	122	1547	550	30,4	750	+ 1000	1.654,00

Модель:



Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Jazz Электрическая, высота 1290 мм, длина 500 мм. Цвет земляничный (код Y3)

Технические характеристики:

- стальной радиатор-полотенцесушитель с горизонтальными секциями, представляющими собой трубы прямоугольного сечения 20x25 мм
- коллекторы из листовой стали прямоугольного сечения 30x30 мм
- термальность жидкости
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых скобы для настенного крепления одного цвета с радиатором
- 2 скрытых воздухоотводчика 1/2" в комплекте с накладкой на вентиль

Беспроводное дистанционное управление

Модель Jazz электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
- Функция обнаружения открытого окна.





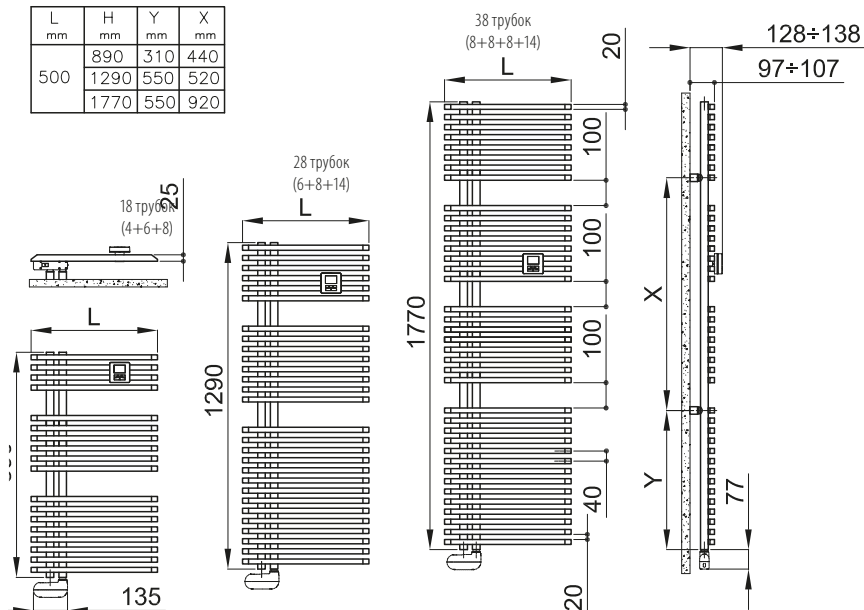
стр. 90

стр. 200

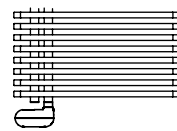
Jazz

электрический

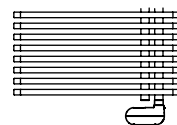
L mm	H mm	Y mm	X mm
500	890	310	440
	1290	550	520
	1770	550	920



Доступное подключение



Подключение с межосевым
расстоянием 50 мм слева
(код JL)



Подключение с межосевым
расстоянием 50 мм справа
(код JR)



Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
890 18 трубок 2 промежутка	JLS050 D 01 IR 01 NNN	68	890	500	14,0	500	834,00
1290 28 трубок 2 промежутка	JLM050 D 01 IR 01 NNN	68	1290	500	21,1	750	940,00
1770 38 трубок 3 промежутка	JLG050 D 01 IR 01 NNN	68	1770	500	28,5	1000	1.053,00

Полотенцесушитель поставляется с катушкой сопротивления, всегда установленной на внутреннем коллекторе

Модель:

код стандартного белого цвета -

другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Длина

J L S050D 01 IR 01 NNN

↑ Высота

↑ код упаковки

R меняет L (стандартный вариант с левым подключением) для электрического полотенцесушителя Jazz с межосевым расстоянием 50 мм справа

Цвет полотенцесушителя	Цвет электрического обогревателя
Белый	Белый, белый провод (120 см)
Цветной	Хромированный – серый провод (120 см)

Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Jazz Air Электрическая, высота 1290 мм, длина 600 мм. Стандартный белый цвет (код 01)

Технические характеристики:

- стальной радиатор-полотенцесушитель
- горизонтальные секции, представляющие собой трубы прямоугольного сечения 20x25 мм
- коллекторы из листовой стали прямоугольного сечения 30x30 мм
- Радиатор заполнен хладагентом и подключен к системе дополнительной электрической мощности 1000 ватт. Эта система обеспечивает одинаковую температуру в том помещении, где она установлена.

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых скобы для настенного крепления одного цвета с радиатором
- беспроводное дистанционное управление

Основные характеристики воздушного диффузора

- Кнопка вкл./выкл.
- Питание 230 В 50 Гц, однофазный
- Установленная мощность = 1000 Вт
- Изоляция: КЛАСС II
- Подключение к сетевому оборудованию, имеющему фазу, нейтраль, без вилки или с заземленной вилкой
- Класс защиты: IP24
- Длина электрического кабеля 1200 мм
- Электронный терморегулятор температуры окружающей среды



Беспроводное дистанционное управление

Модель Jazz Air электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- Рабочие режимы: рабочий, автоматический, комфортный, экономный, режим выходного дня
- Возможность активировать ручной и автоматический режим, а также режим выходного дня
- Возможность задать комфортную температуру от 0^oС до 35^oС
- По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
- Функция обнаружения открытого окна.

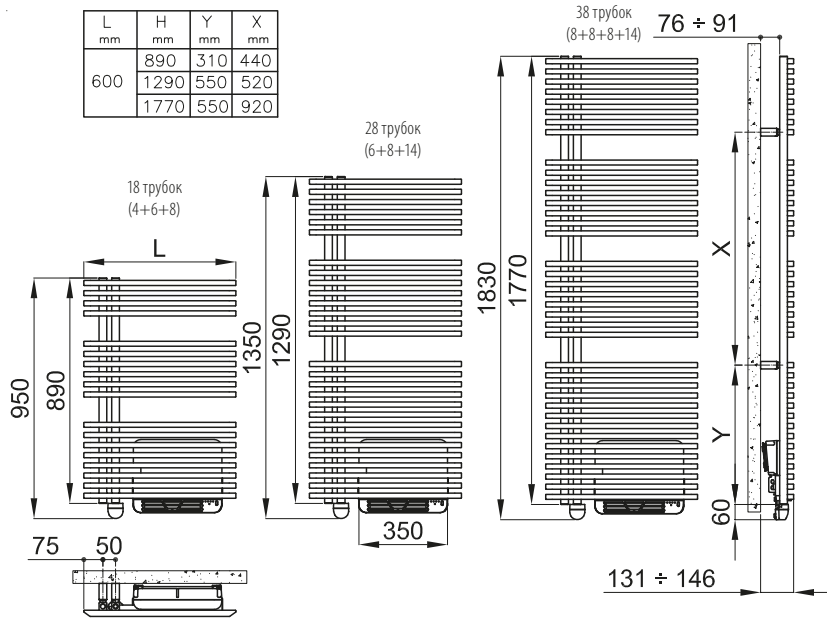


стр. 92

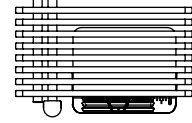
стр. 198

Jazz Air

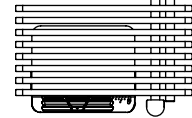
электрический



Доступное подключение



Подключение с межосевым расстоянием 50 мм слева (код **JA**)



Подключение с межосевым расстоянием 50 мм справа (код **JB**)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Термовентиллятор Вт	Цена евро
890 18 трубок 2 промежуток	JAS060 Z 01 IR 01 NNN	124	950	600	20,8	400	+ 1000	1.115,00
1290 28 трубок 2 промежуток	JAM060 Z 01 IR 01 NNN	124	1350	600	29,0	750	+ 1000	1.259,00
1770 38 трубок 3 промежуток	JAG060 Z 01 IR 01 NNN	124	1830	600	37,6	1000	+ 1000	1.401,00

Полотенцесушитель поставляется с катушкой сопротивления, всегда установленной на внутреннем коллекторе

Модель:

код стандартного белого цвета -

другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Длина

J A S060Z 01 IR 01 NNN

↑ Высота

↑ код упаковки

В меняет **A** (стандартный вариант с левым подключением) для полотенцесушителя Jazz Air с межосевым расстоянием 50 мм справа.

Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Soul Электрическая, высота 1418 мм, длина 550 мм. Зеленый Гринвич цвет (код 28)

Технические характеристики:

- стальной радиатор-полотенцесушитель с горизонтальными секциями, представляющими собой трубы прямоугольного сечения 50x10 мм
- закругленные на краях коллекторы диаметром 30 мм
- термальная жидкость
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых скобы для настенного крепления одного цвета с радиатором
- беспроводное дистанционное управление

Беспроводное дистанционное управление

Модель Soul электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
- Функция обнаружения открытого окна.





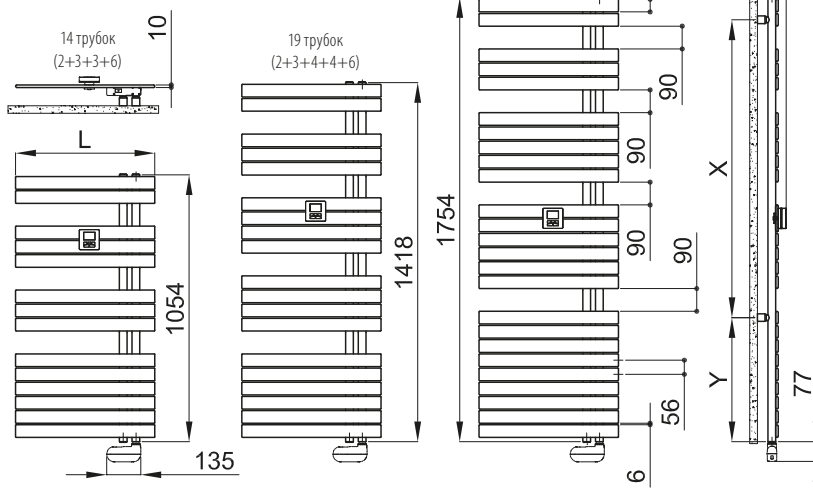
стр. 94

стр. 204

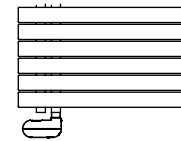
Soul

электрический

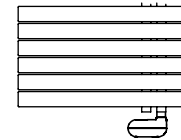
L mm	H mm	Y mm	X mm
550	1054	322	644
	1418	322	1008
	1754	490	1176



Доступное подключение



Подключение с межосевым расстоянием 50 мм слева (код SN)



Подключение с межосевым расстоянием 50 мм справа (код SR)



Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
1054 14 трубок 3 промежутка	SNM055 D 01 IR 01 NNN	50	1054	550	13,6	500	749,00
1418 19 трубок 4 промежутка	SNL055 D 01 IR 01 NNN	50	1418	550	18,3	750	818,00
1754 25 трубок 4 промежутка	SNG055 D 01 IR 01 NNN	50	1754	550	23,7	1000	958,00

Полотенцесушитель поставляется с катушкой сопротивления, всегда установленной на внутреннем коллекторе

Модель:

код стандартного белого цвета -
другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Длина
S N M050D 01 IR 01 NNN
↑ ↑ ↑
Высота код упаковки

R меняет N (стандартный вариант с левым подключением) для электрического полотенцесушителя Soul с межосевым расстоянием 50 мм слева

Цвет полотенцесушителя	Цвет электрического обогревателя
Белый	Белый, белый провод (120 см)
Цветной	Хромированный – серый провод (120 см)

Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Soul Air Электрическая, высота 1418 мм, длина 550 мм. Цвет Средний серый (код 4D)

Технические характеристики:

- стальной радиатор-полотенцесушитель с горизонтальными секциями, представляющими собой трубы прямоугольного сечения 50x10 мм
- закругленные на краях коллекторы диаметром 30 мм
- Радиатор заполнен хладагентом и подключен к системе дополнительной электрической мощности 1000 ватт. Эта система обеспечивает одинаковую температуру в том помещении, где она установлена.

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых скобы для настенного крепления одного цвета с радиатором
- беспроводное дистанционное управление

Основные характеристики воздушного диффузора

- Кнопка вкл./выкл.
- Питание 230 В 50 Гц, однофазный
- Установленная мощность = 1000 Вт
- Изоляция: КЛАСС II
- Подключение к сетевому оборудованию, имеющему фазу, нейтраль, без вилки или с заземленной вилкой
- Класс защиты: IP24
- Длина электрического кабеля 1200 мм
- Электронный терморегулятор температуры окружающей среды



Беспроводное дистанционное управление

Модель Soul Air электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- Рабочие режимы: рабочий, автоматический, комфортный, экономный, режим выходного дня
- Возможность активировать ручной и автоматический режим, а также режим выходного дня
- Возможность задать комфортную температуру от 0^oС до 35^oС
- По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
- Функция обнаружения открытого окна.

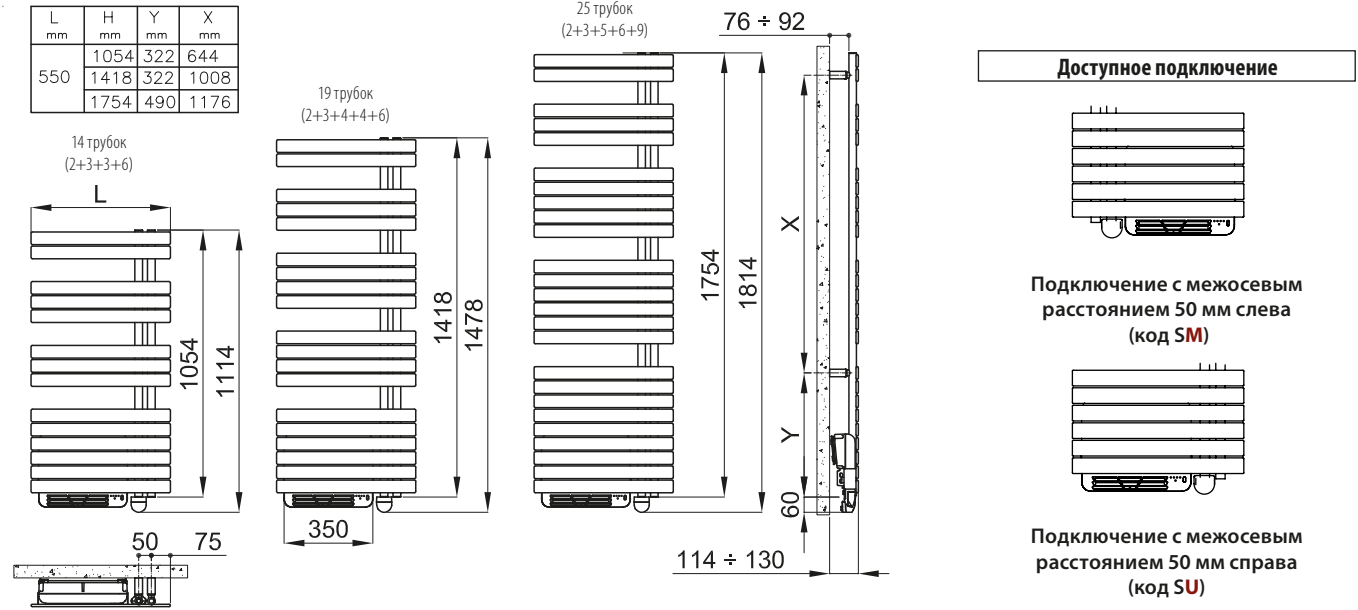


стр. 96

стр. 202

Soul Air

электрический



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Термовентиллятор Вт	Цена евро
1054 14 трубок 3 промежутка	SMM055 Z 01 IR 01 NNN	110	1114	550	16,1	500	+ 1000	1.076,00
1418 19 трубок 4 промежутка	SML055 Z 01 IR 01 NNN	110	1478	550	20,8	750	+ 1000	1.174,00
1754 25 трубок 4 промежутка	SMG055 Z 01 IR 01 NNN	110	1814	550	26,2	1000	+ 1000	1.350,00

Полотенцесушитель поставляется с катушкой сопротивления, всегда установленной на внутреннем коллекторе

Модель: код стандартного белого цвета -
другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Длина → **S M M055Z 01 IR 01 NNN**
↑ Высота ↑ код упаковки

U меняет **M** (стандартный вариант с правым подключением) для полотенцесушителя Soul Air с межосевым расстоянием 50 мм слева

Электрические радиаторы

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Funky Электрическая, высота 1423 мм, длина 600 мм. Цвет Серый Манхэттен (код 03)

Технические характеристики:

- стальной радиатор-полотенцесушитель с горизонтальными секциями, представляющими собой трубы диаметром 23 мм
- закругленные на краях коллекторы диаметром 30 мм
- термальная жидкость
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых скобы для настенного крепления одного цвета с радиатором
- беспроводной блок дистанционного управления

Беспроводное дистанционное управление

Модель Funky электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

- Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.
- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
 - Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
 - По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
 - Функция обнаружения открытого окна.



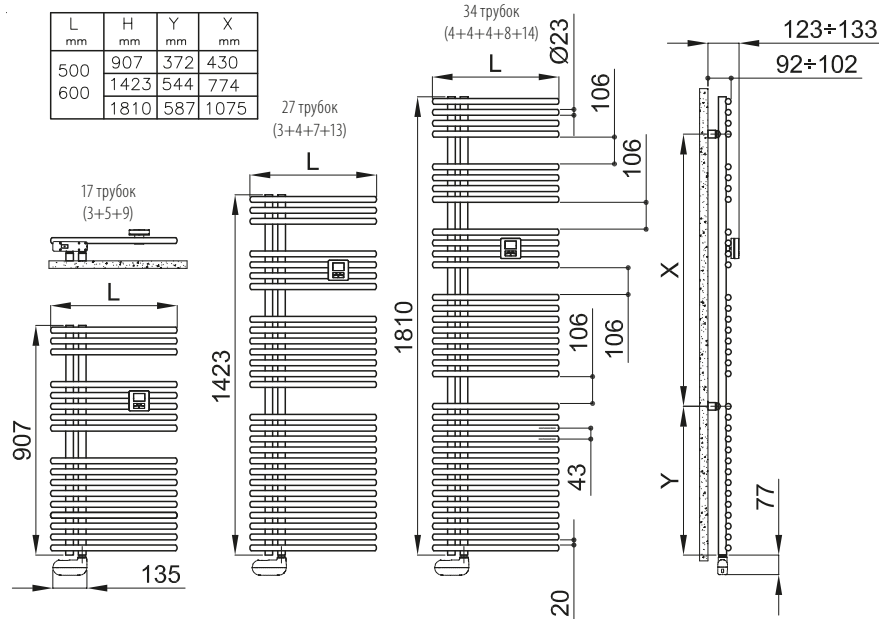


стр. 98

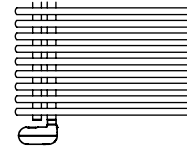
стр. 208

Funky

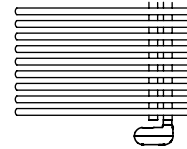
электрический



Доступное подключение



Подключение с межсетевым расстоянием 50 мм слева (код FL)



Подключение с межсетевым расстоянием 50 мм справа (код FR)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
907 17 трубок 2 промежутка	FLS050 D 01 IR 01 NNN	62	907	500	11,7	400	668,00
1423 27 трубок 3 промежутка	FLL050 D 01 IR 01 NNN	62	1423	500	18,2	500	682,00
	FLL060 D 01 IR 01 NNN	62	1423	600	21,0	750	856,00
1810 34 трубок 4 промежутка	FLG060 D 01 IR 01 NNN	62	1810	600	26,4	1000	940,00

Полотенцесушитель поставляется с катушкой сопротивления, всегда установленной на внутреннем коллекторе

Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Длина →

↑ Высота

↑ код упаковки

F L S050 D 01 IR 01 NNN

R меняет **L** (стандартный вариант с левым подключением) для электрического полотенцесушителя Funky с межсетевым расстоянием 50 мм справа

Цвет полотенцесушителя	Цвет электрического обогревателя
Белый	Белый, белый провод (120 см)
Цветной	Хромированный – серый провод (120 см)

Доступные цвета Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Funky Air Электрическая, высота 1423 мм, длина 600 мм. Стандартный белый цвет (код 01)

Технические характеристики:

- стальной радиатор-полотенцесушитель с горизонтальными секциями, представляющими собой трубы диаметром 23 мм
- закругленные на краях коллекторы диаметром 30 мм
- радиатор заполнен хладагентом и подключен к системе дополнительной электрической мощности 1000 ватт. Эта система обеспечивает одинаковую температуру в том помещении, где она установлена

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых скобы для настенного крепления одного цвета с радиатором
- беспроводное дистанционное управление

Основные характеристики воздушного диффузора

- Кнопка вкл./выкл.
- Питание 230 В 50 Гц, однофазный
- Установленная мощность = 1000 Вт
- Изоляция: КЛАСС II
- Подключение к сетевому оборудованию, имеющему фазу, нейтраль, без вилки или с заземленной вилкой
- Класс защиты: IP24
- Длина электрического кабеля 1200 мм
- Электронный терморегулятор температуры окружающей среды



Беспроводное дистанционное управление

Модель Funky Air электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- Рабочие режимы: рабочий, автоматический, комфортный, экономный, режим выходного дня
- Возможность активировать ручной и автоматический режим, а также режим выходного дня
- Возможность задать комфортную температуру от 5°C до 35°C
- По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
- Функция обнаружения открытого окна.

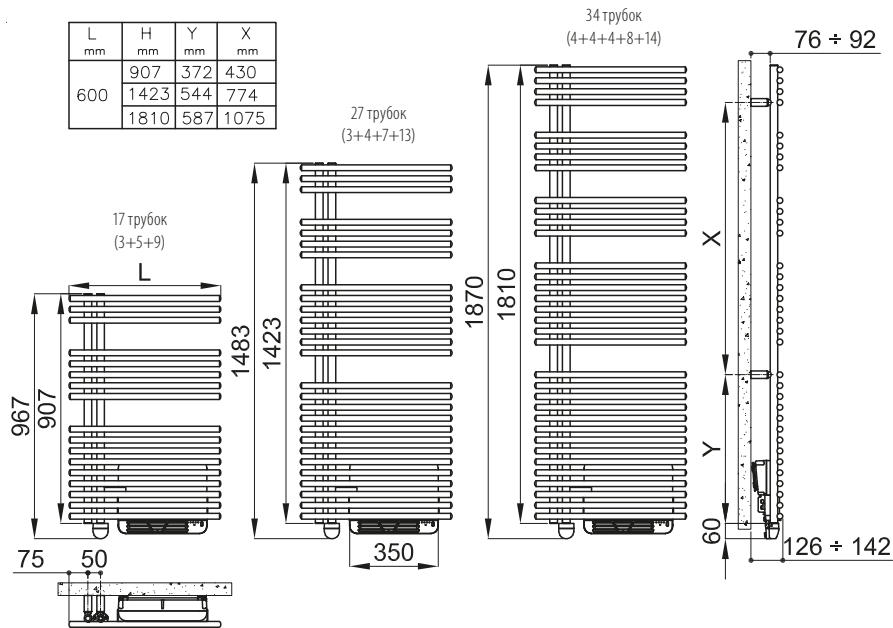


стр. 100

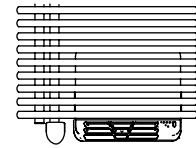
стр. 206

Funky Air

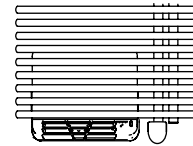
электрический



Доступное подключение



Подключение с межосевым расстоянием 50 мм слева (код FA)



Подключение с межосевым расстоянием 50 мм справа (код FB)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Термовентиллятор Вт	Цена евро
907 17 трубок 2 промежуток	FAS060 Z 01 IR 01 NNN	122	967	600	18,2	500	+ 1000	901,00
1423 27 трубок 3 промежуток	FAL060 Z 01 IR 01 NNN	122	1483	600	25,8	750	+ 1000	1.106,00
1810 34 трубок 4 промежуток	FAG060 Z 01 IR 01 NNN	122	1870	600	31,1	1000	+ 1000	1.213,00

Полотенцесушитель поставляется с катушкой сопротивления, всегда установленной на внутреннем коллекторе

Модель: код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Длина → **F A S060Z 01 IR 01 NNN**
 ↑ Высота ↑ код упаковки

В меняет **A** (стандартный вариант с левым подключением) для полотенцесушителя Funky Air с межосевым расстоянием 50 мм справа

Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Net Электрический, высота 1830 мм, длина 500 мм. Стандартный белый цвета (код 01)

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель с горизонтальными трубками прямоугольного сечения 20x25 мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- жидкий теплоноситель входит в поставку
- электрический обогреватель, Класс 2 (двойная изоляция), оснащенный беспроводным электронным регулятором
- помимо установки желаемой температуры и ее поддержки, беспроводной регулятор осуществляет следующие функции: комфортная температура, пониженная ночная работа, противозамерзание и программируемое отключение
- однофазное питание 220-230 В, 50 Гц, Класс II, IP 44
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых настенных крепления одного цвета с радиатором
- беспроводной блок дистанционного управления

Беспроводное дистанционное управление

Модель Net электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

- Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.
- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
 - Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
 - По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
 - Функция обнаружения открытого окна.



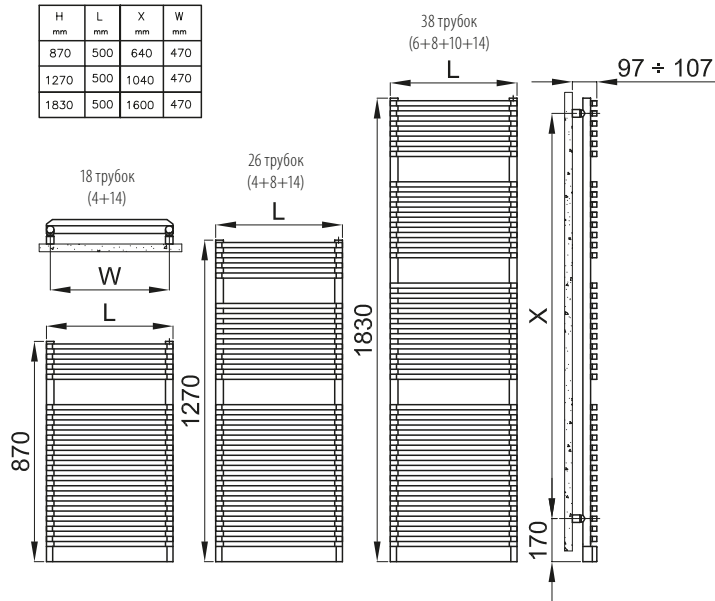


стр. 110

стр. 212

Net

электрический



Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
870 18 трубок 1 промежуток	NDS050 Z 01 IR 01 NNN	62	870	500	12,8	500	658,00
1270 26 трубок 2 промежутка	NDM050 Z 01 IR 01 NNN	62	1270	500	18,0	750	864,00
1830 38 трубок 3 промежутка	NDE050 Z 01 IR 01 NNN	62	1830	500	26,5	1000	1.193,00

Радиатор односторонний.**Радиатор поставляется с регулятором, всегда установленном на правой стороне.****Модель:**

Длина —————> код упаковки

NDS050Z 01 IR 01 NNN

↑ Высота ↑ Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах

Электрические
радиаторы

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Net Air Электрический, высота 1760 мм, ширина 500 мм. Отделка стандартного белого цвета (код 01).

Технические характеристики:

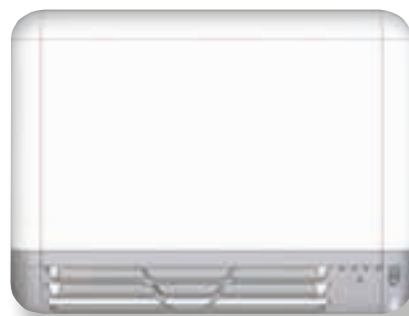
- стальной радиатор-полотенцесушитель
- горизонтальные секции, представляющие собой трубки прямоугольного сечения 20x25 мм
- боковые закругленные коллекторы диаметром 30 мм
- радиатор заполнен хладагентом и подключен к системе дополнительной электрической мощности 1000 ватт. Эта система обеспечивает заданную температуру в том помещении, где она установлена

Стандартная комплектация:

- 4 кронштейна для крепления к стене одного цвета с радиатором
 - беспроводной блок дистанционного управления
- новлениями, подтвержденными соответствующими органами.

Основные характеристики воздушного диффузора

- Кнопка вкл./выкл.
- Питание 230 В 50 Гц, однофазный
- Установленная мощность = 1000 Вт
- Изоляция: КЛАСС II
- Подключение к сетевому оборудованию, имеющему фазу, нейтраль, без вилки или с заземленной вилкой
- Класс защиты: IP24
- Длина электрического кабеля 1200 мм
- Электронный терморегулятор температуры окружающей среды



Беспроводное дистанционное управление

Модель Net Air электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

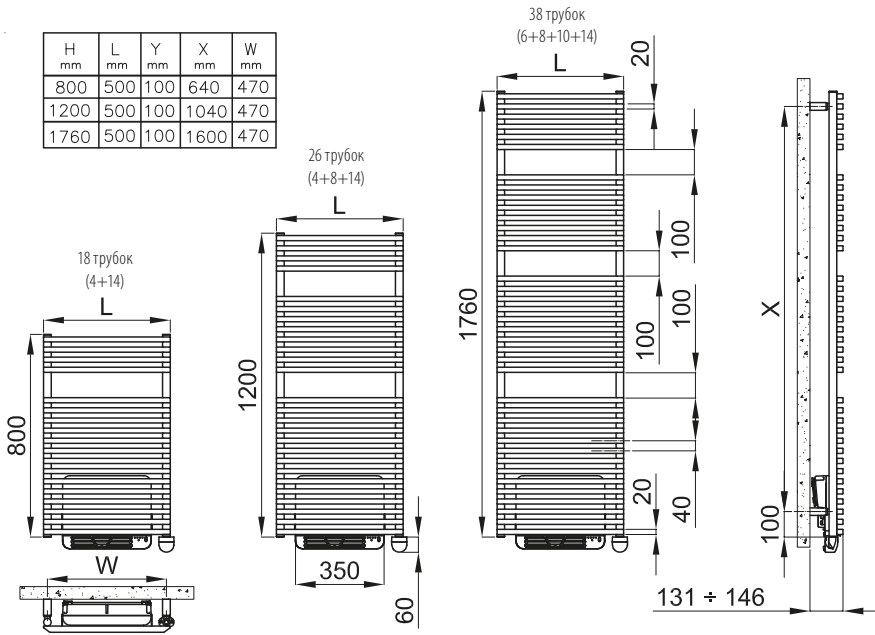
- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- Рабочие режимы: рабочий, автоматический, комфортный, экономный, режим выходного дня
- Возможность активировать ручной и автоматический режим, а также режим выходного дня
- Возможность задать комфортную температуру от 0^oС до 35^oС
- По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
- Функция обнаружения открытого окна.



стр. 112 стр. 210

Net Air

электрический

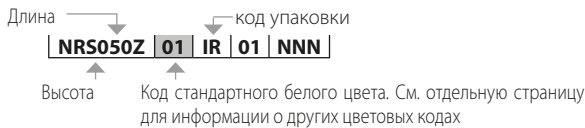


Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Термовентильатор Вт	Цена евро
800 18 трубок 1 промежуток	NRS050 Z 01 IR 01 NNN	124	860	500	15,0	500	+ 1000	919,00
1200 26 трубок 2 промежуток	NRM050 Z 01 IR 01 NNN	124	1260	500	20,5	750	+ 1000	1.030,00
1760 38 трубок 3 промежуток	NRE050 Z 01 IR 01 NNN	124	1820	500	28,7	1000	+ 1000	1.213,00

Радиатор односторонний.

Радиатор поставляется с регулятором, всегда установленном на правой стороне.

Модель:



Электрические радиаторы

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Quadré Электрический, высота 1517 мм, длина 530 мм. Стандартный белый цвет (код 01)

Технические характеристики:

- электрический радиатор-полотенцесушитель из стали
- боковые коллекторы квадратного сечения 30x30 мм
- горизонтальные трубки прямоугольного сечения 25x20 мм
- заполнен теплоносителем
- длина кабеля 1200 мм, вилка schuko

Стандартная комплектация:

- кронштейны для настенного крепления
- только для модели в варианте "D", беспроводной программируемый хронотермостат



Электрический нагревательный элемент с кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ (тип I)

Электрический нагревательный элемент со встроенной кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



Электрический нагреватель с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя (тип K)

Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



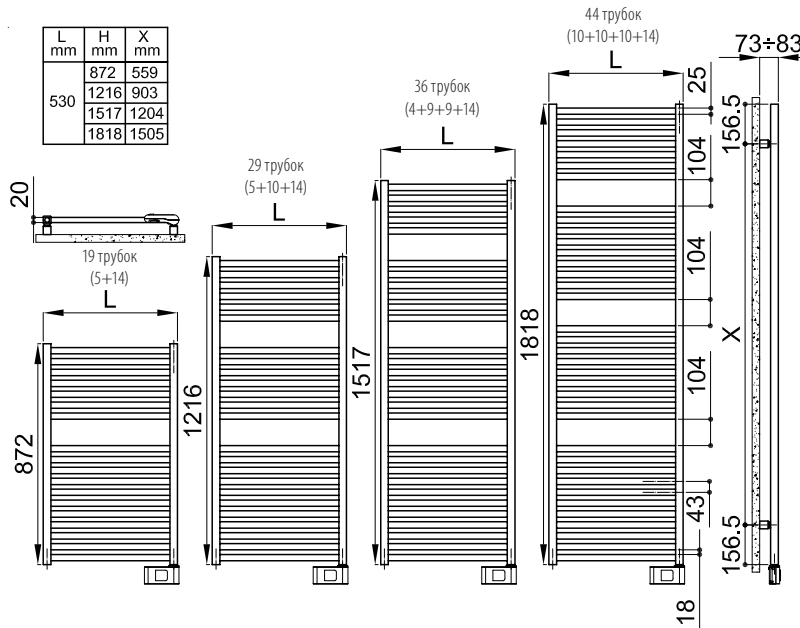
Электрический нагревательный элемент с инфракрасным электронным управлением (тип H)

Электрический нагревательный элемент с фастонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



Электрический нагревательный элемент с радиочастотным беспроводным электронным управлением (тип D)

Цифровое радиочастотное беспроводное электронное управление для регулировки температуры окружающего воздуха, программируется раз в неделю. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



QUADRÉ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (I)
872 18 трубок -1 промежуток	QSS053 I 01 IR 01 NNN	42	872	530	13,9	400	420,00
1216 24 трубок -2 промежуток	QSM053 I 01 IR 01 NNN	42	1216	530	18,4	600	550,00
1517 29 трубок -3 промежуток	QSL053 I 01 IR 01 NNN	42	1517	530	22,4	700	670,00
1818 36 трубок -3 промежуток	QSE053 I 01 IR 01 NNN	42	1818	530	27,8	800	750,00

QUADRÉ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (K)
872 18 трубок -1 промежуток	QSS053 K 01 IR 01 NNN	42	872	530	14,0	400	460,00
1216 24 трубок -2 промежуток	QSM053 K 01 IR 01 NNN	42	1216	530	18,5	600	585,00
1517 29 трубок -3 промежуток	QSL053 K 01 IR 01 NNN	42	1517	530	22,5	700	720,00
1818 36 трубок -3 промежуток	QSE053 K 01 IR 01 NNN	42	1818	530	27,9	800	835,00

QUADRÉ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (H)
872 18 трубок -1 промежуток	QSS053 H 01 IR 01 NNN	42	872	530	14,1	400	500,00
1216 24 трубок -2 промежуток	QSM053 H 01 IR 01 NNN	42	1216	530	18,6	600	620,00
1517 29 трубок -3 промежуток	QSL053 H 01 IR 01 NNN	42	1517	530	22,6	700	770,00
1818 36 трубок -3 промежуток	QSE053 H 01 IR 01 NNN	42	1818	530	28,1	800	920,00

QUADRÉ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С БЕСПРОВОДНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ (D)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (D)
872 18 трубок -1 промежуток	QSS053 D 01 IR 01 NNN	42	872	530	14,1	400	530,00
1216 24 трубок -2 промежуток	QSM053 D 01 IR 01 NNN	42	1216	530	18,6	600	700,00
1517 29 трубок -3 промежуток	QSL053 D 01 IR 01 NNN	42	1517	530	22,6	700	850,00
1818 36 трубок -3 промежуток	QSE053 D 01 IR 01 NNN	42	1818	530	28,1	800	990,00

Модель: Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу
Длина — для информации о других цветовых кодах

QSS053 I 01 IR 01 NNN

Высота

код упаковки

Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



XiIo Электрический, высота 1744 мм, длина 606 мм. Стандартный белый цвета (код 01)

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные трубки прямоугольного сечения 50x10 мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- наличие хладагента
- Класс защиты: IP44
- дистанционное управление можно разместить на радиаторе на стене
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых кронштейна для крепления к стене в цвет радиатора
- беспроводной блок дистанционного управления

Беспроводное дистанционное управление

Модель XiIo электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

- Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.
- Частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
 - Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
 - По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
 - Функция обнаружения открытого окна.



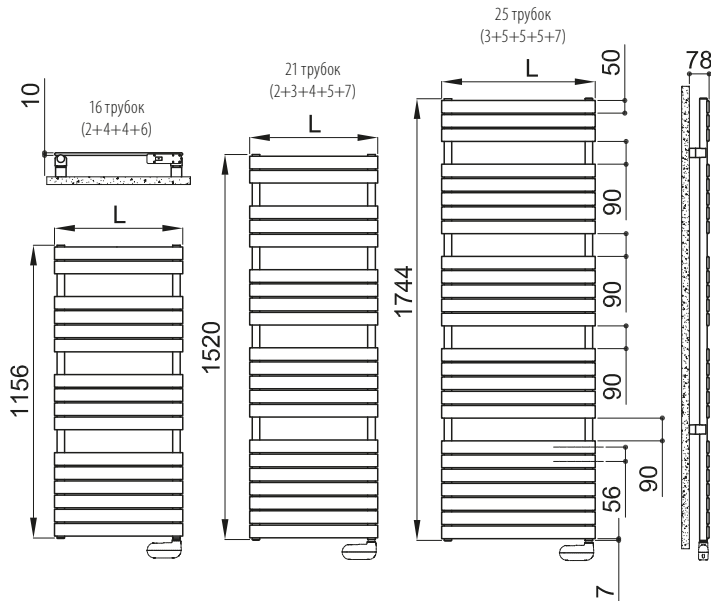


стр. 122

стр. 218

Xilo

электрический

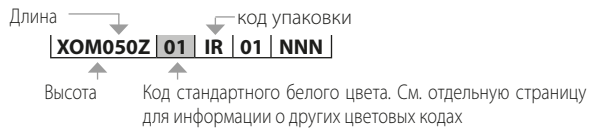


Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена за электронику €
1156 16 трубок 3 промежуток	XOM050 D 01 IR 01 NNN	38	1156	506	14,8	600	731,00
1520 21 трубок 4 промежуток	XOL050 D 01 IR 01 NNN	38	1520	506	19,2	800	766,00
	XOL060 D 01 IR 01 NNN	38	1520	606	22,1	1000	836,00
1744 25 трубок 4 промежуток	XOG060 D 01 IR 01 NNN	38	1744	606	26,0	1200	1.010,00

Радиатор односторонний.

Радиатор поставляется с регулятором, всегда установленном на правой стороне.

Модель:



Электрические радиаторы

Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Xilo Air электрический, высота 1570 мм, длина 506 мм. Стандартный белый цвета (код 01)

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные трубки прямоугольного сечения 50x10 мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- укомплектован жидким теплоносителем и специальной системой повышения электрической мощности до 1000 Вт. Данная вспомогательная система соединена с вентилятором для равномерного распределения заданной температуры в помещении

Стандартная комплектация:

- 4 настенных крепления в форме "клешни"
- беспроводной блок дистанционного управления

Основные характеристики воздушного диффузора

- Кнопка вкл./выкл.
- Питание 230 В 50 Гц, однофазный
- Установленная мощность = 1000 Вт
- Изоляция: КЛАСС II
- Подключение к сетевому оборудованию, имеющему фазу, нейтраль, без вилки или с заземленной вилкой
- Класс защиты: IP24
- Длина электрического кабеля 1200 мм
- Электронный терморегулятор температуры окружающей среды



Беспроводное дистанционное управление

Модель Xilo Air электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- Рабочие режимы: рабочий, автоматический, комфортный, экономный, режим выходного дня
- Возможность активировать ручной и автоматический режим, а также режим выходного дня
- Возможность задать комфортную температуру от 5°C до 35°C
- По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
- Функция обнаружения открытого окна.



стр. 126

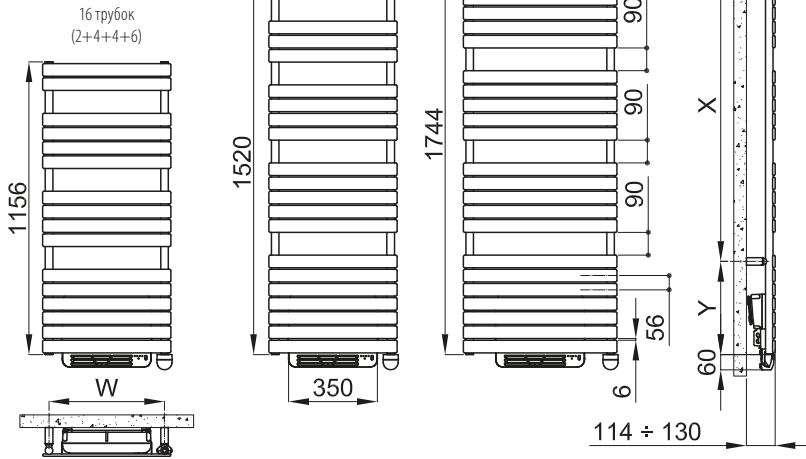
стр. 216

eco
design

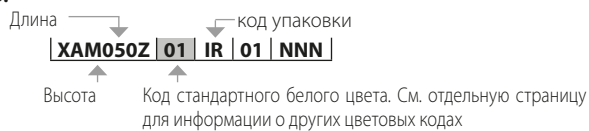
Xilo Air

электрический

H mm	L mm	Y mm	X mm	W' mm
1156	506	312	756	456
1520	506	368	1064	456
	606	368	1064	556
1744	606	368	1232	556



Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Термовентильатор Вт	Цена евро
1156 16 трубок 3 промежуток	XAM050 Z 01 IR 01 NNN	110	1216	506	17,0	500	+ 1000	1.143,00
1520 21 трубок 4 промежуток	XAL050 Z 01 IR 01 NNN	110	1580	506	21,5	750	+ 1000	1.297,00
	XAL060 Z 01 IR 01 NNN	110	1580	606	24,3	1000	+ 1000	1.520,00
1744 25 трубок 4 промежуток	XAG060 Z 01 IR 01 NNN	110	1804	606	28,3	1200	+ 1000	1.747,00

Радиатор односторонний.**Радиатор поставляется с регулятором, всегда установленном на правой стороне.****Модель:**

Цвет полотенцесушителя	Цвет электрического обогревателя
Белый	Белый, белый провод (120 см)

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	

Электрические
радиаторы



Flèche Air Электрический, высота 1658 мм, длина 600 мм. Стандартный белый цвета (код 01)

Технические характеристики:

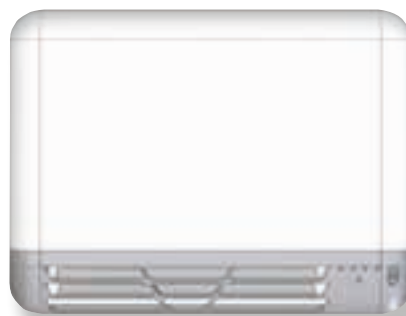
- электрический стальной полотенцесушитель
- закругленные трубы диаметром 23 мм
- коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- радиатор заполнен хладагентом и подключен к системе дополнительной электрической мощности 1000 ватт. Эта система обеспечивает заданную температуру в том помещении, где она установлена

Стандартная комплектация:

- 4 настенных крепления в форме "клешни"
- беспроводной блок дистанционного управления

Основные характеристики воздушного диффузора

- Кнопка вкл./выкл.
- Питание 230 В 50 Гц, однофазный
- Установленная мощность = 1000 Вт
- Изоляция: КЛАСС II
- Подключение к сетевому оборудованию, имеющему фазу, нейтраль, без вилки или с заземленной вилкой
- Класс защиты: IP24
- Длина электрического кабеля 1200 мм
- Электронный терморегулятор температуры окружающей среды



Беспроводное дистанционное управление

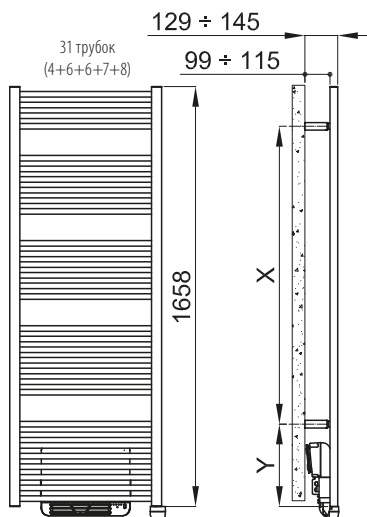
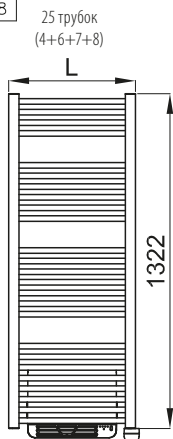
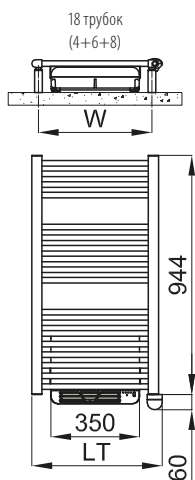
Модель Flèche Air электрический оборудована беспроводным контроллером, который обеспечивает дистанционное управление каждой функцией электрического радиатора. Благодаря отсутствию проводов имеется преимущество быстрого и простого монтажа, поэтому не понадобится вносить какие-либо изменения в инфраструктуру.

Технические спецификации

Беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.

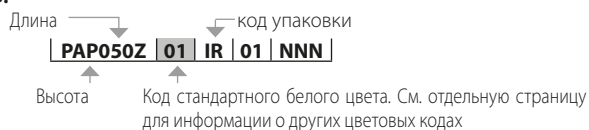
- Соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- Рабочие режимы: рабочий, автоматический, комфортный, экономный, режим выходного дня
- Возможность активировать ручной и автоматический режим, а также режим выходного дня
- Возможность задать комфортную температуру от 5°C до 35°C
- По выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
- Функция обнаружения открытого окна.

H mm	L mm	LT mm	Y mm	X mm	W mm
944	500	515	325	462	448
1322	500	515	325	840	448
1658	600	615	325	1176	548



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Термовентильатор Вт	Цена евро
944 18 трубок 2 промежуток	PAP050 Z 01 IR 01 NNN	130	1004	500	13,0	500	+1000	637,00
1322 25 трубок 3 промежуток	PAM050 Z 01 IR 01 NNN	130	1382	500	17,1	750	+1000	712,00
1658 31 трубок 4 промежуток	PAL060 Z 01 IR 01 NNN	130	1718	600	22,8	1000	+1000	773,00

Модель:



Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Novo Электрический, высота 1808 мм, длина 500 мм. Стандартный белый цвет (код 01)

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные секции с закругленными трубками диаметром 25 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- заполнен термальной жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 3 настенных крепления в форме «клешни»
- хронотермостат связанный с электронным сопротивлением беспроводным способом (тип D)



Электрический нагревательный элемент с кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ (тип I)

Электрический нагревательный элемент со встроенной кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



Электрический нагреватель с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя (тип K)

Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



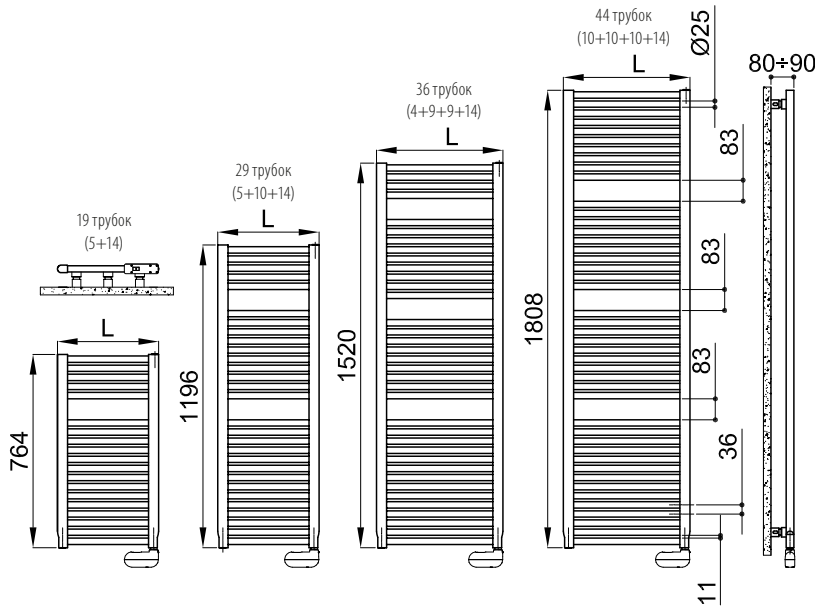
Электрический нагревательный элемент с инфракрасным электронным управлением (тип H)

Электрический нагревательный элемент с фастонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



Электрический нагревательный элемент с радиочастотным беспроводным электронным управлением (тип D)

Цифровое радиочастотное беспроводное электронное управление для регулировки температуры окружающего воздуха, программируется раз в неделю. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



NOVO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (I)
764 19 трубок -1 промежуток	NOP050 I 01 IR 01 NNN	30	764	500	11,1	400	647,00
1196 29 трубок -2 промежуток	NOM050 I 01 IR 01 NNN	30	1196	500	16,9	700	834,00
1520 36 трубок -3 промежуток	NOL050 I 01 IR 01 NNN	30	1520	500	20,9	700	990,00
1808 44 трубок -3 промежуток	NOG050 I 01 IR 01 NNN	30	1808	500	25,3	1000	1.147,00

NOVO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (K)
764 19 трубок -1 промежуток	NOP050 K 01 IR 01 NNN	30	764	500	11,0	400	693,00
1196 29 трубок -2 промежуток	NOM050 K 01 IR 01 NNN	30	1196	500	16,9	700	879,00
1520 36 трубок -3 промежуток	NOL050 K 01 IR 01 NNN	30	1520	500	21,0	700	1.036,00
1808 44 трубок -3 промежуток	NOG050 K 01 IR 01 NNN	30	1808	500	25,3	1000	1.193,00

NOVO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (H)
764 19 трубок -1 промежуток	NOP050 H 01 IR 01 NNN	30	764	500	11,4	400	739,00
1196 29 трубок -2 промежуток	NOM050 H 01 IR 01 NNN	30	1196	500	17,2	700	924,00
1520 36 трубок -3 промежуток	NOL050 H 01 IR 01 NNN	30	1520	500	21,3	700	1.082,00
1808 44 трубок -3 промежуток	NOG050 H 01 IR 01 NNN	30	1808	500	25,7	1000	1.239,00

NOVO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С БЕСПРОВОДНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ (D)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (D)
764 19 трубок -1 промежуток	NOP050 D 01 IR 01 NNN	30	764	500	11,4	400	958,00
1196 29 трубок -2 промежуток	NOM050 D 01 IR 01 NNN	30	1196	500	17,2	700	1.145,00
1520 36 трубок -3 промежуток	NOL050 D 01 IR 01 NNN	30	1520	500	21,3	700	1.303,00
1808 44 трубок -3 промежуток	NOG050 D 01 IR 01 NNN	30	1808	500	25,7	1000	1.460,00

Модель: Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу
Длина: для информации о других цветовых кодах

NOP050I 01 IR 01 NNN

Высота

код упаковки

Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Novo Электрический хромированный, высота 1808 мм, длина 50 мм. Хромированное покрытие (код 50)

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные секции с закругленными трубками диаметром 23 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- заполнен термальной жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 3 настенных крепления в форме «клешни»
- хронотермостат связанный с электронным сопротивлением беспроводным способом (тип D)



Электрический нагревательный элемент с кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ (тип I)

Электрический нагревательный элемент со встроенной кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.



Электрический нагреватель с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя (тип K)

Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.



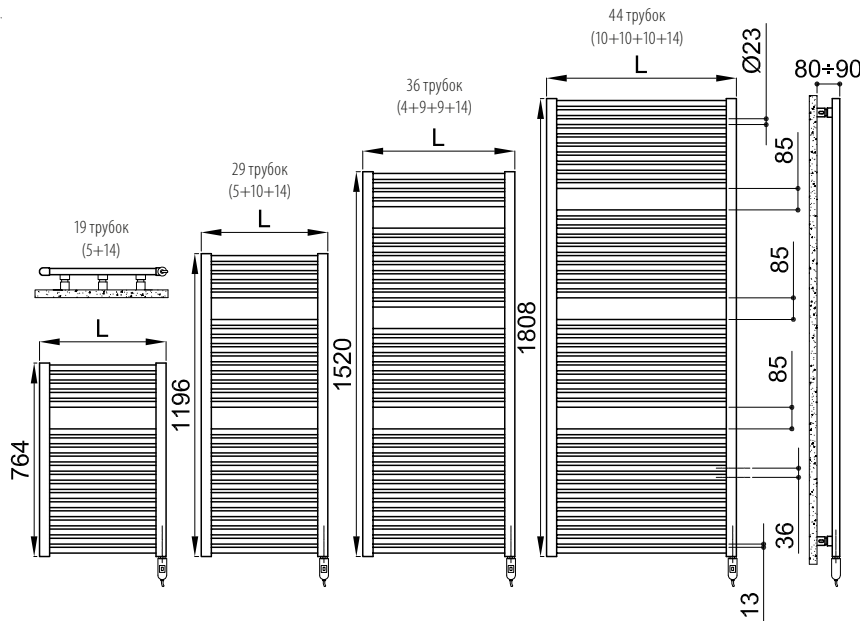
Электрический нагревательный элемент с инфракрасным электронным управлением (тип H)

Электрический нагревательный элемент с фастонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.



Электрический нагревательный элемент с радиочастотным беспроводным электронным управлением (тип D)

Цифровое радиочастотное беспроводное электронное управление для регулировки температуры окружающего воздуха, программируется раз в неделю. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь металлический серый (код B4) цвета.



NOVO ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (I)
764 19 трубок -1 промежуток	NLP050 I 50 IR 01 NNN	30	764	500	10,2	300	1.305,00
1196 29 трубок -2 промежуток	NLM050 I 50 IR 01 NNN	30	1196	500	15,4	400	1.772,00
1520 36 трубок -3 промежуток	NLL060 I 50 IR 01 NNN	30	1520	600	22,2	700	2.816,00
1808 44 трубок -3 промежуток	NLG075 I 50 IR 01 NNN	30	1808	750	37,6	1000	3.091,00

NOVO ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (K)
764 19 трубок -1 промежуток	NLP050 K 50 IR 01 NNN	30	764	500	10,5	300	1.365,00
1196 29 трубок -2 промежуток	NLM050 K 50 IR 01 NNN	30	1196	500	15,9	400	1.832,00
1520 36 трубок -3 промежуток	NLL060 K 50 IR 01 NNN	30	1520	600	23,1	700	2.876,00
1808 44 трубок -3 промежуток	NLG075 K 50 IR 01 NNN	30	1808	750	33,7	1000	3.151,00

NOVO ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (H)
764 19 трубок -1 промежуток	NLP050 H 50 IR 01 NNN	30	764	500	10,4	300	1.425,00
1196 29 трубок -2 промежуток	NLM050 H 50 IR 01 NNN	30	1196	500	15,7	400	1.892,00
1520 36 трубок -3 промежуток	NLL060 H 50 IR 01 NNN	30	1520	600	22,5	700	2.935,00
1808 44 трубок -3 промежуток	NLG075 H 50 IR 01 NNN	30	1808	750	38,0	1000	3.210,00

NOVO ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С БЕСПРОВОДНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ (D)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (D)
764 19 трубок -1 промежуток	NLP050 D 50 IR 01 NNN	30	764	500	10,4	300	1.645,00
1196 29 трубок -2 промежуток	NLM050 D 50 IR 01 NNN	30	1196	500	15,7	400	2.111,00
1520 36 трубок -3 промежуток	NLL060 D 50 IR 01 NNN	30	1520	600	22,5	700	3.155,00
1808 44 трубок -3 промежуток	NLG075 D 50 IR 01 NNN	30	1808	750	38,0	1000	3.430,00

Модель:



Доступные цвета	Наценка на цвет
Хромированный	-



Flauto Электрический, высота 1762 мм, длина 506 мм. Стандартный белый цвет (код 01)

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные трубки круглого сечения 18 мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- заполнен термальной жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 4 настенных крепления в форме “клешни”
- беспроводной блок дистанционного управления



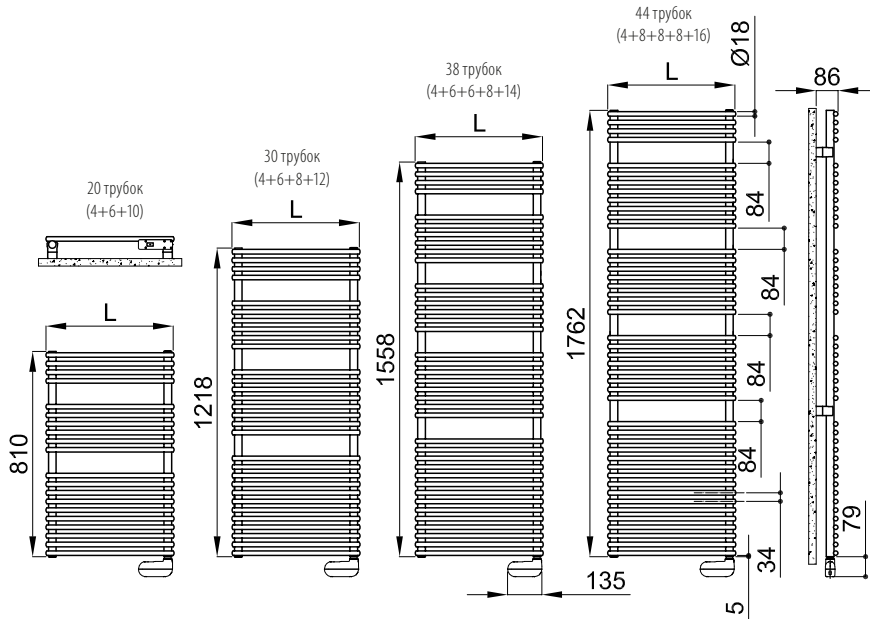
Электрический нагревательный элемент с инфракрасным электронным управлением (тип H)

Электрический нагревательный элемент с фланцевым фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



Электрический нагревательный элемент с радиочастотным беспроводным электронным управлением (тип D)

Цифровое радиочастотное беспроводное электронное управление для регулировки температуры окружающего воздуха, программируется раз в неделю. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



FLAUTO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (H)
810 20 трубок -2 промежуток	FTP050 H 01 IR 01 NNN	46	810	506	9,4	400	864,00
1218 30 трубок -3 промежуток	FTM050 H 01 IR 01 NNN	46	1218	506	13,8	600	1.068,00
1558 38 трубок 4 промежуток	FTL050 H 01 IR 01 NNN	46	1558	506	17,5	800	1.272,00
1762 44 трубок -4 промежуток	FTG050 H 01 IR 01 NNN	46	1762	506	20,0	1000	1.931,00

FLAUTO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С БЕСПРОВОДНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ (D)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (D)
810 20 трубок -2 промежуток	FTP050 D 01 IR 01 NNN	46	810	506	9,4	400	1.113,00
1218 30 трубок -3 промежуток	FTM050 D 01 IR 01 NNN	46	1218	506	13,8	600	1.317,00
1558 38 трубок 4 промежуток	FTL050 D 01 IR 01 NNN	46	1558	506	17,5	800	1.522,00
1762 44 трубок -4 промежуток	FTG050 D 01 IR 01 NNN	46	1762	506	20,0	1000	2.179,00

Модель: Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах

Длина → **FTP050 H 01 IR 01 NNN**

↑ Высота ↑ код упаковки

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Flauto Электрический chrome, высота 1558 мм, длина 506 мм. Хромированное покрытие (код 50)

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные трубки круглого сечения 18 мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- заполнен термальной жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 4 настенных крепления в форме “клешни”
- беспроводной блок дистанционного управления



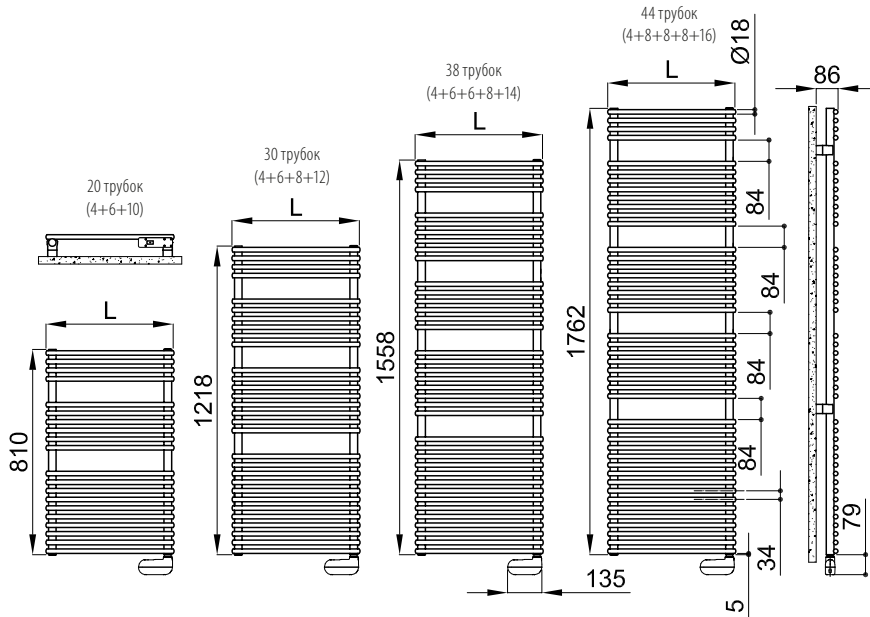
Электрический нагревательный элемент с инфракрасным электронным управлением (тип H)

Электрический нагревательный элемент с фланцевым фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.



Электрический нагревательный элемент с радиочастотным беспроводным электронным управлением (тип D)

Цифровое радиочастотное беспроводное электронное управление для регулировки температуры окружающего воздуха, программируется раз в неделю. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь металлический серый (код B4) цвета.



FLAUTO ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



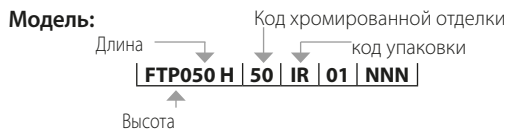
Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (H)
810 20 трубок -2 промежуток	FTP050 H 50 IR 01 NNN	46	810	506	9,4	300	1.628,00
1218 30 трубок -3 промежуток	FTM050 H 50 IR 01 NNN	46	1218	506	13,8	400	1.865,00
1558 38 трубок 4 промежуток	FTL050 H 50 IR 01 NNN	46	1558	506	17,5	600	2.913,00
1762 44 трубок -4 промежуток	FTG050 H 50 IR 01 NNN	46	1762	506	20,0	700	3.367,00

Электрические радиаторы

FLAUTO ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С БЕСПРОВОДНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ (D)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (D)
810 20 трубок -2 промежуток	FTP050 D 50 IR 01 NNN	46	810	506	9,4	300	1.874,00
1218 30 трубок -3 промежуток	FTM050 D 50 IR 01 NNN	46	1218	506	13,8	400	2.116,00
1558 38 трубок 4 промежуток	FTL050 D 50 IR 01 NNN	46	1558	506	17,5	600	3.162,00
1762 44 трубок -4 промежуток	FTG050 D 50 IR 01 NNN	46	1762	506	20,0	700	3.618,00


Доступные цвета
Наценка на цвет

Хромированный



Vela Электрический, высота 1820 мм, длина 560 мм. Стандартный белый цвет (код 01)

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные секции, представляющие собой трубы овального сечения 50x20 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- заполнен термальную жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 4 настенных крепления в форме “клешни”
- беспроводной блок дистанционного управления



Электрический нагревательный элемент с кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ (тип I)

Электрический нагревательный элемент со встроенной кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



Электрический нагреватель с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя (тип K)

Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



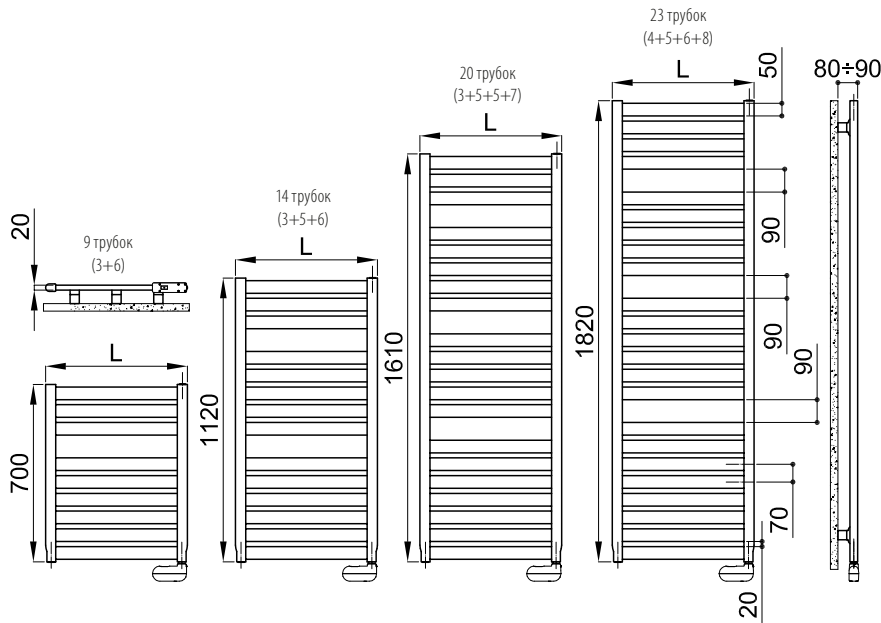
Электрический нагревательный элемент с инфракрасным электронным управлением (тип H)

Электрический нагревательный элемент с фастонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



Электрический нагревательный элемент с радиочастотным беспроводным электронным управлением (тип D)

Цифровое радиочастотное беспроводное электронное управление для регулировки температуры окружающего воздуха, программируется раз в неделю. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



VELA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (I)
700 9 трубок -1 промежуток	VES056 I 01 IR 01 NNN	30	700	560	12,4	400	856,00
1120 14 трубок -2 промежуток	VEM056 I 01 IR 01 NNN	30	1120	560	19,1	400	1.101,00
1610 20 трубок -3 промежуток	VEL056 I 01 IR 01 NNN	30	1610	560	27,0	700	1.335,00
1820 23 трубок -3 промежуток	VEE056 I 01 IR 01 NNN	30	1820	560	30,4	1000	1.497,00

VELA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (K)
700 9 трубок -1 промежуток	VES056 K 01 IR 01 NNN	30	700	560	12,2	400	945,00
1120 14 трубок -2 промежуток	VEM056 K 01 IR 01 NNN	30	1120	560	18,9	400	1.186,00
1610 20 трубок -3 промежуток	VEL056 K 01 IR 01 NNN	30	1610	560	27,0	700	1.418,00
1820 23 трубок -3 промежуток	VEE056 K 01 IR 01 NNN	30	1820	560	30,4	1000	1.569,00

VELA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (H)
700 9 трубок -1 промежуток	VES056 H 01 IR 01 NNN	30	700	560	12,6	400	1.033,00
1120 14 трубок -2 промежуток	VEM056 H 01 IR 01 NNN	30	1120	560	19,3	400	1.270,00
1610 20 трубок -3 промежуток	VEL056 H 01 IR 01 NNN	30	1610	560	27,3	700	1.501,00
1820 23 трубок -3 промежуток	VEE056 H 01 IR 01 NNN	30	1820	560	30,8	1000	1.641,00

VELA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С БЕСПРОВОДНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ (D)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (D)
700 9 трубок -1 промежуток	VES056 D 01 IR 01 NNN	30	700	560	12,6	400	1.261,00
1120 14 трубок -2 промежуток	VEM056 D 01 IR 01 NNN	30	1120	560	19,3	400	1.498,00
1610 20 трубок -3 промежуток	VEL056 D 01 IR 01 NNN	30	1610	560	27,3	700	1.732,00
1820 23 трубок -3 промежуток	VEE056 D 01 IR 01 NNN	30	1820	560	30,8	1000	1.870,00

Модель: **VES056 I 01 IR 01 NNN**

Длина: VES056 I | 01 | IR | 01 | NNN

Высота: VES056 I | 01 | IR | 01 | NNN

Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах

код упаковки: VES056 I | 01 | IR | 01 | NNN

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Vela Электрический chrome, высота 1820 мм, длина 560 мм. Хромированное покрытие (код 50)

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные трубки овального сечения 50x20 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- заполнен термальной жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 3 настенных крепления в форме “клешни”
- беспроводной блок дистанционного управления



Электрический нагревательный элемент с кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ (тип I)

Электрический нагревательный элемент со встроенной кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.



Электрический нагреватель с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя (тип K)

Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.



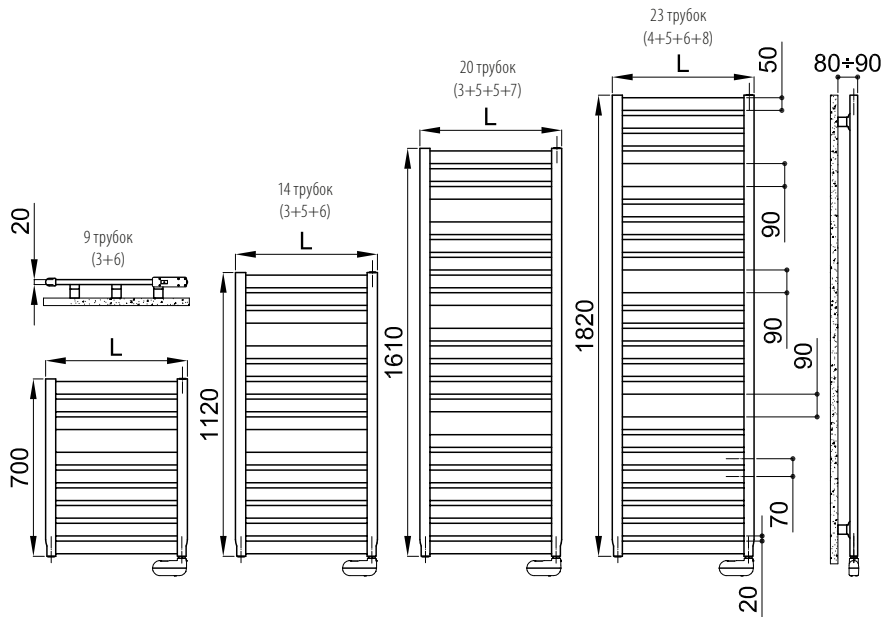
Электрический нагревательный элемент с инфракрасным электронным управлением (тип H)

Электрический нагревательный элемент с фастонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.



Электрический нагревательный элемент с радиочастотным беспроводным электронным управлением (тип D)

Цифровое радиочастотное беспроводное электронное управление для регулировки температуры окружающего воздуха, программируется раз в неделю. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь металлический серый (код B4) цвета.



VELA ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (I)
1120 14 трубок -2 промежуток	VEM056 I 50 IR 01 NNN	30	1120	560	12,4	400	1.456,00
1610 20 трубок -3 промежуток	VEL056 I 50 IR 01 NNN	30	1610	560	19,1	700	2.545,00
1820 23 трубок -3 промежуток	VEE056 I 50 IR 01 NNN	30	1820	560	27,0	700	2.996,00

VELA ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (K)
1120 14 трубок -2 промежуток	VEM056 K 50 IR 01 NNN	30	1120	560	12,4	400	1.705,00
1610 20 трубок -3 промежуток	VEL056 K 50 IR 01 NNN	30	1610	560	19,1	700	2.794,00
1820 23 трубок -3 промежуток	VEE056 K 50 IR 01 NNN	30	1820	560	27,0	700	3.246,00

VELA ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (H)
1120 14 трубок -2 промежуток	VEM056 H 50 IR 01 NNN	30	1120	560	12,4	400	1.954,00
1610 20 трубок -3 промежуток	VEL056 H 50 IR 01 NNN	30	1610	560	19,1	700	3.043,00
1820 23 трубок -3 промежуток	VEE056 H 50 IR 01 NNN	30	1820	560	27,0	700	3.496,00

VELA ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С БЕСПРОВОДНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ (D)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (D)
1120 14 трубок -2 промежуток	VEM056 D 50 IR 01 NNN	30	1120	560	12,4	400	2.203,00
1610 20 трубок -3 промежуток	VEL056 D 50 IR 01 NNN	30	1610	560	19,1	700	3.292,00
1820 23 трубок -3 промежуток	VEE056 D 50 IR 01 NNN	30	1820	560	27,0	700	3.746,00

Модель: Длина — Код хромированной отделки — код упаковки — Высота

VEM056 I | 50 | IR | 01 | NNN

Доступные цвета

Наценка на цвет

Хромированный



Радиатор Bella электрический: 6 секций, высота 875 мм, ширина 532 мм, хромированная отделка (код 50).

Технические характеристики:

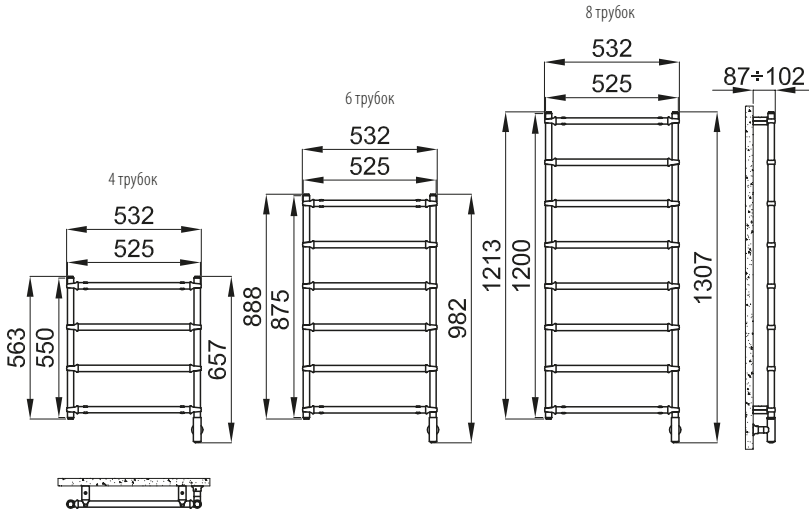
- радиатор-полотенцесушитель из нержавеющей стали
- трубы диаметром 25 мм
- коллекторы диаметром 25 мм
- заполнен термальной жидкостью

Стандартная комплектация:

- 4 кронштейна для крепления к стене одного цвета с радиатором

Характеристики:

- Кнопка вкл./выкл.
- Питание 230 В, 50 Гц, однофазный
- Изоляция: КЛАСС I, класс защиты: IP24
- Подключение к сетевому оборудованию, имеющему фазу, нейтраль и заземлитель
- Длина электрического кабеля 100 мм



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
Хромированная / Хромированная - Матовая медная отделка / Матовая медная отделка - Матовая Никелевая Отделка / Матовая Никелевая Отделка							
550 4 трубок 3 промежуток	BES053I XX IR 01 NNN	32	550	532	3,5	150	809,00
875 6 трубок 5 промежуток	BEP053I XX IR 01 NNN	32	875	532	5,4	150	1.371,00
1200 8 трубок 7 промежуток	BEM053I XX IR 01 NNN	32	1200	532	7,2	250	1.756,00

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
Белый / Хромированная							
550 4 трубок 3 промежуток	BES053I 01 IR 01 NNN	32	550	532	3,5	150	809,00
875 6 трубок 5 промежуток	BEP053I 01 IR 01 NNN	32	875	532	5,4	150	1.371,00
1200 8 трубок 7 промежуток	BEM053I 01 IR 01 NNN	32	1200	532	7,2	250	1.756,00

Модель: код: **50** хромированной; **5F** Матовая медная отделка;
6E матовая никелевая отделка
 Длина → **BES053I** | **XX** | **IR** | **01** | **NNN**
 ↑ Высота | **01** ← код упаковки
 Код стандартного белого цвета

Доступные цвета	Наценка на цвет
Покрытие из матовой нержавеющей стали (код 01)	-
Хромированная отделка (код 50)	-
Матовая медная отделка (код 5F)	-
Матовая никелевая отделка (код 6E)	-



Электрический радиатор Minuette: высота 596 мм, ширина 540 мм, Золото отделка (код 52).

Технические характеристики:

- радиатор-полотенцесушитель из латуни
- трубы диаметром 30 мм
- коллекторы диаметром 30 мм
- заполнен термальной жидкостью

Стандартная комплектация:

- 4 кронштейна для крепления к стене одного цвета с радиатором

Характеристики:

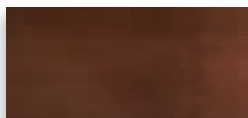
- Кнопка вкл./выкл.
- Питание 230 В 50 Гц, однофазный
- Изоляция: КЛАСС I, класс защиты: IP24
- Подключение к сетевому оборудованию, имеющему фазу, нейтраль и заземлитель
- Длина электрического кабеля 100 мм

Цветовые исполнения для Minuette Электрический



Бронза  Цветовые

Код. 54



Полированная медь  Цветовые


Код. 5F



Золото  Цветовые


Код. 52



матовая никелевая  Цветовые

Код. 6E



Хромированная отделка  Цветовые

Код. 6E

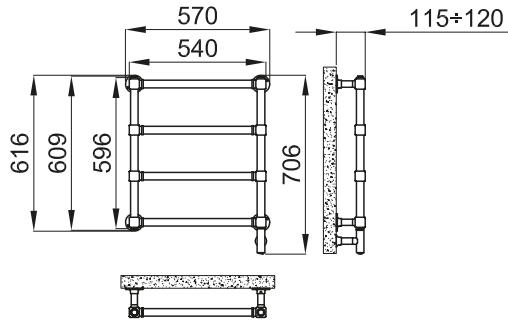


стр. 168

eco design

Minuette

электрический



Электрические радиаторы

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
Хром							
596 4 трубок 3 промежуток	MGS054 I 50 IR 01 NNN	60	596	540	8,5	150	2.229,00

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
Полированная Бронза							
596 4 трубок 3 промежуток	MGS054 I 54 IR 01 NNN	60	596	540	8,5	150	3.158,00

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро
Золото / Матовая медная отделка / Матовая Никелевая Отделка							
596 4 трубок 3 промежуток	MGS054 I 52 IR 01 NNN	60	596	540	8,5	150	3.344,00

Модель: Хромированная
 Длина — код упаковки
MUS0501 | 50 | IR | 01 | NNN
 Высота — код Полированная Бронза
54 ← код отделки: золото (код. 52); матовая медная отделка (код. 5F); матовая никелевая отделка (код. 6E)
XX ←

Доступные цвета	Наценка на цвет
Хромированная отделка (код 50)	-
Золото (код 52)	-
Полированная бронза (код 54)	-
Матовая медная отделка (код 5F)	-
Матовая никелевая отделка (код 6E)	-



Ares Электрический, высота 1720 мм, длина 580 мм. Стандартный белый цвет (код 01)

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные трубы круглого сечения 23 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- заполнен термальной жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 3 настенных крепления в форме “клешни”



Электрический нагревательный элемент с кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ (тип I)

Электрический нагревательный элемент со встроенной кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



Электрический нагреватель с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя (тип K)

Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



Электрический нагревательный элемент с инфракрасным электронным управлением (тип H)

Электрический нагревательный элемент с фастонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



Электрический нагревательный элемент с радиочастотным беспроводным электронным управлением (тип D)

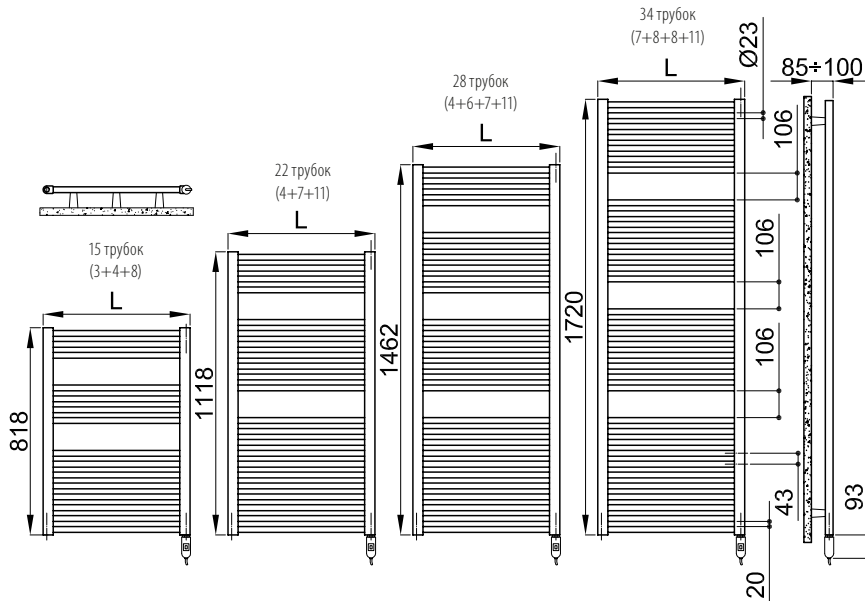
Цифровое радиочастотное беспроводное электронное управление для регулировки температуры окружающего воздуха, программируется раз в неделю. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



стр. 144

Ares

электрический



ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (I)
818 15 трубок -2 промежуток	EIS058 I 01 IR 01 NNN	30	818	580	10,1	400	286,00
1118 22 трубок -2 промежуток	EIM058 I 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,2	700	335,00
1462 28 трубок -3 промежуток	EIL058 I 01 IR 01 NNN	30	1462	580	18,1	700	379,00
1720 34 трубок -3 промежуток	EIG058 I 01 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	1000	449,00

ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (K)
818 15 трубок -2 промежуток	EIS058 K 01 IR 01 NNN	30	818	580	10,0	400	330,00
1118 22 трубок -2 промежуток	EIM058 K 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,3	700	373,00
1462 28 трубок -3 промежуток	EIL058 K 01 IR 01 NNN	30	1462	580	18,2	700	416,00
1720 34 трубок -3 промежуток	EIG058 K 01 IR 01 NNN	30	1720	580	21,8	1000	486,00

ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (H)
818 15 трубок -2 промежуток	EIS058 H 01 IR 01 NNN	30	818	580	10,3	400	361,00
1118 22 трубок -2 промежуток	EIM058 H 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,4	700	410,00
1462 28 трубок -3 промежуток	EIL058 H 01 IR 01 NNN	30	1462	580	18,4	700	453,00
1720 34 трубок -3 промежуток	EIG058 H 01 IR 01 NNN	30	1720	580	22,0	1000	522,00

ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С БЕСПРОВОДНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ (D)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (D)
818 15 трубок -2 промежуток	EIS058 D 01 IR 01 NNN	30	818	580	9,9	400	606,00
1118 22 трубок -2 промежуток	EIM058 D 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,1	700	657,00
1462 28 трубок -3 промежуток	EIL058 D 01 IR 01 NNN	30	1462	580	18,1	700	705,00
1720 34 трубок -3 промежуток	EIG058 D 01 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	1000	780,00

Модель: EIS058 I 01 IR 01 NNN
 Длина → код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах
 ↑ Высота код упаковки

Доступные цвета

Наценка на цвет

Стандартный белый -
 Классический +15%
 Специальный +25%
 Другие цвета RAL +40% после оценки целесообразности
 Коды других цветовых исполнений см. стр. 288



Ares Электрический chrome, высота 1720 мм, длина 580 мм. Хромированное покрытие (код 50)

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные трубки круглого сечения 23 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- заполнен термальной жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 3 настенных крепления в форме “клешни”



Электрический нагревательный элемент с кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ (тип I)

Электрический нагревательный элемент со встроенной кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.



Электрический нагреватель с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя (тип K)

Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.



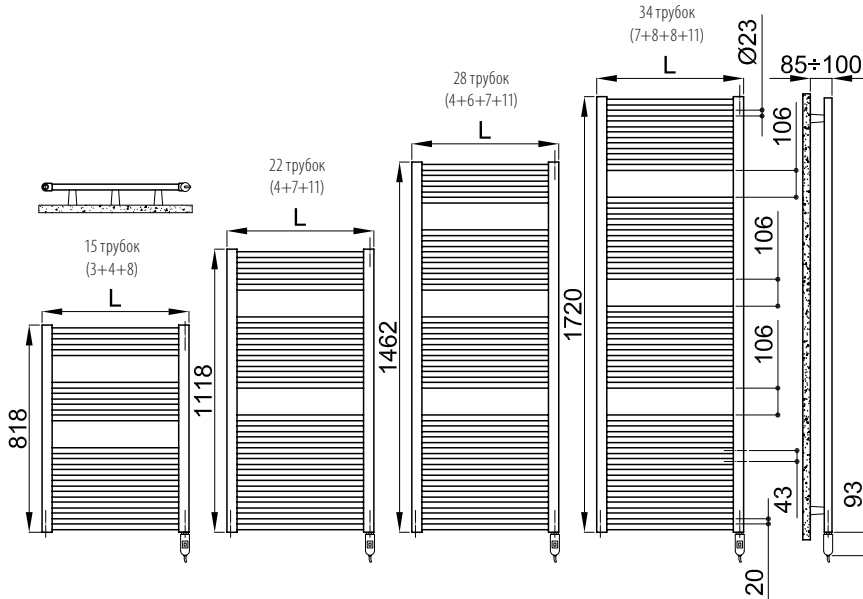
Электрический нагревательный элемент с инфракрасным электронным управлением (тип H)

Электрический нагревательный элемент с фастонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.



Электрический нагревательный элемент с радиочастотным беспроводным электронным управлением (тип D)

Цифровое радиочастотное беспроводное электронное управление для регулировки температуры окружающего воздуха, программируется раз в неделю. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь металлический серый (код B4) цвета.



ARES ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (I)
818 15 трубок -2 промежуток	EIS058 I 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,1	300	710,00
1118 22 трубок -2 промежуток	EIM058 I 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,2	400	768,00
1462 28 трубок -3 промежуток	EIL058 I 50 IR 01 NNN	30	1462	580	18,1	400	873,00
1720 34 трубок -3 промежуток	EIG058 I 50 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	700	1.045,00

ARES ХРОМ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (K)
818 15 трубок -2 промежуток	EIS058 K 50 IR 01 NNN	30	818	580	9,9	300	748,00
1118 22 трубок -2 промежуток	EIM058 K 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,0	400	805,00
1462 28 трубок -3 промежуток	EIL058 K 50 IR 01 NNN	30	1462	580	17,9	400	910,00
1720 34 трубок -3 промежуток	EIG058 K 50 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	700	1.082,00

ARES ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (H)
818 15 трубок -2 промежуток	EIS058 H 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,3	300	785,00
1118 22 трубок -2 промежуток	EIM058 H 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,4	400	842,00
1462 28 трубок -3 промежуток	EIL058 H 50 IR 01 NNN	30	1462	580	18,4	400	947,00
1720 34 трубок -3 промежуток	EIG058 H 50 IR 01 NNN	30	1720	580	22,0	700	1.119,00

ARES ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С БЕСПРОВОДНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ (D)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (D)
818 15 трубок -2 промежуток	EIS058 D 50 IR 01 NNN	30	818	580	9,9	300	822,00
1118 22 трубок -2 промежуток	EIM058 D 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,0	400	879,00
1462 28 трубок -3 промежуток	EIL058 D 50 IR 01 NNN	30	1462	580	17,9	400	984,00
1720 34 трубок -3 промежуток	EIG058 D 50 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	700	1.156,00

Модель:

Код хромированной отделки

Длина — код упаковки

EIS058 I 50 IR 01 NNN

Высота —

Доступные цвета

Хромированный

Наценка на цвет



Venus Электрический, высота 1720 мм, длина 595 мм. Стандартный белый цвет (код 01)

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные трубки круглого сечения 23 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- заполнен термальной жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 4 настенных крепления в форме “клешни”



Электрический нагревательный элемент с кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ (тип I)

Электрический нагревательный элемент со встроенной кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



Электрический нагреватель с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя (тип K)

Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



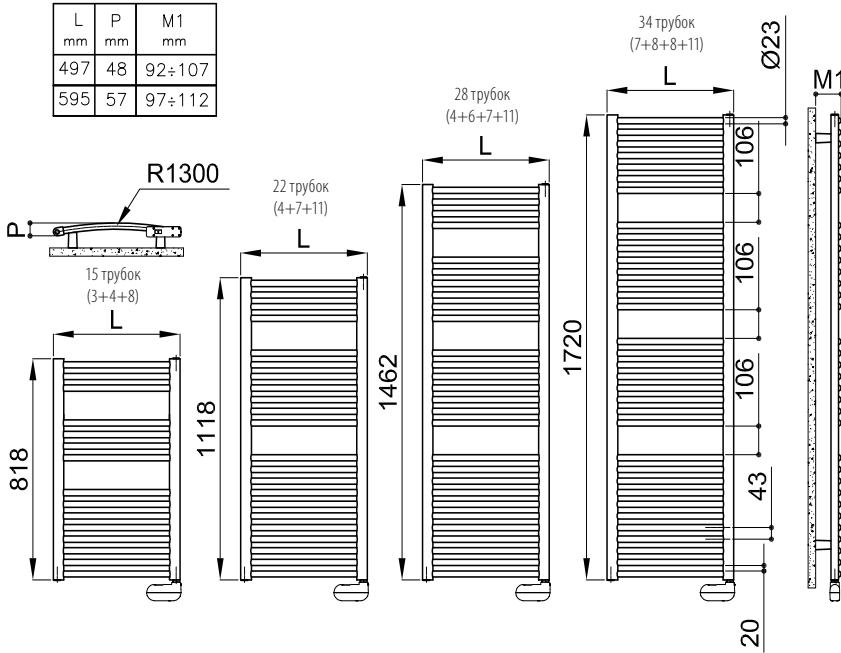
Электрический нагревательный элемент с инфракрасным электронным управлением (тип H)

Электрический нагревательный элемент с фастонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



Электрический нагревательный элемент с радиочастотным беспроводным электронным управлением (тип D)

Цифровое радиочастотное беспроводное электронное управление для регулировки температуры окружающего воздуха, программируется раз в неделю. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).



VENUS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (I)
818 15 трубок -2 промежуток	MIS060 I 01 IR 01 NNN	55	818	595	10,2	400	302,00
1118 22 трубок -2 промежуток	MIM060 I 01 IR 01 NNN	55	1118	595	14,4	700	353,00
1462 28 трубок -3 промежуток	MIL060 I 01 IR 01 NNN	55	1462	595	18,4	700	400,00
1720 34 трубок -3 промежуток	MIG060 I 01 IR 01 NNN	55	1720	595	22,1	1000	473,00

VENUS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (K)
818 15 трубок -2 промежуток	MIS060 K 01 IR 01 NNN	55	818	595	10,2	400	339,00
1118 22 трубок -2 промежуток	MIM060 K 01 IR 01 NNN	55	1118	595	14,4	700	390,00
1462 28 трубок -3 промежуток	MIL060 K 01 IR 01 NNN	55	1462	595	18,4	700	437,00
1720 34 трубок -3 промежуток	MIG060 K 01 IR 01 NNN	55	1720	595	22,1	1000	510,00

VENUS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (H)
818 15 трубок -2 промежуток	MIS060 H 01 IR 01 NNN	55	818	595	10,4	400	375,00
1118 22 трубок -2 промежуток	MIM060 H 01 IR 01 NNN	55	1118	595	14,8	700	426,00
1462 28 трубок -3 промежуток	MIL060 H 01 IR 01 NNN	55	1462	595	18,8	700	474,00
1720 34 трубок -3 промежуток	MIG060 H 01 IR 01 NNN	55	1720	595	22,4	1000	546,00

VENUS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С БЕСПРОВОДНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ (D)



Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (D)
818 15 трубок -2 промежуток	MIS060 D 01 IR 01 NNN	55	818	595	10,4	400	411,00
1118 22 трубок -2 промежуток	MIM060 D 01 IR 01 NNN	55	1118	595	14,8	700	462,00
1462 28 трубок -3 промежуток	MIL060 D 01 IR 01 NNN	55	1462	595	18,8	700	511,00
1720 34 трубок -3 промежуток	MIG060 D 01 IR 01 NNN	55	1720	595	22,4	1000	582,00

Модель: MIS060 I 01 IR 01 NNN
 Длина →
 Высота ↑
 Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах
 код упаковки

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 288	



Venus Электрический chrome, высота 1462 мм, длина 595 мм. Хромированное покрытие (код 50)

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные трубки круглого сечения 23 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- заполнен термальной жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 4 настенных крепления в форме “клешни”



Электрический нагревательный элемент с кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ (тип I)

Электрический нагревательный элемент со встроенной кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.



Электрический нагреватель с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя (тип K)

Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.



Электрический нагревательный элемент с инфракрасным электронным управлением (тип H)

Электрический нагревательный элемент с фастонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.



Электрический нагревательный элемент с радиочастотным беспроводным электронным управлением (тип D)

Цифровое радиочастотное беспроводное электронное управление для регулировки температуры окружающего воздуха, программируется раз в неделю. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь металлический серый (код B4) цвета.



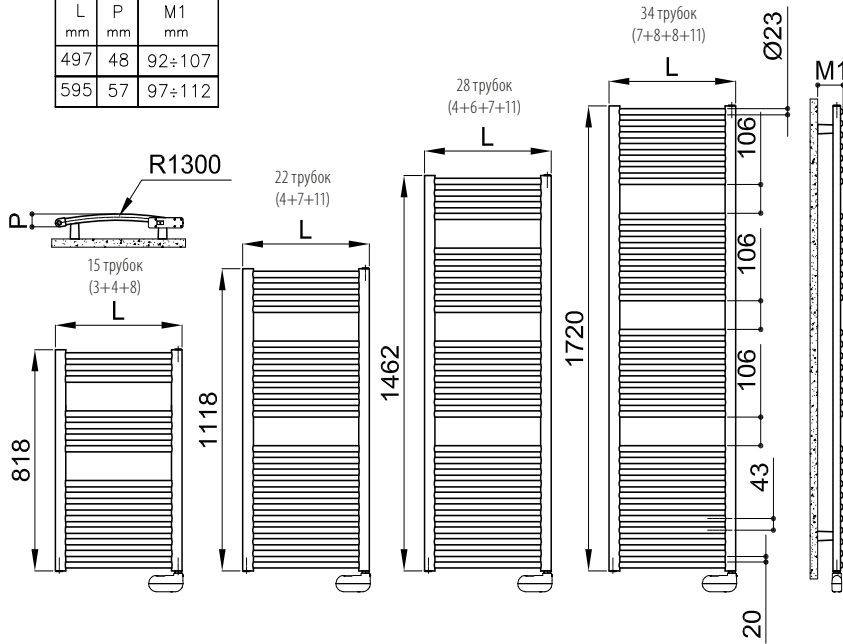
стр. 150

eco design

Venus

хромированный электрический

L mm	P mm	M1 mm
497	48	92±107
595	57	97±112



VENUS ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (I)
818 15 трубок -2 промежуток	MIS060 I 50 IR 01 NNN	55	818	595	10,2	300	746,00
1118 22 трубок -2 промежуток	MIM060 I 50 IR 01 NNN	55	1118	595	14,4	400	809,00
1462 28 трубок -3 промежуток	MIL060 I 50 IR 01 NNN	55	1462	595	18,4	400	919,00
1720 34 трубок -3 промежуток	MIG060 I 50 IR 01 NNN	55	1720	595	22,1	700	1.097,00

VENUS ХРОМ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (K)
818 15 трубок -2 промежуток	MIS060 K 50 IR 01 NNN	55	818	595	10,2	300	783,00
1118 22 трубок -2 промежуток	MIM060 K 50 IR 01 NNN	55	1118	595	14,4	400	846,00
1462 28 трубок -3 промежуток	MIL060 K 50 IR 01 NNN	55	1462	595	18,4	400	956,00
1720 34 трубок -3 промежуток	MIG060 K 50 IR 01 NNN	55	1720	595	22,1	700	1.134,00

VENUS ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (H)
818 15 трубок -2 промежуток	MIS060 H 50 IR 01 NNN	55	818	595	10,4	300	820,00
1118 22 трубок -2 промежуток	MIM060 H 50 IR 01 NNN	55	1118	595	14,8	400	882,00
1462 28 трубок -3 промежуток	MIL060 H 50 IR 01 NNN	55	1462	595	18,8	400	992,00
1720 34 трубок -3 промежуток	MIG060 H 50 IR 01 NNN	55	1720	595	22,4	700	1.171,00

VENUS ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С БЕСПРОВОДНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ (D)



Модель	Артикул	Глубина P мм	Высота H мм	Длина L мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена евро (D)
818 15 трубок -2 промежуток	MIS060 D 50 IR 01 NNN	55	818	595	10,4	300	857,00
1118 22 трубок -2 промежуток	MIM060 D 50 IR 01 NNN	55	1118	595	14,8	400	918,00
1462 28 трубок -3 промежуток	MIL060 D 50 IR 01 NNN	55	1462	595	18,8	400	1.028,00
1720 34 трубок -3 промежуток	MIG060 D 50 IR 01 NNN	55	1720	595	22,4	700	1.208,00

Модель:

Код хромированной отделки

Длина — код упаковки

MIS060 I 50 IR 01 NNN

Высота —

Доступные цвета

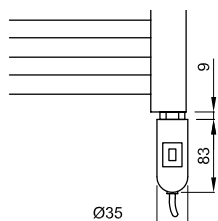
Хромированный

Наценка на цвет

Электротехнические аксессуары

Электрические нагреватели

Электрический нагреватель с кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ (тип I)



Электрический нагреватель со встроенной кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ.

Характеристики: 230 В, 50 Гц, изоляция класс I, класс защиты IP54.

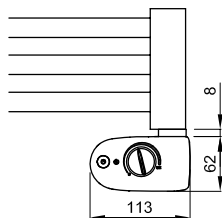
Позволяет полотенцесушителю функционировать независимо от системы отопления. Доступная мощность 300, 400, 700 и 1000 ватт, применимо к различным моделям. Два Т-образных соединителя и две заглушки размером 1/2" используются в зависимости от подключения полотенцесушителя для вертикального фитинга электрического нагревательного элемента.

В комплекте с электрическим кабелем (1200 мм) и вилкой европейского стандарта.

Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01) и глянцевый хромированный (код 50) цвета.

	Описание	Артикул	Цена
	Электрический нагреватель с выключателем, цвет белый		
	300 Вт (длина см 34) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", цвет белый	ANRES300WDI	€ 172,00
	400 Вт (длина см 40,5) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", цвет белый	ANRES400WDI	€ 174,00
	700 Вт (длина см 54) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", цвет белый	ANRES700WDI	€ 188,00
	1000 Вт (длина см 70) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", цвет белый	ANRES1000WDI	€ 202,00
	Электрический нагреватель с выключателем, хромир.		
	300 Вт (длина см 34) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", хромир.	ANRES300WDI 50	€ 176,00
	400 Вт (длина см 40,5) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", хромир.	ANRES400WDI 50	€ 180,00
	700 Вт (длина см 54) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", хромир.	ANRES700WDI 50	€ 191,00
	1000 Вт (длина см 70) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", хромир.	ANRES1000WDI 50	€ 206,00

Электрический нагреватель с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя (тип К)



Электрический блок управления с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя.

Характеристики: 230 В, 50 Гц, изоляция класс I, класс защиты IP54.


Позволяет полотенцесушителю функционировать независимо от системы отопления. Доступная мощность 300, 400, 700 и 1000 ватт, применимо к различным моделям. Два Т-образных соединителя и две заглушки размером 1/2" используются в зависимости от подключения полотенцесушителя для вертикального фитинга электрического нагревательного элемента.

В комплекте с электрическим кабелем (1200 мм) и вилкой европейского стандарта.

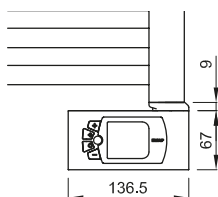
Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01) и глянцевый хромированный (код 50) цвета.

	Описание	Артикул	Цена
	Электрический нагреватель с регулировкой температуры, белый		
	300 Вт (длина см 34) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", цвет белый	ANRE0300KSP 01	€ 217,00
	400 Вт (длина см 40,5) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", цвет белый	ANRE0400KSP 01	€ 219,00
	700 Вт (длина см 54) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", цвет белый	ANRE0700KSP 01	€ 230,00
	1000 Вт (длина см 70) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", цвет белый	ANRE1000KSP 01	€ 242,00
	Электрический нагреватель с регулировкой температуры, хромир.		
	300 Вт (длина см 34) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", хромир.	ANRE0300KSP 50	€ 232,00
	400 Вт (длина см 40,5) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", хромир.	ANRE0400KSP 50	€ 236,00
	700 Вт (длина см 54) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", хромир.	ANRE0700KSP 50	€ 245,00
	1000 Вт (длина см 70) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", хромир.	ANRE1000KSP 50	€ 257,00

Тройник для электрического нагревателя

	Описание	Артикул	Цена
	трехсторонние соединители для размещения электрических нагревателей		
	Тройник "Т" 1/2", цвет белый	ATRACFMF 01	€ 14,80
	Тройник "Т" 1/2", хром	ATRACFMF 50	€ 18,10

Электрический нагревательный элемент с инфракрасным электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха (тип Н) и электронным дистанционным управлением



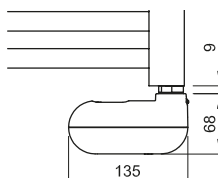
Электрический нагревательный элемент с электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха.

Характеристики: 230 В, 50 Гц, изоляция класс II, класс защиты IP 44, регулировка температуры окружающего воздуха с включением усиленного режима на 2ч, хронотермостат, комфортный, ночной режимы, режимы антиобледенения и выходного дня, а также функции адаптивного управления пуском, функция обнаружения открытого окна, кнопка вкл/выкл и блокировка от детей. Доступная мощность 300, 400, 700 и 1000 ватт. Два Т-образных соединителя и две заглушки размером 1/2" используются в зависимости от подключения полотенцесушителя в ванной комнате для вертикального фитинга электрического нагревательного элемента. В комплекте с электрическим кабелем (1200 мм) и вилкой европейского стандарта.

Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01) и глянцевый хромированный (код 50) цвета.

	Описание	Артикул	Цена
	Электрический нагреватель с электротермостатом, цвет белый		
	300 Вт (длина см 35) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", цвет белый	ANRE0300HSP 01	€ 261,00
	400 Вт (длина см 42) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", цвет белый	ANRE0400HSP 01	€ 264,00
	700 Вт (длина см 54) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", цвет белый	ANRE0700HSP 01	€ 272,00
	Электрический нагреватель с электротермостатом, хромир.		
	300 Вт (длина см 35) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", хромир.	ANRE0300HSP 50	€ 287,00
	400 Вт (длина см 42) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", хромир.	ANRE0400HSP 50	€ 292,00
	700 Вт (длина см 54) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", хромир.	ANRE0700HSP 50	€ 298,00
	Электронное дистанционное управление		
	Инфракрасное дистанционное управление позволяет полностью управлять в удаленном режиме всеми функциями электрических полотенцесушителей (тип Н)	REELETRASMIR20	€ 94,70

Электрический нагреватель с радиочастотным беспроводным электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха (тип D)



Цифровое радиочастотное беспроводное электронное управление, программируется раз в неделю.

Характеристики: 230 В, 50 Гц.

Регулировка температуры окружающего воздуха со следующими режимами: усиленный в течение 2 часов, комфортный, ночной, автоматический и режим программирования.

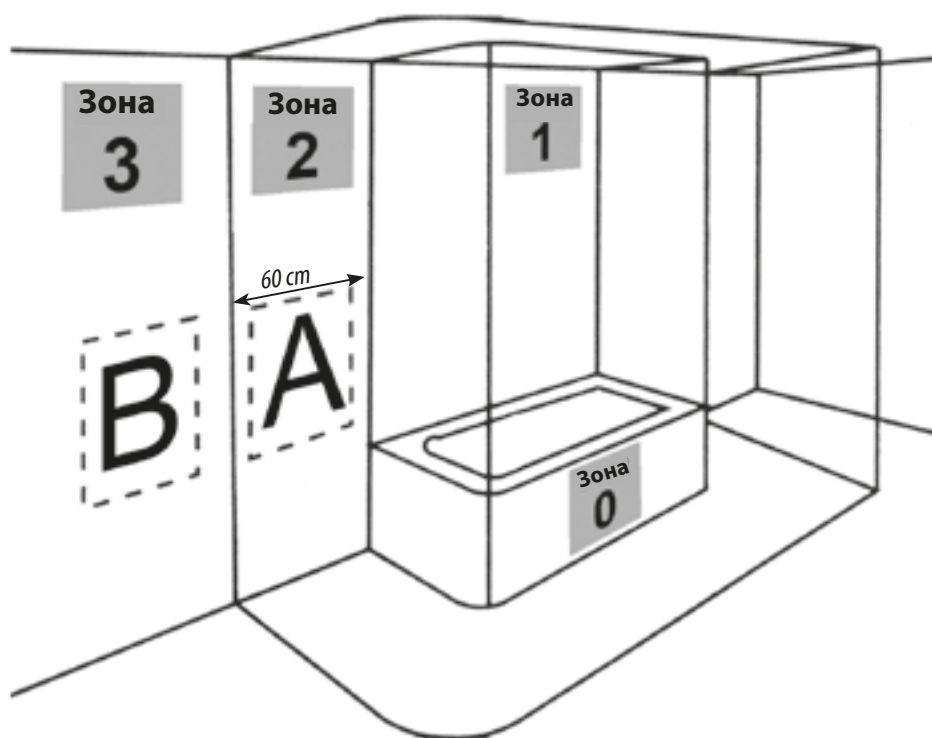
Функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры), позволяющая установить точную температуру в заданное время. Нагревательный элемент поставляется в комплекте с кабелем длиной 1200 мм и вилкой европейского стандарта. Доступная мощность 300, 400, 700 и 1000 ватт. Два Т-образных соединителя и две заглушки размером 1/2" используются в зависимости от подключения полотенцесушителя в ванной комнате для вертикального фитинга электрического нагревательного элемента. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01) и металлический серый (код В4) цвета.

	Описание	Артикул	Цена
	Электрические нагреватели с беспроводным электронным управлением, цвет белый		
	300 Вт (длина см 37) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", белый	ANRE0300DSP 01	€ 494,00
	400 Вт (длина см 44) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", белый	ANRE0400DSP 01	€ 496,00
	700 Вт (длина см 67) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", белый	ANRE0700DSP 01	€ 505,00
	Электрические нагреватели с беспроводным электронным управлением, цвет серый металлический		
	300 Вт (длина см 37) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", серый мет.	ANRE0300DSP B4	€ 521,00
	400 Вт (длина см 44) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", серый мет.	ANRE0400DSP B4	€ 525,00
	700 Вт (длина см 67) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", серый мет.	ANRE0700DSP B4	€ 530,00
	1000 Вт (длина см 81) с 2мя Т-образными соединениями 1/2" + 1 заглушка 1/2", серый мет.	ANRE1000DSP B4	€ 540,00

Беспроводное электронное управление

	Описание	Артикул	Цена
	Беспроводное электронное управление		
	Беспроводное электронное управление, белый	REELETRAS2501N	€ 130,80
	Беспроводное электронное управление, серый металлический	REELETRAS25B4N	€ 130,80

Комбинированное исполнение



Во время простоя отопительной системы, летом, полотенцесушители могут использоваться для подогрева и сушки вещей благодаря использованию электрического блока.

Полотенцесушитель с введенной электрической парой становится полноценным электроприбором с питанием 230 В/однофазный, 50 Гц, соответственно, необходимо следовать действующим нормативам об эксплуатации электрического оборудования.

Особой внимание должно быть уделено установке в ванных комнатах, - полотенцесушитель без проблем может быть установлен в зоне 3 (В). В зоне 2 (А), то есть в 60 см от края ванной или душевой кабины, возможна установка только в случаях, если электрическая розетка защищена автоматическим дифф. выключателем с включением в ситуациях не более 30 мА. Розетка и выключатель должны быть установлены в зоне 3.

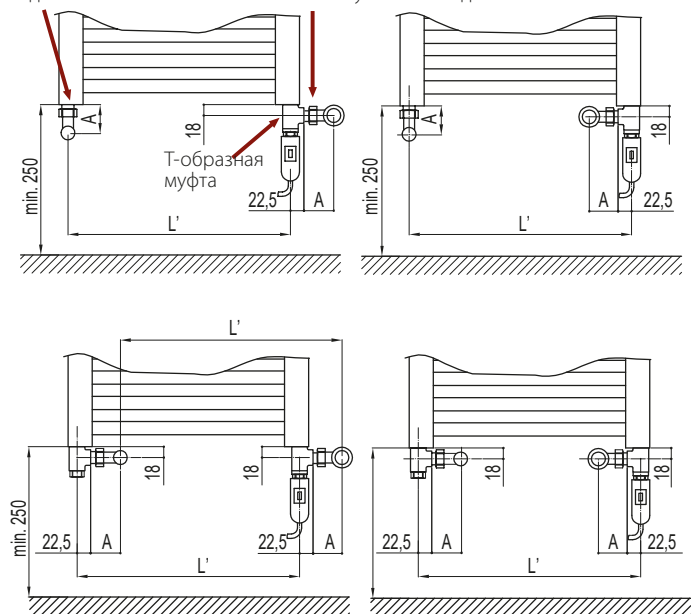
Электрический блок должен соответствовать по мощности полотенцесушителя. В таблицах технических данных каждой модели приведена оптимальная мощность для каждой модели. Наиболее низкая мощность может быть выбрана с целью энергетической экономии. Слишком сильная мощность может активизировать работу внутреннего термостата, ограничивая, в любом случае, теплоотдачу полотенцесушителя. Электрический блок должен устанавливаться вертикально на один из двух вертикальных коллекторов, поскольку только таким образом можно достичь равномерного обогрева за время от 20 до 30 минут.

ТИПИЧНЫЙ МОНТАЖ ВСЕХ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ Т-ОБРАЗНОГО СОЕДИНЕНИЯ

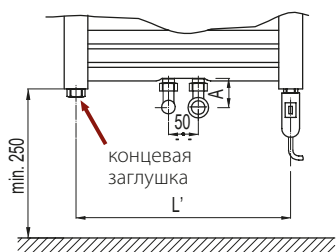
“А” обозначение IRSAP для вентилей при схеме углового подключения и запорно-регулирующих вентилей = 41 ÷ 44 мм

Вентиль для схемы углового подключения

Запорно-регулирующий вентиль для схемы углового подключения

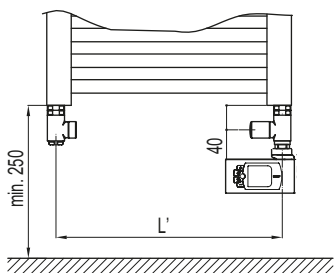


ТИПИЧНЫЙ МОНТАЖ ВСЕХ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ С МЕЖСЕВЫМ РАССТОЯНИЕМ 50 ММ



У всех полотенцесушителей с центральным подключением и межсеевым расстоянием 50 мм имеются отверстия 1/2" на нижней части боковых коллекторов, в которые можно в любой момент установить нагреватель.

УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯХ БЕЗ МЕЖСЕВОВОГО РАССТОЯНИЯ 50 ММ



Для установки электронагревательного элемента в полотенцесушителях без межсеевого расстояния 50 мм в нижний боковой коллектор (см. рисунок сбоку), IRSAP предлагает использовать специальные запорно-регулирующие вентили, которые позволяют установить электронагревательный элемент в корпус вентилей без необходимости изменения подключения к системе отопления, чтобы обеспечить нормальное функционирование в режиме системы отопления и в смешанных режимах. Код запорно-регулирующих вентилей: VALKITSQMIST белого цвет (код 01) или хромированное покрытие (код 50).

Декоративные аксессуары и арматура



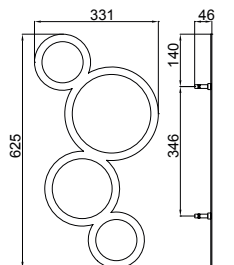


Большой ассортимент оригинальных аксессуаров от Irsar позволяет расширить ряд отопительных элементов. Полотенцедержатели и вентили в цвет прибора отопления индивидуализируют каждый прибор и делают его уникальным. Приспособления для подключения к системе отопления, настенные и напольные крепежи и электронагревательные элементы дают правильный ответ на все вопросы, возникающие при монтаже.

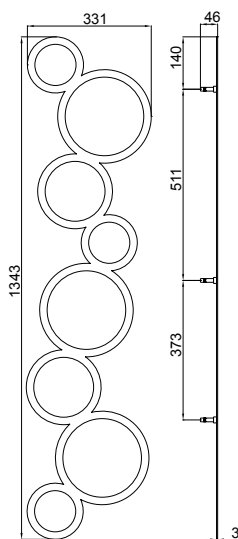
Аксессуары для приборов отопления	стр.	252
Полотенцедержатели	стр.	254
Совместимость аксессуаров	стр.	256
Аксессуары: полотенцедержатели	стр.	257
Аксессуары для подключения к гидравлической системе	стр.	258
Аксессуары для настенного монтажа	стр.	266

Аксессуары для приборов отопления

Bubble S



Bubble L



Bubble

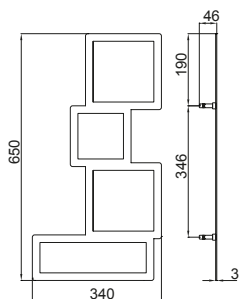
Описание	Артикул	Цена €	
		Хромированный	Белый классический специальный
BUBBLE S			
Bubble Small отделка Белый - классический - специальный	A Y BUBBLES XX	-	199,00
Bubble Small хромированный	A Y BUBBLES 50	407,10	-
BUBBLE L			
Bubble Large отделка Белый - классический - специальный	A Y BUBBLEL XX	-	303,60
Bubble Large хромированный	A Y BUBBLEL 50	650,30	-

Y = T для Tesi и, **U** для остальных моделей (совместимость, см. стр. 256)

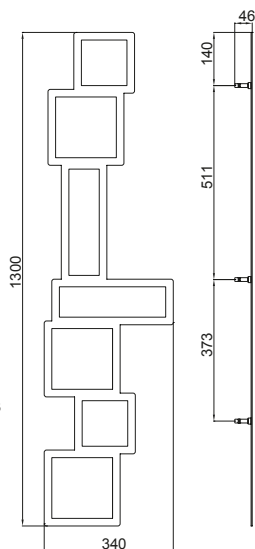
XX = код цвета - см. стр. 288

50 = Хромированное покрытие

Squared S



Squared L



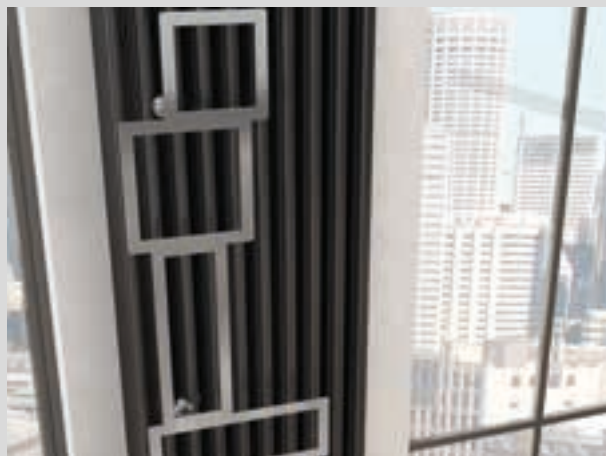
Squared

Описание	Артикул	Цена €	
		Хромированный	Белый классический специальный
SQUARED S			
Squared Small отделка Белый - классический - специальный	A Y SQUARED S XX	-	199,00
Squared Small хромированный	A Y SQUARED S 50	407,10	-
SQUARED L			
Squared Large отделка Белый - классический - специальный	A Y SQUARED L XX	-	303,60
Squared Large хромированный	A Y SQUARED L 50	650,30	-

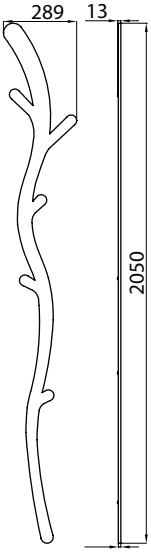
Y = T для Tesi и, **U** для остальных моделей (совместимость, см. стр. 256)

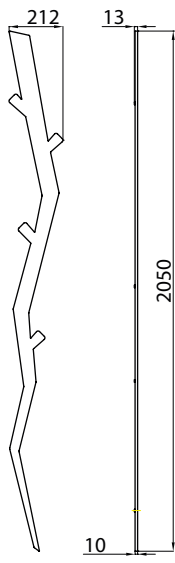
XX = код цвета - см. стр. 288

50 = Хромированное покрытие



Аксессуары TESI - идеальное дополнение для повышения эстетической привлекательности Irsap.
 Эти аксессуары изготовлены из стали для моделей **BUBBLE и SQUARED**, для моделей **AVENUE и MY WAY** они изготовлены из метакрилата,
 аксессуары можно установить на прибор как в процессе его монтажа, так и впоследствии.
 Для моделей Avenue и My Way возможны исполнения аксессуаров в белом, черном и красном цвете.

Avenue 	<h2>Avenue</h2>		
	Описание	Артикул	Цена €
	AVENUE БЕЛЫЙ	A YAVENUEB	485,00
	AVENUE ЧЕРНЫЙ	A YAVENUEN	485,00
AVENUE КРАСНЫЙ	A YAVENUER	485,00	
Y = T для Tesi и, U для остальных моделей			

My Way 	<h2>My Way</h2>		
	Описание	Артикул	Цена €
	MY WAY БЕЛЫЙ	A YMYWAYB	485,00
	MY WAY ЧЕРНЫЙ	A YMYWAYN	485,00
MY WAY КРАСНЫЙ	A YMYWAYR	485,00	
Y = T для Tesi и, U для остальных моделей			

Цвета, доступные для моделей Avenue и My Way:



Полотенцедержатели

Полотенцедержатели Tondo 20, 25 - Quadro 20

	Описание полотенцесушителей	Артикул	Цена €
	Univ. Универсальная вешалка для полотенец "TONDO 20 small", цвет белый	ASTEUTONDO20S 01	59,10
	Univ. "TONDO 20 small" универсальный цветной •	ASTEUTONDO20S XX	75,10
	Univ. Универсальная вешалка для полотенец "TONDO 20 small", хромированная	ASTEUTONDO20S 50	86,40
	Univ. Универсальная вешалка для полотенец "TONDO 20 large", цвет белый	ASTEUTONDO20L 01	65,90
	Univ. "TONDO 20 large" универсальный цветной •	ASTEUTONDO20L XX	83,00
	Univ. Универсальная вешалка для полотенец "TONDO 20 large", хромированная	ASTEUTONDO20L 50	101,20
	Univ. "TONDO 25 small" универсальный цветной •	ASTEUTONDO25S XX	75,10
	Univ. Универсальная вешалка для полотенец "TONDO 25 small", хромированная	ASTEUTONDO25S 50	86,40
	Tesi Вешалка для полотенец "TONDO 25 small" для TESI, цвет белый	ASTETTONDO25S 01	59,10
	Tesi "TONDO 25 small" цветной для TESI •	ASTETTONDO25S XX	75,10
	Tesi Вешалка для полотенец "TONDO 25 small" для TESI, хромированная	ASTETTONDO25S 50	86,40
	Univ. Универсальная вешалка для полотенец "TONDO 25 large", цвет белый	ASTEUTONDO25L 01	65,90
	Univ. "TONDO 25 large" универсальный цветной •	ASTEUTONDO25L XX	83,00
	Univ. Универсальная вешалка для полотенец "TONDO 25 large", хромированная	ASTEUTONDO25L 50	101,20
	Tesi Вешалка для полотенец "TONDO 25 large" для TESI, цвет белый	ASTETTONDO25L 01	65,90
	Tesi "TONDO 25 large" цветной для TESI •	ASTETTONDO25L XX	83,00
	Tesi Вешалка для полотенец "TONDO 25 large" для TESI, хромированная	ASTETTONDO25L 50	101,20
	Univ. Универсальная вешалка для полотенец "QUADRO 20 small", цвет белый	ASTEUQUAD20S 01	59,10
	Univ. "QUADRO 20 small" универсальный цветной •	ASTEUQUAD20S XX	75,10
	Univ. Универсальная вешалка для полотенец "QUADRO 20 small", хромированная	ASTEUQUAD20S 50	86,40
	Univ. Универсальная вешалка для полотенец "QUADRO 20 large", цвет белый	ASTEUQUAD20L 01	65,90
	Univ. "QUADRO 20 large" универсальный цветной •	ASTEUQUAD20L XX	83,00
	Univ. Универсальная вешалка для полотенец "QUADRO 20 large", хромированная	ASTEUQUAD20L 50	101,20

Размеры в мм

Univ. = Универсальный

Tesi = Tesi

• доступно только для классической и специальной серии

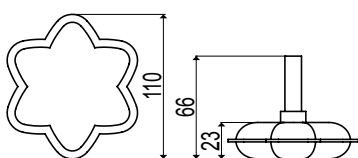
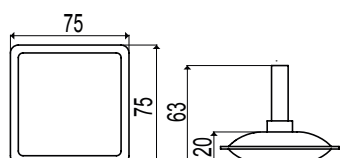
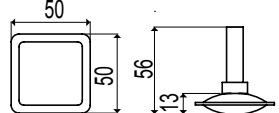
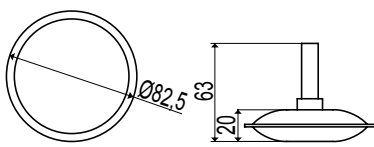
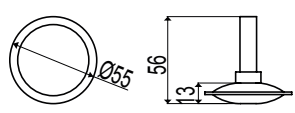


ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛИ являются идеальным дополнением для повышения эстетической привлекательности моделей Irsap. Эти аксессуары изготовлены из стали, их можно установить на радиатор как в процессе его монтажа, так и впоследствии. ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛЬ выполняет две функции: практичный и декоративный внешний элемент, а также легко монтируемая крепежная система. Существуют два варианта ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛИ:

- вариант TESI с крепежной системой, совместимой с радиаторами TESI (2,3,4,5 или 6, а также Electric Tesi 3 EH) и радиаторами серии Tesi, Tesi Join и Tesi Memory).
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ вариант (с крепежной системой, совместимой почти со всеми радиаторами компании Irsap – см. Таблицу на следующей странице)

СОВМЕСТИМОСТЬ КРЕПЕЖНОЙ СИСТЕМЫ И РАДИАТОРА ЗАВИСИТ ОТ РАЗМЕРОВ РАДИАТОРА (СМ. ТАБЛИЦУ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ)

Полотенцедержатели Fiore 75 - Quadro 50, 75 - Tondo 55, 82

	Описание держателей	Артикул	Цена €
	Univ. Универсальная вешалка "FIORE 75", цвет белый	APPUFIORE 01	75,10
	Univ. Универсальная вешалка "FIORE 75", цвет по запросу •	APPUFIORE XX	93,20
	Univ. Универсальная вешалка "FIORE 75", хромированная	APPUFIORE 50	101,20
	Tesi Вешалка "FIORE 75" для Tesi, цвет белый	APPTFIORE 01	75,10
	Tesi Вешалка "FIORE 75" для Tesi, цвет по запросу •	APPTFIORE XX	93,20
	Tesi Вешалка "FIORE 75" для Tesi, хромированная	APPTFIORE 50	101,20
	Univ. Универсальная вешалка "QUADRO 75", цвет белый	APPUQUADRO75 01	75,10
	Univ. Универсальная вешалка "QUADRO 75", цвет по запросу •	APPUQUADRO75 XX	93,20
	Univ. Универсальная вешалка "QUADRO 75", хромированная	APPUQUADRO75 50	101,20
	Tesi Вешалка "QUADRO 75" для Tesi, цвет белый	APPTQUADRO75 01	75,10
	Tesi Вешалка "QUADRO 75" для Tesi, цвет по запросу •	APPTQUADRO75 XX	93,20
	Tesi Вешалка "QUADRO 75" для Tesi, хромированная	APPTQUADRO75 50	101,20
	Univ. Универсальная вешалка "QUADRO 50", цвет белый	APPUQUADRO50 01	69,40
	Univ. Универсальная вешалка "QUADRO 50", цвет по запросу •	APPUQUADRO50 XX	86,50
	Univ. Универсальная вешалка "QUADRO 50", хромированная	APPUQUADRO50 50	94,40
	Tesi Вешалка "QUADRO 50" для Tesi, цвет белый	APPTQUADRO50 01	69,40
	Tesi Вешалка "QUADRO 50" для Tesi, цвет по запросу •	APPTQUADRO50 XX	86,50
	Tesi Вешалка "QUADRO 50" для Tesi, хромированная	APPTQUADRO50 50	94,40
	Univ. Универсальная вешалка "TONDO 82", цвет белый	APPUTONDO82 01	75,10
	Univ. Универсальная вешалка "TONDO 82", цвет по запросу •	APPUTONDO82 XX	93,20
	Univ. Универсальная вешалка "TONDO 82", хромированная	APPUTONDO82 50	101,20
	Tesi Вешалка "TONDO 82" для Tesi, цвет белый	APPTTONDO82 01	75,10
	Tesi Вешалка "TONDO 82" для Tesi, цвет по запросу •	APPTTONDO82 XX	93,20
	Tesi Вешалка "TONDO 82" для Tesi, хромированная	APPTTONDO82 50	101,20
	Univ. Универсальная вешалка "TONDO 55", цвет белый	APPUTONDO55 01	69,40
	Univ. Универсальная вешалка "TONDO 55", цвет по запросу •	APPUTONDO55 XX	86,50
	Univ. Универсальная вешалка "TONDO 55", хромированная	APPUTONDO55 50	94,40
	Tesi Вешалка "TONDO 55" для Tesi, цвет белый	APPTTONDO55 01	69,40
	Tesi Вешалка "TONDO 55" для Tesi, цвет по запросу •	APPTTONDO55 XX	86,50
	Tesi Вешалка "TONDO 55" для Tesi, хромированная	APPTTONDO55 50	94,40

Размеры в мм

Univ. = Универсальный

Tesi = Tesi

• доступно только для классической и специальной серии



Совместимость аксессуаров

Полотенцедержатели универсальные

МОДЕЛЬ	Аксессуары							Аксессуары для моделей		
	ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛЬ "TONDO" Круглая трубка ø 20мм "Короткий 370 мм" / "Длинный 480 мм"	ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛЬ "TONDO" Круглая трубка ø 25мм "Короткий 370 мм" / "Длинный 480 мм"	ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛЬ "QUADRO" Квадратная трубка 25 x 20мм "Короткий 450 мм" / "Длинный 550 мм"	ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛЬ Quadro, Tondo, Fiore короткий и длинный	Bubble Squared Короткий	Bubble Squared Длинный	Avenue My Way 2050 мм			
Приборы на систему отопления										
Ares, Ares Хром.	✓	мин. ширина 480 мм	✓	мин. ширина 480 мм	✓	мин. ширина 530 мм	✓	■ Н мин 480	✗	✗
Blues	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Ellipsis_B	L мин 500	L мин 500	L мин 500	L мин 500	L мин 500	L мин 600	✓	✗	✗	✗
Filo, Filo Хромированный	✓	мин. ширина 516 мм	✓	мин. ширина 516 мм	✓	мин. ширина 516 мм	✓	■ Н мин 516	✗	✗
Flauto, Flauto 2, Flauto Хром.	✓	мин. ширина 506 мм	✓	мин. ширина 506 мм	✓	мин. ширина 506 мм	✓	■	✗	✗
Funky, Funky Air Mix	✓	мин. ширина 506 мм	✓	мин. ширина 506 мм	✓	мин. ширина 506 мм	✓	■	✗	✗
Jazz, Jazz Air Mix	✓	мин. ширина 506 мм	✓	мин. ширина 506 мм	✓	мин. ширина 506 мм	✓	■	✗	✗
Kart	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	✗	✗
Like	✓	✓	✓	✓	✓	мин. ширина 532 мм	✓	■	✗	✗
Net, Net Air Mix	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■ Н мин 500	✗	✗
Novo, Novo Хром.	✓	мин. ширина 500 мм	✓	мин. ширина 500 мм	✓	мин. ширина 500 мм	✓	■ Н мин 500	✗	✗
Novo Cult, Novo Cult Хром.	✓	мин. ширина 500 мм	✓	мин. ширина 500 мм	✓	мин. ширина 500 мм	✓	■ Н мин 500	✗	✗
Oddo	✓	мин. ширина 500 мм	✓	мин. ширина 500 мм	✓	мин. ширина 500 мм	✓	■ Н мин 500	✗	✗
Quadré	✓	мин. ширина 500 мм	✓	мин. ширина 500 мм	✓	мин. ширина 500 мм	✓	■ Н мин 500	✗	✗
Rigo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	■ Н мин 1200	✗
Stile'	✓	✓	✓	✓	✓	мин. ширина 581 мм	✓	■	✗	✗
Vela	✓	✓	✓	✓	✓	мин. ширина 560 мм	✓	■ Н мин 560	✗	✗
Vela Хромированный	✓	✓	✓	✓	✓	мин. ширина 560 мм	✓	■ Н мин 560	✗	✗
Venus	✓	✓	✓	✓	✓	мин. ширина 595 мм	✓	■	✗	✗
Venus Хромированный	✓	✓	✓	✓	✓	мин. ширина 595 мм	✓	■	✗	✗
Электрические радиаторы										
Ares электрический	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	✗	✗
Ares Хром. электрический	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	✗	✗
Flèche Air электрический	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	✗	✗
Flauto электрический	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	✗	✗
Flauto Хром. электрический	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	✗	✗
Funky, Funky Air электрический	✓	✓	мин. ширина 506 мм	✓	мин. ширина 506 мм	✓	мин. ширина 506 мм	■	✗	✗
Jazz, Jazz Air электрический	✓	✓	мин. ширина 506 мм	✓	мин. ширина 506 мм	✓	мин. ширина 506 мм	■	✗	✗
Net, Net Air электрический	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	✗	✗
Novo, Novo Air электрический	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	■	✗	✗
Vela электрический	✓	✓	✓	✓	✓	мин. ширина 595 мм	✓	■	✗	✗
Vela Хром. электрический	✓	✓	✓	✓	✓	мин. ширина 595 мм	✓	■	✗	✗
Venus электрический	✓	✓	✓	✓	✓	мин. ширина 595 мм	✓	■	✗	✗
Venus Хром. электрический	✓	✓	✓	✓	✓	мин. ширина 595 мм	✓	■	✗	✗

Универсальные ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛИ НЕ подходят к следующим моделям:

Модели на систему отопления: Alatherm, Bella, Dedalo, Get Up, Get Up Air Mix, Immagina, Minuette, Orimono, Quadraqua, Sequenze, Soul, Soul Air Mix, Step, Tolé, Tratto, Xilo, Xilo 2, Xilo Air Mix.

Электрические радиаторы: Dedalo электрический, Get Up электрический, Minuette электрический, Quadraqua электрический, Relax электрический, Sequenze электрический, Soul Air электрический, Step_E электрический, Tratto электрический, Xilo электрический, Xilo Air электрический.

Полотенцедержатели Tesi





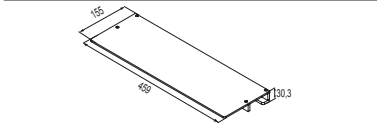
Радиаторы на систему отопления										
Tesi Cruise	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Tesi Join	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Tesi Memory	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Tesi 2,3,4,5,6	✗	✗	мин. 8 эл.	мин. 10 эл.	✗	✗	✓	Н мин 600	Н мин 1500	Н мин 1800

ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛИ НЕ подходят к следующим моделям:

Радиаторы с системе отопления: Tesi Clean

- КЛЮЧ:** ✓ Аксессуар, подходящий к прибору
 ✗ Аксессуар, не подходящий к прибору
 ■ Крепеж для установки горизонтально

Аксессуары: полотенцедержатели

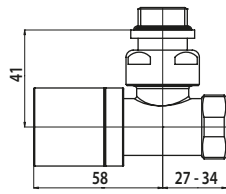
	Описание	Артикул	Цена
	Полотенцедержатели для радиаторов Tesi Полотенцедержатель для радиатора Tesi, длина 22 см, цвет белый (*) Полотенцедержатель для радиатора Tesi, длина 22 см, хромированный Полотенцедержатель для радиатора Tesi, длина 31 см, цвет белый (*) Полотенцедержатель для радиатора Tesi, длина 31 см, хромированный Полотенцедержатель для радиатора Tesi, длина 40 см, цвет белый (*) Полотенцедержатель для радиатора Tesi, длина 40 см, хромированный Полотенцедержатель для радиатора Tesi, длина 58 см, цвет белый (*) Полотенцедержатель для радиатора Tesi, длина 58 см, хромированный	ANSTERT22 01 ANSTERT22 50 ANSTERT31 01 ANSTERT31 50 ANSTERT40 01 ANSTERT40 50 ANSTERT58 01 ANSTERT58 50	€ 49,20 € 88,40 € 52,00 € 90,60 € 56,40 € 94,90 € 70,10 € 98,10
	Полотенцедержатели для полотенцесушителя Novo Полотенцедержатель для Novo, длина 22 см, цвет белый (*) Полотенцедержатель для Novo, длина 22 см, хромированный Полотенцедержатель для Novo, длина 31 см, цвет белый (*) Полотенцедержатель для Novo, длина 31 см, хромированный Полотенцедержатель для Novo, длина 40 см, цвет белый (*) Полотенцедержатель для Novo, длина 40 см, хромированный Полотенцедержатель для Novo, длина 58 см, цвет белый (*) Полотенцедержатель для Novo, длина 58 см, хромированный	ANSTEND22 01 ANSTEND22 50 ANSTEND31 01 ANSTEND31 50 ANSTEND40 01 ANSTEND40 50 ANSTEND58 01 ANSTEND58 50	€ 51,00 € 86,40 € 53,90 € 88,50 € 58,10 € 93,40 € 65,70 € 96,30
	Полотенцедержатель для полотенцесушителя Vela Полотенцедержатель для Vela, длина 22 см, цвет белый (*) Полотенцедержатель для Vela, длина 22 см, хромированный Полотенцедержатель для Vela, длина 31 см, цвет белый (*) Полотенцедержатель для Vela, длина 31 см, хромированный Полотенцедержатель для Vela, длина 40 см, цвет белый (*) Полотенцедержатель для Vela, длина 40 см, хромированный Полотенцедержатель для Vela, длина 58 см, цвет белый (*) Полотенцедержатель для Vela, длина 58 см, хромированный	ANSTEVE22 01 ANSTEVE22 50 ANSTEVE31 01 ANSTEVE31 50 ANSTEVE40 01 ANSTEVE40 50 ANSTEVE58 01 ANSTEVE58 50	€ 50,70 € 86,20 € 53,50 € 88,70 € 58,10 € 93,40 € 65,70 € 96,30
	Полотенцедержатели для полотенцесушителя Ares Полотенцедержатель для Ares, длина 31 см, цвет белый (*) Полотенцедержатель для Ares, длина 31 см, хромированный Полотенцедержатель для Ares, длина 40 см, цвет белый (*) Полотенцедержатель для Ares, длина 40 см, хромированный Полотенцедержатель для Ares, длина 58 см, цвет белый (*) Полотенцедержатель для Ares, длина 58 см, хромированный	ANSTEGM31 01 ANSTEGM31 50 ANSTEGM40 01 ANSTEGM40 50 ANSTEGM58 01 ANSTEGM58 50	€ 53,50 € 88,50 € 58,10 € 93,40 € 65,70 € 96,30
	Крючок Один большой крючок без крепежа, цвет белый Один большой крючок без крепежа, хром Крепеж для крючок для Novo, цвет белый Крепеж для крючок для Vela, цвет белый Крепеж для крючок для Vela, хром Крепеж для крючок для Ares, цвет белый Крепеж для крючок для Ares, хром Крепеж для крючок для радиатора Tesi, цвет белый Крепеж для крючок для радиатора Tesi, хром	APPAPUNOC 01 APPAPUNOC 50 APPATORIC 01 APPATVELC 01 APPATVELC 50 APPATO23C 01 APPATO23C 50 APPATVERC 01 APPATVERC 50	€ 25,00 € 33,50 € 15,00 € 15,00 € 19,40 € 15,00 € 19,40 € 10,60 € 13,70
	Увлажнитель воздуха для радиаторов Tesi Увлажнитель воздуха для радиаторов Tesi, цвет белый	AUMIDIF01 01	€ 44,00
	Полотенцедержатель для модели It Is Полотенцедержатель шириной 500 мм, хромированная отделка Полотенцедержатель шириной 500 мм, Хромированная отделка черного Полотенцедержатель шириной 600 мм, хромированная отделка Полотенцедержатель шириной 600 мм, Хромированная отделка черного	ANSTEITS500F 50 ANSTEITS500F 2E ANSTEITS600F 50 ANSTEITS600F 2E	€ 344,00 € 344,00 € 352,00 € 352,00
	Плоская полка 500 мм, хромированная отделка Плоская полка 500 мм, Хромированная отделка черного Плоская полка 600 мм, хромированная отделка Плоская полка 600 мм, Хромированная отделка черного	ANSTEITS500P 50 ANSTEITS500P 2E ANSTEITS600P 50 ANSTEITS600P 2E	€ 344,00 € 344,00 € 352,00 € 352,00
	Полотенцесушитель для радиатора Relax Электрические Полотенцесушитель для радиатора Relax Электрические, хромированный	ASTENSQELM 50	€ 219,00

(*) Наличие на складе.

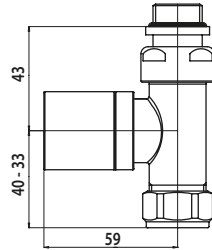
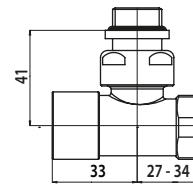
Аксессуары для подключения к гидравлической системе



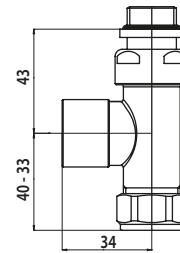
Рис. 1



Комплект запорный и термостатический вентиль для углового подключения
Рис. 1



Комплект запорный и термостатический вентиль для прямого подключения
Рис. 2



• Другие цветовые коды указаны на специальной странице

Комплект запорный и термостатический вентиль для углового подключения (Рис. 1)



Описание

Комплект запорный и термостатический вентиль для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый

Комплект запорный и термостатический вентиль для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный

Комплект запорный и термостатический вентиль для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет по запросу

Артикул

VALKITSQUCU 01 € 135,30

VALKITSQUCU 50 € 135,30

VALKITSQUCU XX € 159,10

Цена

Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14 а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 264)

^(*) Список цветов и/или покрытий см. стр. 288

Комплект запорный и термостатический вентиль для прямого подключения (Рис. 2)



Описание

Комплект запорный и термостатический вентиль для прямого подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый

Комплект запорный и термостатический вентиль для прямого подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный

Комплект запорный и термостатический вентиль для прямого подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет по запросу

Артикул

VALKITDIRCU 01 € 144,30

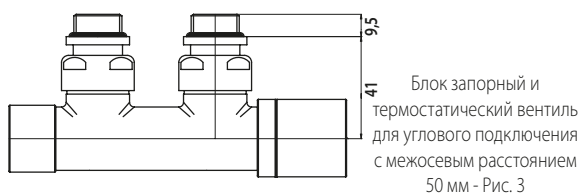
VALKITDIRCU 50 € 144,30

VALKITDIRCU XX € 163,60

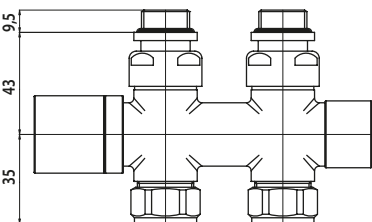
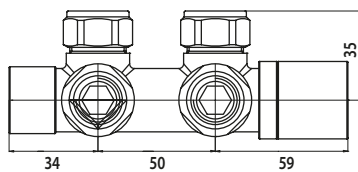
Цена

Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14 а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 264).

^(*) Список цветов и/или покрытий см. стр. 288



Блок запорный и термостатический вентиль для углового подключения с межосевым расстоянием 50 мм - Рис. 3



Блок запорный и термостатический вентиль для прямого подключения с межосевым расстоянием 50 мм - Рис. 4

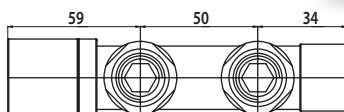


Рис. 3

Комплект термостатических вентилей для углового подключения с межосевым расстоянием 50 мм (Рис. 3)



Описание

Комплект термостатических вентилей для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый

Комплект термостатических вентилей для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный

Комплект термостатических вентилей для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет по запросу

Артикул

VALKIT50SQUCU 01 € 204,70

VALKIT50SQUCU 50 € 204,70

VALKIT50SQUCU XX € 224,00

Цена

Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 264)

^(*) Список цветов и/или покрытий см. стр. 288

Комплект термостатических вентилей для подключения напрямую с межосевым расстоянием 50 мм (Рис. 4)



Описание

Комплект термостатических вентилей для подключения напрямую 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый

Комплект термостатических вентилей для подключения напрямую 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный

Комплект термостатических вентилей для подключения напрямую 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет по запросу

Артикул

VALKIT50DIRCU 01 € 204,70

VALKIT50DIRCU 50 € 204,70

VALKIT50DIRCU XX € 224,00

Цена

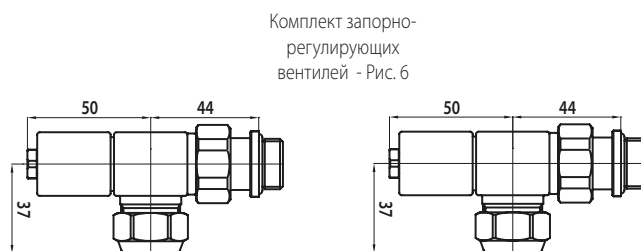
Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14 а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 264).

^(*) Список цветов и/или покрытий см. стр. 288

Аксессуары для подключения к гидравлической системе



Комплект запорно-регулирующих вентилей для углового подключения - Рис. 5



Комплект запорно-регулирующих вентилей - Рис. 6



Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей - Рис. 7

• Другие цветовые коды указаны на специальной странице

Комплект запорно-регулирующих вентилей (Рис. 5, 6)



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 6

Описание

Комплект запорно-регулирующих вентилей 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный (рис. 5)

Комплект запорно-регулирующих вентилей 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, матовый (рис. 5)

Комплект запорно-регулирующих вентилей под трубу из многослойного пластика и меди, квадратного сечения, хромированный (рис. 6)

Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14.

Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 264).

Артикул

Цена

VALKITTONDO 50	€ 118,00
VALKITTONDO 55	€ 154,00
VALKITQUAD 50	€ 180,00

Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей (Рис. 7)



Рис. 7



Рис. 7

Описание

Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый

Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный

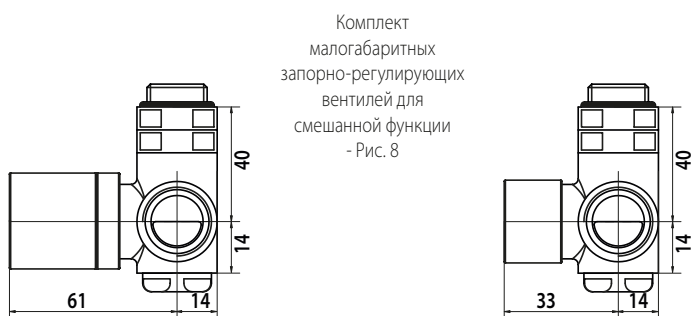
Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет по запросу

Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 264)

Артикул

Цена

VALKITSALVCU 01	€ 123,50
VALKITSALVCU 50	€ 123,50
VALKITSALVCU XX	€ 142,60



Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей для смешанной функции - Рис. 8

Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей для смешанной функции (Рис. 8)



Описание

Правый регулирующий и левый запорный клапан угловой компактной конструкции, белые, для смешанной работы.

Правый регулирующий и левый запорный клапан угловой компактной конструкции, хромированные, для смешанной работы.

Артикул

VALKITSQMIST 01

VALKITSQMIST 50

Цена

€ 200,00

€ 200,00

Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 264)

Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей для смешанной функции (Рис. 8)



Описание

Левый регулирующий и правый запорный клапан угловой компактной конструкции, белые, для смешанной работы.

Левый регулирующий и правый запорный клапан угловой компактной конструкции, хромированные, для смешанной работы.

Артикул

VALKITSQMISTS 01

VALKITSQMISTS 50

Цена

€ 200,00

€ 200,00

Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 264)

Аксессуары для подключения к гидравлической системе

Рис. 16

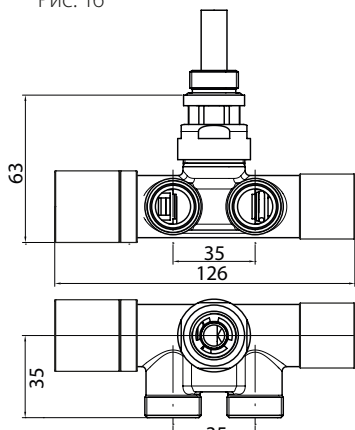
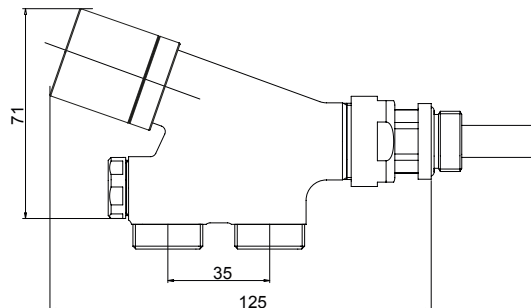
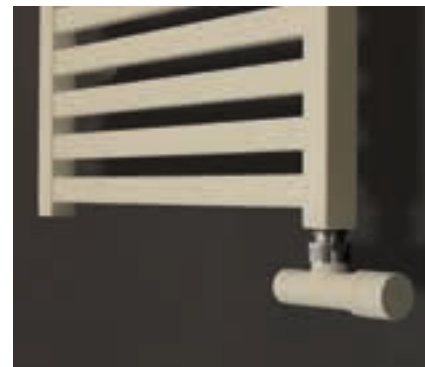


Рис. 17



Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения (Рис. 16)



Описание

Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения, цвет белый

Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения, хромированный

Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения, цвет по запросу

Артикул

VALMONSQU 01

VALMONSQU 50

VALMONSQU XX

Цена

€ 117,10

€ 117,10

€ 130,77

Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 264)

Комплект для однотрубного подключения - цена по запросу.

Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую (Рис. 17)



Описание

Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую, цвет белый

Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую, хромированный

Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую, цвет по запросу

Артикул

VALMONDIR 01

VALMONDIR 50

VALMONDIR XX

Цена

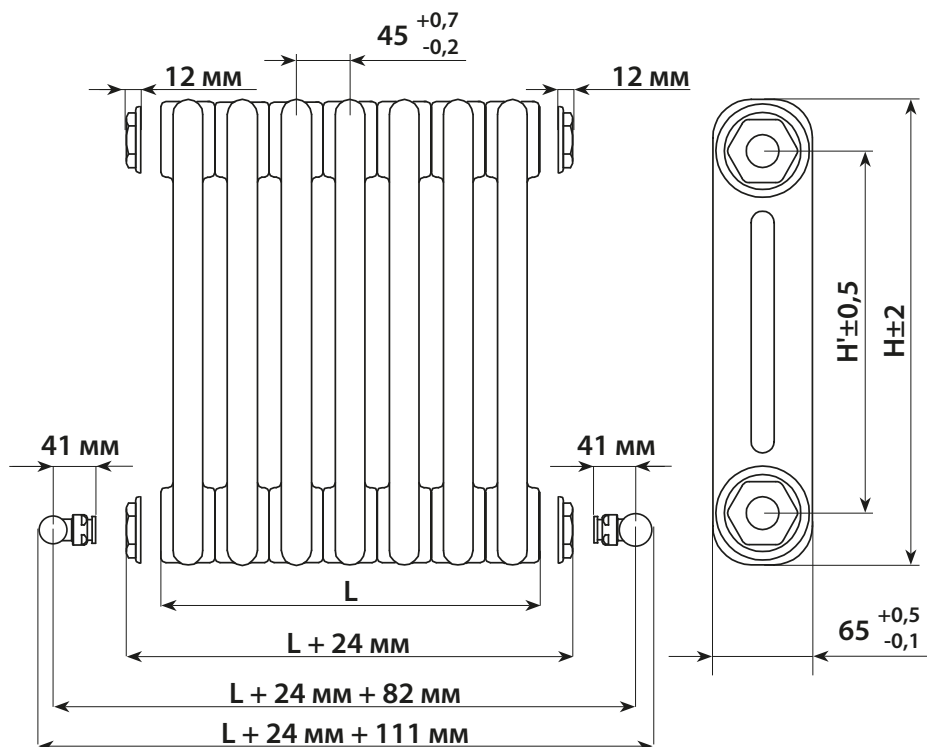
€ 129,60

€ 129,60

€ 142,10

Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 264)

Общие габариты радиатора TESI:



Общие габариты радиатора TESI:

L (Габариты TESI) = N. секций x 45

Габариты TESI с переходниками = N. секций x 45 (L) + 24 мм (12 + 12)

Размер подключения с вентилями IRSAP (справа и слева) = N. секций x 45 (L) + 24 мм (12 + 12) + 82 (41 + 41) мм

Общие габариты = N. секций x 45 (L) + 24 мм (12 + 12) + 111 мм

Термостатическая головка



Описание

Термостатическая головка с жидкостным чувствительным элементом, цвет белый и хром (рис. 10)

Термостатическая головка с жидкостным чувствительным элементом, полированный хром (рис. 11)

Термостатическая головка с жидкостным чувствительным элементом, матовый хром (рис. 12)

Артикул

TESTELIQ3 01

TESTELIQ3 50

TESTELIQ3 55

Цена

€ 60,00

€ 86,00

€ 143,00

Аксессуары для подключения к гидравлической системе

Воздухоотводчики и заглушки



Описание

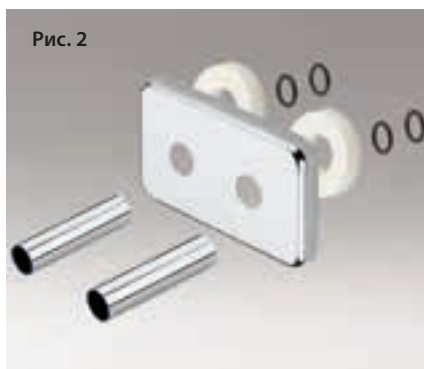
Воздухоотводчик регулируемый 1/2", цвет белый и хром (рис. 1)
 Воздухоотводчик регулируемый 3/8", цвет белый и хром (рис. 1)
 Воздухоотводчик регулируемый 3/4", цвет белый и хром (рис. 1)
 Воздухоотводчик регулируемый 1/2", хром (рис. 2)
 Ключ для регулировки воздухоотводчика (рис. 3)
 Хромированная заглушка 1/2" (рис. 4)
 Хромированная заглушка 1/2" (8 мм) под шестигранник (рис. 5)
 Хромированная заглушка 3/8" (8 мм) под шестигранник (рис. 5)
 Хромированная заглушка 3/4" (8 мм) под шестигранник (рис. 5)
 Пластиковая белая вставка с логотипом для ASITAP07 и ASITAP08 (рис. 6)
 Пластиковая хромированная вставка с логотипом для ASITAP07 и ASITAP08 (рис. 7)
 Воздухоотводчик автоматический, хромированный (рис. 8)
 Насадка 1/2" М. - диаметр 15 мм. (рис. 9)
 Насадка 1/2" М. - диаметр 16 мм. (рис. 9)

Артикул

Цена

ASIVAL03E	€ 7,00
ASIVAL04	€ 7,00
ASIVAL09	€ 7,30
ASIVAL03CRO	€ 7,80
ATCHIAVSFIA	€ 2,00
ASITAP 01	€ 4,70
ASITAP 07	€ 5,00
ASITAP 08	€ 5,00
ASITAP 09	€ 5,70
ASITAPCOP	€ 2,20
ASITAPCOPCRO	€ 3,20
ASIVAL06ACRO	€ 21,50
PRO1517550	€ 17,10
PRO1612050	€ 17,10

Комплект трубных накладок для монтажа радиатора с межосевым расстоянием 50 мм для монтажа радиатора



Описание

комплект из 2-х трубных накладок белого цвета, длина 70 мм (*) (Рис. 1)
 комплект из 2-х трубных хромированных накладок, длина 70 мм (*) (Рис. 1)
 комплект из 2-х трубных матовых накладок, длина 70 мм (*) (Рис. 1)
 комплект из 2-х трубных накладок белого цвета, длина 160 мм (*) (Рис. 1)
 комплект из 2-х трубных хромированных накладок, длина 160 мм (*) (Рис. 1)
 комплект из 2-х трубных матовых накладок, длина 160 мм (*) (Рис. 1)
 Комплект из трубных накладок белого цвета с межосевым расстоянием 50 мм, длина 160 мм (*) (Рис. 2)
 Комплект из трубных хромированных накладок с межосевым расстоянием 50 мм, длина 160 мм (*) (Рис. 2)
 Комплект из трубных матовых накладок с межосевым расстоянием 50 мм, длина 160 мм (*) (Рис. 2)

Артикул

Цена

VALKITCOPTU70 01	€ 63,00
VALKITCOPTU70 50	€ 68,00
VALKITCOPTU70 55	€ 77,00
VALKITCOPT160 01	€ 63,00
VALKITCOPT160 50	€ 68,00
VALKITCOPT160 55	€ 77,00
VALKITCOPT50 01	€ 63,00
VALKITCOPT50 50	€ 68,00
VALKITCOPT50 55	€ 77,00

Адаптер под медную/металлическую трубу



Описание

Описание	Артикул	Цена
Переходник для термоголовки M30x1,5 и M24, только для полотенцесушителей Step (рис. 13)	VALGHITERM1	€ 5,00
Переходник для термоголовки M30x1,5 четырехгранный (рис. 14)	VALGHITERM2	€ 5,00
Насадка для термоголовки, доступная только для полотенцесушителей Tratto (рис. 15)	AKITVPROLTERM	€ 18,10
Переходник медная / металлическая труба 1/2" хромированный (рис. 16)	RACCUFE12 50	€ 30,30
Для медной трубы диаметром 15 мм, хромированное исполнение (рис. 17)	RACRACR1550	€ 11,70
Для медной трубы диаметром 16 мм, хромированное исполнение (рис. 17)	RACRACR1650	€ 11,70
Для многослойной трубы диаметром 16x2,25 мм, хромированное исполнение (рис. 17)	RACMULTOP03	€ 11,70
Для многослойной трубы диаметром 17x2 мм, хромированное исполнение (рис. 17)	RACMULTOP05	€ 11,70
Для многослойной трубы диаметром 18x2 мм, хромированное исполнение (рис. 17)	RACMULTOP04	€ 11,70
Для многослойной трубы диаметром 20x2,25 мм, хромированное исполнение (рис. 17)	RACMULT05	€ 11,70
Для многослойной трубы диаметром 15x2,5 мм, хромированное исполнение (рис. 17)	RACMULTD15X2.5	€ 11,70

Аксессуары для настенного монтажа

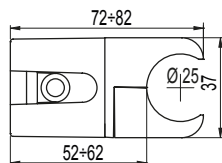


Рис. 1

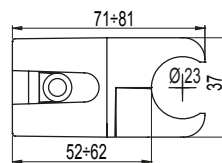


Рис. 2

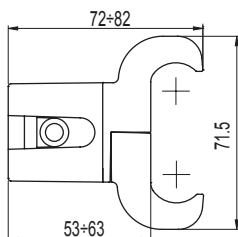


Рис. 3

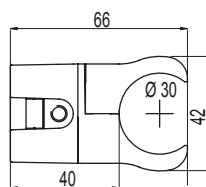


Рис. 4

Описание	Артикул	Цена
<p>Крепления в форме “клешни” без ответной части крепежа для Tesi, Novo (Рис. 1)</p> <p>Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, цвет белый (*)</p> <p>Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, хромированный (*)</p> <p>Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, крашенный (*)</p> <p>Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, цвет белый (**)</p> <p>Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, хромированный (**)</p> <p>Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, крашенный (**)</p> <p>(*) рекомендуемые аксессуары для Tesi 2, 3</p> <p>(**) рекомендуемые аксессуары для Novo</p>	<p>ATTCHELA4 01</p> <p>ATTCHELA4 50</p> <p>ATTCHELA4 XX</p> <p>ATTCHELA5 01</p> <p>ATTCHELA5 50</p> <p>ATTCHELA5 XX</p>	<p>€ 12,70</p> <p>€ 21,50</p> <p>€ 15,90</p> <p>€ 13,00</p> <p>€ 21,80</p> <p>€ 16,20</p>
<p>Крепления в форме “клешни” без ответной части крепежа для Novo Хром (Рис. 2)</p> <p>Крепление на трубу Ø23 и фикс. положения регулируемый на глубину от 5 до 6 см, цвет белый</p> <p>Крепление на трубу Ø23 и фикс. положения регулируемый на глубину от 5 до 6 см, хромированный</p> <p>Крепление на трубу Ø23 и фикс. положения регулируемый на глубину от 5 до 6 см, крашенный</p>	<p>ATTCHE235 01</p> <p>ATTCHE235 50</p> <p>ATTCHE235 XX</p>	<p>€ 17,70</p> <p>€ 22,30</p> <p>€ 21,60</p>
<p>Крепления в форме “клешни” без ответной части крепежа для Vela (Рис. 3)</p> <p>Крепление на трубу и фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, цвет белый</p> <p>Крепление на трубу и фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, хромированный</p> <p>Крепление на трубу и фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, крашенный</p>	<p>ATTVELACO 01</p> <p>ATTVELACO 50</p> <p>ATTVELACO XX</p>	<p>€ 22,20</p> <p>€ 31,20</p> <p>€ 27,30</p>
<p>Крепления в форме “клешни” без ответной части крепежа для: Rigo, Flauto, Flauto 2, Flauto Хромир., (Рис. 4)</p> <p>Крепление на коллектор, установленный на стену, цвет белый</p> <p>Крепление на коллектор, установленный на стену, крашеное</p> <p>Крепление на коллектор, установленный на стену, хромированное</p>	<p>ATTCHE430 01</p> <p>ATTCHE430 XX</p> <p>ATTCHE430 50</p>	<p>€ 23,20</p> <p>€ 30,50</p> <p>€ 28,90</p>

Аксессуары для настенного монтажа

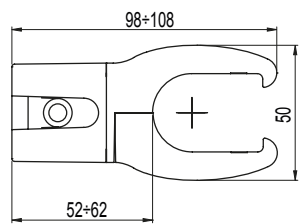


Рис. 5

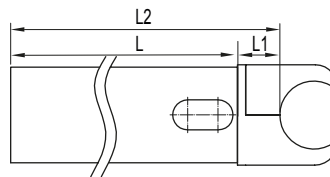


Рис. 6

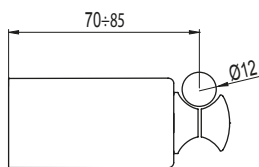


Рис. 7

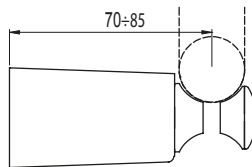


Рис. 8

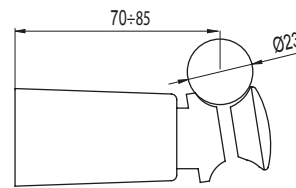


Рис. 9

Описание	Артикул	Цена
<p>Крепления в форме “клешни” без ответной части крепежа для полуовальных коллекторов 40х30, установка сбоку (Рис. 5)</p> <p>Крепление на коллектор белый, фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, белый</p> <p>Крепление на коллектор белый, фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, хромированный</p> <p>Крепление на коллектор белый, фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, крашенный</p>	<p>ATTCEBAC 01</p> <p>ATTCEBAC 50</p> <p>ATTCEBAC XX</p>	<p>€ 54,40</p> <p>€ 73,50</p> <p>€ 68,10</p>
<p>Ответная часть крепежа в форме “клешни” (Рис. 6)</p> <p>с анкером 43 мм (L), цвет белый</p> <p>с анкером 43 мм (L), хромированный</p> <p>с анкером 63 мм (L), цвет белый</p> <p>с анкером 63 мм (L), хромированный</p> <p>с анкером 83 мм (L), цвет белый</p> <p>с анкером 83 мм (L), хромированный</p> <p>с анкером 103 мм (L), цвет белый</p> <p>с анкером 103 мм (L), хромированный</p> <p>с анкером 123 мм (L), цвет белый</p> <p>с анкером 123 мм (L), хромированный</p> <p>с креплением к стене 30 см</p> <p>Для установки в комплекте 4 крепежа для замены CHELA: 30 см для установки на стену с анкером. L: мм 43 - 63 - 83 - 103 - 123 L1: 17 мм (ATTCELA4; ATTCE430) - 17 ÷ 27 мм (ATTCEBAD; ATTVELACO; ATTCHEDUB/ ATTDUBLE1; ATTCE235; ATTCELA5; ATTCEBAC) - 30 мм: (ATTDUBLT5) - 30 ÷ 41 мм: (ATTDUBLT6) L2: расстояние от стены до радиатора</p>	<p>ATTPRO43 01</p> <p>ATTPRO43 50</p> <p>ATTPRO63 01</p> <p>ATTPRO63 50</p> <p>ATTPRO83 01</p> <p>ATTPRO83 50</p> <p>ATTPRO103 01</p> <p>ATTPRO103 50</p> <p>ATTPRO123 01</p> <p>ATTPRO123 50</p> <p>ADISTMU30 01</p>	<p>€ 32,80</p> <p>€ 38,20</p> <p>€ 23,00</p> <p>€ 27,40</p> <p>€ 32,80</p> <p>€ 38,20</p> <p>€ 32,80</p> <p>€ 38,20</p> <p>€ 32,80</p> <p>€ 32,80</p> <p>€ 38,20</p> <p>€ 15,00</p>
<p>Межтрубные соединения для Filo (Рис. 7)</p> <p>Межтрубное соединение и фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, цвет белый</p> <p>Межтрубное соединение и фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, хромированный</p>	<p>ATTCEINEMIN 01</p> <p>ATTCEINEMIN 50</p>	<p>€ 9,00</p> <p>€ 13,00</p>
<p>Межтрубные соединения для Vela и Ares (Рис. 8)</p> <p>Межтрубное соединение, установленное на стену, цвет белый</p> <p>Межтрубное соединение, установленное на стену, хромированный</p>	<p>ATTCEINE 01</p> <p>ATTCEINE 50</p>	<p>€ 11,50</p> <p>€ 13,70</p>
<p>Межтрубные соединения для Venus и Venus Хромированный (Рис. 9)</p> <p>Межтрубное соединение, установленное на стену, цвет белый</p> <p>Межтрубное соединение, установленное на стену, хромированный</p>	<p>ATTCEINEINC 01</p> <p>ATTCEINEINC 50</p>	<p>€ 12,40</p> <p>€ 16,30</p>

В комплектацию запатентованного настенного крепежа, каждый комплект Chela или Infra-pipe содержит шурупы и анкера.

Техническая информация





В этом разделе содержится техническая информация о разнообразных радиаторах, а также ссылки на законодательства, типы установки и технические условия для использования. Несколько практических примеров выбора продукции помогут научиться пользоваться прайс-листом.

Эффективность и энергосбережение	стр.	270
Как заказать радиатор TESI	стр.	272
Как заказать полотенцесушитель	стр.	273
Техническая информация	стр.	274
Гарантия	стр.	278
Условия продажи	стр.	279
Цвета и покрытия	стр.	288

Радиаторы

Эффективность и энергосбережение

Зачем нужен низкотемпературный контур отопления?

Приводя в действие решения, принятые в Киотском протоколе от 2005 г. – постановление 192 и последующее его дополнение постановлением 311, - Италия, как и другие европейские страны, приняла обязательство значительно уменьшить выброс вредных веществ в атмосферу.

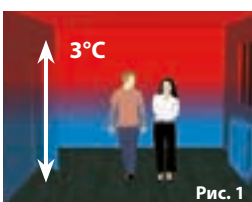
Результатом этого решения стала реализация в Италии плана улучшения энергетических характеристик помещений (класс А, класс В и т.д.), в котором наибольшее внимание уделяется НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРИБОРАМ ОТОПЛЕНИЯ.

Отопительная система с низкотемпературным контуром, в сочетании с нашими приборами отопления, - это оптимальное решение в необходимости отопления помещения и экономии энергии.

Благодаря своим характеристикам, продукция IRSAP эффективно работает в системах с низкотемпературным контуром отопления и гарантирует высокую теплоотдачу даже при использовании радиаторов небольшого размера и, тем самым, позволяет установку как в системах с конденсатными котлами, так и с тепловыми насосами. Для проектирования низкотемпературных систем отопления, Irsap рекомендует использовать Δt 30 C. Все радиаторы Termoarredatori Irsap протестированы при различных Δt .

Низкотемпературное отопление: идеальный комфорт, максимальная теплоотдача

Вертикальный температурный градиент, то есть показатель изменения температуры воздуха в помещении на единицу высоты, сокращается более чем в два раза (рис 1 и 2) при снижении температуры воды на входе в радиатор до 45°C. При таком режиме работы системы отопления уменьшаются расходы и увеличивается комфорт.



Комната с системой отопления высокой температуры: повышенный уровень стратификации.



Комната с системой отопления на пониженной температуре: незначительная стратификация, улучшенный комфорт.

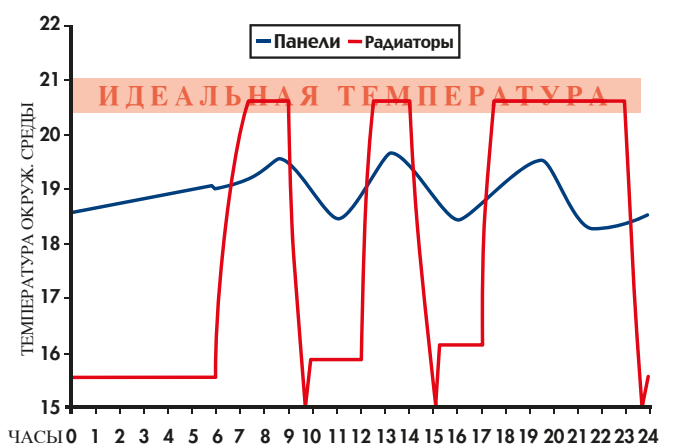
На рис. 1 и 2 и на схемах А и В можно увидеть, как распределяется температура внутри одного и того же помещения, отапливаемого с посредством радиаторов с низкой и высокой температурой теплоносителя. На рис. 2 и на схеме В температура однороднее. Причиной такого феномена является больший лучистый теплообмен между радиатором и воздушной средой комнаты. Чем меньше температура теплоносителя в отопительном приборе, тем большее количество тепла, передаётся излучением.



Температура по требованию

Низкая тепловая инерция и способность мощного теплообмена за счет излучения делают из радиаторов

Irsap устройство отопительной системы, быстро достигающее оптимальной рабочей температуры, гарантируя значительную свободу в регулировке идеального климата. Радиаторы Tesi - наилучшее решение, сочетающее в себе **ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ** и **СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ**.



Termoarredatori®

ответ на новые требования.

Радиаторы Irsap: идеальное решение для низкотемпературного отопления

Радиаторы Termoarredatori® Irsap могут работать при входной температуре воды менее 55°C (т.е. при проектировании можно предусмотреть Δt 30°C или менее). Результат достигается благодаря большой рабочей поверхности и специфичным формам, способным гарантировать высокие показатели теплообмена как путём излучения, так и конвекции. Приведённый ниже график иллюстрирует, что теплоотдача радиатора (например, трубчатого Tesi) ненамного отличается от лучистой теплоотдачи отопительной панели (идеальный вариант теплоотдачи излучением). Чем ниже температура теплоносителя в радиаторах, тем больше разница между тепловыми показателями стали и алюминия.

Радиаторы Termoarredatori® IRSAP являются идеальными отопительными приборами для систем нового поколения.

Гарантия энергосбережения

Все радиаторы Termoarredatori® Irsap испытаны на функционирование при различных Δt . Проведённые испытания, сертифицированные надлежащим образом, гарантируют отличную совместимость с современными системами низкотемпературного отопления, а следовательно низкое энергопотребление и высокий комфорт. Указанная рядом маркировка применяется в данном прайс-листе в отношении всех изделий, сертифицированных на пригодность к использованию в низкотемпературных отопительных системах.



Компания **IRSAP** следует новым виртуальным путем с экологической точки зрения, этот путь сегодня известен как **ЭКО-ДИЗАЙН**, предприняты действия для создания такого дизайна продукции, который отвечал бы философии ответственности с многих позиций, прежде всего экологической, а также этической и социальной.

Благодаря использованию возобновляемых ресурсов, материалов и производственных процессов оказывается меньшее воздействие на окружающую среду. Наши предприятия обеспечивают приблизительно 70% потребностей в электроэнергии с использованием возобновляемых ресурсов применяя специально спроектированные фотоэлектрические системы, каждый год сокращается выброс углекислого газа на 5 млн килограмм.



Таким образом, компания **IRSAP** обрела большую ценность с экологической точки зрения, принципы **ЭКО-ДИЗАЙНА** в производственном процессе действительно применяются на всех этапах жизненного цикла изделия, усилия направлены на снижение общего воздействия производства на окружающую среду, от обеспечения и использования перерабатываемого, биоразрушаемого и нетоксичного сырья до переработки этого сырья в процессе производства и дальнейшей дистрибуции.

Все эти этапы соответствуют постановлениям Европейского Сообщества в сфере ЭКО-ДИЗАЙНА (2009/125/ЕС), касающимся энергоэффективности (пониженное энергопотребление на этапах производственного процесса) и снижения воздействия производства на окружающую среду.

Все наше стационарное электрооборудование для нагревания окружающего воздуха обеспечивает сезонную энергоэффективность на 38% или выше (Постановление ЕС № 1188 от 2015г.).

Как заказать радиатор TESI

На данном примере показан условный процесс выбора клиентом радиатора Tesi.

Инструкция для клиента:

Предполагаемый дизайн-радиатор должен быть расположен в гостиной с доступной длиной* примерно 75 см, небольшой глубиной и без ограничений по высоте. По этой причине была выбрана модель Tesi 2. По расчету тепловой мощности требуется 2050 Вт (при Δt 60°). Подключение к системе отопления верхнего/нижнего типа на левой стороне, цвет, указанный клиентом - черный код 10.

1) Прежде всего, обозначьте знаком "x" квадратик в таблице, относящийся к требуемой тепловой мощности (2050 Вт) и к площади, на которой будет производиться монтаж (75 см). Не забывайте, что размеры радиатора Tesi следует указать с допуском для заглушек и вентилей для подключения к системе отопления (24 мм для заглушек, 44 мм для вентилей, всего - 683мм).

		ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ (ДЛИНА БЕЗ ЗАГЛУШЕК)																			
		В Ы С О Т А																			
		200	300	350	365	400	450	500	550	565	600	650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Длина мм 90	W	27,60	29,20	30,00	30,20	30,40	32,00	33,00	33,20	33,40	34,20	35,40	37,80	39,20	45,80	55,20	67,40	77,80	83,00	95,00	
	W	37	59	67	70	76	84	92	100	103	109	117	133	158	175	209	263	317	334	391	450
Длина мм 135	W	41,40	43,80	45,00	45,30	45,60	46,80	48,00	49,50	49,80	50,10	51,30	53,10	56,70	58,80	68,70	82,80	101,10	113,70	124,50	142,50
	W	56	88	101	105	113	126	138	151	154	163	175	200	238	263	314	394	475	530	587	675
Длина мм 180	W	55,20	58,40	60,00	60,40	60,80	62,40	64,00	66,00	66,40	66,80	68,40	70,80	75,60	78,40	91,60	110,40	134,80	151,60	166,00	190,00
	W	75	118	134	140	151	168	184	201	206	217	234	267	317	351	419	525	634	707	783	900
Длина мм 225	W	69,00	73,00	75,00	76,00	78,00	80,00	82,50	83,00	85,50	88,50	94,50	98,00	114,50	138,00	168,50	207,50	237,50	257,50	275,50	327,50
	W	94	147	168	174	189	210	231	251	257	272	292	334	396	438	524	657	792	884	978	1125
Длина мм 270	W	82,80	87,60	90,00	90,60	91,20	93,60	96,00	99,00	99,60	102,00	106,20	113,40	117,60	137,40	165,60	202,20	227,40	249,00	285,00	330,00
	W	112	176	202	209	227	252	277	301	309	326	351	400	475	526	628	788	950	1041	1174	1350
Длина мм 315	W	96,60	102,20	105,00	105,70	106,40	109,20	112,00	115,50	116,20	116,90	119,70	123,90	132,30	137,20	160,30	193,20	235,90	265,30	290,50	332,50
	W	131	206	235	244	264	293	323	351	360	380	409	467	555	613	733	919	1109	1238	1370	1575
Длина мм 360	W	110,40	116,80	120,00	120,80	121,60	124,80	128,00	132,00	133,60	136,80	141,60	151,20	156,80	182,20	220,80	269,60	303,20	332,00	370,00	380,00
	W	150	235	269	279	302	335	369	401	411	435	468	534	634	701	838	1051	1267	1414	1565	1800
Длина мм 405	W	124,20	131,40	135,00	135,80	136,80	140,40	144,00	148,50	149,40	150,30	153,90	159,30	170,10	176,40	206,10	248,40	303,30	341,10	373,50	427,50
	W	187	294	336	349	378	419	461	502	514	543	585	667	792	876	1047	1313	1584	1788	1967	2250
Длина мм 450	W	138,00	146,00	150,00	151,00	152,00	156,00	160,00	165,00	166,00	167,00	171,00	177,00	189,00	196,00	229,00	276,00	337,00	379,00	415,00	475,00
	W	187	294	336	349	378	419	461	502	514	543	585	667	792	876	1047	1313	1584	1788	1967	2250
Длина мм 495	W	151,80	160,60	165,00	166,10	167,20	171,60	176,00	181,50	182,60	183,70	188,10	194,70	207,90	215,60	251,90	303,60	370,70	416,90	456,50	522,50
	W	206	323	370	384	416	461	507	552	566	598	643	734	871	964	1152	1444	1742	1945	2153	2476
Длина мм 540	W	165,60	175,20	180,00	181,20	182,40	187,20	192,00	198,00	199,20	200,40	205,20	212,40	226,80	235,20	274,80	331,20	404,40	454,80	498,00	570,00
	W	225	353	403	419	453	503	553	602	617	652	701	801	951	1052	1257	1576	1901	2121	2348	2761
Длина мм 585	W	179,40	189,80	195,00	196,30	197,60	202,80	208,00	214,50	215,80	217,10	222,30	230,10	245,70	254,80	297,70	358,80	438,10	492,70	539,50	617,50
	W	244	382	437	453	491	545	599	653	669	706	760	867	1030	1139	1362	1707	2059	2288	2544	2926
Длина мм 630	W	193,20	204,40	210,00	211,40	212,80	218,40	224,00	231,00	232,40	233,80	239,40	247,80	264,60	274,40	320,60	386,40	471,80	530,60	581,00	665,00
	W	263	411	470	488	529	593	645	702	720	760	818	934	1109	1227	1466	1838	2217	2490	2790	3151
Длина мм 675	W	207,00	219,00	225,00	226,50	228,00	234,00	240,00	247,50	249,00	250,50	256,50	265,50	283,50	294,00	343,50	414,00	505,50	568,50	622,50	712,50
	W	281	441	504	523	567	629	692	753	772	815	877	1001	1188	1315	1571	1970	2385	2652	2935	3376
Длина мм 720	W	220,80	233,60	240,00	241,60	243,00	249,60	256,00	264,00	265,60	267,20	273,60	283,20	302,40	313,60	366,40	441,60	539,20	604,00	664,00	760,00
	W	300	470	538	558	604	671	738	803	823	869	935	1067	1268	1402	1676	2101	2534	2829	3131	3601
Длина мм 765	W	234,60	248,20	255,00	256,70	258,40	265,20	272,00	280,50	282,20	283,90	290,70	300,90	321,30	333,20	389,30	469,20	572,90	644,30	705,50	807,50
	W	318	499	571	592	642	713	784	853	874	923	994	1134	1347	1490	1781	2232	2692	3005	3327	3826
Длина мм 810	W	248,40	262,80	270,00	271,80	273,60	280,80	288,00	297,00	298,80	300,60	307,80	318,60	340,20	352,80	412,20	496,80	606,60	682,20	747,00	853,00
	W	337	529	605	626	680	755	830	903	926	978	1052	1201	1426	1577	1885	2364	2851	3182	3522	4051
Длина мм 855	W	262,20	277,40	285,00	286,90	288,80	296,40	304,00	313,50	315,40	317,30	324,90	336,30	359,10	372,40	435,10	524,40	640,30	720,10	780,00	900,00
	W	356	558	638	663	718	797	876	953	977	1032	1111	1268	1505	1665	1990	2495	3009	3339	3780	4350
Длина мм 900	W	276,00	292,00	300,00	302,00	304,00	312,00	320,00	330,00	332,00	334,00	342,00	354,00	378,00	392,00	458,00	552,00	674,00	758,00	820,00	950,00
	W	375	588	672	698	756	839	922	1003	1029	1086	1169	1334	1584	1753	2095	2626	3168	3526	3990	4590



Высота 2000 мм

Тепловая мощность 2652 Вт

Длина 675 мм (15 секций)

2) При составлении кода (см. ключ в нижней части), должно быть указано количество секций YY соответствующих выбранному размеру. В данном случае - 15 секций.

Модель: **RR2 2 0200 YY01 A4 02**

Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах

Код упаковки

Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 32

3) После нахождения наиболее подходящего продукта, артикул можно дополнить, указав тип подключения. В нашем случае, подключение будет верхнего/нижнего типа, поэтому код - 02 (см. стр. подключение Tesi).

4) Теперь составление артикула следует дополнить желаемым цветом, который можно просто выбрать из таблицы цветов в прайс-листе, выберите нужный цветовой код и впишите его в правый квадратик (см. ключ к цветам сверху). В нашем случае, желаемый цвет - черный код.

На данном этапе процесс составления артикула завершен: **RR22000 15 10 A4 02**

Примечание: вентили Irsar могут быть подобраны к радиатору. Композиция и правильность используемых материалов гарантируют долгосрочную службу, тщательный и элегантный дизайн превосходно сочетается с радиатором. Теперь вентили Irsar доступны не только в белом цвете или в хромированном исполнении, но и в цвет радиатора, по запросу. См. стр. вентили для получения информации о кодах, ценах, и т.д. (стр. 258).

Помните, что Irsar предлагает широкий ассортимент декоративных аксессуаров, так и арматуры для подключения к системе отопления. См. стр. Аксессуары.

* При расчете площади для монтажа, следует оставить по 10 см дополнительного пространства с каждой стороны для правильной циркуляции воздуха.

Как заказать полотенцесушитель

На данном примере показан условный процесс выбора клиентом полотенцесушителя Novo.

Инструкция для клиента:

Предполагаемый дизайн-радиатор должен быть расположен в ванной комнате с доступной шириной* примерно 63 см. По расчету тепловой мощности требуется 910 Вт (при Δt 60°). Подключение центрального типа с межосевым расстоянием 50 мм, цвет, указанный клиентом - пурпурный код 06.

1) Прежде всего, обозначьте знаком "х" квадратик в таблице, относящийся к требуемой тепловой мощности (850 Вт) и к площади, на которой будет производиться монтаж (56 см).

Модель	Артикул	Глубина Р мм	Высота Н мм	Длина L мм	Меж. расстояние С мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	Стандартный белый Цена евро	Двойная мощность Вт	Эле
								$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ Вт	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Вт	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Вт	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Вт (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Вт				
764 19 трубок 1 промежуток	N O P045 01	30	764	450	406	7,3	4,2	480	385	294	208	128	1,206	129,00	400	ANRE0
	N O P050 01	30	764	500	456	7,9	4,6	526	422	323	229	140	1,203	134,00	400	ANRE0
	N O P060 01	30	764	600	556	9,3	5,4	618	497	381	270	166	1,196	136,00	400	ANRE0
	N O P075 01	30	764	750	706	11,3	6,5	755	609	467	332	205	1,185	166,00	400	ANRE0
1196 29 трубок 2 промежутка	N O M045 01	30	1196	450	406	11,1	6,5	686	552	423	301	186	1,190	156,00	400	ANRE0
	N O M050 01	30	1196	500	456	12,1	7,1	760	611	469	333	205	1,190	163,00	700	ANRE0
	N O M060 01	30	1196	600	556	14,2	8,3	907	730	560	397	245	1,190	173,00	700	ANRE0
	N O M075 01	30	1196	750	706	17,2	10,0	1127	908	696	494	305	1,190	209,00	1000	ANRE0
1520 36 трубок 3 промежутка	N O L045 01	30	1520	450	406	13,9	8,1	872	695	527	369	223	1,241	182,00	700	ANRE0
	N O L050 01	30	1520	500	456	15,1	8,9	967	771	585	409	248	1,240	188,00	700	ANRE0
	N O L060 01	30	1520	600	556	17,7	10,3	1156	922	700	490	297	1,237	198,00	1000	ANRE0
	N O L075 01	30	1520	750	706	21,5	12,5	1439	1149	872	612	371	1,234	236,00	1000	ANRE0
1808 44 трубок 3 промежутка	N O G045 01	30	1808	450	406	16,8	9,9	1075	840	655	461	280	1,223	212,00	700	ANRE0
	N O G050 01	30	1808	500	456	18,3	10,7	1181	946	721	508	310	1,218	218,00	1000	ANRE0
	N O G060 01	30	1808	600	556	21,4	12,5	1391	1116	852	602	369	1,208	227,00	1000	ANRE0
	N O G075 01	30	1808	750	706	26,1	15,2	1705	1372	1051	746	460	1,193	267,00	1000	ANRE0



Высота 1520 мм

ширина 600 мм

Тепловая мощность 922 Вт

2) После нахождения наиболее подходящего продукта, артикул следует дополнить, указав тип подключения. В нашем случае, подключение будет центрального типа с межосевым расстоянием 50 мм, поэтому код - А (см. ключ к цветам сверху).

Модель:

Длина — код стандартного белого цвета - другие цвета кодифицированы на отдельной странице

Высота — код упаковки

Код стандартного подключения к системе отопления. Информацию о других подключениях см. на стр. 222

Артикул: **NOP045B|01|IR|01|NNN**

3) Теперь составление артикула следует дополнить указанием желаемого цвета, который можно просто выбрать из таблицы цветов в прайс-листе, выберите нужный цветовой код и впишите его в правый квадратик (см. ключ к цветам сверху). В нашем случае, желаемый цвет - пурпурно-красный код 06.

На данном этапе процесс составления артикула завершен: **NOP045B 06 IR 01 NNN**

Примечание: вентили Irsar могут быть подобраны к полотенцесушителю. Композиция и правильность используемых материалов гарантируют долгосрочную службу, тщательный и элегантный дизайн превосходно сочетается с изделием. Теперь вентили Irsar доступны не только в белом цвете или в хромированном исполнении, но и в цвет радиатора, по запросу. См. стр. вентили для получения информации о кодах, ценах, и т.д. (стр. 258).

Помните, что Irsar предлагает широкий ассортимент декоративных аксессуаров, так и арматуры для подключения к системе отопления. См. стр. Аксессуары.

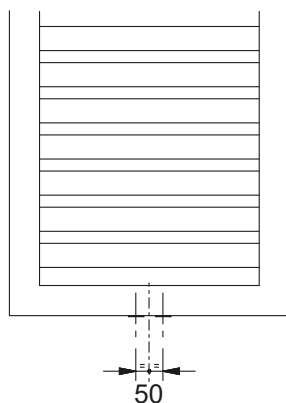
* При расчете площади для монтажа, следует оставить по 10 см дополнительного пространства с каждой стороны для правильной циркуляции воздуха.

Техническая информация

Подключение с межосевым расстоянием 50 мм

Продукция, поставляемая компанией IRSAP S.p.a. с предварительной подготовкой к подключению с межосевым расстоянием 50 мм:

- Tesi
- Get Up
- Jazz
- Soul
- Funky
- Novo / Novo хромированный
- Novo Cult / Novo Cult хромированный
- Like
- Oddo
- Kart
- Net
- Ares / Ares хромированный
- Venus / Venus хромированный
- Orimono
- Face
- It Is
- Tratto
- Dedalo
- Immagina
- Sequenze
- Blues
- Quadré



Новый способ для создания

ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

Ремонт системы отопления жилого помещения всегда является синонимом серьезных строительных вмешательств.

Длительные строительные работы и высокие затраты приводят к принятию решения дождаться момента капитального ремонта, чтобы решить всю серию проблем одновременно.

Стереотипное: "отопительная система должна быть продумана в момент закладки дома и не должна больше поддаваться изменению" опровергается, если к созданию отопительной системы подойти по-современному, точнее, уже в момент проектировки предусмотреть возможные изменения в будущем. Именно по этому пути упрощения систем отопления и открытия возможности последующей реконструкции движется современный рынок.



Полотencesушители IRSAP предлагаются с гидравлическим соединением в центре с шагом через 50 мм, прекрасно соответствуя современной концепции создания отопительных систем.

Особенностью этих полотencesушителей является позиция труб подачи и вывода воды - универсальная для всех модельных рядов, независимо от размеров прибора, его высоты и ширины. Таким образом, в ванной комнате можно решить вопрос ремонта одним вмешательством: осуществить подключение 2х труб воды в одно место, сохраняя межосевое расстояние 50 мм.

К такому гидравлическому подключению, в дальнейшем, можно будет подвести любой полотencesушитель.

Сам выбор размеров радиатора может подождать, в то время, как сантехники могут продолжать создавать отопительную систему, или же, уже установленный полотencesушитель может быть запросто заменен на другой - отличающийся по размерам, не меняя подводков труб.

Центральное соединение с 50 мм межосевого расстояния оставляет совершенно свободными 2 нижних традиционных подвода на боковых коллекторах. В одно из этих отверстий очень просто и в любой момент можно установить электрический обогревающий элемент, превращая полотencesушитель в рабочий прибор в любое время года, функционирующий, в том числе, при выключенной системе отопления.

Теплоотдача

В течение первых шести месяцев 1997г. в каждой стране - члене ЕС был принят Европейский Стандарт EN442, касающийся радиаторов и расчета теплоотдачи. Эти новые постановления окончательно вступили в силу в декабре 2005г., когда был установлен расчет номинальной тепловой мощности Q_n при $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ (номинальное значение для расчета фактической тепловой мощности при любой температуре).

В случае Δt , отличающейся от 50°C , пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

пример:

TESI 3 600, номинальная тепловая мощность $Q_n = 60,6$ Вт, коэффициент модификации $n = 1,281$

температура окружающей среды $T_a = 20^\circ\text{C}$

температура подающей линии $T_i = 60^\circ\text{C}$

температура обратной линии $T_u = 50^\circ\text{C}$

расчет рабочей Δt :

$$\Delta t = \frac{T_i + T_u}{2} - T_a = 35^\circ\text{C}$$

применяем характерное уравнение:

$$Q_{\Delta t} = Q_n \left(\frac{\Delta t}{50} \right)^n = 60,6 \left(\frac{35}{50} \right)^{1,281} = 38,37$$

тепловая мощность для секции при $\Delta t = 35^\circ\text{C}$, следовательно $Q_{\Delta t=35^\circ\text{C}} = 38,37$ Вт

Выдержки из Стандарта en 442-1:2004

6 ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

6.1 Метод и испытательная лаборатория

Тепловая мощность должна рассчитываться в испытательной лаборатории при использовании методов и программы испытаний, соответствующей EN 442-2:1996, с учетом определенных лабораторных требований и методов гармонизирования, изложенных в EN 442-2:1996

7 ДАННЫЕ ИЗ КАТАЛОГА

....

7.3 Тепловая мощность

Номинальная тепловая мощность ($dt = 50$ K) и коэффициент разности между температурой воды и температурой воздуха должен быть указан для каждой модели во всем ассортименте продукции.

.....

ПРИЛОЖЕНИЕ ZA: ПУНКТЫ ЭТОГО ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА СОГЛАСНО ПОЛОЖЕНИЙ ДИРЕКТИВЫ ЕС, ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ПРОДУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ

ZA.2 Процедуры оформления сертификатов соответствия для радиаторов и конвекторов

ZA.3 знак CE

Кроме того, знак соответствия европейским стандартам должен присутствовать на любой коммерческой документации (на каталоге или любой другой документации, относящейся к продукции), также там должна быть указана следующая информация:

- ссылка на этот стандарт EN 442-1;

-

-

- следующая информация, касающаяся проспекта ZA.1;

- максимальное рабочее давление (в барах);

- номинальная тепловая мощность;

- справочно характеристического уравнения;

- ...

Техническая информация

КАК РАССЧИТАТЬ ТЕПЛОВУЮ МОЩНОСТЬ, ОТЛИЧНУЮ ОТ ΔT 60°C

Все значения мощности в этом прайс-листе относятся к стандартным условиям (ΔT 50 °C, температура окр. среды 20°C, температура воды на впуске 75 °C и температура воды на выпуске 65°C), в соответствии со стандартным постановлением EN442.

Для получения точного значения мощности в ваттах для каждого радиатора IRSAP с ΔT отличной от 60°C, просто умножьте значение мощности на коэффициент "Cn", который соответствует экспоненте "n", указанной в таблице тепловой мощности ΔT 60°C.

Δt °C	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
1,100	0,365	0,405	0,446	0,487	0,528	0,570	0,612	0,654	0,697	0,739	0,782	0,825	0,869	0,912	0,956	1,000	1,044	1,088	1,133	1,177	1,222
1,120	0,358	0,399	0,440	0,481	0,522	0,564	0,607	0,649	0,692	0,735	0,779	0,823	0,867	0,911	0,955	1,000	1,045	1,090	1,135	1,181	1,227
1,130	0,355	0,395	0,436	0,478	0,519	0,561	0,604	0,647	0,690	0,733	0,777	0,821	0,865	0,910	0,955	1,000	1,045	1,091	1,137	1,183	1,229
1,140	0,352	0,392	0,433	0,475	0,516	0,559	0,601	0,644	0,688	0,731	0,775	0,820	0,864	0,909	0,955	1,000	1,046	1,092	1,138	1,184	1,231
1,150	0,349	0,389	0,430	0,471	0,513	0,556	0,599	0,642	0,685	0,729	0,774	0,818	0,863	0,909	0,954	1,000	1,046	1,093	1,139	1,186	1,233
1,160	0,345	0,386	0,427	0,468	0,510	0,553	0,596	0,639	0,683	0,727	0,772	0,817	0,862	0,908	0,954	1,000	1,047	1,093	1,140	1,188	1,236
1,170	0,342	0,383	0,424	0,465	0,507	0,550	0,593	0,637	0,681	0,725	0,770	0,815	0,861	0,907	0,953	1,000	1,047	1,094	1,142	1,190	1,238
1,180	0,339	0,380	0,421	0,462	0,505	0,547	0,591	0,634	0,679	0,723	0,769	0,814	0,860	0,906	0,953	1,000	1,047	1,095	1,143	1,191	1,240
1,190	0,336	0,376	0,418	0,459	0,502	0,545	0,588	0,632	0,676	0,721	0,767	0,813	0,859	0,906	0,953	1,000	1,048	1,096	1,144	1,193	1,242
1,200	0,333	0,373	0,414	0,456	0,499	0,542	0,585	0,630	0,674	0,719	0,765	0,811	0,858	0,905	0,952	1,000	1,048	1,097	1,146	1,195	1,245
1,210	0,330	0,370	0,411	0,453	0,496	0,539	0,583	0,627	0,672	0,717	0,763	0,810	0,857	0,904	0,952	1,000	1,049	1,098	1,147	1,197	1,247
1,220	0,327	0,367	0,408	0,450	0,493	0,536	0,580	0,625	0,670	0,715	0,762	0,808	0,856	0,903	0,951	1,000	1,049	1,098	1,148	1,199	1,249
1,230	0,324	0,364	0,405	0,447	0,490	0,533	0,578	0,622	0,668	0,714	0,760	0,807	0,855	0,903	0,951	1,000	1,049	1,099	1,150	1,200	1,251
1,240	0,321	0,361	0,402	0,444	0,487	0,531	0,575	0,620	0,665	0,712	0,758	0,806	0,853	0,902	0,951	1,000	1,050	1,100	1,151	1,202	1,254
1,250	0,318	0,358	0,400	0,442	0,484	0,528	0,572	0,617	0,663	0,710	0,757	0,804	0,852	0,901	0,950	1,000	1,050	1,101	1,152	1,204	1,256
1,260	0,315	0,355	0,397	0,439	0,482	0,525	0,570	0,615	0,661	0,708	0,755	0,803	0,851	0,900	0,950	1,000	1,051	1,102	1,153	1,206	1,258
1,270	0,312	0,353	0,394	0,436	0,479	0,523	0,567	0,613	0,659	0,706	0,753	0,801	0,850	0,900	0,949	1,000	1,051	1,103	1,155	1,207	1,261
1,280	0,309	0,350	0,391	0,433	0,476	0,520	0,565	0,610	0,657	0,704	0,752	0,800	0,849	0,899	0,949	1,000	1,051	1,104	1,156	1,209	1,263
1,290	0,307	0,347	0,388	0,430	0,473	0,517	0,562	0,608	0,655	0,702	0,750	0,799	0,848	0,898	0,949	1,000	1,052	1,104	1,157	1,211	1,265
1,300	0,304	0,344	0,385	0,427	0,471	0,515	0,560	0,606	0,652	0,700	0,748	0,797	0,847	0,897	0,948	1,000	1,052	1,105	1,159	1,213	1,267
1,310	0,301	0,341	0,382	0,425	0,468	0,512	0,557	0,603	0,650	0,698	0,747	0,796	0,846	0,897	0,948	1,000	1,053	1,106	1,160	1,215	1,270
1,320	0,298	0,338	0,380	0,422	0,465	0,510	0,555	0,601	0,648	0,696	0,745	0,794	0,845	0,896	0,948	1,000	1,053	1,107	1,161	1,216	1,272
1,330	0,296	0,336	0,377	0,419	0,462	0,507	0,552	0,599	0,646	0,694	0,743	0,793	0,844	0,895	0,947	1,000	1,054	1,108	1,163	1,218	1,274
1,340	0,293	0,333	0,374	0,416	0,460	0,504	0,550	0,596	0,644	0,692	0,742	0,792	0,843	0,894	0,947	1,000	1,054	1,109	1,164	1,220	1,277
1,350	0,290	0,330	0,371	0,414	0,457	0,502	0,547	0,594	0,642	0,690	0,740	0,790	0,841	0,894	0,946	1,000	1,054	1,109	1,165	1,222	1,279
1,360	0,288	0,327	0,369	0,411	0,455	0,499	0,545	0,592	0,640	0,689	0,738	0,789	0,840	0,893	0,946	1,000	1,055	1,110	1,167	1,224	1,281
1,370	0,285	0,325	0,366	0,408	0,452	0,497	0,543	0,590	0,638	0,687	0,737	0,788	0,839	0,892	0,946	1,000	1,055	1,111	1,168	1,225	1,284
1,380	0,282	0,322	0,363	0,406	0,449	0,494	0,540	0,587	0,636	0,685	0,735	0,786	0,838	0,891	0,945	1,000	1,056	1,112	1,169	1,227	1,286
1,390	0,280	0,319	0,361	0,403	0,447	0,492	0,538	0,585	0,633	0,683	0,733	0,785	0,837	0,891	0,945	1,000	1,056	1,113	1,171	1,229	1,288
1,400	0,277	0,317	0,358	0,400	0,444	0,489	0,535	0,583	0,631	0,681	0,732	0,783	0,836	0,890	0,944	1,000	1,056	1,114	1,172	1,231	1,291

ЭКСПОНЕНТА "n"

Упаковка

Для предотвращения случайных повреждений и царапин при перевозке и разгрузке на месте, радиаторы защищены специальной оболочкой, изготовленной из перерабатываемого противоударного материала и обернуты в термоусаживаемую полиэтиленовую упаковку. Радиаторы из линейки Вагно и Arredo также упакованы в прочные картонные коробки.

Все материалы, используемые для упаковки в IRSAP, могут быть переработаны.

Весь упаковочный материал должен быть утилизирован в соответствии с действующими постановлениями, подтвержденными соответствующими органами.

Сертификация

Вся продукция IRSAP сертифицирована согласно EN 442 (соответствующий действующий стандарт), в силу чего все производители/торговые посредники должны пройти сертификацию своей продукции в правомочных организациях. Теплоотдача и знак CE продукции IRSAP сертифицированы Миланским Политехническим Университетом. IRSAP также сотрудничает с CETIAT, французской лабораторией по сертификации продуктов, с ГОСТ в России и ZIK в Хорватии.

IRSAP - первая компания в Италии, получившая Сертификат качества компании UNI EN ISO 9001:2008.



Система качества IRSAP имеет сертификацию UNI EN ISO 9001:2008. Теплоотдача каждого радиатора прошла испытание и сертифицирована в соответствии с согласованными европейскими стандартами EN 442.



Гарантия

Общая информация

Нижеописанные условия применяются к любой продаже продукции компании (далее по тексту - Irsap). Любое отступление от этих условий допускается при наличии письменного разрешения от Irsap. "В данном прайс-листе не содержится публичного предложения в соответствии со статьей 1336 Итальянского гражданского кодекса. Заказы будут рассматриваться только после их получения компанией Irsap Spa.

Гарантия

Irsap дает гарантию на продукцию из этого каталога - прайс-

листа на условиях и в течение срока, установленного законодательством. Гарантия irsap не может заменить гарантию, обеспеченную законодательством.

Гарантия вступает в силу со дня покупки, с подтверждением действительного документа (счет или квитанция) с прямым указанием товара.

В случае дефекта материалов или конструкции, компания Irsap принимает решение о ремонте или замене неисправных частей, или же о бесплатной замене товара полностью, и в любом случае, в соответствии с законодательством. Irsap не несет ответственности за какое-либо иное возмещение ущерба, в судебном или в обычном порядке, кроме осуществления положений обязательных стандартов.

При любой замене неисправных товаров или их компонентов изначальная дата истечения гарантии не продлевается.

Поэтому, гарантия, распространяющаяся на замененные части истечет в тот же установленный день истечения гарантии, когда товар был продан.

Гарантия не применяется в случае:

- Несоблюдения инструкций или требований к монтажу, указанных в руководстве, предоставленным вместе с товаром, или в технической документации;
- Несоблюдения инструкций по эксплуатации и техобслуживанию, указанных в руководстве, предоставленным вместе с товаром, или в технической документации;
- Повреждения товара вследствие работы, выполненной неуполномоченным или некомпетентным персоналом;
- Неисправностей или дефектов, произошедших вследствие работы сети электропитания;
- Неисправной работы вследствие неправильного определения размеров;
- Использования деталей или запчастей, не являющихся оригинальными или не утвержденных irsap spa;
- Повреждений, вызванных авариями, пожарами, стихийными бедствиями и форс-мажорными обстоятельствами;
- Повреждений при транспортировке.

Любые детали товара, отправленные для ремонта в irsap или какое-либо другое место, назначенное irsap spa и поврежденные в пути не будут подлежать гарантии.

Заказы и подтверждение заказа

Заказы будут выполняться только после того, как irsap пришлет подтверждение. В заказы можно вносить изменения до начала производственного процесса, чтобы не вызвать задержки по доставке. Заказ может быть отменен только с предварительного согласия irsap, а клиент должен будет заплатить за любые соответствующие затраты.

Цены

Цены могут меняться в любое время без предварительного уведомления.

Все цены в компании указаны свободными, если они не будут определены по-иному в письменном виде.

Цены в прайс-листе указаны за вычетом НДС.

В цены на товары не включены цены на аксессуары, если только они не будут указаны специально.

Права собственности

Собственность в виде товара переходит к покупателю при оплате им всех денежных средств, причитаемых irsap. До того, как право на собственность и собственность в виде товара перешли к покупателю, он должен хранить товары соответствующим образом, в таких условиях, при которых товары в достаточной мере сохраняются.

Условия продажи

Условия Оплаты

Согласованные условия оплаты будут применяться даже в том случае, если поставка задерживается после вывоза товара со склада IRSAP. Клиенты не должны уклоняться от срочных платежей или делать из них вычеты, это относится к еще не выпущенным кредитным авизо или последующим жалобам, не признаваемым компанией IRSAP.

Клиенты должны производить платежи даже в том случае, если аксессуаров отсутствуют в поставке, т.к. пользоваться товаром можно и без них; то же относится и к поставленным товарам, требующим незначительного исправления.

Клиенты должны производить платежи даже в случае споров, независимо от причины и важности спора.

Платежи должны производиться в компанию IRSAP - Аркуа Полезине (RO) - Италия в стандартной валюте.

IRSAP имеет право на получение процентов от любой суммы, не уплаченной в должный срок по текущей банковской ставке, включая штраф 5% за просроченный платеж.

УПАКОВКА

Используется наиболее подходящая упаковка. Обычно стоимость упаковки включена в общую цену: счет за специальную упаковку выставляется отдельно. IRSAP не занимается возвратом упаковок.

ПЕРЕВОЗКА

Все товары будут отправлены Заказчику под ответственность Заказчика, даже если товар был продан на условиях "свободно от перевозки".

УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ

Условия доставки всегда приблизительные.

IRSAP не несет ответственности за задержку доставки. Если доставка не осуществлена в надлежащий день, IRSAP не принимает никаких претензий за нанесенный ущерб, выплату штрафов или отмену заказов. Если заказанные товары не получены в согласованный срок, на них будет выставлен счет и они будут отправлены на склад под ответственность Заказчика и за его счет. Если компания IRSAP не в состоянии выполнить свои обязательства из-за обстоятельств, на которые она не может повлиять, включая стихийные бедствия, забастовки, отсутствие поставок или ограничение в поставках сырья или иные форс-мажорные обстоятельства, тогда компания IRSAP будет освобождена от всех договорных обязательств по доставке перед Заказчиком невзирая на вышеупомянутые пункты.

ПРЕТЕНЗИИ

Заказчик должен проверить товар сразу же после его доставки.

При любом несоответствии между доставленными товарами и товарами, указанными в накладной IRSAP, или в случае присутствия видимых дефектов на доставленных товарах, Заказчик должен уведомить об этом компанию IRSAP в письменном виде в течение 8 дней со дня получения товара. Претензии к товарам, испорченным третьими

лицами или Заказчиком не принимаются.

Заказчик должен уведомить компанию IRSAP о любых скрытых дефектах, как только они будут обнаружены, в письменном виде и в течение 8 дней со дня получения товара.

ВОЗВРАТ ТОВАРА

Товар может быть возвращен только после предварительного согласия компании IRSAP и при выполнении следующих условий:

- товар должен быть возвращен в компанию IRSAP за счет Заказчика;
- возврату подлежат только совершенно новые товары, включенные в каталог IRSAP, товар в разобранном виде возврату не подлежит;
- стоимость возвращаемых товаров будет согласовываться время от времени;
- возврат нестандартной продукции НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Чертежи, размеры, вес и другие данные о продукте, включенные в прайс-листы и каталоги имеют указывающее значение и допускают обычные технологические отклонения без корректировки цены.

Компания IRSAP оставляет за собой право вносить изменения в спецификации или заменять их, без предварительного уведомления. То же самое относится к изменениям, сделанным в процессе изготовления и конструирования.

РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И ЮРИСДИКЦИЯ

Во всех случаях споры будут урегулированы в соответствии с итальянским законодательством, суд по разрешению споров находится в г. Ровиго (Италия).

Мерчандайзинг





Цветовые стенды, раскладки цветов, баннер, логотип, наклейки...

Благодаря опыту работы с шоу-румами и дистрибьюторами, компания Irsap предлагает заранее определенные элементы, которые позволят вам представить и бренд, и радиаторы наилучшим способом.

Дизайн для отопления - философия компании Irsap.

Стенд с цветными пластинами	стр.	282
БАННЕР	стр.	282
Логотип Irsap	стр.	283
Стенд Duetto	стр.	283
Панели	стр.	284
Панели с графикой	стр.	284

Стенд с цветными пластинами



СТЕНД С ЦВЕТНЫМИ ПЛАСТИНАМИ

Стенд с металлическими пластинами цветовых исполнений IRSAP. Размер: 872 x 290 мм;

Модель	Артикул	Цена €
СТЕНД С ПЛАСТИНАМИ: 872 x 290 мм Стандартный цвет, классическая и специальная серия	IMBESPOS92	190,00



БАННЕР

Раскрывающийся баннер, поставляется в переносном футляре. Легко и быстро устанавливается, идеален для выставок или распродаж.

Модель	Артикул	Цена €
Скроллер для показа меняющихся изображений, поставляется в переносном футляре(85x200 см)	ROLLER020085	153,00



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

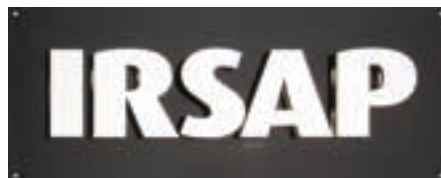
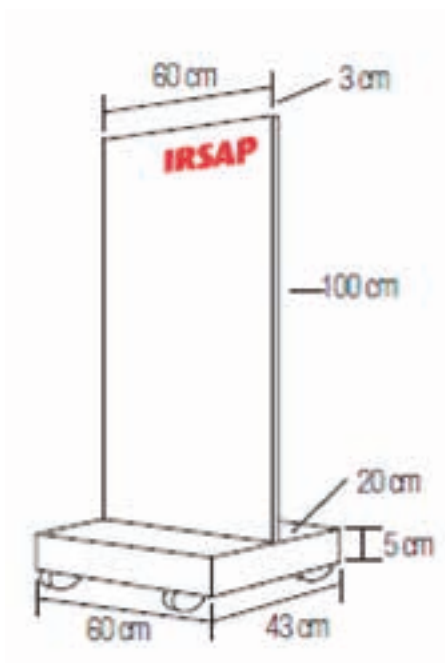


Рис. 4

ЛОГОТИП IRSAP

Логотип Irsap изготовлен из плексигласа. Размеры: см. таблицу

Модель	Артикул	Цена €
LOGO IRSAP, белый цвет - Высота 250 x 1100 мм (рис. 1)	IMBESPOS63	142,00
LOGO IRSAP, белый цвет - Высота 150 x 700 мм (рис. 2)	IMBESPOS64	127,00
LOGO IRSAP, серый цвет - Высота 150 x 700 мм (рис. 3)	IMBESPOS69	127,00
LOGO IRSAP - Высота 250 x 700 мм (рис. 4)	IMBESPOS36	178,00



Стенд DUETTO

Деревянная опора графитового цвета для двух компактных образцов. Поставляется с опорным элементом для быстрого перемещения.

Модель	Артикул	Цена
Стенд DUETTO для 2 радиаторов (макс. высота 800 мм)	IMBESPOS48	€ 302,00

Панели



ПАНЕЛИ

Модульная система для презентации моделей IRISAP в шоурумах. Панели размером 60x210см из материала Valchromat, цвет серый антрацит, которые фиксируются на стене.

Модель	Артикул	Цена €
Панель h 2100x600 simply	WALLVALCROMAT60	359,00
Панель h 2100x600 для Face Zero	WALLVALCROFCS60	374,00
Доп. комплект боковой	WALLKITLAT2100	33,00
Комплект для двух панелей	2 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	751,00
Комплект для трех панелей	3 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	1.110,00
Комплект для четырех панелей	4 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	1.469,00
Комплект для пяти панелей	5 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	1.828,00



СТЕНА С ГРАФИКОЙ

СТЕНА С ГРАФИКОЙ представляет из себя панели деревянные и пластиковые с печатью. Доступны с пятью различными вариантами.

Модель	Артикул	Цена €
Панель Н 210 x L 120 см	DISPLAY120	2.395,00
Панель Н 210 x L 180 см	DISPLAYFCS120	2.469,00
Панель Н 210 x L 180 см	DISPLAY180	2.993,00
Панель с графикой Н 210 x L 33 см (рис. 1)	WALLBANCITT30	217,00
Панель с графикой Н 210 x L 33 см (рис. 2)	WALLBANSTEP30	217,00
Панель с графикой Н 210 x L 33 см (рис. 3)	WALLBANFACE30	217,00

Цвета IRSAP

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА

	Стандартный белый Код: 01	Серия Классический	Серия Специальный	Цветовые исполнения				
				Код: 6B	Код: AS	Код: 50	Код: IS	Код: TR
Ares (все модели)	•	•	•					
Bella (все модели)						•		
Blues					•		•	
Dedalo (все модели)			•					
Ellipsis_B	•	•	•					
Face (все модели)		•	• (код J4 недоступен)					
Filo	•	•	•					
Flauto (все модели)	•	•	•					
Flèche Air Электрический	•	•	•					
Funky (все модели)	•	•	•					
Get Up (все модели)	•	•	•					
Immagina			•					
It Is						•		
Jazz (все модели)	•	•	•					
Kart	•	•	•					
Like	•	•	•					
M'ama	•	•	•					
Minuette (все модели)						•		
Net (все модели)	•	•	•					
Novo (все модели)	•	•	•					
Novo Cult	•	•	•					
Oddo	•	•	•					
Orimono (все модели)			7M 8M 9M 1N 2N					
Quadraqua (все модели)	•	•	•					
Quadré (все модели)	•	•	•					
Relax Электрический	•	•	•					
Rigo	•	•	•					
Sax Электрический	•	•	•					
Sequenze (все модели)	•	•	•					
Soul (все модели)	•	•	•					
Step (все модели)				16 1C Y4 2C 2D 3D 1B 7D 1D 6D 6C 4D 5D L6 18 32 30		•		
Stilé					•			
Tesi	•	•	•					•
Tesi 3 EH	•							
Tesi Cruise	•	•	•					•
Tesi Join	•	•	•					•
Tesi Memory	•	•	•					•
Tolé						•		
Tratto (все модели)			•					
Vela (все модели)	•	•	•					
Venus (все модели)	•	•	•					
Xilo (все модели)	•	•	•					

*Радиаторы в хромированном исполнении (код 50): Alatherm Хромированный, Ares Хромированный, Filo Хромированный, Flauto Хромированный, Novo Хромированный, Novo Cult Хромированный, Vela Хромированный, Venus Хромированный, Ares Хромированный Электрический, Novo Хромированный Электрический.

Цветовые исполнения									Другие цвета RAL	
Код. 2E	Код. 52	Код. 54	Код. 5F	Код. 6E	Код. 1G	Код. 2G	Код. 3G	Код. 4G		
									•	Ares (все модели)
			•	•						Bella (все модели)
										Blues
									•	Dedalo (все модели)
									•	Ellipsis_B
					•	•	•	•		Face (все модели)
									•	Filo
									•	Flauto (все модели)
									•	Flèche Air Электрический
									•	Funky (все модели)
									•	Get Up (все модели)
									•	Immagina
•										It Is
									•	Jazz (все модели)
									•	Kart
									•	Like
									•	M'ama
	•	•	•	•						Minuette (все модели)
									•	Net (все модели)
									•	Novo (все модели)
									•	Novo Cult
									•	Oddo
									•	Orimono (все модели)
									•	Quadraqua (все модели)
									•	Quadré (все модели)
									•	Relax Электрический
									•	Rigo
									•	Sax Электрический
									•	Sequenze (все модели)
									•	Soul (все модели)
•										Step (все модели)
										Stilé
									•	Tesi
									•	Tesi 3 EH
									•	Tesi Cruise
									•	Tesi Join
									•	Tesi Memory
•										Tolé
									•	Tratto (все модели)
									•	Vela (все модели)
									•	Venus (все модели)
									•	Xilo (все модели)

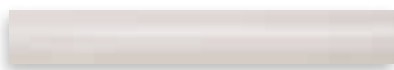
Классический: 34, 02, 03, 26, 04, E7, 17, E1, 09, 06, 05, Y3, R2, R3, R6, E6, N3, 19, G7, 2F, 10.

Специальный: J8, 16, 1C, Y4, 2C, 2D, 1B, L3, 4D, L6, 8N, J4, 7D, 1D, 3P, 9N, 1P, 4P, 6C, G1, K1, 18, 30, 31, 32.



Стандартный белый **Ⓜ** Код. 01
СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

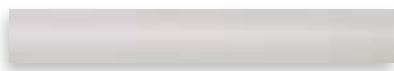
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + СПЕЦИАЛЬНЫЙ



Эдельвейс тускло-белый **Ⓜ** Код. 34
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Белый матовый **Ⓜ** Код. J8
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Жемчужно-белый **Ⓜ** Код. 16
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Кварц 1 **Ⓜ** Код. 1C
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Слоновая кость · Ral 1013 **Ⓜ** Код. 02
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



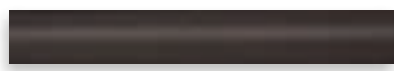
Песочное печенье **Ⓜ** Код. Y4
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Кварц 2 **Ⓜ** Код. 2C
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Солнечный камень **Ⓜ** Код. 2D
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Табачно-коричневый **Ⓜ** Код. 1B
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Титан серый металлик · Ral 9023 **Ⓜ** Код. L3
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Средний серый **Ⓜ** Код. 4D
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Жемчужно-серый **Ⓜ** Код. L6
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Серый светлый матовый **Ⓜ** Код. 8N
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Серый Манхэттен **Ⓜ** Код. 03
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Бежево-кремовый **Ⓜ** Код. 26
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Желтый · Ral 1021 **Ⓜ** Код. 04
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



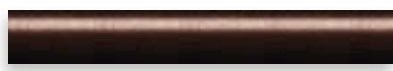
Дынный · Ral 1028 **Ⓜ** Код. E7
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Оранжевый · Ral 2004 **Ⓜ** Код. 17
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Бурая ржавчина · Ral 8004 **Ⓜ** Код. E1
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Чеканная медь **Ⓜ** Код. J4
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Коричневый · Ral 8017 **Ⓜ** Код. 09
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Бордовый · Ral 3003 **Ⓜ** Код. 06
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Огненно-красный **Ⓜ** Код. 7D
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Красный · Ral 3000 **Ⓜ** Код. 05
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Земляничный · Ral 3018 **Ⓜ** Код. Y3
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Розовый · Ral 3015 **Ⓜ** Код. R2
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Фиолетовый · Ral 4006 **Ⓜ** Код. R6
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Сиреневый · Ral 4005 **Ⓜ** Код. R3
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Багрово-синий **Ⓜ** Код. 1D
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Ледяной **Ⓜ** Код. 3P
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Серовато-зеленый · Ral 6021 **Ⓜ** Код. E6
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Зеленая трава · Ral 6018 **Ⓜ** Код. N3
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Лесной зеленый · Ral 6005 **Ⓜ** Код. 19
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Агава **Ⓜ** Код. 9N
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Голубая балтика **Ⓜ** Код. 1P
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Нежно-голубой · Ral 5024 **Ⓜ** Код. G7
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%

ОТДЕЛКИ*



Сизый матовый **M** Код. 4P
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Синий лазурит 3 **G** Код. 6C
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Темно-синий **G** Код. 2F
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



Пепельный серый · Ral 7021 **G** Код. G1
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Черный · Ral 9005 **G** Код. 10
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + 15%



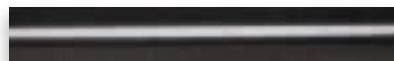
Черный матовый **M** Код. K1
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Графитово-черный **B** Код. 18
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Матово-черный **B** Код. 30
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Серый кварц **G** Код. 31
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Чеканный серый металллик **B** Код. 32
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ + 25%



Отделка под стену **B** Код. 6B
ОТДЕЛКИ



Хромированный **G** Код. 50/IS
ОТДЕЛКИ



Прозрачный лак **G** Код. TR
ОТДЕЛКИ + 40%



Матовый **M** Код. AS
ОТДЕЛКИ



Хромированная отделка черного **G** Код. 2E
ОТДЕЛКИ

* Данные цветовые исполнения получают посредством специальной обработки и не включают аксессуары.

Рекомендованный уход:

- Протирайте поверхность радиатора мягкой тряпкой, чтобы не поцарапать краску.
- Не используйте химикаты, разъедающие краску, для очистки радиатора.
- Не используйте пористый терракотовый увлажнитель.

Цвета, рассмотренные на этой странице, не являются определяющими. Различные технологические процессы окраски и материалы, используемые для этого процесса могут не полностью соответствовать цветовому оттенку доставленного товара.

Компания Irsap оставляет за собой право в любое время вносить любые изменения, которые она посчитает нужными, для улучшения продукта.

ЦВЕТА RAL: цветовой диапазон RAL доступен по запросу клиента (RAL 90 +/- 5 глянцева серия)

Legenda поверхностей: **G** глянцевый; **M** матовый; **B** декоративный

IRSAP
creating your comfort



IRSAP SPA

45031 Arquà Polesine (RO)

Tel. 0425.466611 - Fax 0425.466662

e-mail: info@irsap.it - Web: <http://www.irsap.com>

