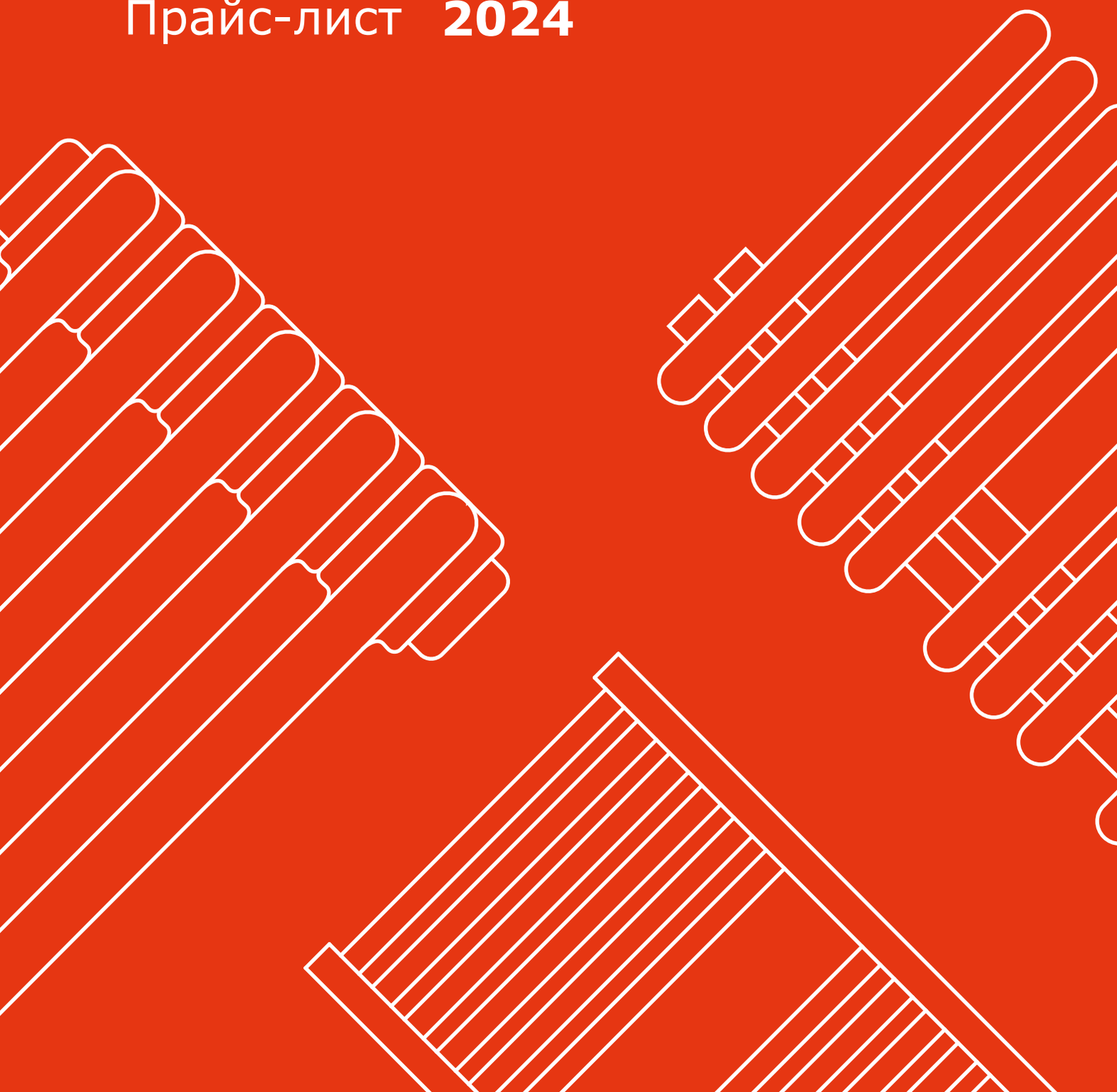


IRSAP



РАДИАТОРЫ

Прайс-лист 2024



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Модель	Стр.	Модельный ряд
Ares электрический	172	Электрические полотенцесушители
Ares Хром. электрический	176	Электрические полотенцесушители
Bella	88	Полотенцесушители на систему гвс
Bella электрический	164	Электрические дизайн-радиаторы
Blues	80	Полотенцесушители на систему гвс
Dedalo электрический	106	Электрические дизайн-радиаторы
Flauto электрический	156	Электрические полотенцесушители
Get Up электрический	126	Электрические дизайн-радиаторы
Get Up электрический Air	130	Электрические дизайн-радиаторы
Minuette	92	Полотенцесушители на систему гвс
Minuette электрический	168	Электрические дизайн-радиаторы
Net электрический	132	Электрические полотенцесушители
Net электрический Air	136	Электрические полотенцесушители
Novo электрический	148	Электрические полотенцесушители
Novo Хром. электрический	152	Электрические полотенцесушители
Orimono электрический	132	Электрические полотенцесушители
Quadraqua электрический	114	Электрические дизайн-радиаторы
Quadré электрический	138	Электрические дизайн-радиаторы
Relax электрический	118	Электрические дизайн-радиаторы

Модель	Стр.	Модельный ряд
Sequenze электрический	110	Электрические дизайн-радиаторы
Step_E электрический	102	Электрические дизайн-радиаторы
Stilé	84	Полотенцесушители на систему гвс
Tesi 2	10	Трубчатые радиаторы
Tesi 3	16	Трубчатые радиаторы
Tesi 3, 4, 5, 6 Bench горизонтальный	44	Трубчатые радиаторы
Tesi 4, 5, 6 Bench вертикальный	40	Трубчатые радиаторы
Tesi 3 EF электрический	122	Электрические радиаторы TESI
Tesi 4	22	Трубчатые радиаторы
Tesi 5	28	Трубчатые радиаторы
Tesi 6	34	Трубчатые радиаторы
Tesi Join	66	Дизайн-полотенцесушители
Tesi Memory	70	Дизайн-полотенцесушители
Tesi Runner	74	Дизайн-полотенцесушители
Vela электрический	160	Электрические полотенцесушители
Venus электрический	180	Электрические полотенцесушители
Venus Хром. электрический	184	Электрические полотенцесушители
Xilo электрический	142	Электрические полотенцесушители
Xilo электрический Air	146	Электрические полотенцесушители

ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ Стр. 6

Трубчатые
радиаторы

**ДИЗАЙН-
ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ** Стр. 64

Дизайн-
полотенцесушители

**ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ
НА СИСТЕМУ ГВС** Стр. 78

Полотенцесушители на
систему ГВС

ОБОЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

 Эко-совместимый продукт
(Reg. 2015/1188)

 Низкая температура

 Новинка

 Гарантия 10 лет

 Для установки на систему
горячего водоснабжения

 Для установки на
закрытую систему
отопления

 Доступен для
подключения к закрытой
системе отопления

 В электрическом
исполнении

 Доступен в электрическом
исполнении

 Электрический с
термовентильатором

 Электрический с
возможностью установки
термовентильатора

 В поставку включены
вентили

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
РАДИАТОРЫ И
ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ** Стр. 96

Электрические радиаторы

**ДЕКОРАТИВНЫЕ
АКСЕССУАРЫ
И АРМАТУРА** Стр. 188

Декоративные аксессуары и
арматура

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ** Стр. 210

Техническая информация

МЕРЧАНДАЙЗИНГ Стр. 222

Мерчандайзинг

ЛЮБОЙ ДОМ – ЭТО ГОРАЗДО БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО ЖИЛИЩЕ, ЭТО ЗЕРКАЛО ТЕХ, КТО В НЕМ ЖИВЕТ.

Нет предмета мебели, вазы или любого другого декора, которые не отражали бы личность и вкусы хозяев, и даже самая малая безделушка создает нужную атмосферу. Но атмосфера, которая царит в квартире или доме, состоит также из тепла, в буквальном смысле этого слова, и воздуха. Эти элементы способны индивидуализировать обстановку не меньше, чем роскошная люстра или пышное растение.

Поэтому компания IRSAP решила сделать радиаторы и систему вентиляции

модульными: чтобы каждый мог внести в свои интерьеры дизайнерское решение, созвучное собственным вкусам, и создать идеальный для себя микроклимат.

Изделия IRSAP сочетают в себе функциональность, модульность, эстетику и надежность, при этом их производство ведется по инновационным и уважительным по отношению к окружающей среде технологиям. IRSAP предлагает множество решений и услуг, чтобы помочь людям чувствовать себя в своих домах уютно.

НАШ МИР



Экологичность и энергосбережение - это два вопроса, которые становятся для нас все более важными, побуждая постоянно внедрять инновации в наше производство и в то, как мы думаем о наших продуктах.

Мы обращаемся к тем, кто, как и мы, хочет уменьшить свое воздействие на окружающую среду и сделать мир лучше, чем когда они его нашли.

Вот почему IRSAP предлагает

продукты, которые работают с самыми современными генераторами и способны саморегулироваться, чтобы снизить потребление и, следовательно, воздействие на окружающую среду.

Для IRSAP семя великих перемен кроется в маленьких повседневных жестах.



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.

С 01.06.2020 г. на весь ассортимент TESI распространяется 20-летняя гарантия в случае протечек и 10 лет во всех остальных случаях.

TESI 2	стр. 10
TESI 3	стр. 16
TESI 4	стр. 22
TESI 5	стр. 28
TESI 6	стр. 34
TESI 4, 5, 6 BENCH ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	стр. 40
TESI 3, 4, 5, 6 BENCH ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	стр. 44
TESI СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	стр. 52
TESI АКСЕССУАРЫ	стр. 58

ОДНА ГАММА, МНОЖЕСТВО ВОЗМОЖНОСТЕЙ.

**5 вариантов глубины,
21 вариант высоты,
неограниченные варианты
длины:
более 200.000 монтажных
конфигураций.**

Радиаторы TESI представляют собой функциональную, модульную, элегантную систему для обогрева дома. Их простые современные формы легко адаптируются к любому стилю интерьера, а модульность позволяет органично вписать их в помещение любых размеров.

**В этих радиаторах
аккуратно проработаны все
детали, даже те, которые
скрыты глазу.**

Лазерные технологии, используемые в производстве TESI, обеспечивают не только превосходный внешний вид, но и полное отсутствие остатков материала внутри. За один проход лазерного луча компоненты идеально

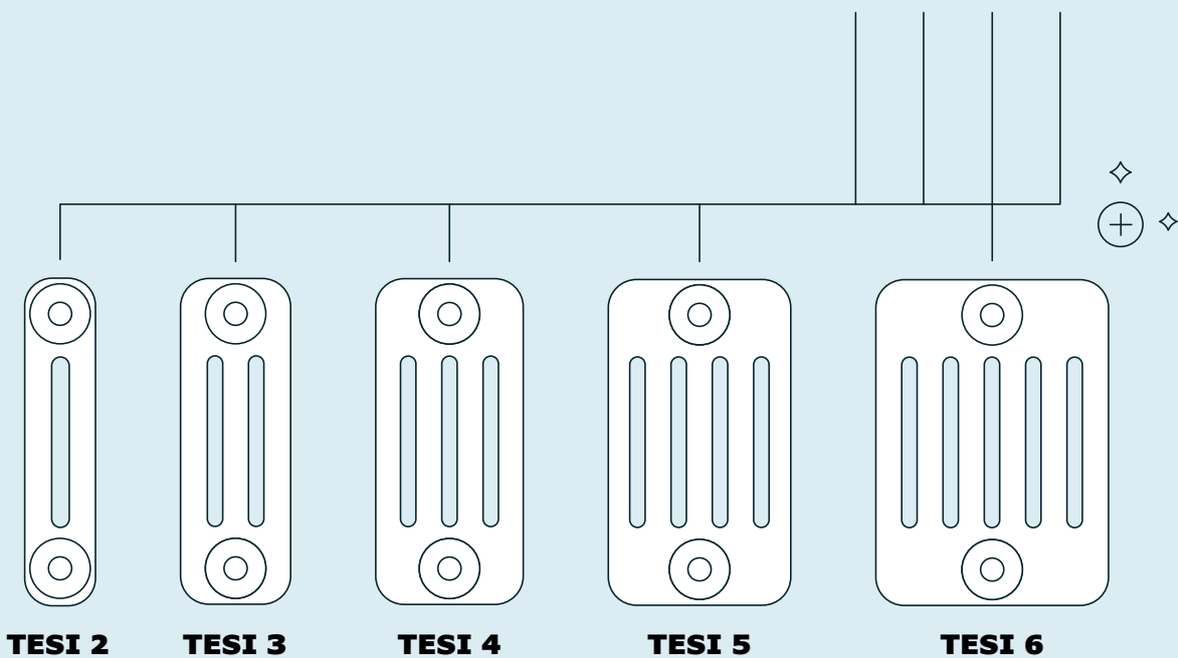
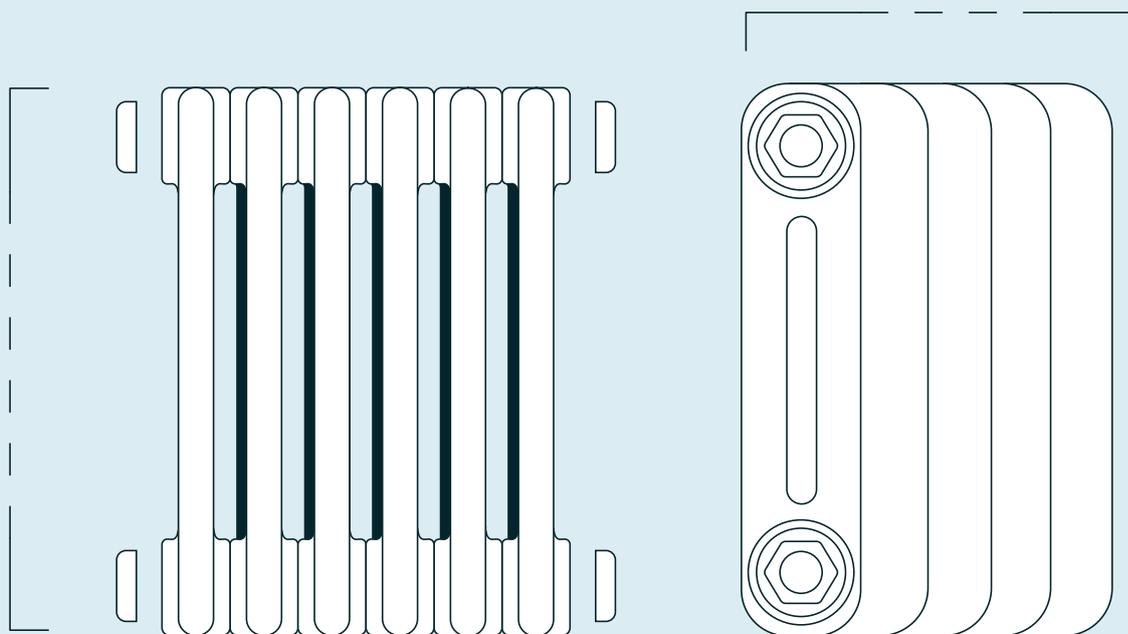
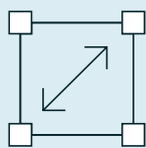
свариваются друг с другом, что исключает образование потенциально вредных частиц внутри системы.

**Идеальное решение в
случае капитального
ремонта.**

Благодаря своей модульности радиаторы TESI в состоянии удовлетворить любые эстетические или структурные требования при оформлении интерьеров и великолепно смотрятся на любой стене, будь она маленькой или большой. Это уникальное в своем роде решение, особенно для ремонтов.



Благодаря строгому контролю качества на протяжении всего процесса производства, радиаторы TESI являются синонимом эффективности и надежности. Испытание под высоким давлением каждого выпускаемого изделия обеспечивает полную герметичность в любых условиях эксплуатации. Процесс лазерной сварки не только гарантирует безупречное соединение деталей и исключительную герметичность, но и максимально оптимизирует процесс окрашивания, способствуя равномерному распределению порошка по всей поверхности.







TESI 2

12 секций, высота 1800 мм, Длина 540 мм. Графитово-черный цвет (код 18). Код подключения 02.



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

Секции радиатора можно соединить с помощью комплекта ниппелей (см. таблицу на стр. 57).

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Прозрачный лак (код TR)	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

Вентили

Вентили IRSAP могут поставляться в цвет радиатора. Чтобы выбрать тип вентиля, подходящий для подключения, см. раздел «Аксессуары» на стр. 196.

Стандартная комплектация

- Для радиаторов высотой 200 и 260 кронштейны для легких стен – 4шт. (Рис. 1)
- 4 универсальных кронштейна для TESI (За исключением радиатора высотой менее 300 мм) (рис. 2)
- 4 переходника 1 1/4" до 1/2" (рис. 3) для TESI в белом цвете и других цветовых исполнений, установлены на радиаторе
- воздухоотводчик (рис. 4)
- заглушка и декоративная накладка (рис. 5)



Рис. 1



Рис. 2



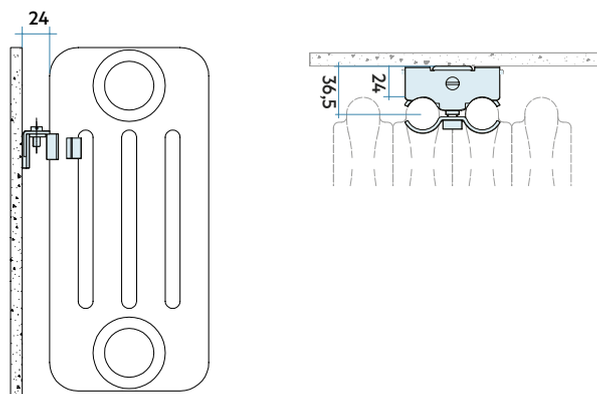
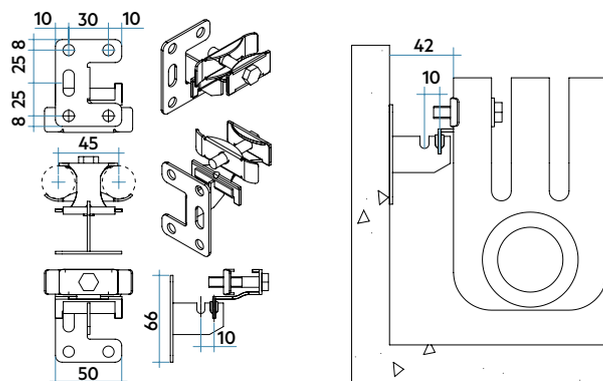
Рис. 3

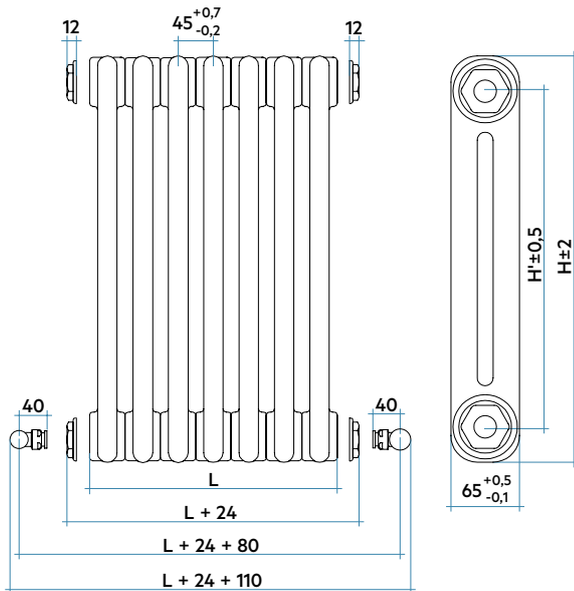


Рис. 4



Рис. 5





Общие габариты радиатора TESI:

L (Габариты TESI) = N. секций x 45
L + 24 мм (12 + 12) =
 Габариты TESI с переходниками
L + 24 мм (12 + 12) + 80 (40 + 40) мм =
 Размер подключения с вентилями IRSAP (справа и слева)
L + 24 мм (12 + 12) + 110 мм =
Общие габариты



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота Н мм	Межосевое расстояние		Вес Kg	Объем lt	Тепловая мощность (Δt)					Экспонента п.	Цена Евро
				мм	Н' мм			60°C Вт	50°C Вт	40°C Вт	30°C Вт (*)	20°C Вт		
• 200	RT 2 0200 YY 01 RI 02 N	65	194	127		0,37	0,32	18,7	14,9	11,3	7,9	4,7	1,250	21,92
• 260	RT 2 0260 YY 01 RI 02 N	65	260	195		0,46	0,37	24,8	19,8	14,9	10,4	6,3	1,250	23,11
300	RT 2 0300 YY 01 RI 02 N	65	300	235		0,51	0,40	29,4	23,4	17,8	12,5	7,5	1,240	23,22
350	RT 2 0350 YY 01 RI 02 N	65	350	285		0,58	0,44	33,6	26,8	20,3	14,2	8,6	1,240	23,81
365	RT 2 0365 YY 01 RI 02 N	65	365	300		0,61	0,45	34,9	27,8	21,1	14,7	8,9	1,240	23,91
400	RT 2 0400 YY 01 RI 02 N	65	400	335		0,66	0,48	37,8	30,1	22,8	15,9	9,6	1,250	24,21
450	RT 2 0450 YY 01 RI 02 N	65	450	385		0,73	0,51	41,9	33,4	25,3	17,6	10,6	1,250	24,81
500	RT 2 0500 YY 01 RI 02 N	65	500	435		0,80	0,55	46,1	36,7	27,7	19,3	11,6	1,250	25,51
550	RT 2 0550 YY 01 RI 02 N	65	550	485		0,87	0,59	50,2	39,9	30,1	21,0	12,6	1,260	26,40
565	RT 2 0565 YY 01 RI 02 N	65	565	500		0,89	0,60	51,4	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260	26,51
600	RT 2 0600 YY 01 RI 02 N	65	600	535		0,95	0,63	54,3	43,2	32,6	22,6	13,6	1,260	26,60
650	RT 2 0650 YY 01 RI 02 N	65	650	585		1,02	0,67	58,5	46,4	35,0	24,3	14,5	1,270	27,30
750	RT 2 0750 YY 01 RI 02 N	65	750	685		1,16	0,75	66,7	52,9	39,8	27,6	16,5	1,270	28,20
900	RT 2 0900 YY 01 RI 02 N	65	900	835		1,38	0,87	79,2	62,7	47,0	32,5	19,3	1,290	30,19
1000	RT 2 1000 YY 01 RI 02 N	65	1000	935		1,52	0,95	87,6	69,2	51,9	35,7	21,2	1,290	31,19
1200	RT 2 1200 YY 01 RI 02 N	65	1200	1135		1,81	1,11	104,8	82,5	61,6	42,3	24,9	1,310	36,47
1500	RT 2 1500 YY 01 RI 02 N	65	1500	1435		2,24	1,35	131,3	103,0	76,5	52,2	30,4	1,330	44,04
1800	RT 2 1800 YY 01 RI 02 N	65	1800	1735		2,69	1,58	158,4	124,3	92,4	63,0	36,8	1,330	53,70
2000	RT 2 2000 YY 01 RI 02 N	65	2000	1935		3,01	1,72	176,8	139,0	103,6	70,9	41,5	1,320	60,48
2200	RT 2 2200 YY 01 RI 02 N	65	2200	2135		3,32	1,86	195,7	154,2	115,1	79,0	46,5	1,310	66,06
2500	RT 2 2500 YY 01 RI 02 N	65	2500	2435		3,79	2,08	225,1	177,8	133,2	91,9	54,4	1,290	75,53

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

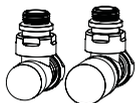
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: **Q=Qn (Δt / 60)ⁿ**

• Прозрачный лак (код TR) недоступен.

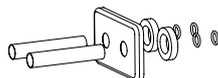
Модель:

Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах
 Количество трубок: **RT 2 0200**
 Высота: **YY**
 Количество секций: **01**
 код упаковки: **RI**
 Код подключения: **02**
 Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52
 Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 198



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 203



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

		ВЫСОТА										
		200	260	300	350	365	400	450	500	550	565	600
Длина мм	90	€ 43,84	46,22	46,44	47,62	47,82	48,42	49,62	51,02	52,80	53,02	53,20
уу = Кол-во секций.	2	Вт 37	50	59	67	70	76	84	92	100	103	109
Длина мм	135	€ 65,76	69,33	69,66	71,43	71,73	72,63	74,43	76,53	79,20	79,53	79,80
уу = Кол-во секций.	3	Вт 56	74	88	101	105	113	126	138	151	154	163
Длина мм	180	€ 87,68	92,44	92,88	95,24	95,64	96,84	99,24	102,04	105,60	106,04	106,40
уу = Кол-во секций.	4	Вт 75	99	118	134	139	151	168	184	201	206	217
Длина мм	225	€ 109,60	115,55	116,10	119,05	119,55	121,05	124,05	127,55	132,00	132,55	133,00
уу = Кол-во секций.	5	Вт 94	124	147	168	174	189	210	230	251	257	272
Длина мм	270	€ 131,52	138,66	139,32	142,86	143,46	145,26	148,86	153,06	158,40	159,06	159,60
уу = Кол-во секций.	6	Вт 112	149	176	202	209	227	252	276	301	309	326
Длина мм	315	€ 153,44	161,77	162,54	166,67	167,37	169,47	173,67	178,57	184,80	185,57	186,20
уу = Кол-во секций.	7	Вт 131	174	206	235	244	264	294	322	351	360	380
Длина мм	360	€ 175,36	184,88	185,76	190,48	191,28	193,68	198,48	204,08	211,20	212,08	212,80
уу = Кол-во секций.	8	Вт 150	199	235	269	279	302	335	369	402	411	435
Длина мм	405	€ 197,28	207,99	208,98	214,29	215,19	217,89	223,29	229,59	237,60	238,59	239,40
уу = Кол-во секций.	9	Вт 169	223	264	302	314	340	377	415	452	463	489
Длина мм	450	€ 219,20	231,10	232,20	238,10	239,10	242,10	248,10	255,10	264,00	265,10	266,00
уу = Кол-во секций.	10	Вт 187	248	294	336	349	378	419	461	502	514	543
Длина мм	495	€ 241,12	254,21	255,42	261,91	263,01	266,31	272,91	280,61	290,40	291,61	292,60
уу = Кол-во секций.	11	Вт 206	273	323	370	383	416	461	507	552	566	598
Длина мм	540	€ 263,04	277,32	278,64	285,72	286,92	290,52	297,72	306,12	316,80	318,12	319,20
уу = Кол-во секций.	12	Вт 225	298	353	403	418	453	503	553	602	617	652
Длина мм	585	€ 284,96	300,43	301,86	309,53	310,83	314,73	322,53	331,63	343,20	344,63	345,80
уу = Кол-во секций.	13	Вт 243	323	382	437	453	491	545	599	653	669	706
Длина мм	630	€ 306,88	323,54	325,08	333,34	334,74	338,94	347,34	357,14	369,60	371,14	372,40
уу = Кол-во секций.	14	Вт 262	348	411	470	488	529	587	645	703	720	760
Длина мм	675	€ 328,80	346,65	348,30	357,15	358,65	363,15	372,15	382,65	396,00	397,65	399,00
уу = Кол-во секций.	15	Вт 281	372	441	504	523	567	629	691	753	771	815
Длина мм	720	€ 350,72	369,76	371,52	380,96	382,56	387,36	396,96	408,16	422,40	424,16	425,60
уу = Кол-во секций.	16	Вт 300	397	470	538	558	604	671	737	803	823	869
Длина мм	765	€ 372,64	392,87	394,74	404,77	406,47	411,57	421,77	433,67	448,80	450,67	452,20
уу = Кол-во секций.	17	Вт 318	422	499	571	592	642	713	783	853	874	923
Длина мм	810	€ 394,56	415,98	417,96	428,58	430,38	435,78	446,58	459,18	475,20	477,18	478,80
уу = Кол-во секций.	18	Вт 337	447	529	605	627	680	755	829	904	926	978
Длина мм	855	€ 416,48	439,09	441,18	452,39	454,29	459,99	471,39	484,69	501,60	503,69	505,40
уу = Кол-во секций.	19	Вт 356	472	558	638	662	718	797	875	954	977	1032
Длина мм	900	€ 438,40	462,20	464,40	476,20	478,20	484,20	496,20	510,20	528,00	530,20	532,00
уу = Кол-во секций.	20	Вт 375	497	588	672	697	756	839	921	1004	1029	1086
Длина мм	945	€ 460,32	485,31	487,62	500,01	502,11	508,41	521,01	535,71	554,40	556,71	558,60
уу = Кол-во секций.	21	Вт 393	521	617	706	732	793	881	967	1054	1080	1141
Длина мм	990	€ 482,24	508,42	510,84	523,82	526,02	532,62	545,82	561,22	580,80	583,22	585,20
уу = Кол-во секций.	22	Вт 412	546	646	739	767	831	922	1014	1104	1131	1195
Длина мм	1035	€ 504,16	531,53	534,06	547,63	549,93	556,83	570,63	586,73	607,20	609,73	611,80
уу = Кол-во секций.	23	Вт 431	571	676	773	802	869	964	1060	1155	1183	1249
Длина мм	1080	€ 526,08	554,64	557,28	571,44	573,84	581,04	595,44	612,24	633,60	636,24	638,40
уу = Кол-во секций.	24	Вт 450	596	705	806	836	907	1006	1106	1205	1234	1304
Длина мм	1125	€ 548,00	577,75	580,50	595,25	597,75	605,25	620,25	637,75	660,00	662,75	665,00
уу = Кол-во секций.	25	Вт 468	621	735	840	871	945	1048	1152	1255	1286	1358
Длина мм	1170	€ 569,92	600,86	603,72	619,06	621,66	629,46	645,06	663,26	686,40	689,26	691,60
уу = Кол-во секций.	26	Вт 487	646	764	874	906	982	1090	1198	1305	1337	1412
Длина мм	1215	€ 591,84	623,97	626,94	642,87	645,57	653,67	669,87	688,77	712,80	715,77	718,20
уу = Кол-во секций.	27	Вт 506	670	793	907	941	1020	1132	1244	1355	1389	1467
Длина мм	1260	€ 613,76	647,08	650,16	666,68	669,48	677,88	694,68	714,28	739,20	742,28	744,80
уу = Кол-во секций.	28	Вт 524	695	823	941	976	1058	1174	1290	1406	1440	1521
Длина мм	1305	€ 635,68	670,19	673,38	690,49	693,39	702,09	719,49	739,79	765,60	768,79	771,40
уу = Кол-во секций.	29	Вт 543	720	852	974	1011	1096	1216	1336	1456	1491	1575
Длина мм	1350	€ 657,60	693,30	696,60	714,30	717,30	726,30	744,30	765,30	792,00	795,30	798,00
уу = Кол-во секций.	30	Вт 562	745	881	1008	1046	1133	1258	1382	1506	1543	1630
Длина мм	1395	€ 679,52	716,41	719,82	738,11	741,21	750,51	769,11	790,81	818,40	821,81	824,60
уу = Кол-во секций.	31	Вт 581	770	911	1042	1080	1171	1300	1428	1556	1594	1684
Длина мм	1440	€ 701,44	739,52	743,04	761,92	765,12	774,72	793,92	816,32	844,80	848,32	851,20
уу = Кол-во секций.	32	Вт 599	795	940	1075	1115	1209	1342	1474	1606	1646	1738
Длина мм	1485	€ 723,36	762,63	766,26	785,73	789,03	798,93	818,73	841,83	871,20	874,83	877,80
уу = Кол-во секций.	33	Вт 618	819	970	1109	1150	1247	1384	1520	1657	1697	1793
Длина мм	1530	€ 745,28	785,74	789,48	809,54	812,94	823,14	843,54	867,34	897,60	901,34	904,40
уу = Кол-во секций.	34	Вт 637	844	999	1142	1185	1285	1426	1566	1707	1749	1847
Длина мм	1575	€ 767,20	808,85	812,70	833,35	836,85	847,35	868,35	892,85	924,00	927,85	931,00
уу = Кол-во секций.	35	Вт 656	869	1028	1176	1220	1322	1468	1612	1757	1800	1901
Длина мм	1620	€ 789,12	831,96	835,92	857,16	860,76	871,56	893,16	918,36	950,40	954,36	957,60
уу = Кол-во секций.	36	Вт 674	894	1058	1210	1255	1360	1509	1659	1807	1851	1956
Длина мм	1665	€ 811,04	855,07	859,14	880,97	884,67	895,77	917,97	943,87	976,80	980,87	984,20
уу = Кол-во секций.	37	Вт 693	919	1087	1243	1289	1398	1551	1705	1857	1903	2010
Длина мм	1710	€ 832,96	878,18	882,36	904,78	908,58	919,98	942,78	969,38	1.003,20	1.007,38	1.010,80
уу = Кол-во секций.	38	Вт 712	944	1116	1277	1324	1436	1593	1751	1908	1954	2064
Длина мм	1755	€ 854,88	901,29	905,58	928,59	932,49	944,19	967,59	994,89	1.029,60	1.033,89	1.037,40
уу = Кол-во секций.	39	Вт 730	968	1146	1310	1359	1473	1635	1797	1958	2006	2118
Длина мм	1800	€ 876,80	924,40	928,80	952,40	956,40	968,40	992,40	1.020,40	1.056,00	1.060,40	1.064,00
уу = Кол-во секций.	40	Вт 749	993	1175	1344	1394	1511	1677	1843	2008	2057	2173

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

ВЫСОТА

		650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Длина мм	90	€ 54,60	56,40	60,38	62,38	72,94	88,08	107,40	120,96	132,12	151,06
уу = Кол-во секций.	2	Вт 117	133	158	175	210	263	317	354	391	450
Длина мм	135	€ 81,90	84,60	90,57	93,57	109,41	132,12	161,10	181,44	198,18	226,59
уу = Кол-во секций.	3	Вт 175	200	238	263	314	394	475	530	587	675
Длина мм	180	€ 109,20	112,80	120,76	124,76	145,88	176,16	214,80	241,92	264,24	302,12
уу = Кол-во секций.	4	Вт 234	267	317	351	419	525	634	707	783	900
Длина мм	225	€ 136,50	141,00	150,95	155,95	182,35	220,20	268,50	302,40	330,30	377,65
уу = Кол-во секций.	5	Вт 292	334	396	438	524	657	792	884	978	1125
Длина мм	270	€ 163,80	169,20	181,14	187,14	218,82	264,24	322,20	362,88	396,36	453,18
уу = Кол-во секций.	6	Вт 351	400	475	526	629	788	950	1061	1174	1350
Длина мм	315	€ 191,10	197,40	211,33	218,33	255,29	308,28	375,90	423,36	462,42	528,71
уу = Кол-во секций.	7	Вт 409	467	555	613	733	919	1109	1238	1370	1575
Длина мм	360	€ 218,40	225,60	241,52	249,52	291,76	352,32	429,60	483,84	528,48	604,24
уу = Кол-во секций.	8	Вт 468	534	634	701	838	1051	1267	1414	1565	1800
Длина мм	405	€ 245,70	253,80	271,71	280,71	328,23	396,36	483,30	544,32	594,54	679,77
уу = Кол-во секций.	9	Вт 526	600	713	789	943	1182	1425	1591	1761	2025
Длина мм	450	€ 273,00	282,00	301,90	311,90	364,70	440,40	537,00	604,80	660,60	755,30
уу = Кол-во секций.	10	Вт 585	667	792	876	1048	1313	1584	1768	1957	2251
Длина мм	495	€ 300,30	310,20	332,09	343,09	401,17	484,44	590,70	665,28	726,66	830,83
уу = Кол-во секций.	11	Вт 643	734	871	964	1152	1445	1742	1945	2152	2476
Длина мм	540	€ 327,60	338,40	362,28	374,28	437,64	528,48	644,40	725,76	792,72	906,36
уу = Кол-во секций.	12	Вт 701	801	951	1052	1257	1576	1901	2121	2348	2701
Длина мм	585	€ 354,90	366,60	392,47	405,47	474,11	572,52	698,10	786,24	858,78	981,89
уу = Кол-во секций.	13	Вт 760	867	1030	1139	1362	1707	2059	2298	2544	2926
Длина мм	630	€ 382,20	394,80	422,66	436,66	510,58	616,56	751,80	846,72	924,84	1.057,42
уу = Кол-во секций.	14	Вт 818	934	1109	1227	1467	1838	2217	2475	2740	3151
Длина мм	675	€ 409,50	423,00	452,85	467,85	547,05	660,60	805,50	907,20	990,90	1.132,95
уу = Кол-во секций.	15	Вт 877	1001	1188	1315	1571	1970	2376	2652	2935	3376
Длина мм	720	€ 436,80	451,20	483,04	499,04	583,52	704,64	859,20	967,68	1.056,96	1.208,48
уу = Кол-во секций.	16	Вт 935	1067	1268	1402	1676	2101	2534	2829	3131	3601
Длина мм	765	€ 464,10	479,40	513,23	530,23	619,99	748,68	912,90	1.028,16	1.123,02	1.284,01
уу = Кол-во секций.	17	Вт 994	1134	1347	1490	1781	2232	2692	3005	3327	3826
Длина мм	810	€ 491,40	507,60	543,42	561,42	656,46	792,72	966,60	1.088,64	1.189,08	1.359,54
уу = Кол-во секций.	18	Вт 1052	1201	1426	1578	1886	2364	2851	3182	3522	4051
Длина мм	855	€ 518,70	535,80	573,61	592,61	692,93	836,76	1.020,30	1.149,12		
уу = Кол-во секций.	19	Вт 1111	1267	1505	1665	1990	2495	3009	3359		
Длина мм	900	€ 546,00	564,00	603,80	623,80	729,40	880,80	1.074,00	1.209,60		
уу = Кол-во секций.	20	Вт 1169	1334	1584	1753	2095	2626	3168	3536		
Длина мм	945	€ 573,30	592,20	633,99	654,99	765,87	924,84	1.127,70	1.270,08		
уу = Кол-во секций.	21	Вт 1227	1401	1664	1840	2200	2758	3326	3713		
Длина мм	990	€ 600,60	620,40	664,18	686,18	802,34	968,88	1.181,40	1.330,56		
уу = Кол-во секций.	22	Вт 1286	1468	1743	1928	2305	2889	3484	3889		
Длина мм	1035	€ 627,90	648,60	694,37	717,37	838,81	1.012,92				
уу = Кол-во секций.	23	Вт 1344	1534	1822	2016	2409	3020				
Длина мм	1080	€ 655,20	676,80	724,56	748,56	875,28	1.056,96				
уу = Кол-во секций.	24	Вт 1403	1601	1901	2103	2514	3152				
Длина мм	1125	€ 682,50	705,00	754,75	779,75	911,75	1.101,00				
уу = Кол-во секций.	25	Вт 1461	1668	1981	2191	2619	3283				
Длина мм	1170	€ 709,80	733,20	784,94	810,94	948,22	1.145,04				
уу = Кол-во секций.	26	Вт 1520	1734	2060	2279	2724	3414				
Длина мм	1215	€ 737,10	761,40	815,13	842,13	984,69					
уу = Кол-во секций.	27	Вт 1578	1801	2139	2366	2829					
Длина мм	1260	€ 764,40	789,60	845,32	873,32	1.021,16					
уу = Кол-во секций.	28	Вт 1637	1868	2218	2454	2933					
Длина мм	1305	€ 791,70	817,80	875,51	904,51	1.057,63					
уу = Кол-во секций.	29	Вт 1695	1935	2297	2542	3038					
Длина мм	1350	€ 819,00	846,00	905,70	935,70	1.094,10					
уу = Кол-во секций.	30	Вт 1754	2001	2377	2629	3143					
Длина мм	1395	€ 846,30	874,20	935,89	966,89						
уу = Кол-во секций.	31	Вт 1812	2068	2456	2717						
Длина мм	1440	€ 873,60	902,40	966,08	998,08						
уу = Кол-во секций.	32	Вт 1870	2135	2535	2804						
Длина мм	1485	€ 900,90	930,60	996,27	1.029,27						
уу = Кол-во секций.	33	Вт 1929	2201	2614	2892						
Длина мм	1530	€ 928,20	958,80	1.026,46	1.060,46						
уу = Кол-во секций.	34	Вт 1987	2268	2693	2980						
Длина мм	1575	€ 955,50	987,00	1.056,65	1.091,65						
уу = Кол-во секций.	35	Вт 2046	2335	2773	3067						
Длина мм	1620	€ 982,80	1.015,20	1.086,84	1.122,84						
уу = Кол-во секций.	36	Вт 2104	2402	2852	3155						
Длина мм	1665	€ 1.010,10	1.043,40	1.117,03	1.154,03						
уу = Кол-во секций.	37	Вт 2163	2468	2931	3243						
Длина мм	1710	€ 1.037,40	1.071,60	1.147,22	1.185,22						
уу = Кол-во секций.	38	Вт 2221	2535	3010	3330						
Длина мм	1755	€ 1.064,70	1.099,80	1.177,41	1.216,41						
уу = Кол-во секций.	39	Вт 2280	2602	3090	3418						
Длина мм	1800	€ 1.092,00	1.128,00	1.207,60	1.247,60						
уу = Кол-во секций.	40	Вт 2338	2668	3169	3506						







TESI 3

14 секций, высота 1865 мм, Длина 630 мм. Слоновая кость цвет (код 02). Код подключения 02.



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

Секции радиатора можно соединить с помощью комплекта ниппелей (см. таблицу на стр. 57).

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Прозрачный лак (код TR)	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

Вентили

Вентили IRSAP могут поставляться в цвет радиатора. Чтобы выбрать тип вентиля, подходящий для подключения, см. раздел «Аксессуары» на стр. 196.

Стандартная комплектация

- Для радиаторов высотой 200 и 260 кронштейны для легких стен - 4шт. (Рис. 1)
- 4 универсальных кронштейна для TESI (За исключением радиатора высотой менее 300 мм) (рис. 2)
- 4 переходника 1 1/4" до 1/2" (рис. 3) для TESI в белом цвете и других цветовых исполнений, установлены на радиаторе
- воздухоотводчик (рис. 4)
- заглушка и декоративная накладка (рис. 5)



Рис. 1



Рис. 2



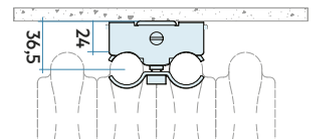
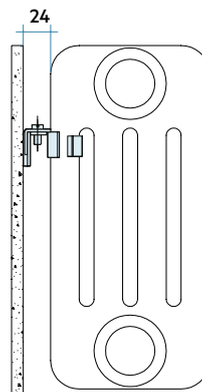
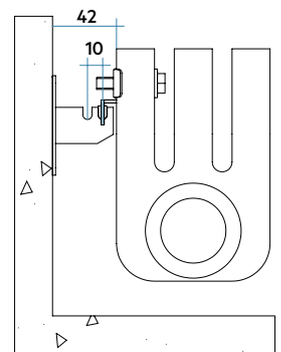
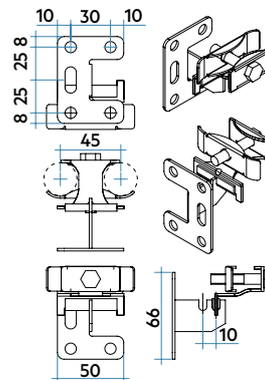
Рис. 3

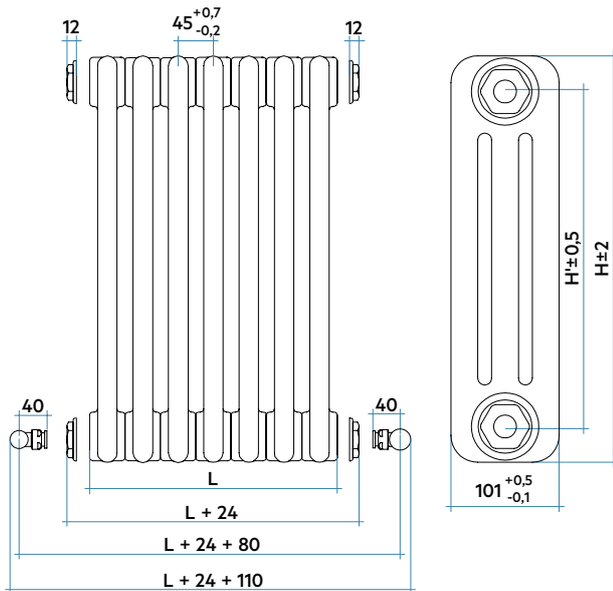


Рис. 4



Рис. 5





Общие габариты радиатора TESI:

L (Габариты TESI) = N. секций x 45
L + 24 мм (12 + 12) =
 Габариты TESI с переходниками
L + 24 мм (12 + 12) + 80 (40 + 40) мм =
 Размер подключения с вентилями IRSAP (справа и слева)
L + 24 мм (12 + 12) + 110 мм =
Общие габариты



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота H мм	Межосевое расстояние		Вес Kg	Объем lt	Тепловая мощность (Δt)					Экспонента п.	Цена Евро
				60°C	50°C			40°C	30°C	20°C				
• 200	RT 3 0200 YY 01 RI 02 N	101	194	127		0,41	0,46	25,7	20,3	15,2	10,5	6,2	1,290	23,61
• 260	RT 3 0260 YY 01 RI 02 N	101	260	195		0,53	0,55	34,5	27,3	20,5	14,1	8,4	1,290	24,52
300	RT 3 0300 YY 01 RI 02 N	101	300	235		0,60	0,60	40,8	32,5	24,6	17,2	10,4	1,250	25,51
350	RT 3 0350 YY 01 RI 02 N	101	350	285		0,69	0,66	46,9	37,3	28,2	19,7	11,8	1,250	26,60
365	RT 3 0365 YY 01 RI 02 N	101	365	300		0,72	0,68	48,7	38,7	29,3	20,4	12,3	1,260	26,80
400	RT 3 0400 YY 01 RI 02 N	101	400	335		0,78	0,72	52,9	42,0	31,7	22,1	13,3	1,260	27,50
450	RT 3 0450 YY 01 RI 02 N	101	450	385		0,87	0,79	58,8	46,7	35,2	24,5	14,7	1,260	28,29
500	RT 3 0500 YY 01 RI 02 N	101	500	435		0,96	0,85	64,8	51,4	38,7	26,9	16,0	1,270	29,20
550	RT 3 0550 YY 01 RI 02 N	101	550	485		1,05	0,91	70,5	55,9	42,1	29,1	17,4	1,280	30,19
565	RT 3 0565 YY 01 RI 02 N	101	565	500		1,07	0,93	72,4	57,4	43,1	29,9	17,8	1,280	30,39
600	RT 3 0600 YY 01 RI 02 N	101	600	535		1,14	0,97	76,5	60,6	45,5	31,5	18,7	1,280	31,83
650	RT 3 0650 YY 01 RI 02 N	101	650	585		1,23	1,03	82,4	65,2	48,9	33,8	20,0	1,290	32,17
750	RT 3 0750 YY 01 RI 02 N	101	750	685		1,40	1,16	94,2	74,4	55,7	38,3	22,7	1,300	33,28
900	RT 3 0900 YY 01 RI 02 N	101	900	835		1,67	1,35	111,6	87,8	65,5	44,9	26,3	1,310	35,87
1000	RT 3 1000 YY 01 RI 02 N	101	1000	935		1,85	1,47	123,1	96,8	72,2	49,4	29,0	1,320	37,67
1200	RT 3 1200 YY 01 RI 02 N	101	1200	1135		2,37	1,70	146,0	114,8	85,5	58,4	34,2	1,320	48,02
1500	RT 3 1500 YY 01 RI 02 N	101	1500	1435		2,95	2,07	180,6	141,7	105,3	71,9	41,9	1,330	64,27
1800	RT 3 1800 YY 01 RI 02 N	101	1800	1735		3,54	2,43	215,1	168,9	125,7	85,8	50,2	1,330	78,82
2000	RT 3 2000 YY 01 RI 02 N	101	2000	1935		3,93	2,68	238,1	187,2	139,5	95,5	56,0	1,318	83,30
2200	RT 3 2200 YY 01 RI 02 N	101	2200	2135		4,32	2,92	261,2	205,7	153,5	105,3	61,9	1,310	94,36
2500	RT 3 2500 YY 01 RI 02 N	101	2500	2435		4,90	3,29	296,2	233,7	174,9	120,4	71,1	1,299	102,53

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

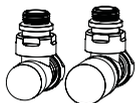
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: **Q=Qn (Δt / 60)°**

• Прозрачный лак (код TR) недоступен.

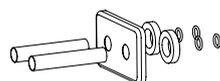
Модель:

Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах
 Количество трубок: **RT 3 0200**
 Высота: **YY**
 Количество секций: **01**
 код упаковки: **RI**
 Код подключения: **02**
 Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52
 Код: **N**

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 198



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 203



ДАНИЕ О РАДИАТОРЕ - ΔТ = 60°C (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)

		ВЫСОТА										
		200	260	300	350	365	400	450	500	550	565	600
Длина мм	90	€ 47,22	49,04	51,02	53,20	53,60	55,00	56,58	58,40	60,38	60,78	63,66
<i>уу = Кол-во секций.</i>	2	Вт 51	69	82	94	97	106	118	130	141	145	153
Длина мм	135	€ 70,83	73,56	76,53	79,80	80,40	82,50	84,87	87,60	90,57	91,17	95,49
<i>уу = Кол-во секций.</i>	3	Вт 77	103	122	141	146	159	176	194	212	217	230
Длина мм	180	€ 94,44	98,08	102,04	106,40	107,20	110,00	113,16	116,80	120,76	121,56	127,32
<i>уу = Кол-во секций.</i>	4	Вт 103	138	163	188	195	212	235	259	282	290	306
Длина мм	225	€ 118,05	122,60	127,55	133,00	134,00	137,50	141,45	146,00	150,95	151,95	159,15
<i>уу = Кол-во секций.</i>	5	Вт 128	172	204	234	243	264	294	324	353	362	383
Длина мм	270	€ 141,66	147,12	153,06	159,60	160,80	165,00	169,74	175,20	181,14	182,34	190,98
<i>уу = Кол-во секций.</i>	6	Вт 154	207	245	281	292	317	353	389	423	434	459
Длина мм	315	€ 165,27	171,64	178,57	186,20	187,60	192,50	198,03	204,40	211,33	212,73	222,81
<i>уу = Кол-во секций.</i>	7	Вт 180	241	286	328	341	370	412	453	494	507	536
Длина мм	360	€ 188,88	196,16	204,08	212,80	214,40	220,00	226,32	233,60	241,52	243,12	254,64
<i>уу = Кол-во секций.</i>	8	Вт 205	276	327	375	389	423	471	518	564	579	612
Длина мм	405	€ 212,49	220,68	229,59	239,40	241,20	247,50	254,61	262,80	271,71	273,51	286,47
<i>уу = Кол-во секций.</i>	9	Вт 231	310	367	422	438	476	529	583	635	652	689
Длина мм	450	€ 236,10	245,20	255,10	266,00	268,00	275,00	282,90	292,00	301,90	303,90	318,30
<i>уу = Кол-во секций.</i>	10	Вт 257	345	408	469	487	529	588	648	705	724	765
Длина мм	495	€ 259,71	269,72	280,61	292,60	294,80	302,50	311,19	321,20	332,09	334,29	350,13
<i>уу = Кол-во секций.</i>	11	Вт 282	379	449	516	535	582	647	712	776	797	842
Длина мм	540	€ 283,32	294,24	306,12	319,20	321,60	330,00	339,48	350,40	362,28	364,68	381,96
<i>уу = Кол-во секций.</i>	12	Вт 308	414	490	563	584	635	706	777	846	869	918
Длина мм	585	€ 306,93	318,76	331,63	345,80	348,40	357,50	367,77	379,60	392,47	395,07	413,79
<i>уу = Кол-во секций.</i>	13	Вт 334	448	531	609	633	687	765	842	917	941	995
Длина мм	630	€ 330,54	343,28	357,14	372,40	375,20	385,00	396,06	408,80	422,66	425,46	445,62
<i>уу = Кол-во секций.</i>	14	Вт 359	483	571	656	682	740	824	907	988	1014	1071
Длина мм	675	€ 354,15	367,80	382,65	399,00	402,00	412,50	424,35	438,00	452,85	455,85	477,45
<i>уу = Кол-во секций.</i>	15	Вт 385	517	612	703	730	793	882	971	1058	1086	1148
Длина мм	720	€ 377,76	392,32	408,16	425,60	428,80	440,00	452,64	467,20	483,04	486,24	509,28
<i>уу = Кол-во секций.</i>	16	Вт 411	552	653	750	779	846	941	1036	1129	1159	1224
Длина мм	765	€ 401,37	416,84	433,67	452,20	455,60	467,50	480,93	496,40	513,23	516,63	541,11
<i>уу = Кол-во секций.</i>	17	Вт 436	586	694	797	828	899	1000	1101	1199	1231	1301
Длина мм	810	€ 424,98	441,36	459,18	478,80	482,40	495,00	509,22	525,60	543,42	547,02	572,94
<i>уу = Кол-во секций.</i>	18	Вт 462	620	735	844	876	952	1059	1166	1270	1303	1377
Длина мм	855	€ 448,59	465,88	484,69	505,40	509,20	522,50	537,51	554,80	573,61	577,41	604,77
<i>уу = Кол-во секций.</i>	19	Вт 488	655	776	891	925	1005	1118	1230	1340	1376	1454
Длина мм	900	€ 472,20	490,40	510,20	532,00	536,00	550,00	565,80	584,00	603,80	607,80	636,60
<i>уу = Кол-во секций.</i>	20	Вт 513	689	816	938	974	1058	1177	1295	1411	1448	1530
Длина мм	945	€ 495,81	514,92	535,71	558,60	562,80	577,50	594,09	613,20	633,99	638,19	668,43
<i>уу = Кол-во секций.</i>	21	Вт 539	724	857	984	1022	1110	1235	1360	1481	1521	1607
Длина мм	990	€ 519,42	539,44	561,22	585,20	589,60	605,00	622,38	642,40	664,18	668,58	700,26
<i>уу = Кол-во секций.</i>	22	Вт 565	758	898	1031	1071	1163	1294	1425	1552	1593	1683
Длина мм	1035	€ 543,03	563,96	586,73	611,80	616,40	632,50	650,67	671,60	694,37	698,97	732,09
<i>уу = Кол-во секций.</i>	23	Вт 590	793	939	1078	1120	1216	1353	1489	1622	1665	1760
Длина мм	1080	€ 566,64	588,48	612,24	638,40	643,20	660,00	678,96	700,80	724,56	729,36	763,92
<i>уу = Кол-во секций.</i>	24	Вт 616	827	980	1125	1168	1269	1412	1554	1693	1738	1836
Длина мм	1125	€ 590,25	613,00	637,75	665,00	670,00	687,50	707,25	730,00	754,75	759,75	795,75
<i>уу = Кол-во секций.</i>	25	Вт 642	862	1021	1172	1217	1322	1471	1619	1764	1810	1913
Длина мм	1170	€ 613,86	637,52	663,26	691,60	696,80	715,00	735,54	759,20	784,94	790,14	827,58
<i>уу = Кол-во секций.</i>	26	Вт 667	896	1061	1219	1266	1375	1530	1684	1834	1883	1990
Длина мм	1215	€ 637,47	662,04	688,77	718,20	723,60	742,50	763,83	788,40	815,13	820,53	859,41
<i>уу = Кол-во секций.</i>	27	Вт 693	931	1102	1266	1314	1428	1588	1748	1905	1955	2066
Длина мм	1260	€ 661,08	686,56	714,28	744,80	750,40	770,00	792,12	817,60	845,32	850,92	891,24
<i>уу = Кол-во секций.</i>	28	Вт 718	965	1143	1313	1363	1481	1647	1813	1975	2027	2143
Длина мм	1305	€ 684,69	711,08	739,79	771,40	777,20	797,50	820,41	846,80	875,51	881,31	923,07
<i>уу = Кол-во секций.</i>	29	Вт 744	1000	1184	1360	1412	1534	1706	1878	2046	2100	2219
Длина мм	1350	€ 708,30	735,60	765,30	798,00	804,00	825,00	848,70	876,00	905,70	911,70	954,90
<i>уу = Кол-во секций.</i>	30	Вт 770	1034	1225	1406	1460	1586	1765	1943	2116	2172	2296
Длина мм	1395	€ 731,91	760,12	790,81	824,60	830,80	852,50	876,99	905,20	935,89	942,09	986,73
<i>уу = Кол-во секций.</i>	31	Вт 795	1069	1265	1453	1509	1639	1824	2007	2187	2245	2372
Длина мм	1440	€ 755,52	784,64	816,32	851,20	857,60	880,00	905,28	934,40	966,08	972,48	1.018,56
<i>уу = Кол-во секций.</i>	32	Вт 821	1103	1306	1500	1558	1692	1883	2072	2257	2317	2449
Длина мм	1485	€ 779,13	809,16	841,83	877,80	884,40	907,50	933,57	963,60	996,27	1.002,87	1.050,39
<i>уу = Кол-во секций.</i>	33	Вт 847	1138	1347	1547	1606	1745	1941	2137	2328	2390	2525
Длина мм	1530	€ 802,74	833,68	867,34	904,40	911,20	935,00	961,86	992,80	1.026,46	1.033,26	1.082,22
<i>уу = Кол-во секций.</i>	34	Вт 872	1172	1388	1594	1655	1798	2000	2202	2398	2462	2602
Длина мм	1575	€ 826,35	858,20	892,85	931,00	938,00	962,50	990,15	1.022,00	1.056,65	1.063,65	1.114,05
<i>уу = Кол-во секций.</i>	35	Вт 898	1206	1429	1641	1704	1851	2059	2266	2469	2534	2678
Длина мм	1620	€ 849,96	882,72	918,36	957,60	964,80	990,00	1.018,44	1.051,20	1.086,84	1.094,04	1.145,88
<i>уу = Кол-во секций.</i>	36	Вт 924	1241	1470	1688	1752	1904	2118	2331	2539	2607	2755
Длина мм	1665	€ 873,57	907,24	943,87	984,20	991,60	1.017,50	1.046,73	1.080,40	1.117,03	1.124,43	1.177,71
<i>уу = Кол-во секций.</i>	37	Вт 949	1275	1510	1735	1801	1957	2177	2396	2610	2679	2831
Длина мм	1710	€ 897,18	931,76	969,38	1.010,80	1.018,40	1.045,00	1.075,02	1.109,60	1.147,22	1.154,82	1.209,54
<i>уу = Кол-во секций.</i>	38	Вт 975	1310	1551	1781	1850	2009	2236	2461	2681	2752	2908
Длина мм	1755	€ 920,79	956,28	994,89	1.037,40	1.045,20	1.072,50	1.103,31	1.138,80	1.177,41	1.185,21	1.241,37
<i>уу = Кол-во секций.</i>	39	Вт 1001	1344	1592	1828	1899	2062	2294	2525	2751	2824	2984
Длина мм	1800	€ 944,40	980,80	1.020,40	1.064,00	1.072,00	1.100,00	1.131,60	1.168,00	1.207,60	1.215,60	1.273,20
<i>уу = Кол-во секций.</i>	40	Вт 1026	1379	1633	1875	1947	2115	2353	2590	2822	2896	3061

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

ВЫСОТА

	Длина мм	90	ВЫСОТА																			
			650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500										
yy = Кол-во секций.	2	€ 64,34	66,56	71,74	75,34	96,04	128,54	157,64	166,60	188,72	205,06	Вт	165	188	223	246	292	361	430	476	522	592
	3	€ 96,51	99,84	107,61	113,01	144,06	192,81	236,46	249,90	283,08	307,59	Вт	247	283	335	369	438	542	645	714	784	889
yy = Кол-во секций.	4	€ 128,68	133,12	143,48	150,68	192,08	257,08	315,28	333,20	377,44	410,12	Вт	329	377	446	492	584	723	860	952	1045	1185
	5	€ 160,85	166,40	179,35	188,35	240,10	321,35	394,10	416,50	471,80	512,65	Вт	412	471	558	615	730	903	1075	1190	1306	1481
yy = Кол-во секций.	6	€ 193,02	199,68	215,22	226,02	288,12	385,62	472,92	499,80	566,16	615,18	Вт	494	565	669	738	876	1084	1291	1428	1567	1777
	7	€ 225,19	232,96	251,09	263,69	336,14	449,89	551,74	583,10	660,52	717,71	Вт	577	659	781	861	1022	1264	1506	1666	1828	2073
yy = Кол-во секций.	8	€ 257,36	266,24	286,96	301,36	384,16	514,16	630,56	666,40	754,88	820,24	Вт	659	754	892	984	1168	1445	1721	1904	2089	2370
	9	€ 289,53	299,52	322,83	339,03	432,18	578,43	709,38	749,70	849,24	922,77	Вт	741	848	1004	1107	1314	1626	1936	2142	2351	2666
yy = Кол-во секций.	10	€ 321,70	332,80	358,70	376,70	480,20	642,70	788,20	833,00	943,60	1.025,30	Вт	824	942	1116	1231	1460	1806	2151	2381	2612	2962
	11	€ 353,87	366,08	394,57	414,37	528,22	706,97	867,02	916,30	1.037,96	1.127,83	Вт	906	1036	1227	1354	1606	1987	2366	2619	2873	3258
yy = Кол-во секций.	12	€ 386,04	399,36	430,44	452,04	576,24	771,24	945,84	999,60	1.132,32	1.230,36	Вт	988	1131	1339	1477	1752	2168	2581	2857	3134	3554
	13	€ 418,21	432,64	466,31	489,71	624,26	835,51	1.024,66	1.082,90	1.226,68	1.332,89	Вт	1071	1225	1450	1600	1899	2348	2796	3095	3395	3850
yy = Кол-во секций.	14	€ 450,38	465,92	502,18	527,38	672,28	899,78	1.103,48	1.166,20	1.321,04	1.435,42	Вт	1153	1319	1562	1723	2045	2529	3011	3333	3656	4147
	15	€ 482,55	499,20	538,05	565,05	720,30	964,05	1.182,30	1.249,50	1.415,40	1.537,95	Вт	1236	1413	1673	1846	2191	2709	3226	3571	3918	4443
yy = Кол-во секций.	16	€ 514,72	532,48	573,92	602,72	768,32	1.028,32	1.261,12	1.332,80			Вт	1318	1507	1785	1969	2337	2890	3441	3809		
	17	€ 546,89	565,76	609,79	640,39	816,34	1.092,59	1.339,94	1.416,10			Вт	1400	1602	1897	2092	2483	3071	3657	4047		
yy = Кол-во секций.	18	€ 579,06	599,04	645,66	678,06	864,36	1.156,86	1.418,76	1.499,40			Вт	1483	1696	2008	2215	2629	3251	3872	4285		
	19	€ 611,23	632,32	681,53	715,73	912,38	1.221,13	1.497,58	1.582,70			Вт	1565	1790	2120	2338	2775	3432	4087	4523		
yy = Кол-во секций.	20	€ 643,40	665,60	717,40	753,40	960,40	1.285,40	1.576,40	1.666,00			Вт	1647	1884	2231	2461	2921	3613	4302	4761		
	21	€ 675,57	698,88	753,27	791,07	1.008,42	1.349,67	1.655,22	1.749,30			Вт	1730	1978	2343	2584	3067	3793	4517	4999		
yy = Кол-во секций.	22	€ 707,74	732,16	789,14	828,74	1.056,44	1.413,94	1.734,04	1.832,60			Вт	1812	2073	2454	2707	3213	3974	4732	5237		
	23	€ 739,91	765,44	825,01	866,41	1.104,46						Вт	1895	2167	2566	2830	3359					
yy = Кол-во секций.	24	€ 772,08	798,72	860,88	904,08	1.152,48						Вт	1977	2261	2677	2953	3505					
	25	€ 804,25	832,00	896,75	941,75	1.200,50						Вт	2059	2355	2789	3076	3651					
yy = Кол-во секций.	26	€ 836,42	865,28	932,62	979,42							Вт	2142	2449	2901	3199						
	27	€ 868,59	898,56	968,49	1.017,09							Вт	2224	2544	3012	3322						
yy = Кол-во секций.	28	€ 900,76	931,84	1.004,36	1.054,76							Вт	2306	2638	3124	3445						
	29	€ 932,93	965,12	1.040,23	1.092,43							Вт	2389	2732	3235	3568						
yy = Кол-во секций.	30	€ 965,10	998,40	1.076,10	1.130,10							Вт	2471	2826	3347	3692						
	31	€ 997,27	1.031,68	1.111,97	1.167,77							Вт	2553	2921	3458	3815						
yy = Кол-во секций.	32	€ 1.029,44	1.064,96	1.147,84	1.205,44							Вт	2636	3015	3570	3938						
	33	€ 1.061,61	1.098,24	1.183,71	1.243,11							Вт	2718	3109	3681	4061						
yy = Кол-во секций.	34	€ 1.093,78	1.131,52	1.219,58	1.280,78							Вт	2801	3203	3793	4184						
	35	€ 1.125,95	1.164,80	1.255,45	1.318,45							Вт	2883	3297	3905	4307						
yy = Кол-во секций.	36	€ 1.158,12	1.198,08	1.291,32	1.356,12							Вт	2965	3392	4016	4430						
	37	€ 1.190,29	1.231,36	1.327,19	1.393,79							Вт	3048	3486	4128	4553						
yy = Кол-во секций.	38	€ 1.222,46	1.264,64	1.363,06	1.431,46							Вт	3130	3580	4239	4676						
	39	€ 1.254,63	1.297,92	1.398,93	1.469,13							Вт	3212	3674	4351	4799						
yy = Кол-во секций.	40	€ 1.286,80	1.331,20	1.434,80	1.506,80							Вт	3295	3768	4462	4922						







TESI 4

30 секций, высота 565 мм, Длина 1350 мм. Огненно-красный цвет (код 7D). Код подключения 02.



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

Секции радиатора можно соединить с помощью комплекта ниппелей (см. таблицу на стр. 57).

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Прозрачный лак (код TR)	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

Вентили

Вентили IRSAP могут поставляться в цвет радиатора. Чтобы выбрать тип вентиля, подходящий для подключения, см. раздел «Аксессуары» на стр. 196.

Стандартная комплектация

- Для радиаторов высотой 200 и 260 кронштейны для легких стен - 4шт. (Рис. 1)
- 4 универсальных кронштейна для TESI (За исключением радиатора высотой менее 300 мм) (рис. 2)
- 4 переходника 1 1/4" до 1/2" (рис. 3) для TESI в белом цвете и других цветовых исполнений, установлены на радиаторе
- воздухоотводчик (рис. 4)
- заглушка и декоративная накладка (рис. 5)



Рис. 1



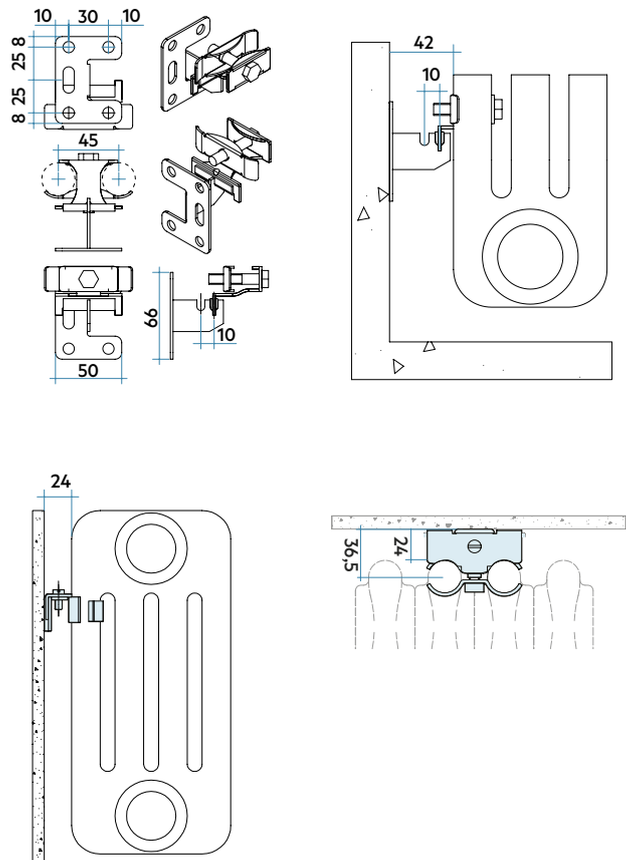
Рис. 2

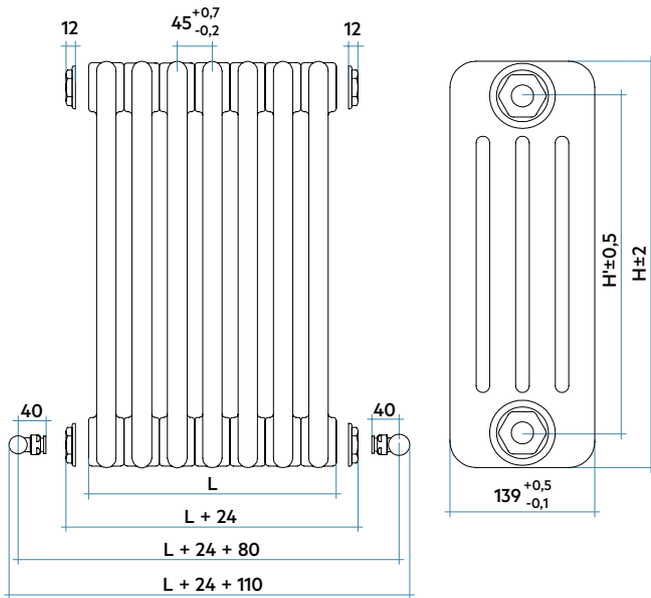


Рис. 3

Рис. 4

Рис. 5





Общие габариты радиатора TESI:

L (Габариты TESI) = N. секций x 45
L + 24 мм (12 + 12) =
 Габариты TESI с переходниками
L + 24 мм (12 + 12) + 80 (40 + 40) мм =
 Размер подключения с вентилями IRSAP (справа и слева)
L + 24 мм (12 + 12) + 110 мм =
Общие габариты



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота Н мм	Межосевое расстояние		Вес Kg	Объем lt	Тепловая мощность (Δt)					Экспонента п.	Цена Евро
				60°C	50°C			40°C	30°C	20°C				
• 200	RT 4 0200 YY 01 RI 02 N	139	194	127		0,57	0,60	33,1	26,0	19,3	13,2	7,7	1,326	26,51
• 260	RT 4 0260 YY 01 RI 02 N	139	260	195		0,88	0,69	44,3	34,8	25,9	17,7	10,3	1,326	28,29
300	RT 4 0300 YY 01 RI 02 N	139	300	235		0,83	0,78	52,9	42,1	31,8	22,1	13,3	1,258	28,59
350	RT 4 0350 YY 01 RI 02 N	139	350	285		0,95	0,86	60,9	48,4	36,5	25,4	15,2	1,265	29,59
365	RT 4 0365 YY 01 RI 02 N	139	365	300		0,98	0,89	63,3	50,3	37,9	26,3	15,7	1,267	30,19
400	RT 4 0400 YY 01 RI 02 N	139	400	335		1,07	0,95	68,9	54,6	41,1	28,5	17,0	1,272	30,39
450	RT 4 0450 YY 01 RI 02 N	139	450	385		1,18	1,03	76,8	60,8	45,7	31,6	18,8	1,279	31,39
500	RT 4 0500 YY 01 RI 02 N	139	500	435		1,30	1,11	84,6	66,9	50,2	34,7	20,6	1,286	32,38
550	RT 4 0550 YY 01 RI 02 N	139	550	485		1,42	1,20	92,4	73,0	54,7	37,7	22,3	1,293	33,88
565	RT 4 0565 YY 01 RI 02 N	139	565	500		1,46	1,22	94,7	74,8	56,0	38,6	22,8	1,296	34,57
600	RT 4 0600 YY 01 RI 02 N	139	600	535		1,54	1,28	100,1	79,0	59,1	40,7	24,0	1,300	35,07
650	RT 4 0650 YY 01 RI 02 N	139	650	585		1,66	1,36	107,8	85,0	63,5	43,6	25,6	1,307	35,57
750	RT 4 0750 YY 01 RI 02 N	139	750	685		1,89	1,53	123,2	96,8	72,1	49,3	28,8	1,322	37,86
900	RT 4 0900 YY 01 RI 02 N	139	900	835		2,25	1,78	146,0	114,3	84,7	57,6	33,4	1,343	43,24
1000	RT 4 1000 YY 01 RI 02 N	139	1000	935		2,67	1,92	160,8	125,9	93,4	63,5	36,9	1,340	46,93
1200	RT 4 1200 YY 01 RI 02 N	139	1200	1135		3,19	2,25	189,8	148,8	110,5	75,2	43,8	1,335	59,78
1500	RT 4 1500 YY 01 RI 02 N	139	1500	1435		3,96	2,74	232,6	182,6	135,8	92,7	54,1	1,328	79,51
1800	RT 4 1800 YY 01 RI 02 N	139	1800	1735		4,74	3,23	274,9	216,0	160,9	110,0	64,4	1,321	93,96
2000	RT 4 2000 YY 01 RI 02 N	139	2000	1935		5,26	3,55	302,7	238,1	177,5	121,5	71,3	1,317	104,52
2200	RT 4 2200 YY 01 RI 02 N	139	2200	2135		5,78	3,88	330,3	260,0	194,0	133,0	78,1	1,312	117,08
2500	RT 4 2500 YY 01 RI 02 N	139	2500	2435		6,55	4,37	371,5	292,8	218,8	150,2	88,5	1,306	131,33

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

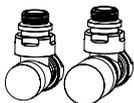
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: **Q=Qn (Δt / 60)ⁿ**

• Прозрачный лак (код TR) недоступен.

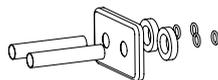
Модель:

Количество трубок: **RT 4 0200**
 Высота: **YY**
 Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах
 Количество секций: **01**
 код упаковки: **RI**
 Код подключения: **02**
 Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52
 Цвет: **N**

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 198



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 203

**ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ - ΔТ = 60°C (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)****ВЫСОТА**

		200	260	300	350	365	400	450	500	550	565	600
Длина мм	90	€ 53,02	56,58	57,18	59,18	60,38	60,78	62,78	64,76	67,76	69,14	70,14
yy = Кол-во секций.	2	Вт 66	89	106	122	127	138	154	169	185	189	200
Длина мм	135	€ 79,53	84,87	85,77	88,77	90,57	91,17	94,17	97,14	101,64	103,71	105,21
yy = Кол-во секций.	3	Вт 99	133	159	183	190	207	230	254	277	284	300
Длина мм	180	€ 106,04	113,16	114,36	118,36	120,76	121,56	125,56	129,52	135,52	138,28	140,28
yy = Кол-во секций.	4	Вт 132	177	212	244	253	276	307	338	369	379	400
Длина мм	225	€ 132,55	141,45	142,95	147,95	150,95	151,95	156,95	161,90	169,40	172,85	175,35
yy = Кол-во секций.	5	Вт 165	222	265	305	317	344	384	423	462	473	501
Длина мм	270	€ 159,06	169,74	171,54	177,54	181,14	182,34	188,34	194,28	203,28	207,42	210,42
yy = Кол-во секций.	6	Вт 199	266	318	366	380	413	461	507	554	568	601
Длина мм	315	€ 185,57	198,03	200,13	207,13	211,33	212,73	219,73	226,66	237,16	241,99	245,49
yy = Кол-во секций.	7	Вт 232	310	371	427	443	482	537	592	647	663	701
Длина мм	360	€ 212,08	226,32	228,72	236,72	241,52	243,12	251,12	259,04	271,04	276,56	280,56
yy = Кол-во секций.	8	Вт 265	355	423	488	507	551	614	677	739	758	801
Длина мм	405	€ 238,59	254,61	257,31	266,31	271,71	273,51	282,51	291,42	304,92	311,13	315,63
yy = Кол-во секций.	9	Вт 298	399	476	548	570	620	691	761	831	852	901
Длина мм	450	€ 265,10	282,90	285,90	295,90	301,90	303,90	313,90	323,80	338,80	345,70	350,70
yy = Кол-во секций.	10	Вт 331	443	529	609	633	689	768	846	924	947	1001
Длина мм	495	€ 291,61	311,19	314,49	325,49	332,09	334,29	345,29	356,18	372,68	380,27	385,77
yy = Кол-во секций.	11	Вт 364	488	582	670	697	758	844	930	1016	1042	1101
Длина мм	540	€ 318,12	339,48	343,08	355,08	362,28	364,68	376,68	388,56	406,56	414,84	420,84
yy = Кол-во секций.	12	Вт 397	532	635	731	760	827	921	1015	1108	1136	1201
Длина мм	585	€ 344,63	367,77	371,67	384,67	392,47	395,07	408,07	420,94	440,44	449,41	455,91
yy = Кол-во секций.	13	Вт 430	576	688	792	823	895	998	1100	1201	1231	1301
Длина мм	630	€ 371,14	396,06	400,26	414,26	422,66	425,46	439,46	453,32	474,32	483,98	490,98
yy = Кол-во секций.	14	Вт 463	621	741	853	887	964	1075	1184	1293	1326	1402
Длина мм	675	€ 397,65	424,35	428,85	443,85	452,85	455,85	470,85	485,70	508,20	518,55	526,05
yy = Кол-во секций.	15	Вт 496	665	794	914	950	1033	1151	1269	1385	1420	1502
Длина мм	720	€ 424,16	452,64	457,44	473,44	483,04	486,24	502,24	518,08	542,08	553,12	561,12
yy = Кол-во секций.	16	Вт 529	709	847	975	1013	1102	1228	1353	1478	1515	1602
Длина мм	765	€ 450,67	480,93	486,03	503,03	513,23	516,63	533,63	550,46	575,96	587,69	596,19
yy = Кол-во секций.	17	Вт 563	754	900	1036	1077	1171	1305	1438	1570	1610	1702
Длина мм	810	€ 477,18	509,22	514,62	532,62	543,42	547,02	565,02	582,84	609,84	622,26	631,26
yy = Кол-во секций.	18	Вт 596	798	953	1097	1140	1240	1382	1522	1662	1704	1802
Длина мм	855	€ 503,69	537,51	543,21	562,21	573,61	577,41	596,41	615,22	643,72	656,83	666,33
yy = Кол-во секций.	19	Вт 629	842	1006	1158	1203	1309	1458	1607	1755	1799	1902
Длина мм	900	€ 530,20	565,80	571,80	591,80	603,80	607,80	627,80	647,60	677,60	691,40	701,40
yy = Кол-во секций.	20	Вт 662	887	1059	1219	1267	1378	1535	1692	1847	1894	2002
Длина мм	945	€ 556,71	594,09	600,39	621,39	633,99	638,19	659,19	679,98	711,48	725,97	736,47
yy = Кол-во секций.	21	Вт 695	931	1112	1280	1330	1446	1612	1776	1940	1988	2102
Длина мм	990	€ 583,22	622,38	628,98	650,98	664,18	668,58	690,58	712,36	745,36	760,54	771,54
yy = Кол-во секций.	22	Вт 728	975	1164	1341	1393	1515	1689	1861	2032	2083	2202
Длина мм	1035	€ 609,73	650,67	657,57	680,57	694,37	698,97	721,97	744,74	779,24	795,11	806,61
yy = Кол-во секций.	23	Вт 761	1020	1217	1402	1457	1584	1765	1945	2124	2178	2303
Длина мм	1080	€ 636,24	678,96	686,16	710,16	724,56	729,36	753,36	777,12	813,12	829,68	841,68
yy = Кол-во секций.	24	Вт 794	1064	1270	1463	1520	1653	1842	2030	2217	2273	2403
Длина мм	1125	€ 662,75	707,25	714,75	739,75	754,75	759,75	784,75	809,50	847,00	864,25	876,75
yy = Кол-во секций.	25	Вт 827	1108	1323	1524	1584	1722	1919	2115	2309	2367	2503
Длина мм	1170	€ 689,26	735,54	743,34	769,34	784,94	790,14	816,14	841,88	880,88	898,82	911,82
yy = Кол-во секций.	26	Вт 860	1153	1376	1584	1647	1791	1996	2199	2401	2462	2603
Длина мм	1215	€ 715,77	763,83	771,93	798,93	815,13	820,53	847,53	874,26	914,76	933,39	946,89
yy = Кол-во секций.	27	Вт 893	1197	1429	1645	1710	1860	2073	2284	2494	2557	2703
Длина мм	1260	€ 742,28	792,12	800,52	828,52	845,32	850,92	878,92	906,64	948,64	967,96	981,96
yy = Кол-во секций.	28	Вт 927	1241	1482	1706	1774	1929	2149	2368	2586	2651	2803
Длина мм	1305	€ 768,79	820,41	829,11	858,11	875,51	881,31	910,31	939,02	982,52	1.002,53	1.017,03
yy = Кол-во секций.	29	Вт 960	1286	1535	1767	1837	1998	2226	2453	2678	2746	2903
Длина мм	1350	€ 795,30	848,70	857,70	887,70	905,70	911,70	941,70	971,40	1.016,40	1.037,10	1.052,10
yy = Кол-во секций.	30	Вт 993	1330	1588	1828	1900	2066	2303	2537	2771	2841	3003
Длина мм	1395	€ 821,81	876,99	886,29	917,29	935,89	942,09	973,09	1.003,78	1.050,28	1.071,67	1.087,17
yy = Кол-во секций.	31	Вт 1026	1374	1641	1889	1964	2135	2380	2622	2863	2935	3103
Длина мм	1440	€ 848,32	905,28	914,88	946,88	966,08	972,48	1.004,48	1.036,16	1.084,16	1.106,24	1.122,24
yy = Кол-во секций.	32	Вт 1059	1419	1694	1950	2027	2204	2456	2707	2956	3030	3204
Длина мм	1485	€ 874,83	933,57	943,47	976,47	996,27	1.002,87	1.035,87	1.068,54	1.118,04	1.140,81	1.157,31
yy = Кол-во секций.	33	Вт 1092	1463	1747	2011	2090	2273	2533	2791	3048	3125	3304
Длина мм	1530	€ 901,34	961,86	972,06	1.006,06	1.026,46	1.033,26	1.067,26	1.100,92	1.151,92	1.175,38	1.192,38
yy = Кол-во секций.	34	Вт 1125	1507	1800	2072	2154	2342	2610	2876	3140	3219	3404
Длина мм	1575	€ 927,85	990,15	1.000,65	1.035,65	1.056,65	1.063,65	1.098,65	1.133,30	1.185,80	1.209,95	1.227,45
yy = Кол-во секций.	35	Вт 1158	1552	1853	2133	2217	2411	2687	2960	3233	3314	3504
Длина мм	1620	€ 954,36	1.018,44	1.029,24	1.065,24	1.086,84	1.094,04	1.130,04	1.165,68	1.219,68	1.244,52	1.262,52
yy = Кол-во секций.	36	Вт 1191	1596	1905	2194	2280	2480	2763	3045	3325	3409	3604
Длина мм	1665	€ 980,87	1.046,73	1.057,83	1.094,83	1.117,03	1.124,43	1.161,43	1.198,06	1.253,56	1.279,09	1.297,59
yy = Кол-во секций.	37	Вт 1224	1640	1958	2255	2344	2549	2840	3129	3417	3504	3704
Длина мм	1710	€ 1.007,38	1.075,02	1.086,42	1.124,42	1.147,22	1.154,82	1.192,82	1.230,44	1.287,44	1.313,66	1.332,66
yy = Кол-во секций.	38	Вт 1257	1685	2011	2316	2407	2617	2917	3214	3510	3598	3804
Длина мм	1755	€ 1.033,89	1.103,31	1.115,01	1.154,01	1.177,41	1.185,21	1.224,21	1.262,82	1.321,32	1.348,23	1.367,73
yy = Кол-во секций.	39	Вт 1291	1729	2064	2377	2470	2686	2994	3299	3602	3693	3904
Длина мм	1800	€ 1.060,40	1.131,60	1.143,60	1.183,60	1.207,60	1.215,60	1.255,60	1.295,20	1.355,20	1.382,80	1.402,80
yy = Кол-во секций.	40	Вт 1324	1773	2117	2438	2534	2755	3070	3383	3694	3788	4004

ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ - $\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$ (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)

ВЫСОТА

		650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Длина мм	90	€ 71,14	75,72	86,48	93,86	119,56	159,02	187,92	209,04	234,16	262,66
	уу = Кол-во секций. 2	Вт 216	246	292	322	380	465	550	605	661	743
Длина мм	135	€ 106,71	113,58	129,72	140,79	179,34	238,53	281,88	313,56	351,24	393,99
	уу = Кол-во секций. 3	Вт 323	369	438	482	569	698	825	908	991	1114
Длина мм	180	€ 142,28	151,44	172,96	187,72	239,12	318,04	375,84	418,08	468,32	525,32
	уу = Кол-во секций. 4	Вт 431	493	584	643	759	931	1099	1211	1321	1486
Длина мм	225	€ 177,85	189,30	216,20	234,65	298,90	397,55	469,80	522,60	585,40	656,65
	уу = Кол-во секций. 5	Вт 539	616	730	804	949	1163	1374	1513	1652	1857
Длина мм	270	€ 213,42	227,16	259,44	281,58	358,68	477,06	563,76	627,12	702,48	787,98
	уу = Кол-во секций. 6	Вт 647	739	876	965	1139	1396	1649	1816	1982	2229
Длина мм	315	€ 248,99	265,02	302,68	328,51	418,46	556,57	657,72	731,64	819,56	919,31
	уу = Кол-во секций. 7	Вт 755	862	1022	1125	1329	1628	1924	2119	2312	2600
Длина мм	360	€ 284,56	302,88	345,92	375,44	478,24	636,08	751,68	836,16	936,64	1.050,64
	уу = Кол-во секций. 8	Вт 863	985	1168	1286	1518	1861	2199	2422	2643	2972
Длина мм	405	€ 320,13	340,74	389,16	422,37	538,02	715,59	845,64	940,68	1.053,72	1.181,97
	уу = Кол-во секций. 9	Вт 970	1108	1314	1447	1708	2094	2474	2724	2973	3343
Длина мм	450	€ 355,70	378,60	432,40	469,30	597,80	795,10	939,60	1.045,20	1.170,80	1.313,30
	уу = Кол-во секций. 10	Вт 1078	1232	1460	1608	1898	2326	2749	3027	3303	3715
Длина мм	495	€ 391,27	416,46	475,64	516,23	657,58	874,61	1.033,56	1.149,72	1.287,88	1.444,63
	уу = Кол-во секций. 11	Вт 1186	1355	1606	1768	2088	2559	3023	3330	3634	4086
Длина мм	540	€ 426,84	454,32	518,88	563,16	717,36	954,12	1.127,52	1.254,24	1.404,96	1.575,96
	уу = Кол-во секций. 12	Вт 1294	1478	1752	1929	2278	2792	3298	3632	3964	4458
Длина мм	585	€ 462,41	492,18	562,12	610,09	777,14	1.033,63	1.221,48	1.358,76		
	уу = Кол-во секций. 13	Вт 1402	1601	1899	2090	2467	3024	3573	3935		
Длина мм	630	€ 497,98	530,04	605,36	657,02	836,92	1.113,14	1.315,44	1.463,28		
	уу = Кол-во секций. 14	Вт 1509	1724	2045	2251	2657	3257	3848	4238		
Длина мм	675	€ 533,55	567,90	648,60	703,95	896,70	1.192,65	1.409,40	1.567,80		
	уу = Кол-во секций. 15	Вт 1617	1847	2191	2411	2847	3490	4123	4540		
Длина мм	720	€ 569,12	605,76	691,84	750,88	956,48	1.272,16	1.503,36	1.672,32		
	уу = Кол-во секций. 16	Вт 1725	1971	2337	2572	3037	3722	4398	4843		
Длина мм	765	€ 604,69	643,62	735,08	797,81	1.016,26	1.351,67	1.597,32	1.776,84		
	уу = Кол-во секций. 17	Вт 1833	2094	2483	2733	3227	3955	4672	5146		
Длина мм	810	€ 640,26	681,48	778,32	844,74	1.076,04	1.431,18	1.691,28	1.881,36		
	уу = Кол-во секций. 18	Вт 1941	2217	2629	2894	3416	4188	4947	5448		
Длина мм	855	€ 675,83	719,34	821,56	891,67	1.135,82	1.510,69	1.785,24	1.985,88		
	уу = Кол-во секций. 19	Вт 2049	2340	2775	3054	3606	4420	5222	5751		
Длина мм	900	€ 711,40	757,20	864,80	938,60	1.195,60	1.590,20	1.879,20	2.090,40		
	уу = Кол-во секций. 20	Вт 2156	2463	2921	3215	3796	4653	5497	6054		
Длина мм	945	€ 746,97	795,06	908,04	985,53	1.255,38	1.669,71	1.973,16	2.194,92		
	уу = Кол-во секций. 21	Вт 2264	2586	3067	3376	3986	4885	5772	6356		
Длина мм	990	€ 782,54	832,92	951,28	1.032,46	1.315,16	1.749,22	2.067,12	2.299,44		
	уу = Кол-во секций. 22	Вт 2372	2710	3213	3537	4176	5118	6047	6659		
Длина мм	1035	€ 818,11	870,78	994,52	1.079,39						
	уу = Кол-во секций. 23	Вт 2480	2833	3359	3697						
Длина мм	1080	€ 853,68	908,64	1.037,76	1.126,32						
	уу = Кол-во секций. 24	Вт 2588	2956	3505	3858						
Длина мм	1125	€ 889,25	946,50	1.081,00	1.173,25						
	уу = Кол-во секций. 25	Вт 2696	3079	3651	4019						
Длина мм	1170	€ 924,82	984,36	1.124,24	1.220,18						
	уу = Кол-во секций. 26	Вт 2803	3202	3797	4180						
Длина мм	1215	€ 960,39	1.022,22	1.167,48	1.267,11						
	уу = Кол-во секций. 27	Вт 2911	3325	3943	4340						
Длина мм	1260	€ 995,96	1.060,08	1.210,72	1.314,04						
	уу = Кол-во секций. 28	Вт 3019	3448	4089	4501						
Длина мм	1305	€ 1.031,53	1.097,94	1.253,96	1.360,97						
	уу = Кол-во секций. 29	Вт 3127	3572	4235	4662						
Длина мм	1350	€ 1.067,10	1.135,80	1.297,20	1.407,90						
	уу = Кол-во секций. 30	Вт 3235	3695	4381	4823						
Длина мм	1395	€ 1.102,67	1.173,66								
	уу = Кол-во секций. 31	Вт 3342	3818								
Длина мм	1440	€ 1.138,24	1.211,52								
	уу = Кол-во секций. 32	Вт 3450	3941								
Длина мм	1485	€ 1.173,81	1.249,38								
	уу = Кол-во секций. 33	Вт 3558	4064								
Длина мм	1530	€ 1.209,38	1.287,24								
	уу = Кол-во секций. 34	Вт 3666	4187								
Длина мм	1575	€ 1.244,95	1.325,10								
	уу = Кол-во секций. 35	Вт 3774	4311								
Длина мм	1620	€ 1.280,52									
	уу = Кол-во секций. 36	Вт 3882									
Длина мм	1665	€ 1.316,09									
	уу = Кол-во секций. 37	Вт 3989									
Длина мм	1710	€ 1.351,66									
	уу = Кол-во секций. 38	Вт 4097									
Длина мм	1755	€ 1.387,23									
	уу = Кол-во секций. 39	Вт 4205									
Длина мм	1800	€ 1.422,80									
	уу = Кол-во секций. 40	Вт 4313									







TESI 5

12 секций, высота 1800 мм, Длина 540 мм. Кварц 1 цвет (код 1С). Код подключения 02.



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

Секции радиатора можно соединить с помощью комплекта ниппелей (см. таблицу на стр. 57).

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Прозрачный лак (код TR)	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

Вентили

Вентили IRSAP могут поставляться в цвет радиатора. Чтобы выбрать тип вентиля, подходящий для подключения, см. раздел «Аксессуары» на стр. 196.

Стандартная комплектация

- Для радиаторов высотой 200 и 260 кронштейны для легких стен – 4шт. (Рис. 1)
- 4 универсальных кронштейна для TESI (За исключением радиатора высотой менее 300 мм) (рис. 2)
- 4 переходника 1 1/4" до 1/2" (рис. 3) для TESI в белом цвете и других цветовых исполнений, установлены на радиаторе
- воздухоотводчик (рис. 4)
- заглушка и декоративная накладка (рис. 5)



Рис. 1



Рис. 2



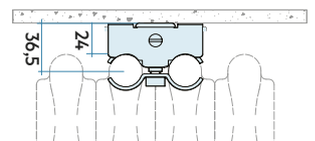
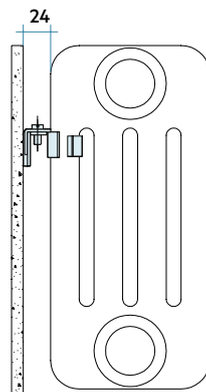
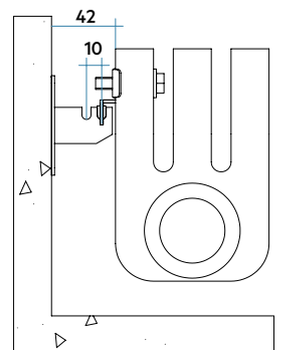
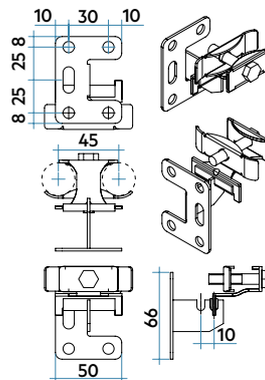
Рис. 3

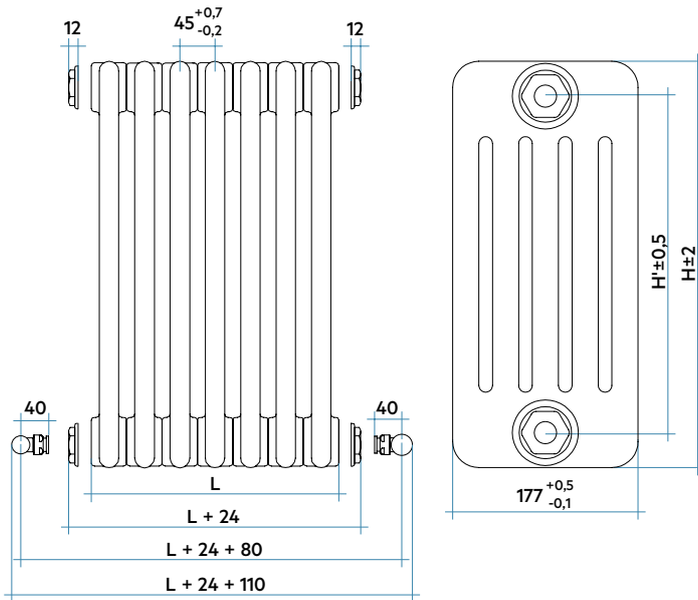


Рис. 4



Рис. 5





Общие габариты радиатора TESI:

L (Габариты TESI) = N. секций x 45
L + 24 мм (12 + 12) =
 Габариты TESI с переходниками
L + 24 мм (12 + 12) + 80 (40 + 40) мм =
 Размер подключения с вентилями IRSAP (справа и слева)
L + 24 мм (12 + 12) + 110 мм =
Общие габариты



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота Н мм	Межосевое расстояние		Вес Kg	Объем lt	Тепловая мощность (Δt)					Экспонента п.	Цена Евро
				Н' мм	Н'' мм			60°C Вт	50°C Вт	40°C Вт	30°C Вт (*)	20°C Вт		
• 200	RT 5 0200 YY 01 RI 02 N	177	194	127	0,81	0,73	40,5	31,7	23,4	15,9	9,2	1,350	32,38	
• 260	RT 5 0260 YY 01 RI 02 N	177	260	195	1,01	0,87	54,3	42,4	31,4	21,3	12,3	1,350	34,98	
300	RT 5 0300 YY 01 RI 02 N	177	300	235	1,13	0,95	64,9	51,4	38,7	26,8	16,0	1,276	35,17	
350	RT 5 0350 YY 01 RI 02 N	177	350	285	1,28	1,05	74,6	59,0	44,3	30,6	18,2	1,283	36,57	
365	RT 5 0365 YY 01 RI 02 N	177	365	300	1,32	1,08	77,5	61,3	46,0	31,8	18,9	1,286	37,37	
400	RT 5 0400 YY 01 RI 02 N	177	400	335	1,43	1,16	84,2	66,5	49,9	34,4	20,4	1,291	37,67	
450	RT 5 0450 YY 01 RI 02 N	177	450	385	1,58	1,26	93,8	74,0	55,4	38,1	22,5	1,299	38,86	
500	RT 5 0500 YY 01 RI 02 N	177	500	435	1,72	1,36	103,2	81,3	60,8	41,7	24,6	1,307	39,86	
550	RT 5 0550 YY 01 RI 02 N	177	550	485	1,87	1,47	112,7	88,7	66,1	45,3	26,6	1,315	40,55	
565	RT 5 0565 YY 01 RI 02 N	177	565	500	1,92	1,50	115,5	90,8	67,7	46,4	27,2	1,317	40,96	
600	RT 5 0600 YY 01 RI 02 N	177	600	535	2,02	1,57	122,0	95,9	71,4	48,8	28,5	1,322	42,24	
650	RT 5 0650 YY 01 RI 02 N	177	650	585	2,17	1,68	131,4	103,1	76,6	52,3	30,5	1,330	43,84	
750	RT 5 0750 YY 01 RI 02 N	177	750	685	2,46	1,88	150,0	117,4	86,9	59,0	34,2	1,346	47,13	
900	RT 5 0900 YY 01 RI 02 N	177	900	835	2,91	2,20	177,8	138,5	102,0	68,8	39,5	1,369	53,31	
1000	RT 5 1000 YY 01 RI 02 N	177	1000	935	3,20	2,40	195,4	152,4	112,4	75,9	43,7	1,364	56,60	
1200	RT 5 1200 YY 01 RI 02 N	177	1200	1135	4,08	2,78	230,4	180,0	133,1	90,2	52,1	1,353	75,23	
1500	RT 5 1500 YY 01 RI 02 N	177	1500	1435	5,05	3,40	281,8	220,9	163,9	111,6	64,9	1,337	103,02	
1800	RT 5 1800 YY 01 RI 02 N	177	1800	1735	6,02	4,01	332,8	261,3	194,3	132,6	77,4	1,327	121,86	
2000	RT 5 2000 YY 01 RI 02 N	177	2000	1935	6,67	4,42	366,6	288,0	214,4	146,5	85,7	1,323	135,12	
2200	RT 5 2200 YY 01 RI 02 N	177	2200	2135	7,32	4,82	400,2	314,7	234,4	160,4	93,9	1,320	149,36	
2500	RT 5 2500 YY 01 RI 02 N	177	2500	2435	8,29	5,44	450,4	354,5	264,4	181,2	106,4	1,314	168,59	

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

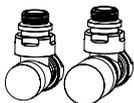
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: **Q=Qn (Δt / 60)ⁿ**

• Прозрачный лак (код TR) недоступен.

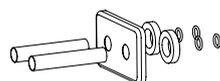
Модель:

Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах
 Количество трубок: **RT 5 0200**
 Высота: **YY**
 Количество секций: **01**
 код упаковки: **RI**
 Код подключения: **02**
 Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52
 Код: **N**

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 198



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 203

**ДАнные о РАдиАТОРЕ - ΔT = 60°C (дЛинА бЕз ПЕРЕХОдНИКОВ)**

		выСОТА										
		200	260	300	350	365	400	450	500	550	565	600
длина мм	90	€ 64,76	69,96	70,34	73,14	74,74	75,34	77,72	79,72	81,10	81,92	84,48
<i>уу = Кол-во секций.</i>	2	Вт 81	109	130	149	155	168	188	206	225	231	244
длина мм	135	€ 97,14	104,94	105,51	109,71	112,11	113,01	116,58	119,58	121,65	122,88	126,72
<i>уу = Кол-во секций.</i>	3	Вт 122	163	195	224	232	253	281	310	338	346	366
длина мм	180	€ 129,52	139,92	140,68	146,28	149,48	150,68	155,44	159,44	162,20	163,84	168,96
<i>уу = Кол-во секций.</i>	4	Вт 162	217	259	298	310	337	375	413	451	462	488
длина мм	225	€ 161,90	174,90	175,85	182,85	186,85	188,35	194,30	199,30	202,75	204,80	211,20
<i>уу = Кол-во секций.</i>	5	Вт 203	271	324	373	387	421	469	516	563	577	610
длина мм	270	€ 194,28	209,88	211,02	219,42	224,22	226,02	233,16	239,16	243,30	245,76	253,44
<i>уу = Кол-во секций.</i>	6	Вт 243	326	389	447	465	505	563	619	676	693	732
длина мм	315	€ 226,66	244,86	246,19	255,99	261,59	263,69	272,02	279,02	283,85	286,72	295,68
<i>уу = Кол-во секций.</i>	7	Вт 284	380	454	522	542	589	656	723	789	808	854
длина мм	360	€ 259,04	279,84	281,36	292,56	298,96	301,36	310,88	318,88	324,40	327,68	337,92
<i>уу = Кол-во секций.</i>	8	Вт 324	434	519	597	620	674	750	826	901	924	976
длина мм	405	€ 291,42	314,82	316,53	329,13	336,33	339,03	349,74	358,74	364,95	368,64	380,16
<i>уу = Кол-во секций.</i>	9	Вт 365	488	584	671	697	758	844	929	1014	1039	1098
длина мм	450	€ 323,80	349,80	351,70	365,70	373,70	376,70	388,60	398,60	405,50	409,60	422,40
<i>уу = Кол-во секций.</i>	10	Вт 405	543	649	746	775	842	938	1032	1127	1155	1220
длина мм	495	€ 356,18	384,78	386,87	402,27	411,07	414,37	427,46	438,46	446,05	450,56	464,64
<i>уу = Кол-во секций.</i>	11	Вт 446	597	713	820	852	926	1031	1135	1239	1270	1342
длина мм	540	€ 388,56	419,76	422,04	438,84	448,44	452,04	466,32	478,32	486,60	491,52	506,88
<i>уу = Кол-во секций.</i>	12	Вт 486	651	778	895	930	1010	1125	1239	1352	1386	1464
длина мм	585	€ 420,94	454,74	457,21	475,41	485,81	489,71	505,18	518,18	527,15	532,48	549,12
<i>уу = Кол-во секций.</i>	13	Вт 527	705	843	970	1007	1095	1219	1342	1465	1501	1587
длина мм	630	€ 453,32	489,72	492,38	511,98	523,18	527,38	544,04	558,04	567,70	573,44	591,36
<i>уу = Кол-во секций.</i>	14	Вт 567	760	908	1044	1085	1179	1313	1445	1577	1617	1709
длина мм	675	€ 485,70	524,70	527,55	548,55	560,55	565,05	582,90	597,90	608,25	614,40	633,60
<i>уу = Кол-во секций.</i>	15	Вт 608	814	973	1119	1162	1263	1406	1548	1690	1732	1831
длина мм	720	€ 518,08	559,68	562,72	585,12	597,92	602,72	621,76	637,76	648,80	655,36	675,84
<i>уу = Кол-во секций.</i>	16	Вт 648	868	1038	1193	1240	1347	1500	1652	1803	1848	1953
длина мм	765	€ 550,46	594,66	597,89	621,69	635,29	640,39	660,62	677,62	689,35	696,32	718,08
<i>уу = Кол-во секций.</i>	17	Вт 689	922	1103	1268	1317	1431	1594	1755	1915	1963	2075
длина мм	810	€ 582,84	629,64	633,06	658,26	672,66	678,06	699,48	717,48	729,90	737,28	760,32
<i>уу = Кол-во секций.</i>	18	Вт 729	977	1167	1342	1394	1516	1688	1858	2028	2079	2197
длина мм	855	€ 615,22	664,62	668,23	694,83	710,03	715,73	738,34	757,34	770,45	778,24	802,56
<i>уу = Кол-во секций.</i>	19	Вт 770	1031	1232	1417	1472	1600	1781	1961	2141	2194	2319
длина мм	900	€ 647,60	699,60	703,40	731,40	747,40	753,40	777,20	797,20	811,00	819,20	844,80
<i>уу = Кол-во секций.</i>	20	Вт 810	1085	1297	1492	1549	1684	1875	2064	2253	2310	2441
длина мм	945	€ 679,98	734,58	738,57	767,97	784,77	791,07	816,06	837,06	851,55	860,16	887,04
<i>уу = Кол-во секций.</i>	21	Вт 851	1139	1362	1566	1627	1768	1969	2168	2366	2425	2563
длина мм	990	€ 712,36	769,56	773,74	804,54	822,14	828,74	854,92	876,92	892,10	901,12	929,28
<i>уу = Кол-во секций.</i>	22	Вт 891	1194	1427	1641	1704	1852	2063	2271	2479	2541	2685
длина мм	1035	€ 744,74	804,54	808,91	841,11	859,51	866,41	893,78	916,78	932,65	942,08	971,52
<i>уу = Кол-во секций.</i>	23	Вт 932	1248	1492	1715	1782	1937	2156	2374	2591	2656	2807
длина мм	1080	€ 777,12	839,52	844,08	877,68	896,88	904,08	932,64	956,64	973,20	983,04	1.013,76
<i>уу = Кол-во секций.</i>	24	Вт 972	1302	1557	1790	1859	2021	2250	2477	2704	2772	2929
длина мм	1125	€ 809,50	874,50	879,25	914,25	934,25	941,75	971,50	996,50	1.013,75	1.024,00	1.056,00
<i>уу = Кол-во секций.</i>	25	Вт 1013	1357	1622	1865	1937	2105	2344	2581	2817	2887	3051
длина мм	1170	€ 841,88	909,48	914,42	950,82	971,62	979,42	1.010,36	1.036,36	1.054,30	1.064,96	1.098,24
<i>уу = Кол-во секций.</i>	26	Вт 1054	1411	1686	1939	2014	2189	2438	2684	2929	3002	3173
длина мм	1215	€ 874,26	944,46	949,59	987,39	1.008,99	1.017,09	1.049,22	1.076,22	1.094,85	1.105,92	1.140,48
<i>уу = Кол-во секций.</i>	27	Вт 1094	1465	1751	2014	2092	2273	2531	2787	3042	3118	3295
длина мм	1260	€ 906,64	979,44	984,76	1.023,96	1.046,36	1.054,76	1.088,08	1.116,08	1.135,40	1.146,88	1.182,72
<i>уу = Кол-во секций.</i>	28	Вт 1135	1519	1816	2088	2169	2358	2625	2890	3154	3233	3417
длина мм	1305	€ 939,02	1.014,42	1.019,93	1.060,53	1.083,73	1.092,43	1.126,94	1.155,94	1.175,95	1.187,84	1.224,96
<i>уу = Кол-во секций.</i>	29	Вт 1175	1574	1881	2163	2242	2442	2719	2993	3267	3349	3539
длина мм	1350	€ 971,40	1.049,40	1.055,10	1.097,10	1.121,10	1.130,10	1.165,80	1.195,80	1.216,50	1.228,80	1.267,20
<i>уу = Кол-во секций.</i>	30	Вт 1216	1628	1946	2237	2324	2526	2813	3097	3380	3464	3661
длина мм	1395	€ 1.003,78	1.084,38	1.090,27	1.133,67	1.158,47	1.167,77	1.204,66	1.235,66	1.257,05	1.269,76	1.309,44
<i>уу = Кол-во секций.</i>	31	Вт 1256	1682	2011	2312	2402	2610	2906	3200	3492	3580	3783
длина мм	1440	€ 1.036,16	1.119,36	1.125,44	1.170,24	1.195,84	1.205,44	1.243,52	1.275,52	1.297,60	1.310,72	1.351,68
<i>уу = Кол-во секций.</i>	32	Вт 1297	1736	2076	2387	2479	2694	3000	3303	3605	3695	3905
длина мм	1485	€ 1.068,54	1.154,34	1.160,61	1.206,81	1.233,21	1.243,11	1.282,38	1.315,38	1.338,15	1.351,68	1.393,92
<i>уу = Кол-во секций.</i>	33	Вт 1337	1791	2140	2461	2557	2779	3094	3406	3718	3811	4027
длина мм	1530	€ 1.100,92	1.189,32	1.195,78	1.243,38	1.270,58	1.280,78	1.321,24	1.355,24	1.378,70	1.392,64	1.436,16
<i>уу = Кол-во секций.</i>	34	Вт 1378	1845	2205	2536	2634	2863	3188	3509	3830	3926	4149
длина мм	1575	€ 1.133,30	1.224,30	1.230,95	1.279,95	1.307,95	1.318,45	1.360,10	1.395,10	1.419,25	1.433,60	1.478,40
<i>уу = Кол-во секций.</i>	35	Вт 1418	1899	2270	2610	2711	2947	3281	3613	3943	4042	4271
длина мм	1620	€ 1.165,68	1.259,28	1.266,12	1.316,52	1.345,32	1.356,12	1.398,96	1.434,96	1.459,80	1.474,56	1.520,64
<i>уу = Кол-во секций.</i>	36	Вт 1459	1953	2335	2685	2789	3031	3375	3716	4056	4157	4393
длина мм	1665	€ 1.198,06	1.294,26	1.301,29	1.353,09	1.382,69	1.393,79	1.437,82	1.474,82	1.500,35	1.515,52	1.562,88
<i>уу = Кол-во секций.</i>	37	Вт 1499	2008	2400	2759	2866	3115	3469	3819	4168	4273	4515
длина мм	1710	€ 1.230,44	1.329,24	1.336,46	1.389,66	1.420,06	1.431,46	1.476,68	1.514,68	1.540,90	1.556,48	1.605,12
<i>уу = Кол-во секций.</i>	38	Вт 1540	2062	2465	2834	2944	3200	3563	3922	4281	4388	4638
длина мм	1755	€ 1.262,82	1.364,22	1.371,63	1.426,23	1.457,43	1.469,13	1.515,54	1.554,54	1.581,45	1.597,44	1.647,36
<i>уу = Кол-во секций.</i>	39	Вт 1580	2116	2530	2909	3021	3284	3656	4026	4394	4504	4760
длина мм	1800	€ 1.295,20	1.399,20	1.406,80	1.462,80	1.494,80	1.506,80	1.554,40	1.594,40	1.622,00	1.638,40	1.689,60
<i>уу = Кол-во секций.</i>	40	Вт 1621	2170	2594	2983	3099	3368	3750	4129	4506	4619	4882

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

		650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Длина мм	90	€ 87,68	94,26	106,62	113,20	150,46	206,04	243,72	270,24	298,72	337,18
<i>уу = Кол-во секций.</i>	2	Вт 263	300	356	391	461	564	666	733	800	901
Длина мм	135	€ 131,52	141,39	159,93	169,80	225,69	309,06	365,58	405,36	448,08	505,77
<i>уу = Кол-во секций.</i>	3	Вт 394	450	533	586	691	845	998	1100	1201	1351
Длина мм	180	€ 175,36	188,52	213,24	226,40	300,92	412,08	487,44	540,48	597,44	674,36
<i>уу = Кол-во секций.</i>	4	Вт 526	600	711	782	921	1127	1331	1466	1601	1802
Длина мм	225	€ 219,20	235,65	266,55	283,00	376,15	515,10	609,30	675,60	746,80	842,95
<i>уу = Кол-во секций.</i>	5	Вт 657	750	889	977	1152	1409	1664	1833	2001	2252
Длина мм	270	€ 263,04	282,78	319,86	339,60	451,38	618,12	731,16	810,72	896,16	1.011,54
<i>уу = Кол-во секций.</i>	6	Вт 788	900	1067	1173	1382	1691	1997	2200	2401	2703
Длина мм	315	€ 306,88	329,91	373,17	396,20	526,61	721,14	853,02	945,84	1.045,52	1.180,13
<i>уу = Кол-во секций.</i>	7	Вт 920	1050	1244	1368	1613	1973	2329	2566	2802	3153
Длина мм	360	€ 350,72	377,04	426,48	452,80	601,84	824,16	974,88	1.080,96	1.194,88	1.348,72
<i>уу = Кол-во секций.</i>	8	Вт 1051	1200	1422	1564	1843	2254	2662	2933	3202	3603
Длина мм	405	€ 394,56	424,17	479,79	509,40	677,07	927,18	1.096,74	1.216,08	1.344,24	1.517,31
<i>уу = Кол-во секций.</i>	9	Вт 1183	1350	1600	1759	2073	2536	2995	3299	3602	4054
Длина мм	450	€ 438,40	471,30	533,10	566,00	752,30	1.030,20	1.218,60	1.351,20	1.493,60	1.685,90
<i>уу = Кол-во секций.</i>	10	Вт 1314	1500	1778	1954	2304	2818	3328	3666	4002	4504
Длина мм	495	€ 482,24	518,43	586,41	622,60	827,53	1.133,22	1.340,46	1.486,32	1.642,96	1.854,49
<i>уу = Кол-во секций.</i>	11	Вт 1445	1650	1955	2150	2534	3100	3661	4032	4403	4955
Длина мм	540	€ 526,08	565,56	639,72	679,20	902,76	1.236,24	1.462,32	1.621,44	1.792,32	2.023,08
<i>уу = Кол-во секций.</i>	12	Вт 1577	1800	2133	2345	2764	3382	3993	4399	4803	5405
Длина мм	585	€ 569,92	612,69	693,03	735,80	977,99	1.339,26	1.584,18	1.756,56		
<i>уу = Кол-во секций.</i>	13	Вт 1708	1950	2311	2541	2995	3663	4326	4766		
Длина мм	630	€ 613,76	659,82	746,34	792,40	1.053,22	1.442,28	1.706,04	1.891,68		
<i>уу = Кол-во секций.</i>	14	Вт 1839	2100	2489	2736	3225	3945	4659	5132		
Длина мм	675	€ 657,60	706,95	799,65	849,00	1.128,45	1.545,30	1.827,90	2.026,80		
<i>уу = Кол-во секций.</i>	15	Вт 1971	2250	2666	2932	3455	4227	4992	5499		
Длина мм	720	€ 701,44	754,08	852,96	905,60	1.203,68					
<i>уу = Кол-во секций.</i>	16	Вт 2102	2400	2844	3127	3686					
Длина мм	765	€ 745,28	801,21	906,27	962,20	1.278,91					
<i>уу = Кол-во секций.</i>	17	Вт 2234	2550	3022	3322	3916					
Длина мм	810	€ 789,12	848,34	959,58	1.018,80	1.354,14					
<i>уу = Кол-во секций.</i>	18	Вт 2365	2700	3200	3518	4146					
Длина мм	855	€ 832,96	895,47	1.012,89	1.075,40						
<i>уу = Кол-во секций.</i>	19	Вт 2496	2850	3377	3713						
Длина мм	900	€ 876,80	942,60	1.066,20	1.132,00						
<i>уу = Кол-во секций.</i>	20	Вт 2628	3000	3555	3909						
Длина мм	945	€ 920,64	989,73	1.119,51	1.188,60						
<i>уу = Кол-во секций.</i>	21	Вт 2759	3150	3733	4104						
Длина мм	990	€ 964,48	1.036,86	1.172,82	1.245,20						
<i>уу = Кол-во секций.</i>	22	Вт 2891	3300	3911	4300						
Длина мм	1035	€ 1.008,32	1.083,99	1.226,13	1.301,80						
<i>уу = Кол-во секций.</i>	23	Вт 3022	3450	4088	4495						
Длина мм	1080	€ 1.052,16	1.131,12	1.279,44	1.358,40						
<i>уу = Кол-во секций.</i>	24	Вт 3153	3600	4266	4691						
Длина мм	1125	€ 1.096,00	1.178,25	1.332,75	1.415,00						
<i>уу = Кол-во секций.</i>	25	Вт 3285	3750	4444	4886						
Длина мм	1170	€ 1.139,84	1.225,38	1.386,06	1.471,60						
<i>уу = Кол-во секций.</i>	26	Вт 3416	3900	4622	5081						
Длина мм	1215	€ 1.183,68	1.272,51	1.439,37	1.528,20						
<i>уу = Кол-во секций.</i>	27	Вт 3548	4050	4799	5277						
Длина мм	1260	€ 1.227,52	1.319,64	1.492,68	1.584,80						
<i>уу = Кол-во секций.</i>	28	Вт 3679	4200	4977	5472						
Длина мм	1305	€ 1.271,36	1.366,77	1.545,99	1.641,40						
<i>уу = Кол-во секций.</i>	29	Вт 3810	4350	5155	5668						
Длина мм	1350	€ 1.315,20	1.413,90	1.599,30	1.698,00						
<i>уу = Кол-во секций.</i>	30	Вт 3942	4500	5333	5863						
Длина мм	1395	€ 1.359,04									
<i>уу = Кол-во секций.</i>	31	Вт 4073									
Длина мм	1440	€ 1.402,88									
<i>уу = Кол-во секций.</i>	32	Вт 4204									
Длина мм	1485	€ 1.446,72									
<i>уу = Кол-во секций.</i>	33	Вт 4336									
Длина мм	1530	€ 1.490,56									
<i>уу = Кол-во секций.</i>	34	Вт 4467									
Длина мм	1575	€ 1.534,40									
<i>уу = Кол-во секций.</i>	35	Вт 4599									
Длина мм	1620	€ 1.578,24									
<i>уу = Кол-во секций.</i>	36	Вт 4730									
Длина мм	1665	€ 1.622,08									
<i>уу = Кол-во секций.</i>	37	Вт 4861									
Длина мм	1710	€ 1.665,92									
<i>уу = Кол-во секций.</i>	38	Вт 4993									
Длина мм	1755	€ 1.709,76									
<i>уу = Кол-во секций.</i>	39	Вт 5124									
Длина мм	1800	€ 1.753,60									
<i>уу = Кол-во секций.</i>	40	Вт 5256									







TESI 6

25 секций, высота 500 мм, Длина 1125 мм. Эдельвейс тускло-белый цвет (код 34). Код подключения 02.



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

Секции радиатора можно соединить с помощью комплекта ниппелей (см. таблицу на стр. 57).

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Прозрачный лак (код TR)	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

Вентили

Вентили IRSAP могут поставляться в цвет радиатора. Чтобы выбрать тип вентиля, подходящий для подключения, см. раздел «Аксессуары» на стр. 196.

Стандартная комплектация

- Для радиаторов высотой 200 и 260 кронштейны для легких стен – 4шт. (Рис. 1)
- 4 универсальных кронштейна для TESI (За исключением радиатора высотой менее 300 мм) (рис. 2)
- 4 переходника 1 1/4" до 1/2" (рис. 3) для TESI в белом цвете и других цветовых исполнений, установлены на радиаторе
- воздухоотводчик (рис. 4)
- заглушка и декоративная накладка (рис. 5)



Рис. 1



Рис. 2



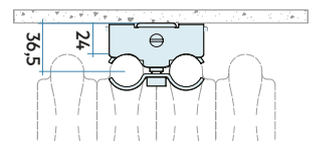
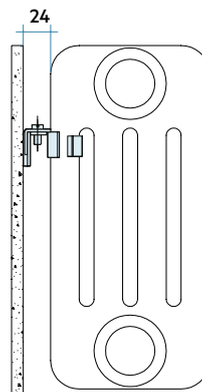
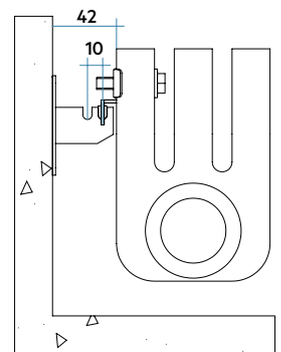
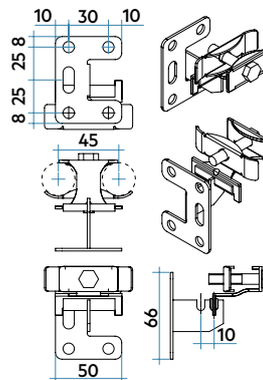
Рис. 3

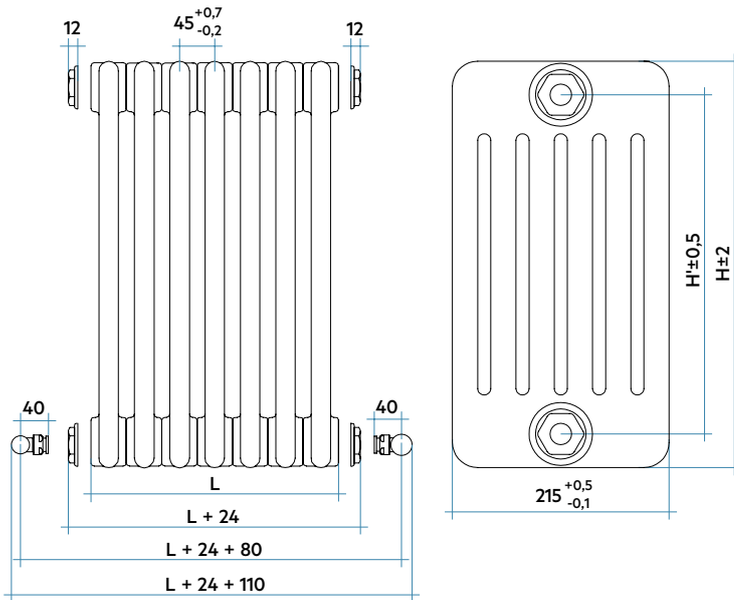


Рис. 4



Рис. 5





Общие габариты радиатора TESI:

L (Габариты TESI) = N. секций x 45
L + 24 мм (12 + 12) =
 Габариты TESI с переходниками
L + 24 мм (12 + 12) + 80 (40 + 40) мм =
 Размер подключения с вентилями IRSAP (справа и слева)
L + 24 мм (12 + 12) + 110 мм =
Общие габариты



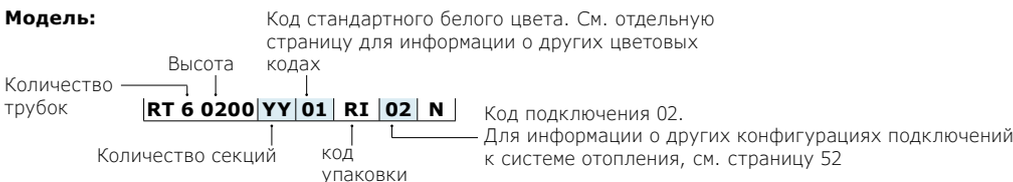
Модель	Артикул	Глубина мм	Высота H мм	Межосевое расстояние		Вес Kg	Объем lt	Тепловая мощность (Δt)					Экспонента п.	Цена Евро
				60°C	50°C			40°C	30°C	20°C				
• 200	RT 6 0200 YY 01 RI 02 N	215	194	127	0,97	0,86	48,0	37,4	27,5	18,5	10,6	1,374	37,86	
• 260	RT 6 0260 YY 01 RI 02 N	215	260	195	1,21	1,03	64,2	50,0	36,8	24,8	14,2	1,374	39,06	
300	RT 6 0300 YY 01 RI 02 N	215	300	235	1,35	1,13	76,9	60,7	45,5	31,4	18,6	1,293	39,36	
350	RT 6 0350 YY 01 RI 02 N	215	350	285	1,53	1,25	88,3	69,6	52,1	35,8	21,1	1,302	40,96	
365	RT 6 0365 YY 01 RI 02 N	215	365	300	1,58	1,29	91,7	72,3	54,1	37,1	21,9	1,304	42,15	
400	RT 6 0400 YY 01 RI 02 N	215	400	335	1,71	1,38	99,6	78,5	58,6	40,2	23,6	1,310	42,54	
450	RT 6 0450 YY 01 RI 02 N	215	450	385	1,89	1,50	110,9	87,2	65,0	44,4	26,0	1,319	43,84	
500	RT 6 0500 YY 01 RI 02 N	215	500	435	2,06	1,63	122,0	95,8	71,2	48,6	28,4	1,327	44,64	
550	RT 6 0550 YY 01 RI 02 N	215	550	485	2,24	1,75	133,1	104,3	77,4	52,7	30,7	1,336	47,33	
565	RT 6 0565 YY 01 RI 02 N	215	565	500	2,30	1,79	136,4	106,9	79,3	54,0	31,4	1,339	47,93	
600	RT 6 0600 YY 01 RI 02 N	215	600	535	2,42	1,88	144,2	112,8	83,6	56,8	32,9	1,345	50,82	
650	RT 6 0650 YY 01 RI 02 N	215	650	585	2,60	2,00	155,2	121,2	89,6	60,7	35,1	1,353	52,61	
750	RT 6 0750 YY 01 RI 02 N	215	750	685	2,95	2,25	177,1	137,9	101,6	68,5	39,3	1,370	55,10	
900	RT 6 0900 YY 01 RI 02 N	215	900	835	3,49	2,62	209,8	162,6	119,1	79,7	45,3	1,396	61,48	
1000	RT 6 1000 YY 01 RI 02 N	215	1000	935	3,84	2,87	230,4	178,9	131,3	88,1	50,2	1,388	66,26	
1200	RT 6 1200 YY 01 RI 02 N	215	1200	1135	4,89	3,33	271,2	211,2	155,5	104,9	60,1	1,371	88,68	
1500	RT 6 1500 YY 01 RI 02 N	215	1500	1435	6,06	4,06	331,1	259,1	191,9	130,3	75,5	1,346	122,26	
1800	RT 6 1800 YY 01 RI 02 N	215	1800	1735	7,22	4,80	390,9	306,5	227,6	155,1	90,3	1,334	144,78	
2000	RT 6 2000 YY 01 RI 02 N	215	2000	1935	8,00	5,29	430,7	337,9	251,1	171,3	99,9	1,330	155,94	
2200	RT 6 2200 YY 01 RI 02 N	215	2200	2135	8,78	5,78	470,3	369,3	274,6	187,5	109,5	1,327	180,05	
2500	RT 6 2500 YY 01 RI 02 N	215	2500	2435	9,94	6,51	529,6	416,2	309,9	211,9	124,0	1,322	205,46	

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

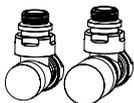
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: **Q=Qn (Δt / 60)ⁿ**

• Прозрачный лак (код TR) недоступен.

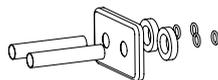
Модель:



Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 198



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 203

**ДАнные О РАДИАТОРЕ - ΔТ = 60°С (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)**

		ВЫСОТА										
		200	260	300	350	365	400	450	500	550	565	600
Длина мм 90	€ 75,72	78,12	78,72	81,92	84,30	85,08	87,68	89,28	94,66	95,86	101,64	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	2	96	128	154	177	183	199	222	244	266	273	288
Длина мм 135	€ 113,58	117,18	118,08	122,88	126,45	127,62	131,52	133,92	141,99	143,79	152,46	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	3	144	193	231	265	275	299	333	366	399	409	432
Длина мм 180	€ 151,44	156,24	157,44	163,84	168,60	170,16	175,36	178,56	189,32	191,72	203,28	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	4	192	257	307	353	367	399	443	488	532	546	577
Длина мм 225	€ 189,30	195,30	196,80	204,80	210,75	212,70	219,20	223,20	236,65	239,65	254,10	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	5	240	321	384	441	459	498	554	610	666	682	721
Длина мм 270	€ 227,16	234,36	236,16	245,76	252,90	255,24	263,04	267,84	283,98	287,58	304,92	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	6	288	385	461	530	550	598	665	732	799	819	865
Длина мм 315	€ 265,02	273,42	275,52	286,72	295,05	297,78	306,88	312,48	331,31	335,51	355,74	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	7	336	449	538	618	642	697	776	854	932	955	1009
Длина мм 360	€ 302,88	312,48	314,88	327,68	337,20	340,32	350,72	357,12	378,64	383,44	406,56	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	8	384	514	615	706	734	797	887	976	1065	1091	1153
Длина мм 405	€ 340,74	351,54	354,24	368,64	379,35	382,86	394,56	401,76	425,97	431,37	457,38	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	9	432	578	692	795	825	897	998	1098	1198	1228	1297
Длина мм 450	€ 378,60	390,60	393,60	409,60	421,50	425,40	438,40	446,40	473,30	479,30	508,20	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	10	480	642	769	883	917	996	1109	1220	1331	1364	1442
Длина мм 495	€ 416,46	429,66	432,96	450,56	463,65	467,94	482,24	491,04	520,63	527,23	559,02	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	11	528	706	845	971	1009	1096	1219	1342	1464	1501	1586
Длина мм 540	€ 454,32	468,72	472,32	491,52	505,80	510,48	526,08	535,68	567,96	575,16	609,84	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	12	576	771	922	1059	1101	1196	1330	1464	1597	1637	1730
Длина мм 585	€ 492,18	507,78	511,68	532,48	547,95	553,02	569,92	580,32	615,29	623,09	660,66	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	13	624	835	999	1148	1192	1295	1441	1586	1730	1773	1874
Длина мм 630	€ 530,04	546,84	551,04	573,44	590,10	595,56	613,76	624,96	662,62	671,02	711,48	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	14	672	899	1076	1236	1284	1395	1552	1708	1863	1910	2018
Длина мм 675	€ 567,90	585,90	590,40	614,40	632,25	638,10	657,60	669,60	709,95	718,95	762,30	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	15	720	963	1153	1324	1376	1494	1663	1830	1997	2046	2162
Длина мм 720	€ 605,76	624,96	629,76	655,36	674,40	680,64	701,44	714,24	757,28	766,88	813,12	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	16	768	1027	1230	1413	1467	1594	1774	1952	2130	2183	2306
Длина мм 765	€ 643,62	664,02	669,12	696,32	716,55	723,18	745,28	758,88	804,61	814,81	863,94	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	17	816	1092	1306	1501	1559	1694	1885	2074	2263	2319	2451
Длина мм 810	€ 681,48	703,08	708,48	737,28	758,70	765,72	789,12	803,52	851,94	862,74	914,76	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	18	864	1156	1383	1589	1651	1793	1995	2196	2396	2456	2595
Длина мм 855	€ 719,34	742,14	747,84	778,24	800,85	808,26	832,96	848,16	899,27	910,67	965,58	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	19	912	1220	1460	1678	1742	1893	2106	2318	2529	2592	2739
Длина мм 900	€ 757,20	781,20	787,20	819,20	843,00	850,80	876,80	892,80	946,60	958,60	1.016,40	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	20	960	1284	1537	1766	1834	1993	2217	2440	2662	2728	2883
Длина мм 945	€ 795,06	820,26	826,56	860,16	885,15	893,34	920,64	937,44	993,93	1.006,53	1.067,22	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	21	1008	1348	1614	1854	1926	2092	2328	2562	2795	2865	3027
Длина мм 990	€ 832,92	859,32	865,92	901,12	927,30	935,88	964,48	982,08	1.041,26	1.054,46	1.118,04	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	22	1056	1413	1691	1942	2018	2192	2439	2684	2928	3001	3171
Длина мм 1035	€ 870,78	898,38	905,28	942,08	969,45	978,42	1.008,32	1.026,72	1.088,59	1.102,39	1.168,86	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	23	1104	1477	1768	2031	2109	2291	2550	2806	3061	3138	3315
Длина мм 1080	€ 908,64	937,44	944,64	983,04	1.011,60	1.020,96	1.052,16	1.071,36	1.135,92	1.150,32	1.219,68	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	24	1152	1541	1844	2119	2201	2391	2661	2928	3194	3274	3460
Длина мм 1125	€ 946,50	976,50	984,00	1.024,00	1.053,75	1.063,50	1.096,00	1.116,00	1.183,25	1.198,25	1.270,50	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	25	1200	1605	1921	2207	2293	2491	2772	3051	3328	3410	3604
Длина мм 1170	€ 984,36	1.015,56	1.023,36	1.064,96	1.095,90	1.106,04	1.139,84	1.160,64	1.230,58	1.246,18	1.321,32	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	26	1248	1669	1998	2296	2384	2590	2882	3173	3461	3547	3748
Длина мм 1215	€ 1.022,22	1.054,62	1.062,72	1.105,92	1.138,05	1.148,58	1.183,68	1.205,28	1.277,91	1.294,11	1.372,14	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	27	1296	1734	2075	2384	2476	2690	2993	3295	3594	3683	3892
Длина мм 1260	€ 1.060,08	1.093,68	1.102,08	1.146,88	1.180,20	1.191,12	1.227,52	1.249,92	1.325,24	1.342,04	1.422,96	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	28	1344	1798	2152	2472	2568	2790	3104	3417	3727	3820	4036
Длина мм 1305	€ 1.097,94	1.132,74	1.141,44	1.187,84	1.222,35	1.233,66	1.271,36	1.294,56	1.372,57	1.389,97	1.473,78	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	29	1392	1862	2229	2560	2660	2889	3215	3539	3860	3956	4180
Длина мм 1350	€ 1.135,80	1.171,80	1.180,80	1.228,80	1.264,50	1.276,20	1.315,20	1.339,20	1.419,90	1.437,90	1.524,60	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	30	1440	1926	2306	2649	2751	2989	3326	3661	3993	4093	4325
Длина мм 1395	€ 1.173,66	1.210,86	1.220,16	1.269,76	1.306,65	1.318,74	1.359,04	1.383,84	1.467,23	1.485,83	1.575,42	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	31	1488	1991	2382	2737	2843	3089	3437	3783	4126	4229	4469
Длина мм 1440	€ 1.211,52	1.249,92	1.259,52	1.310,72	1.348,80	1.361,28	1.402,88	1.428,48	1.514,56	1.533,76	1.626,24	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	32	1536	2055	2459	2825	2935	3188	3548	3905	4259	4365	4613
Длина мм 1485	€ 1.249,38	1.288,98	1.298,88	1.351,68	1.390,95	1.403,82	1.446,72	1.473,12	1.561,89	1.581,69	1.677,06	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	33	1584	2119	2536	2914	3026	3288	3658	4027	4392	4502	4757
Длина мм 1530	€ 1.287,24	1.328,04	1.338,24	1.392,64	1.433,10	1.446,36	1.490,56	1.517,76	1.609,22	1.629,62	1.727,88	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	34	1632	2183	2613	3002	3118	3387	3769	4149	4525	4638	4901
Длина мм 1575	€ 1.325,10	1.367,10	1.377,60	1.433,60	1.475,25	1.488,90	1.534,40	1.562,40	1.656,55	1.677,55	1.778,70	
<i>yy = Кол-во секций.</i>	35	1680	2247	2690	3090	3210	3487	3880	4271	4659	4775	5045
Длина мм 1620	€ 1.362,96	1.406,16	1.416,96	1.474,56	1.517,40	1.531,44	1.578,24	1.607,04	1.703,88			
<i>yy = Кол-во секций.</i>	36	1728	2312	2767	3178	3302	3587	3991	4393	4792		
Длина мм 1665	€ 1.400,82	1.445,22	1.456,32	1.515,52	1.559,55	1.573,98	1.622,08	1.651,68	1.751,21			
<i>yy = Кол-во секций.</i>	37	1776	2376	2843	3267	3393	3686	4102	4515	4925		
Длина мм 1710	€ 1.438,68	1.484,28	1.495,68	1.556,48	1.601,70	1.616,52	1.665,92	1.696,32	1.798,54			
<i>yy = Кол-во секций.</i>	38	1824	2440	2920	3355	3485	3786	4213	4637	5058		
Длина мм 1755	€ 1.476,54	1.523,34	1.535,04	1.597,44	1.643,85							

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

ВЫСОТА

		650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Длина мм	90	€ 105,22	110,20	122,96	132,52	177,36	244,52	289,56	311,88	360,10	410,92
уу = Кол-во секций.	2	Вт 310	354	420	461	542	662	782	861	941	1059
Длина мм	135	€ 157,83	165,30	184,44	198,78	266,04	366,78	434,34	467,82	540,15	616,38
уу = Кол-во секций.	3	Вт 465	531	629	691	814	993	1173	1292	1411	1589
Длина мм	180	€ 210,44	220,40	245,92	265,04	354,72	489,04	579,12	623,76	720,20	821,84
уу = Кол-во секций.	4	Вт 621	708	839	922	1085	1324	1563	1723	1881	2118
Длина мм	225	€ 263,05	275,50	307,40	331,30	443,40	611,30	723,90	779,70	900,25	1.027,30
уу = Кол-во секций.	5	Вт 776	885	1049	1152	1356	1656	1954	2153	2352	2648
Длина мм	270	€ 315,66	330,60	368,88	397,56	532,08	733,56	868,68	935,64	1.080,30	1.232,76
уу = Кол-во секций.	6	Вт 931	1062	1259	1383	1627	1987	2345	2584	2822	3178
Длина мм	315	€ 368,27	385,70	430,36	463,82	620,76	855,82	1.013,46	1.091,58	1.260,35	1.438,22
уу = Кол-во секций.	7	Вт 1086	1239	1468	1613	1898	2318	2736	3015	3292	3707
Длина мм	360	€ 420,88	440,80	491,84	530,08	709,44	978,08	1.158,24	1.247,52	1.440,40	1.643,68
уу = Кол-во секций.	8	Вт 1241	1416	1678	1843	2170	2649	3127	3445	3763	4237
Длина мм	405	€ 473,49	495,90	553,32	596,34	798,12	1.100,34	1.303,02	1.403,46	1.620,45	1.849,14
уу = Кол-во секций.	9	Вт 1396	1593	1888	2074	2441	2980	3518	3876	4233	4766
Длина мм	450	€ 526,10	551,00	614,80	662,60	886,80	1.222,60	1.447,80	1.559,40	1.800,50	2.054,60
уу = Кол-во секций.	10	Вт 1552	1771	2098	2304	2712	3311	3909	4307	4703	5296
Длина мм	495	€ 578,71	606,10	676,28	728,86	975,48	1.344,86	1.592,58	1.715,34	1.980,55	2.260,06
уу = Кол-во секций.	11	Вт 1707	1948	2307	2535	2983	3642	4299	4737	5174	5826
Длина мм	540	€ 631,32	661,20	737,76	795,12	1.064,16	1.467,12	1.737,36	1.871,28	2.160,60	2.465,52
уу = Кол-во секций.	12	Вт 1862	2125	2517	2765	3254	3973	4690	5168	5644	6355
Длина мм	585	€ 683,93	716,30	799,24	861,38	1.152,84	1.589,38	1.882,14	2.027,22		
уу = Кол-во секций.	13	Вт 2017	2302	2727	2996	3525	4304	5081	5599		
Длина мм	630	€ 736,54	771,40	860,72	927,64	1.241,52	1.711,64	2.026,92	2.183,16		
уу = Кол-во секций.	14	Вт 2172	2479	2937	3226	3797	4636	5472	6029		
Длина мм	675	€ 789,15	826,50	922,20	993,90	1.330,20	1.833,90	2.171,70	2.339,10		
уу = Кол-во секций.	15	Вт 2327	2656	3146	3456	4068	4967	5863	6460		
Длина мм	720	€ 841,76	881,60	983,68	1.060,16						
уу = Кол-во секций.	16	Вт 2482	2833	3356	3687						
Длина мм	765	€ 894,37	936,70	1.045,16	1.126,42						
уу = Кол-во секций.	17	Вт 2638	3010	3566	3917						
Длина мм	810	€ 946,98	991,80	1.106,64	1.192,68						
уу = Кол-во секций.	18	Вт 2793	3187	3776	4148						
Длина мм	855	€ 999,59	1.046,90	1.168,12	1.258,94						
уу = Кол-во секций.	19	Вт 2948	3364	3985	4378						
Длина мм	900	€ 1.052,20	1.102,00	1.229,60	1.325,20						
уу = Кол-во секций.	20	Вт 3103	3541	4195	4609						
Длина мм	945	€ 1.104,81	1.157,10	1.291,08	1.391,46						
уу = Кол-во секций.	21	Вт 3258	3718	4405	4839						
Длина мм	990	€ 1.157,42	1.212,20	1.352,56	1.457,72						
уу = Кол-во секций.	22	Вт 3413	3895	4615	5069						
Длина мм	1035	€ 1.210,03	1.267,30	1.414,04	1.523,98						
уу = Кол-во секций.	23	Вт 3568	4072	4824	5300						
Длина мм	1080	€ 1.262,64	1.322,40	1.475,52	1.590,24						
уу = Кол-во секций.	24	Вт 3724	4249	5034	5530						
Длина мм	1125	€ 1.315,25	1.377,50	1.537,00	1.656,50						
уу = Кол-во секций.	25	Вт 3879	4426	5244	5761						
Длина мм	1170	€ 1.367,86									
уу = Кол-во секций.	26	Вт 4034									
Длина мм	1215	€ 1.420,47									
уу = Кол-во секций.	27	Вт 4189									
Длина мм	1260	€ 1.473,08									
уу = Кол-во секций.	28	Вт 4344									
Длина мм	1305	€ 1.525,69									
уу = Кол-во секций.	29	Вт 4499									
Длина мм	1350	€ 1.578,30									
уу = Кол-во секций.	30	Вт 4655									
Длина мм	1395	€ 1.630,91									
уу = Кол-во секций.	31	Вт 4810									
Длина мм	1440	€ 1.683,52									
уу = Кол-во секций.	32	Вт 4965									
Длина мм	1485	€ 1.736,13									
уу = Кол-во секций.	33	Вт 5120									
Длина мм	1530	€ 1.788,74									
уу = Кол-во секций.	34	Вт 5275									
Длина мм	1575	€ 1.841,35									
уу = Кол-во секций.	35	Вт 5430									
Длина мм	1620	€									
уу = Кол-во секций.	36	Вт									
Длина мм	1665	€									
уу = Кол-во секций.	37	Вт									
Длина мм	1710	€									
уу = Кол-во секций.	38	Вт									
Длина мм	1755	€									
уу = Кол-во секций.	39	Вт									
Длина мм	1800	€									
уу = Кол-во секций.	40	Вт									





TESI BENCH

вертикальный

Трубчатые
радиаторы



TESI BENCH ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

22 секций, высота 302 мм, Длина 1014 мм. Слоновая кость цвет (код 02). Код подключения 08.
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 BENCH ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

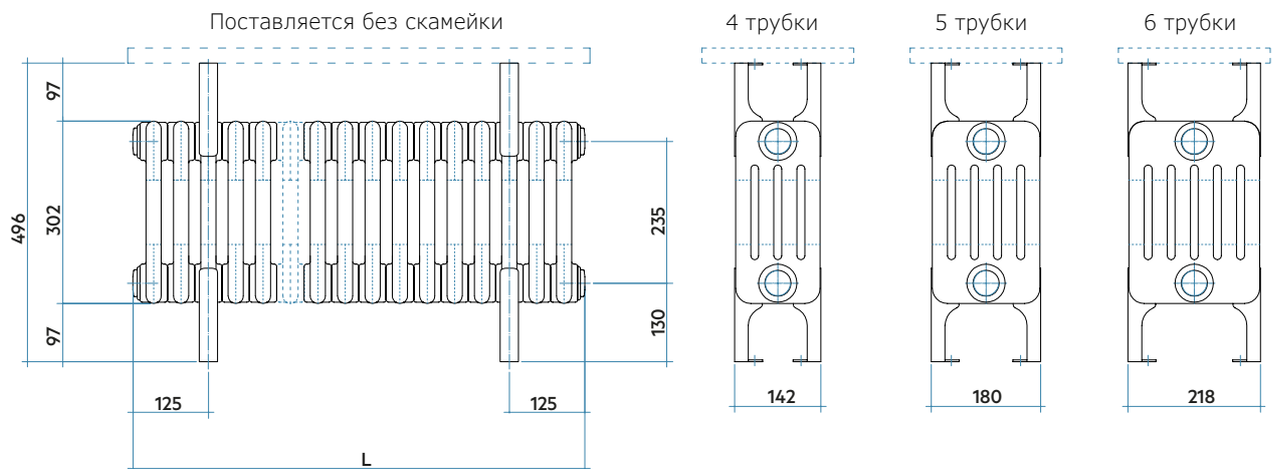
- это специальная версия классического трубчатого радиатора TESI. Он состоит из трубок (от 4 до 6) и следующего количества секций: 22, 28, 32, 36, 38, 45, 52.

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.

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Прозрачный лак (код TR)	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.



$$L = (45 - 0.2 \times \text{кол-во сек.}) + 24 + 0.7$$

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

TESI 4-5-6 BENCH

вертикальный

Трубчатые радиаторы

EN 442

CE 01
EN442-1



TESI 4 Bench вертикальный

Модель	Артикул	Глубина	Высота	"F" Общая высота	"L" Общая длина	"A" Радиатор - Межосевое расст.	Вес	Объем	Тепловая мощность (Δt)					Экспо.	Цена
									60°C	50°C	40°C	30°C	20°C		
		мм	мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.	Евро
4C 300 сек. 22	RT 4 0300 22 01 RI 02 N FIS-AG	142	302	496	1014	235	18,2	17,2	1164	926	700	486	293	1,258	956,15
4C 300 сек. 28	RT 4 0300 28 01 RI 02 N FIS-AG	142	302	496	1284	235	23,2	21,8	1481	1.179	890	619	372	1,258	1.124,94
4C 300 сек. 32	RT 4 0300 32 01 RI 02 N FIS-AG	142	302	496	1464	235	26,5	25,0	1693	1.347	1.018	707	426	1,258	1.321,83
4C 300 сек. 36	RT 4 0300 36 01 RI 02 N FIS-AG	142	302	496	1644	235	29,8	28,1	1904	1.516	1.145	796	479	1,258	1.434,42
4C 300 сек. 38	RT 4 0300 38 01 RI 02 N FIS-AG	142	302	496	1734	235	31,5	29,6	2010	1.600	1.208	840	505	1,258	1.490,61
4C 300 сек. 45	RT 4 0300 45 01 RI 02 N FIS-AG	142	302	496	2049	235	37,3	35,1	2381	1.895	1.431	995	599	1,258	1.729,80
4C 300 сек. 52	RT 4 0300 52 01 RI 02 N FIS-AG	142	302	496	2364	235	43,1	40,6	2751	2.189	1.654	1.149	692	1,258	2.011,09

TESI 5 Bench вертикальный

Модель	Артикул	Глубина	Высота	"F" Общая высота	"L" Общая длина	"A" Радиатор - Межосевое расст.	Вес	Объем	Тепловая мощность (Δt)					Экспо.	Цена
									60°C	50°C	40°C	30°C	20°C		
		мм	мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.	Евро
5C 300 сек. 22	RT 5 0300 22 01 RI 02 N FIS-AG	180	302	496	1014	235	24,9	20,9	1428	1.131	851	590	352	1,276	1.097,14
5C 300 сек. 28	RT 5 0300 28 01 RI 02 N FIS-AG	180	302	496	1284	235	31,7	26,6	1817	1.439	1.084	750	448	1,276	1.304,39
5C 300 сек. 32	RT 5 0300 32 01 RI 02 N FIS-AG	180	302	496	1464	235	36,2	30,4	2077	1.645	1.238	858	512	1,276	1.526,68
5C 300 сек. 36	RT 5 0300 36 01 RI 02 N FIS-AG	180	302	496	1644	235	40,8	34,2	2336	1.850	1.393	965	576	1,276	1.664,98
5C 300 сек. 38	RT 5 0300 38 01 RI 02 N FIS-AG	180	302	496	1734	235	43,0	36,1	2466	1.953	1.471	1.018	608	1,276	1.733,93
5C 300 сек. 45	RT 5 0300 45 01 RI 02 N FIS-AG	180	302	496	2049	235	50,9	42,8	2921	2.313	1.742	1.206	720	1,276	2.018,26
5C 300 сек. 52	RT 5 0300 52 01 RI 02 N FIS-AG	180	302	496	2364	235	58,9	49,4	3375	2.673	2.012	1.394	832	1,276	2.344,19

TESI 6 Bench вертикальный

Модель	Артикул	Глубина	Высота	"F" Общая высота	"L" Общая длина	"A" Радиатор - Межосевое расст.	Вес	Объем	Тепловая мощность (Δt)					Экспо.	Цена
									60°C	50°C	40°C	30°C	20°C		
		мм	мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.	Евро
6C 300 сек. 22	RT 6 0300 22 01 RI 02 N FIS-AG	218	302	496	1014	235	29,8	24,9	1690	1.335	1.001	691	409	1,293	1.186,52
6C 300 сек. 28	RT 6 0300 28 01 RI 02 N FIS-AG	218	302	496	1284	235	37,9	31,6	2150	1.700	1.274	879	521	1,293	1.418,18
6C 300 сек. 32	RT 6 0300 32 01 RI 02 N FIS-AG	218	302	496	1464	235	43,3	36,2	2458	1.942	1.456	1.005	595	1,293	1.656,82
6C 300 сек. 36	RT 6 0300 36 01 RI 02 N FIS-AG	218	302	496	1644	235	48,7	40,7	2765	2.185	1.638	1.130	670	1,293	1.811,15
6C 300 сек. 38	RT 6 0300 38 01 RI 02 N FIS-AG	218	302	496	1734	235	51,5	42,9	2918	2.307	1.729	1.193	707	1,293	1.888,48
6C 300 сек. 45	RT 6 0300 45 01 RI 02 N FIS-AG	218	302	496	2049	235	60,9	50,9	3456	2.732	2.048	1.413	837	1,293	2.200,90
6C 300 сек. 52	RT 6 0300 52 01 RI 02 N FIS-AG	218	302	496	2364	235	70,4	58,8	3994	3.156	2.366	1.633	967	1,293	2.555,52

(*) Высокая эффективность радиаторов TESI BENCH 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: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Модель:

Количество трубок — **RT 4 0300 22 01 RI 02 N FIS-AG**

Высота — **01**

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

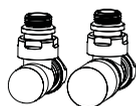
Код подключения 02.

Количество секций — **RI**

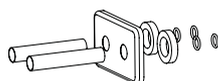
код упаковки — **02**

Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 198



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 203



TESI BENCH

горизонтальный

Трубчатые
радиаторы



TESI BENCH ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ

6 секций, Длина 1500 мм. Слоновая кость цвет (код 02). Код подключения 08.
ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ СКАМЕЙКИ



Технические характеристики:

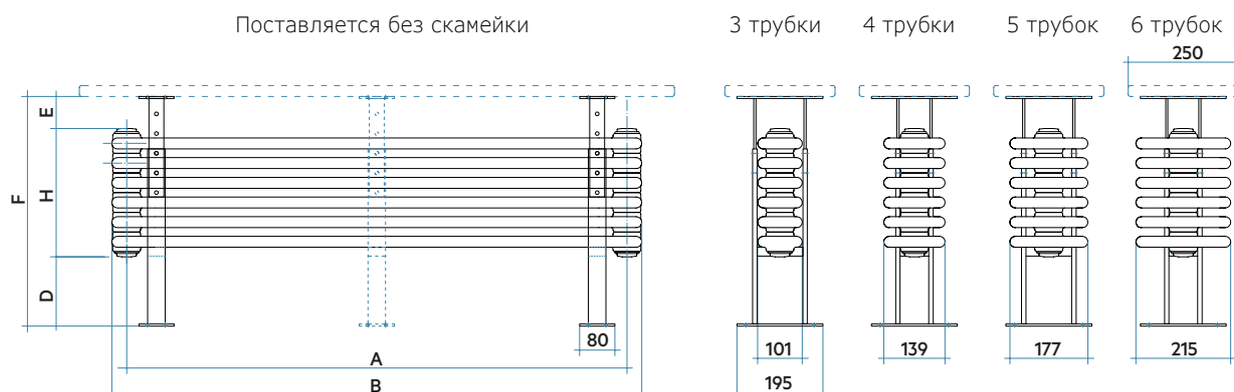
- трубы из листовой стали диаметром 25 мм
- коллекторы из листовой штампованной стали
- длина секций 45 мм
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1/4" G справа и слева
- установлены стандартные заглушки 1/2"
- макс. рабочее давление 10 бар
- макс. рабочая температура 95°C
- стандартное подключение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

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.

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Прозрачный лак (код TR)	+25%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.



D = 158 мм; E = 73 мм (E = 28 с 8 элементами)

TESI 3 BENCH

горизонтальный

Трубчатые радиаторы



D = 158 мм; E = 73 мм (E = 28 с 8 элементами)

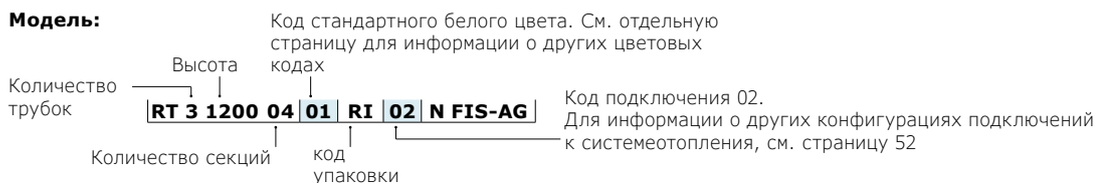


Модель	Артикул	Глубина	Длина	"H"	"F" (D + E + H)	"A"	Тепловая мощность (Δt)					Эксп.	Цена		
				Высота радиатора	Общая высота радиатора	Межосевое расст.	60°C	50°C	40°C	30°C	20°C			Вт	Вт
3C 1200 эл. 04	RT 3 1200 04 01 RI 02 N FIS-AG	101	1202	204	435	1135	9,5	6,8	584	459	342	234	137	1,320	821,64
3C 1500 эл. 04	RT 3 1500 04 01 RI 02 N FIS-AG	101	1502	204	435	1435	11,8	8,3	723	567	421	287	168	1,330	887,99
3C 1800 эл. 04	RT 3 1800 04 01 RI 02 N FIS-AG	101	1802	204	435	1735	14,2	9,7	860	676	503	343	201	1,330	1.111,59
3C 2000 эл. 04	RT 3 2000 04 01 RI 02 N FIS-AG	101	2002	204	435	1935	15,7	10,7	952	749	558	382	224	1,318	1.130,72
3C 2200 эл. 04	RT 3 2200 04 01 RI 02 N FIS-AG	101	2202	204	435	2135	17,3	11,7	1045	823	614	421	248	1,310	1.339,96
3C 2500 эл. 04	RT 3 2500 04 01 RI 02 N FIS-AG	101	2502	204	435	2435	19,6	13,2	1185	935	700	481	284	1,299	1.373,54
3C 1200 эл. 05	RT 3 1200 05 01 RI 02 N FIS-AG	101	1202	249	480	1135	11,9	8,5	730	574	427	292	171	1,320	871,35
3C 1500 эл. 05	RT 3 1500 05 01 RI 02 N FIS-AG	101	1502	249	480	1435	14,8	10,4	903	709	527	359	210	1,330	953,95
3C 1800 эл. 05	RT 3 1800 05 01 RI 02 N FIS-AG	101	1802	249	480	1735	17,7	12,2	1075	845	628	429	251	1,330	1.192,89
3C 2000 эл. 05	RT 3 2000 05 01 RI 02 N FIS-AG	101	2002	249	480	1935	19,7	13,4	1190	936	698	478	280	1,318	1.216,50
3C 2200 эл. 05	RT 3 2200 05 01 RI 02 N FIS-AG	101	2202	249	480	2135	21,6	14,6	1306	1028	768	527	310	1,310	1.437,11
3C 2500 эл. 05	RT 3 2500 05 01 RI 02 N FIS-AG	101	2502	249	480	2435	24,5	16,5	1481	1169	875	602	355	1,299	1.478,86
3C 1200 эл. 06	RT 3 1200 06 01 RI 02 N FIS-AG	101	1202	294	525	1135	14,2	10,2	876	689	513	351	205	1,320	920,67
3C 1500 эл. 06	RT 3 1500 06 01 RI 02 N FIS-AG	101	1502	294	525	1435	17,7	12,4	1084	850	632	431	251	1,330	1.020,12
3C 1800 эл. 06	RT 3 1800 06 01 RI 02 N FIS-AG	101	1802	294	525	1735	21,2	14,6	1291	1014	754	515	301	1,330	1.273,60
3C 2000 эл. 06	RT 3 2000 06 01 RI 02 N FIS-AG	101	2002	294	525	1935	23,6	16,1	1428	1123	837	573	336	1,318	1.302,40
3C 2200 эл. 06	RT 3 2200 06 01 RI 02 N FIS-AG	101	2202	294	525	2135	25,9	17,5	1567	1234	921	632	371	1,310	1.534,35
3C 2500 эл. 06	RT 3 2500 06 01 RI 02 N FIS-AG	101	2502	294	525	2435	29,4	19,7	1777	1402	1049	722	426	1,299	1.584,38
3C 1200 эл. 07	RT 3 1200 07 01 RI 02 N FIS-AG	101	1202	339	570	1135	16,6	11,9	1022	803	598	409	239	1,320	970,30
3C 1500 эл. 07	RT 3 1500 07 01 RI 02 N FIS-AG	101	1502	339	570	1435	20,7	14,5	1264	992	737	503	293	1,330	1.086,08
3C 1800 эл. 07	RT 3 1800 07 01 RI 02 N FIS-AG	101	1802	339	570	1735	24,8	17,0	1506	1182	880	601	351	1,330	1.354,80
3C 2000 эл. 07	RT 3 2000 07 01 RI 02 N FIS-AG	101	2002	339	570	1935	27,5	18,8	1666	1310	977	669	392	1,318	1.388,09
3C 2200 эл. 07	RT 3 2200 07 01 RI 02 N FIS-AG	101	2202	339	570	2135	30,2	20,4	1828	1440	1075	737	433	1,310	1.631,30
3C 2500 эл. 07	RT 3 2500 07 01 RI 02 N FIS-AG	101	2502	339	570	2435	34,3	23,0	2073	1636	1224	843	497	1,299	1.689,79
3C 1200 эл. 08	RT 3 1200 08 01 RI 02 N FIS-AG	101	1202	384	615	1135	19,0	13,6	1168	918	684	467	273	1,320	1.019,82
3C 1500 эл. 08	RT 3 1500 08 01 RI 02 N FIS-AG	101	1502	384	615	1435	23,6	16,6	1445	1134	843	575	335	1,330	1.152,23
3C 1800 эл. 08	RT 3 1800 08 01 RI 02 N FIS-AG	101	1802	384	615	1735	28,3	19,4	1721	1351	1005	687	401	1,330	1.435,81
3C 2000 эл. 08	RT 3 2000 08 01 RI 02 N FIS-AG	101	2002	384	615	1935	31,4	21,4	1904	1498	1116	764	448	1,318	1.473,98
3C 2200 эл. 08	RT 3 2200 08 01 RI 02 N FIS-AG	101	2202	384	615	2135	34,6	23,4	2089	1645	1228	842	495	1,310	1.728,45
3C 2500 эл. 08	RT 3 2500 08 01 RI 02 N FIS-AG	101	2502	384	615	2435	39,2	26,3	2370	1870	1399	963	569	1,299	1.795,32

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

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

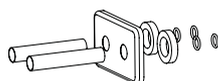
Модель:



Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 198



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 203

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



Модель	Артикул	Глубина	Длина	"H"	"F" (D + E + H)	"A"	Тепловая мощность (Δt)							Экспл.	Цена
				"B"	Высота	Общая высота	Межосевое	60°C	50°C	40°C	30°C	20°C	п.		
		мм	мм	мм	мм	мм	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.	Евро	Евро	
4C 1200 эл. 04	RT 4 1200 04 01 RI 02 N FIS-AG	139	1202	204	435	1135	759	595	442	301	175	1,335	870,05		
4C 1500 эл. 04	RT 4 1500 04 01 RI 02 N FIS-AG	139	1502	204	435	1435	931	731	543	371	216	1,328	950,96		
4C 1800 эл. 04	RT 4 1800 04 01 RI 02 N FIS-AG	139	1802	204	435	1735	1099	864	644	440	258	1,321	1.174,45		
4C 2000 эл. 04	RT 4 2000 04 01 RI 02 N FIS-AG	139	2002	204	435	1935	1211	952	710	486	285	1,317	1.217,80		
4C 2200 эл. 04	RT 4 2200 04 01 RI 02 N FIS-AG	139	2202	204	435	2135	1321	1040	776	532	313	1,312	1.433,12		
4C 2500 эл. 04	RT 4 2500 04 01 RI 02 N FIS-AG	139	2502	204	435	2435	1486	1171	875	601	354	1,306	1.492,21		
4C 1200 эл. 05	RT 4 1200 05 01 RI 02 N FIS-AG	139	1202	249	480	1135	949	744	552	376	219	1,335	931,93		
4C 1500 эл. 05	RT 4 1500 05 01 RI 02 N FIS-AG	139	1502	249	480	1435	1163	913	679	464	271	1,328	1.032,87		
4C 1800 эл. 05	RT 4 1800 05 01 RI 02 N FIS-AG	139	1802	249	480	1735	1374	1080	804	550	322	1,321	1.271,51		
4C 2000 эл. 05	RT 4 2000 05 01 RI 02 N FIS-AG	139	2002	249	480	1935	1513	1191	887	608	356	1,317	1.325,51		
4C 2200 эл. 05	RT 4 2200 05 01 RI 02 N FIS-AG	139	2202	249	480	2135	1652	1300	970	665	391	1,312	1.553,69		
4C 2500 эл. 05	RT 4 2500 05 01 RI 02 N FIS-AG	139	2502	249	480	2435	1857	1464	1094	751	442	1,306	1.627,42		
4C 1200 эл. 06	RT 4 1200 06 01 RI 02 N FIS-AG	139	1202	294	525	1135	1139	893	663	451	263	1,335	993,51		
4C 1500 эл. 06	RT 4 1500 06 01 RI 02 N FIS-AG	139	1502	294	525	1435	1396	1096	815	556	325	1,328	1.114,67		
4C 1800 эл. 06	RT 4 1800 06 01 RI 02 N FIS-AG	139	1802	294	525	1735	1649	1296	965	660	386	1,321	1.340,05		
4C 2000 эл. 06	RT 4 2000 06 01 RI 02 N FIS-AG	139	2002	294	525	1935	1816	1429	1065	729	428	1,317	1.433,12		
4C 2200 эл. 06	RT 4 2200 06 01 RI 02 N FIS-AG	139	2202	294	525	2135	1982	1560	1164	798	469	1,312	1.674,15		
4C 2500 эл. 06	RT 4 2500 06 01 RI 02 N FIS-AG	139	2502	294	525	2435	2229	1757	1313	901	531	1,306	1.762,63		
4C 1200 эл. 07	RT 4 1200 07 01 RI 02 N FIS-AG	139	1202	339	570	1135	1329	1042	773	527	306	1,335	1.055,08		
4C 1500 эл. 07	RT 4 1500 07 01 RI 02 N FIS-AG	139	1502	339	570	1435	1628	1278	951	649	379	1,328	1.196,28		
4C 1800 эл. 07	RT 4 1800 07 01 RI 02 N FIS-AG	139	1802	339	570	1735	1924	1512	1126	770	451	1,321	1.465,21		
4C 2000 эл. 07	RT 4 2000 07 01 RI 02 N FIS-AG	139	2002	339	570	1935	2119	1667	1242	851	499	1,317	1.540,93		
4C 2200 эл. 07	RT 4 2200 07 01 RI 02 N FIS-AG	139	2202	339	570	2135	2312	1820	1358	931	547	1,312	1.794,52		
4C 2500 эл. 07	RT 4 2500 07 01 RI 02 N FIS-AG	139	2502	339	570	2435	2600	2049	1531	1052	619	1,306	1.897,84		
4C 1200 эл. 08	RT 4 1200 08 01 RI 02 N FIS-AG	139	1202	384	615	1135	1518	1190	884	602	350	1,335	1.116,66		
4C 1500 эл. 08	RT 4 1500 08 01 RI 02 N FIS-AG	139	1502	384	615	1435	1861	1461	1086	742	433	1,328	1.278,38		
4C 1800 эл. 08	RT 4 1800 08 01 RI 02 N FIS-AG	139	1802	384	615	1735	2199	1728	1287	880	515	1,321	1.561,86		
4C 2000 эл. 08	RT 4 2000 08 01 RI 02 N FIS-AG	139	2002	384	615	1935	2422	1905	1420	972	570	1,317	1.648,54		
4C 2200 эл. 08	RT 4 2200 08 01 RI 02 N FIS-AG	139	2202	384	615	2135	2643	2080	1552	1064	625	1,312	1.914,88		
4C 2500 эл. 08	RT 4 2500 08 01 RI 02 N FIS-AG	139	2502	384	615	2435	2972	2342	1750	1202	708	1,306	2.032,96		

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

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

Модель:

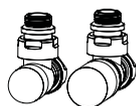
Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах

Количество трубок — Высота — Количество секций — код упаковки

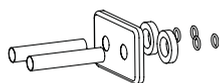
RT 4 1200 04 01 RI 02 N FIS-AG

Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 198



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 203

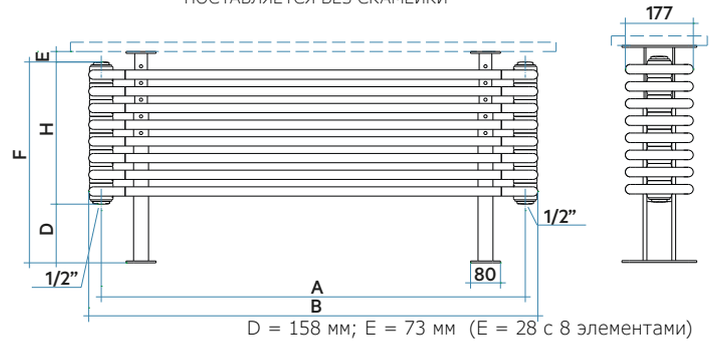


TESI 5 BENCH

Трубчатые радиаторы

горизонтальный

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ СКАМЕЙКИ



D = 158 мм; E = 73 мм (E = 28 с 8 элементами)

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



Модель	Артикул	Глубина	Длина	"H"	"F" (D + E + H)	"A"	Вес	Объем	Тепловая мощность (Δt)					Экспо.	Цена
									радиатора	радиатора	расст.	60°C	50°C		
		мм	мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.	Евро
5C 1200 сек. 04	RT 5 1200 04 01 RI 02 N FIS-AG	177	1202	204	435	1135	16,3	11,1	922	720	532	361	208	1,353	933,03
5C 1500 сек. 04	RT 5 1500 04 01 RI 02 N FIS-AG	177	1502	204	435	1435	20,2	13,6	1127	883	656	446	260	1,337	1.047,32
5C 1800 сек. 04	RT 5 1800 04 01 RI 02 N FIS-AG	177	1802	204	435	1735	24,1	16,0	1331	1.045	777	530	310	1,327	1.288,95
5C 2000 сек. 04	RT 5 2000 04 01 RI 02 N FIS-AG	177	2002	204	435	1935	26,7	17,7	1466	1.152	858	586	343	1,323	1.343,95
5C 2200 сек. 04	RT 5 2200 04 01 RI 02 N FIS-AG	177	2202	204	435	2135	29,3	19,3	1601	1.258	938	642	376	1,320	1.566,54
5C 2500 сек. 04	RT 5 2500 04 01 RI 02 N FIS-AG	177	2502	204	435	2435	33,2	21,8	1802	1.418	1.058	725	426	1,314	1.645,06
5C 1200 сек. 05	RT 5 1200 05 01 RI 02 N FIS-AG	177	1202	249	480	1135	20,4	13,9	1152	900	666	451	261	1,353	1.010,55
5C 1500 сек. 05	RT 5 1500 05 01 RI 02 N FIS-AG	177	1502	249	480	1435	25,3	17,0	1409	1.104	820	558	325	1,337	1.153,53
5C 1800 сек. 05	RT 5 1800 05 01 RI 02 N FIS-AG	177	1802	249	480	1735	30,1	20,1	1664	1.306	972	663	387	1,327	1.414,19
5C 2000 сек. 05	RT 5 2000 05 01 RI 02 N FIS-AG	177	2002	249	480	1935	33,4	22,1	1833	1.440	1.072	733	429	1,323	1.483,14
5C 2200 сек. 05	RT 5 2200 05 01 RI 02 N FIS-AG	177	2202	249	480	2135	36,6	24,1	2001	1.573	1.172	802	470	1,320	1.720,09
5C 2500 сек. 05	RT 5 2500 05 01 RI 02 N FIS-AG	177	2502	249	480	2435	41,5	27,2	2252	1.773	1.322	906	532	1,314	1.818,53
5C 1200 сек. 06	RT 5 1200 06 01 RI 02 N FIS-AG	177	1202	294	525	1135	24,5	16,7	1382	1.080	799	541	313	1,353	1.088,07
5C 1500 сек. 06	RT 5 1500 06 01 RI 02 N FIS-AG	177	1502	294	525	1435	30,3	20,4	1691	1.325	983	670	389	1,337	1.259,35
5C 1800 сек. 06	RT 5 1800 06 01 RI 02 N FIS-AG	177	1802	294	525	1735	36,1	24,1	1997	1.567	1.166	796	464	1,327	1.539,33
5C 2000 сек. 06	RT 5 2000 06 01 RI 02 N FIS-AG	177	2002	294	525	1935	40,0	26,5	2200	1.728	1.286	879	514	1,323	1.622,14
5C 2200 сек. 06	RT 5 2200 06 01 RI 02 N FIS-AG	177	2202	294	525	2135	43,9	28,9	2401	1.888	1.406	962	563	1,320	1.873,93
5C 2500 сек. 06	RT 5 2500 06 01 RI 02 N FIS-AG	177	2502	294	525	2435	49,7	32,6	2702	2.127	1.586	1.087	638	1,314	1.991,91
5C 1200 сек. 07	RT 5 1200 07 01 RI 02 N FIS-AG	177	1202	339	570	1135	28,5	19,5	1613	1.260	932	631	365	1,353	1.165,29
5C 1500 сек. 07	RT 5 1500 07 01 RI 02 N FIS-AG	177	1502	339	570	1435	35,4	23,8	1973	1.546	1.147	781	454	1,337	1.365,27
5C 1800 сек. 07	RT 5 1800 07 01 RI 02 N FIS-AG	177	1802	339	570	1735	42,2	28,1	2330	1.828	1.360	928	542	1,327	1.664,79
5C 2000 сек. 07	RT 5 2000 07 01 RI 02 N FIS-AG	177	2002	339	570	1935	46,7	30,9	2566	2.016	1.501	1.026	600	1,323	1.761,33
5C 2200 сек. 07	RT 5 2200 07 01 RI 02 N FIS-AG	177	2202	339	570	2135	51,2	33,7	2801	2.202	1.641	1.123	657	1,320	2.027,48
5C 2500 сек. 07	RT 5 2500 07 01 RI 02 N FIS-AG	177	2502	339	570	2435	58,0	38,1	3153	2.482	1.851	1.268	745	1,314	2.165,48
5C 1200 сек. 08	RT 5 1200 08 01 RI 02 N FIS-AG	177	1202	384	615	1135	32,6	22,2	1843	1.440	1.065	722	417	1,353	1.242,91
5C 1500 сек. 08	RT 5 1500 08 01 RI 02 N FIS-AG	177	1502	384	615	1435	40,4	27,2	2254	1.766	1.311	893	519	1,337	1.471,18
5C 1800 сек. 08	RT 5 1800 08 01 RI 02 N FIS-AG	177	1802	384	615	1735	48,2	32,1	2662	2.090	1.554	1.061	619	1,327	1.790,23
5C 2000 сек. 08	RT 5 2000 08 01 RI 02 N FIS-AG	177	2002	384	615	1935	53,4	35,4	2933	2.304	1.715	1.172	686	1,323	1.900,44
5C 2200 сек. 08	RT 5 2200 08 01 RI 02 N FIS-AG	177	2202	384	615	2135	58,5	38,6	3202	2.517	1.875	1.283	751	1,320	2.181,32
5C 2500 сек. 08	RT 5 2500 08 01 RI 02 N FIS-AG	177	2502	384	615	2435	66,3	43,5	3603	2.836	2.115	1.450	851	1,314	2.338,85

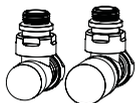
• В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: **Q=Qn (Δt / 60)ⁿ**

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

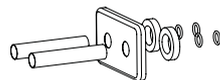
Модель:

Количество труб — Высота — Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах — Количество секций — код упаковки — RI 02 — N FIS-AG — Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 198



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 203

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



Модель	Артикул	Глубина	Длина радиатора	"Н" Высота радиатора	"F" (D + E + H) Общая высота радиатора	"А" Межосевое расст.	Вес	Объем	Тепловая мощность (Δt)					Экспл.	Цена
									60°C Вт	50°C Вт	40°C Вт	30°C Вт (*)	20°C Вт		
6C 1200 сек. 04	RT 6 1200 04 01 RI 02 N FIS-AG	215	1202	204	435	1135	19,6	13,3	1085	845	622	419	240	1,371	988,93
6C 1500 сек. 04	RT 6 1500 04 01 RI 02 N FIS-AG	215	1502	204	435	1435	24,2	16,2	1324	1.036	768	521	302	1,346	1.126,43
6C 1800 сек. 04	RT 6 1800 04 01 RI 02 N FIS-AG	215	1802	204	435	1735	28,9	19,2	1564	1.226	910	620	361	1,334	1.382,51
6C 2000 сек. 04	RT 6 2000 04 01 RI 02 N FIS-AG	215	2002	204	435	1935	32,0	21,2	1723	1.352	1.004	685	400	1,330	1.429,34
6C 2200 сек. 04	RT 6 2200 04 01 RI 02 N FIS-AG	215	2202	204	435	2135	35,1	23,1	1881	1.477	1.098	750	438	1,327	1.692,49
6C 2500 сек. 04	RT 6 2500 04 01 RI 02 N FIS-AG	215	2502	204	435	2435	39,8	26,0	2118	1.665	1.240	848	496	1,322	1.797,40
6C 1200 сек. 05	RT 6 1200 05 01 RI 02 N FIS-AG	215	1202	249	480	1135	24,4	16,7	1356	1.056	778	524	301	1,371	1.080,30
6C 1500 сек. 05	RT 6 1500 05 01 RI 02 N FIS-AG	215	1502	249	480	1435	30,3	20,3	1656	1.296	960	652	378	1,346	1.252,47
6C 1800 сек. 05	RT 6 1800 05 01 RI 02 N FIS-AG	215	1802	249	480	1735	36,1	24,0	1955	1.533	1.138	776	452	1,334	1.531,36
6C 2000 сек. 05	RT 6 2000 05 01 RI 02 N FIS-AG	215	2002	249	480	1935	40,0	26,5	2154	1.690	1.256	857	500	1,330	1.589,86
6C 2200 сек. 05	RT 6 2200 05 01 RI 02 N FIS-AG	215	2202	249	480	2135	43,9	28,9	2352	1.847	1.373	938	548	1,327	1.877,52
6C 2500 сек. 05	RT 6 2500 05 01 RI 02 N FIS-AG	215	2502	249	480	2435	49,7	32,6	2648	2.081	1.550	1.060	620	1,322	2.008,74
6C 1200 сек. 06	RT 6 1200 06 01 RI 02 N FIS-AG	215	1202	294	525	1135	29,3	20,0	1627	1.267	933	629	361	1,371	1.171,66
6C 1500 сек. 06	RT 6 1500 06 01 RI 02 N FIS-AG	215	1502	294	525	1435	36,3	24,4	1987	1.555	1.151	782	453	1,346	1.378,32
6C 1800 сек. 06	RT 6 1800 06 01 RI 02 N FIS-AG	215	1802	294	525	1735	43,3	28,8	2345	1.839	1.366	931	542	1,334	1.680,23
6C 2000 сек. 06	RT 6 2000 06 01 RI 02 N FIS-AG	215	2002	294	525	1935	48,0	31,7	2584	2.027	1.507	1.028	599	1,330	1.750,07
6C 2200 сек. 06	RT 6 2200 06 01 RI 02 N FIS-AG	215	2202	294	525	2135	52,7	34,7	2822	2.216	1.648	1.125	657	1,327	2.062,85
6C 2500 сек. 06	RT 6 2500 06 01 RI 02 N FIS-AG	215	2502	294	525	2435	59,7	39,1	3178	2.497	1.859	1.271	744	1,322	2.220,37
6C 1200 сек. 07	RT 6 1200 07 01 RI 02 N FIS-AG	215	1202	339	570	1135	34,2	23,3	1898	1.478	1.089	734	421	1,371	1.263,24
6C 1500 сек. 07	RT 6 1500 07 01 RI 02 N FIS-AG	215	1502	339	570	1435	42,4	28,4	2318	1.814	1.343	912	529	1,346	1.504,26
6C 1800 сек. 07	RT 6 1800 07 01 RI 02 N FIS-AG	215	1802	339	570	1735	50,6	33,6	2736	2.146	1.593	1.086	632	1,334	1.829,00
6C 2000 сек. 07	RT 6 2000 07 01 RI 02 N FIS-AG	215	2002	339	570	1935	56,0	37,0	3015	2.365	1.758	1.199	699	1,330	1.910,60
6C 2200 сек. 07	RT 6 2200 07 01 RI 02 N FIS-AG	215	2202	339	570	2135	61,4	40,5	3292	2.585	1.922	1.313	767	1,327	2.248,08
6C 2500 сек. 07	RT 6 2500 07 01 RI 02 N FIS-AG	215	2502	339	570	2435	69,6	45,6	3707	2.913	2.169	1.483	868	1,322	2.431,82
6C 1200 сек. 08	RT 6 1200 08 01 RI 02 N FIS-AG	215	1202	384	615	1135	39,1	26,6	2170	1.690	1.244	838	481	1,371	1.354,61
6C 1500 сек. 08	RT 6 1500 08 01 RI 02 N FIS-AG	215	1502	384	615	1435	48,4	32,5	2649	2.073	1.535	1.042	604	1,346	1.630,21
6C 1800 сек. 08	RT 6 1800 08 01 RI 02 N FIS-AG	215	1802	384	615	1735	57,8	38,4	3127	2.452	1.821	1.241	722	1,334	1.977,85
6C 2000 сек. 08	RT 6 2000 08 01 RI 02 N FIS-AG	215	2002	384	615	1935	64,0	42,3	3446	2.703	2.009	1.370	799	1,330	2.071,02
6C 2200 сек. 08	RT 6 2200 08 01 RI 02 N FIS-AG	215	2202	384	615	2135	70,2	46,2	3762	2.954	2.197	1.500	876	1,327	2.433,31
6C 2500 сек. 08	RT 6 2500 08 01 RI 02 N FIS-AG	215	2502	384	615	2435	79,6	52,1	4237	3.330	2.479	1.695	992	1,322	2.643,25

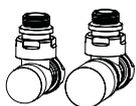
• В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^\alpha$

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

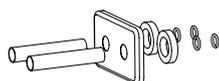
Модель:

Количество трубок — Высота — Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах — Количество секций — код упаковки — RI 02 N FIS-AG — Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 198



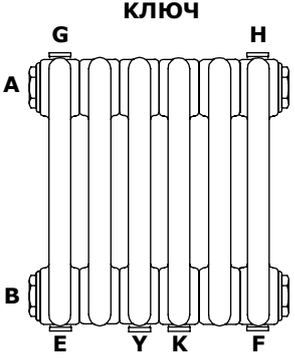
Комплект декоративных трубок и накладок стр. 203

TESI

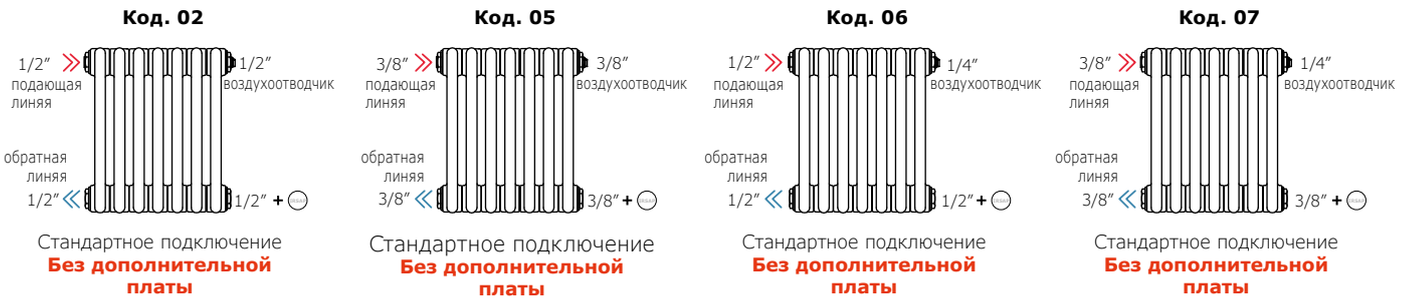
Специальные исполнения и комплектующие

TESI конфигурации / подключения

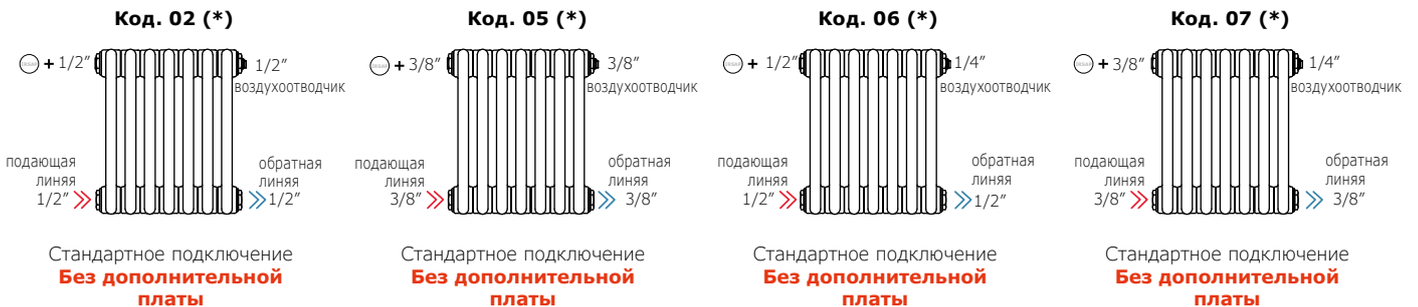
к системе отопления

<ul style="list-style-type: none">  Подвижная диафрагма  Приваренная диафрагма  Подающая линия  Обратная линия  Заглушка 1/2", 3/4" или 3/8"  Сварное соединение 1/2"  Воздухоотводчик 1/2" - 1/4" - 3/4" - 3/8" 	КЛЮЧ 	<ul style="list-style-type: none"> A = заглушка наверху слева B = заглушка внизу слева C = заглушка наверху справа D = заглушка внизу справа E = 1/2" подключения внизу слева F = 1/2" подключение внизу справа 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

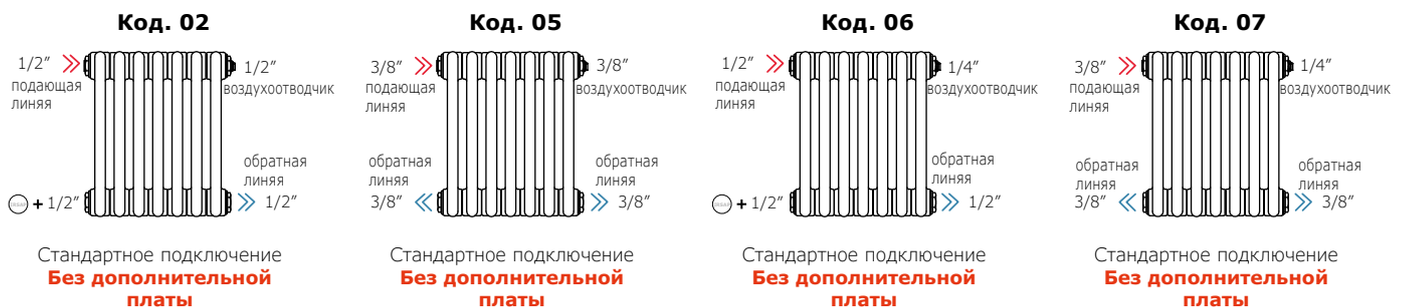


Разностороннее подключение снизу

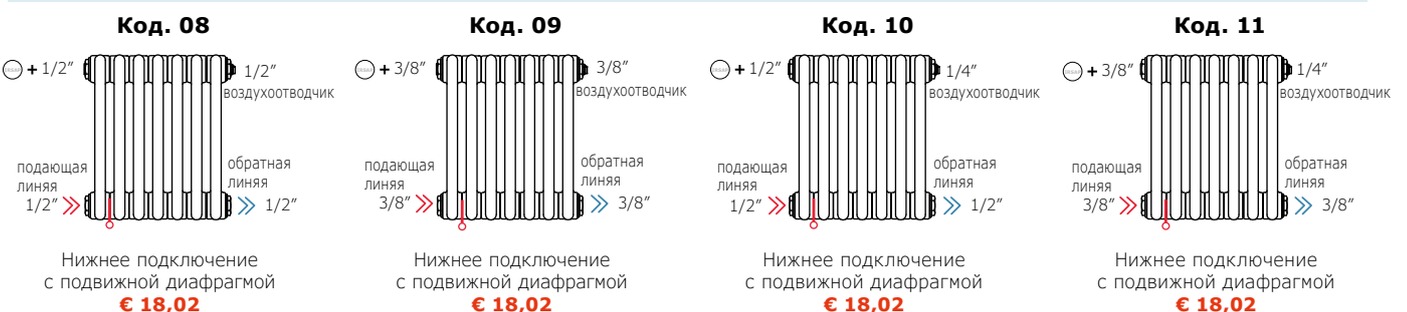


(*) Для радиаторов TESI высотой более 1000 мм или радиаторов менее 15-ти секций необходимо использовать код 08 со встроенной диафрагмой.

Диагональное подключение

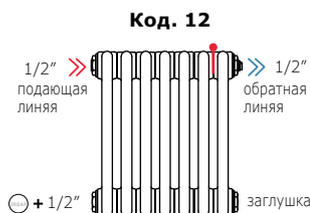


Нижнее подключение со стандартной диафрагмой

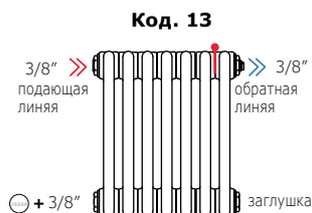


Верхнее подключение с приваренной диафрагмой

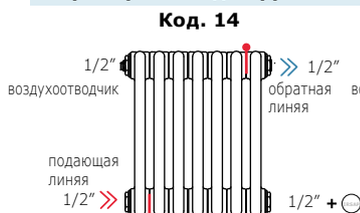
Диагональное подключение с подвижной и приваренной диафрагмой



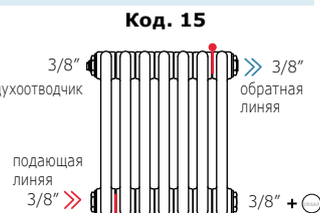
Подключение сверху с приваренной диафрагмой
€ 71,02



Подключение сверху с приваренной диафрагмой
€ 71,02



Диагональное подключение с подвижной и приваренной диафрагмой
€ 85,86

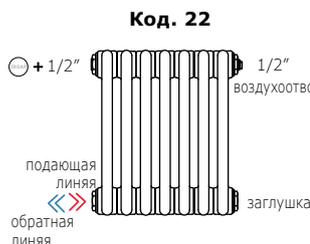


Диагональное подключение с подвижной и приваренной диафрагмой
€ 85,86

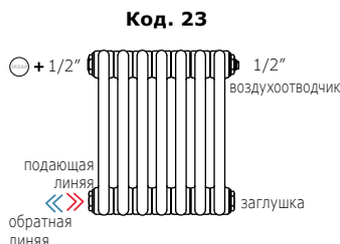
Горизонтальное однотрубное подключение

Стандартное подключение 3/4"

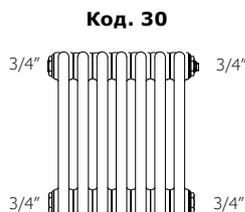
Конфигурация по запросу



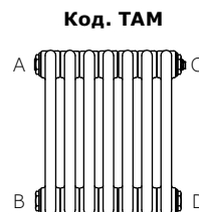
Однотрубное подключение
€ 25,44



Однотрубное подключение
€ 25,44



стандартное подключение (воздухоотводчик и заглушка)
Без дополнительной платы



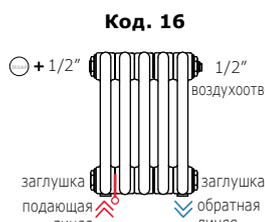
Подключение по запросу
€ 25,44

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

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

- Для заказа заглушек и переходников (отдельно), см. стр. 63.
- Предлагаемые конфигурации (коды 02, 05, 06 и 07) подходят для часто используемых схем подключения.
- Заглушка 1/2 или 3/8 в внутреннем шестиграннике (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.

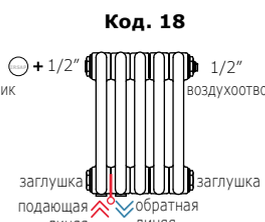
TESI с монтируемыми муфтами и заглушками



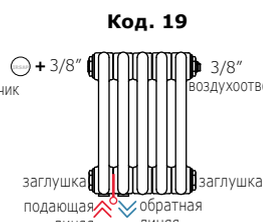
Подключение на первой и последней секциях с диафрагмой
€ 90,00



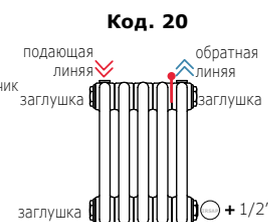
Подключение на первой и последней секциях с диафрагмой
€ 90,00



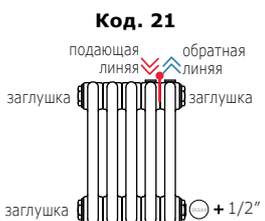
Подключение с межосевым расстоянием 50 мм и диафрагмой
€ 90,00



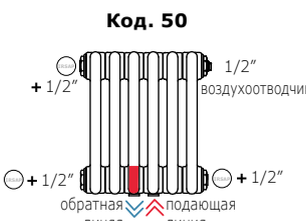
Подключение с межосевым расстоянием 50 мм и диафрагмой
€ 90,00



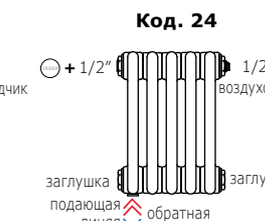
Подключение с приваренной диафрагмой сверху
€ 190,80



Подключение с приваренной диафрагмой сверху и межосевым расстоянием 50 мм
€ 190,80



Подключение по центру 50мм
€ 153,70



Подключение однотрубное
€ 98,58

ВЕРТИКАЛЬНОЕ однотрубное подключение с приваренной диафрагмой, код 24

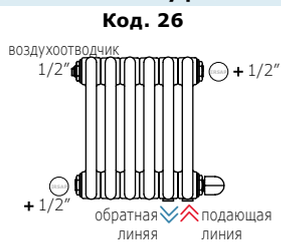
Это подключение к отопительной системе нельзя применить к радиатору TESI 2. Для радиатора TESI 2 требуется арматура подключения с резьбой 1/2". Радиаторы TESI 4 и 6 можно подключить к отопительной системе, используя гибкий шланг.

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



Подключение со встроенным вентиляем сверху 50 мм
€ 130,00



Подключение со встроенным вентиляем снизу 50 мм
€ 130,00



Подключение по центру со встроенным вентиляем сверху 50 мм
€ 295,00

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. 202).

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":

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

Рис. 3: Одностороннее подключение радиатора с межосевым расстоянием 50 мм.

Рис. 4: Подключение по центру радиатора с межосевым расстоянием 50 мм. Это универсальный вариант подсоединения и доступен для большинства моделей Irsap.

Рис. 5 и 6: Однотрубное подключение. Такой вариант подходит, например, для малоиспользуемых однотрубных систем отопления.

Рис. 7: Подключение с подающей и обратной линиями на одном и том же коллекторе, с применением приваренной диафрагмы.

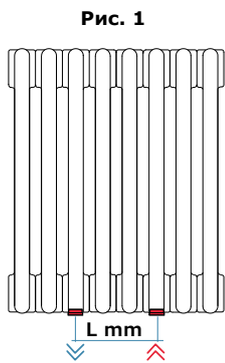


Рис. 1

L = 45 мм x
(n° секций между 2 подключениями - 1 секция)
Дополнительная наценка на радиатор Tesi с парой приварных муфт 1/2" (с внутренним зондом)
€ 153,48

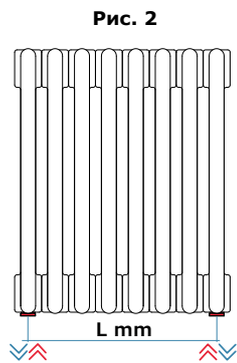


Рис. 2

L = 45 мм x
(n° секций в радиаторе - 1 секция)
Дополнительная наценка на радиатор Tesi с парой приварных муфт 1/2" (без диафрагмы)
€ 144,16

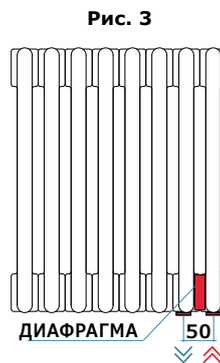


Рис. 3

Дополнительная наценка на радиатор Tesi с двумя муфтами, приваренными по краям батареи, с межосевым расстоянием 50 мм, с приваренной диафрагмой
€ 192,92

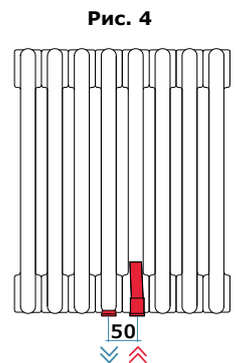


Рис. 4

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)
€ 191,86

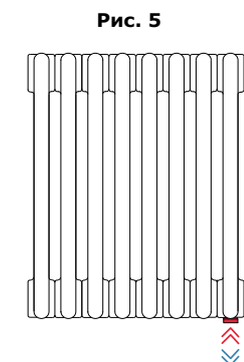


Рис. 5

Подключение, рекомендованное для радиаторов: TESI 3, TESI 4, TESI 5 и TESI 6
Дополнительная наценка на радиатор Tesi, оснащённого одной единственной приваренной муфтой 1/2"
€ 76,74

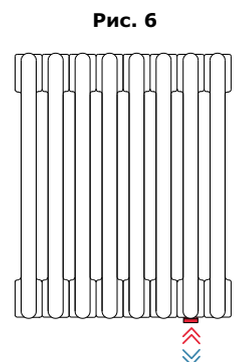


Рис. 6

Подключение, рекомендованное для радиаторов: TESI 2
Дополнительная наценка на радиатор Tesi, оснащённого одной единственной приваренной муфтой 1/2"
€ 76,74

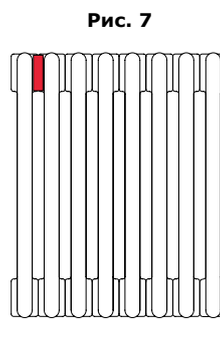
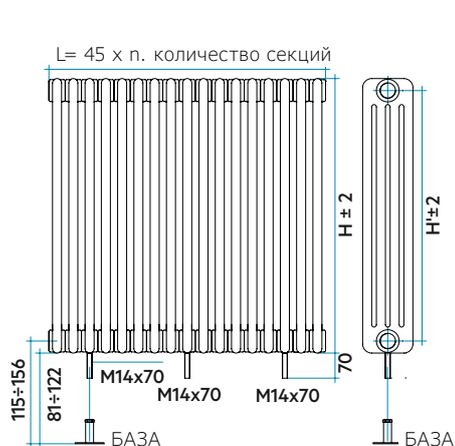


Рис. 7

Рекомендуемое подключение для радиаторов с нижней подающей и обратной линиями
Дополнительная наценка на радиатор TESI, оснащённого приваренной диафрагмой
€ 48,76

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

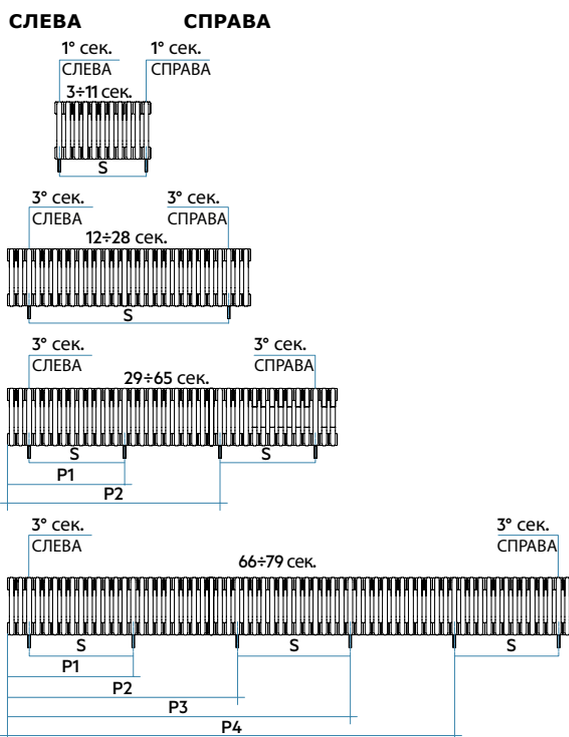
Решение А. При заказе указывайте DA



Ножки, приваренные по центру радиатора (снизу) для напольного монтажа (высота регулируется). Подходит для TESI с количеством трубок от 2 до 6.

В упаковке имеется комплект для настенного монтажа.

42,40 € за ножку



Количество и расположение ножек по количеству секций TESI

сек. N.	P1 мм	P2 мм	P3 мм	P4 мм	S мм	NR
3 ± 28						2
29	11	19				4
30	11	20				
31	12	21				
32	12	21				
33	12	22				
34	12	23				
35	13	23				
36	13	24				
37	14	24				
38	14	25				
39	14	26				
40	15	26				
41	15	27				
42	15	28				
43	16	28				
44	16	29				
45	16	30				
46	17	30				
47	17	31				
48	17	32				
49	18	32				
50	18	33				
51	18	34				
52	18	35				
53	19	35				
54	19	36				
55	20	36				
56	20	37				
57	20	38				
58	21	38				
59	21	39				
60	21	40				
61	22	40				
62	22	41				
63	22	42				
64	23	42				
65	23	43				
66	15	27	40	52		6
67	15	28	40	53		
68	15	28	41	54		
69	16	29	41	54		
70	16	29	42	55		
71	16	29	43	56		
72	16	30	43	57		
73	17	30	44	57		
74	17	31	44	58		
75	17	31	45	59		
76	17	31	46	60		
77	17	32	46	61		
78	18	32	47	61		
79	18	33	47	62		

Решение В. При заказе указывайте AA

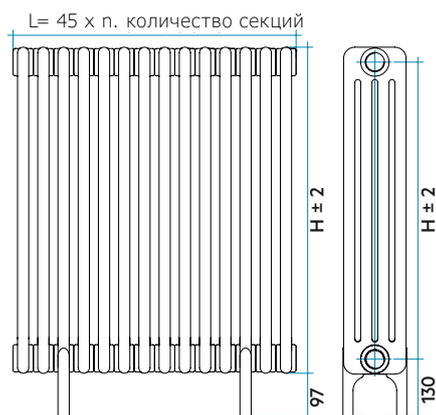


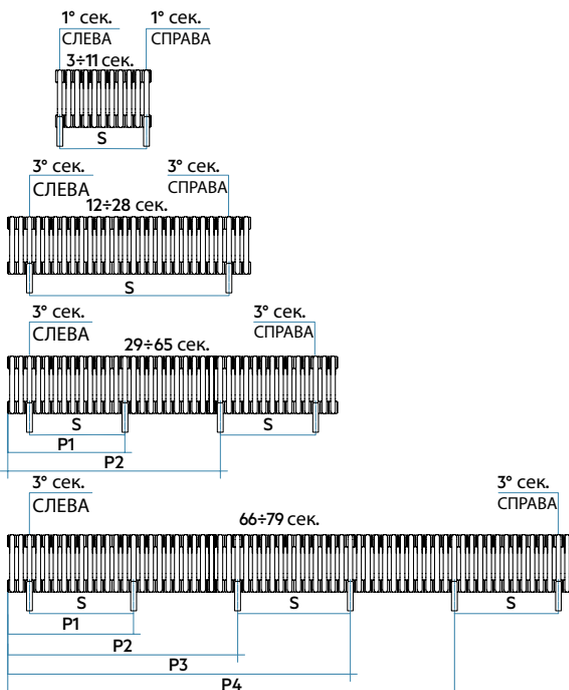
Рисунок 2:

Ножки 97 мм, приваренные по краям радиатора (снизу) для напольного монтажа. Подходит для TESI с количеством колонн от 2 до 6.

В упаковке имеется комплект для настенного монтажа.

42,40 € за ножку

Для подключений: код 16, код 17, код 18, код 19, код 24, код 25, код 26, код 50, в случае использования прямых проходных вентилей требуются ножки высотой 130 мм, чтобы облегчить установку.



TESI RENOVATION

Решение для замены старого радиатора с сохранением межросевого расстояния



Боковое подключение 1/2" с возможностью выбора желаемого размера межросевого расстояния.

Технические характеристики:

- для TESI 3 и TESI 5
- диапазон высот от 1000 до 2500 мм.
- Минимально доступное межросежное расстояние 150 мм
- Максимально возможное межросежное расстояние = общая высота желаемого радиатора минус 215 мм.
- Заглушки 1/2" и декоративные накладки к комплекте
- Воздухоотводчик в комплект не входит
- Крепеж в цвет радиатора

Связи TESI RENOVATION

RT3 1800 12 18 RI __ N

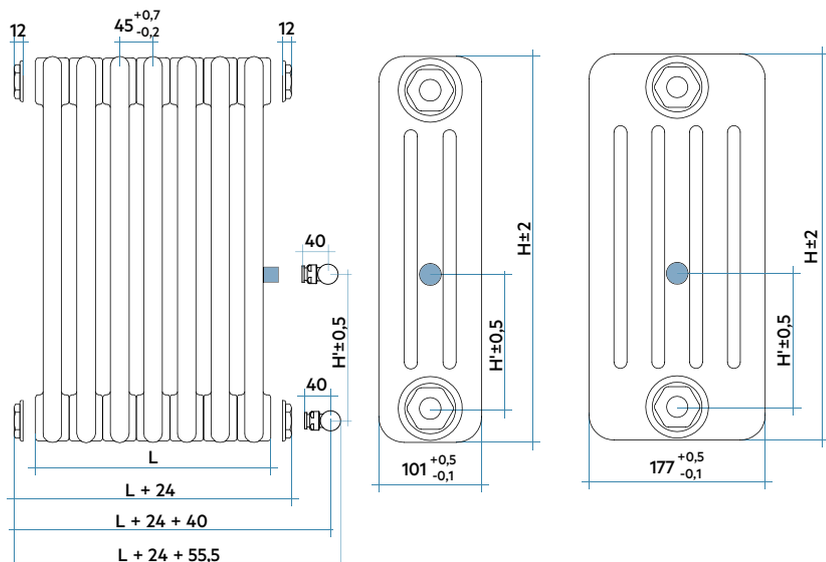
Код. 29

€ 98,58

*** при заказе укажите межросежное расстояние**

TESI 3 RENOVATION

Высота 1800 мм,
Длина 540 мм,
Межросежное расстояние 685 мм,
Графитово-черный цвет (код 18).
Код подключения 29.



Стандартная комплектация

- 4 универсальных кронштейна для TESI (За исключением радиатора высотой менее 300 мм) (рис. 1)
- 4 переходника 1 1/4" до 1/2" (рис. 2) для TESI в белом цвете и других цветовых исполнений, установлены на радиаторе
- воздухоотводчик (рис. 3)
- заглушка и декоративная накладка (рис. 4)





Силиконовые прокладки и nipples для TESI

	Артикул	Цена
1 силиконовая прокладка для заглушек и переходников 1 1/4"	ATSILICONT	€ 2,97
2 силиконовая прокладка прозрачная для переходников 1" 1/4 для TESI с кодом TR	ATSILICONTTR	€ 3,29
3 силиконовая прокладка для nipples 1 1/4"	ATSILICONN	€ 2,97
4 nipple (правый и левый) для присоединения радиаторой 1 1/4"	ANIPPLENOR	€ 4,45
5 ключ с храповиком для nippleного присоединения радиаторов TESI (вместе с артикулом ACHIAVNIPP)	ACHIACRIC	€ 308,04
6 ключ для nippleного присоединения радиаторов TESI (длина 1000 мм - без ручки)	ACHIAVNIPP	€ 154,12

Соединение радиаторов (с длиной больше стандартных размеров)

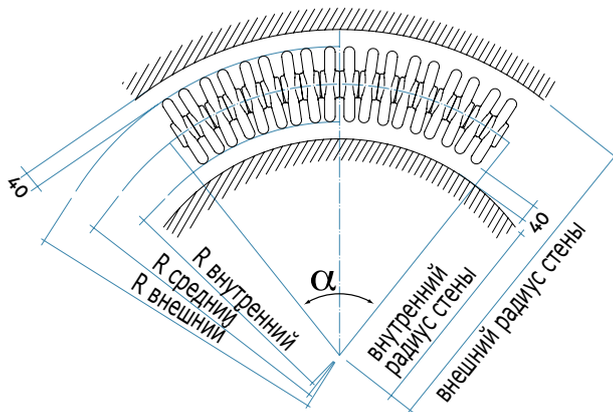
Максимальное количество сварных секций при поставке одного радиатора:

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 по договоренности.

НАЦЕНКА ПРИ НИППЕЛЬНОМ СОЕДИНЕНИИ, ВКЛЮЧЕНЫ 2 НИППЕЛЯ И 2 ПРОКЛАДКИ € 42,40

Радиусное исполнение радиатора TESI



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

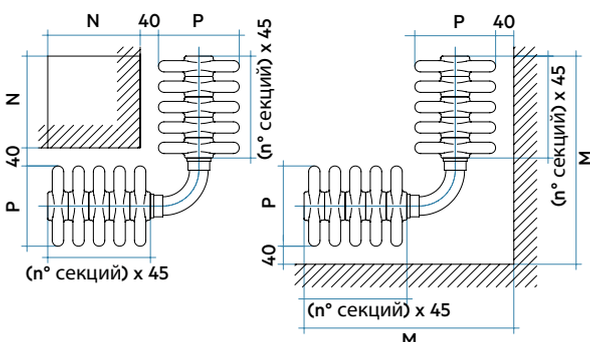
- радиус: внутренний/внешний/средний/стены
- количество секций

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 € 27,56

Угловое исполнение TESI



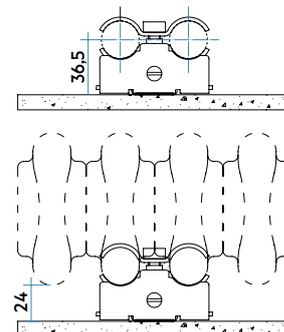
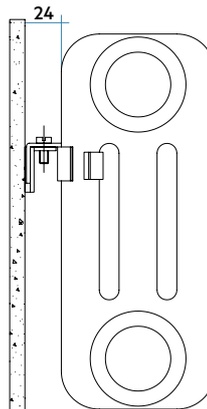
Угловые радиаторы TESI 2/3/4/5/6 могут быть изготовлены только с углом 90°; размеры показаны на рис. 2. Стоимость упаковки и доставки следует согласовать в соответствии с физическими размерами радиатора.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ НАЦЕНКА С УГЛОМ 90° € 205,64

	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) + 173
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

АКСЕССУАРЫ TESI

ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ



Универсальные кронштейны для радиаторов TESI

Пара универсальных кронштейнов для TESI от 2 до 6 трубок, цвет белый
 Пара универсальных кронштейнов для TESI от 2 до 6 трубок, цвет под заказ

Артикул

AMENSRT 01
AMENSRT XX

Цена

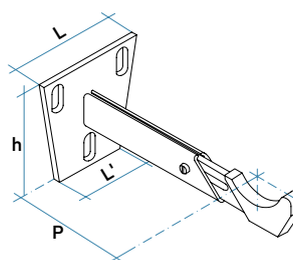
€ 25,97
€ 27,77

01 = код стандартного белого цвета - **XX** = классическая и специальная серия - стр. 230

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

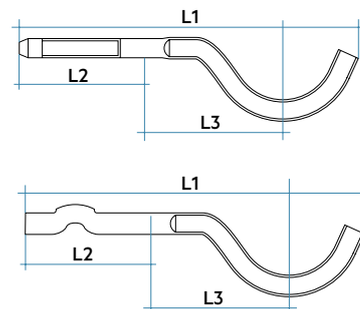
Этот кронштейн отличается от других систем крепежа для многоколонных радиаторов:

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



Настенный крепеж TESI с регулировкой

Артикул	ИРСАР	Описание	L	L'	h	P	Для трубок	Вес	цена
AMENSRT23C40		Крюковые крепления для TESI 2/3 трубок	60	30	60	67 - 91	2 - 3	150 кг	€ 14,84
AMENSRT34C40		Крюковые крепления для TESI 3/4 трубок	60	30	60	94 - 146	3 - 4	130 кг	€ 16,85
AMENSRT45C40		Крюковые крепления для TESI 4/5 трубок	80	50	80	128 - 210	4 - 5	95 кг	€ 20,56
AMENSRT66C40		Крюковые крепления для TESI 6 трубок	80	50	80	168 - 250	6	60 кг	€ 22,79



Стандартный кронштейн TESI

	Артикул	Цена
Пара кронштейнов для TESI с 2 трубками, установка с помощью анкера	AMENSF12C 01	€ 9,43
Пара кронштейнов для TESI с 3 трубками, установка с помощью анкера	AMENSF13C 01	€ 9,43
Пара кронштейнов для TESI с 4 трубками, установка с помощью анкера	AMENSF14C 01	€ 12,93
Пара кронштейнов для TESI с 5 трубками, установка с помощью анкера	AMENSF15C 01	€ 12,93
Пара кронштейнов для TESI с 6 трубками, установка с помощью анкера	AMENSF16C 01	€ 12,93
Пара кронштейнов для TESI с 2 трубками, монтаж в стену	AMENSMU2C 01	€ 9,43
Пара кронштейнов для TESI с 3 трубками, монтаж в стену	AMENSMU3C 01	€ 9,43
Пара кронштейнов для TESI с 4 трубками, монтаж в стену	AMENSMU4C 01	€ 12,93
Пара кронштейнов для TESI с 5 трубками, монтаж в стену	AMENSMU5C 01	€ 12,93
Пара кронштейнов для TESI с 6 трубками, монтаж в стену	AMENSMU6C 01	€ 12,93

01 = код стандартного белого цвета - отделки КЛАССИЧЕСКАЯ и СПЕЦИАЛЬНАЯ см. на стр. 230

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 (см. таблицу ниже).

Технические характеристики стандартных кронштейнов

Модель	200	260	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
TESI 2	30	30	35	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	43	36	32	30	26
TESI 3	30	30	35	40	50	49	46	42	41	38	37	33	33	32	29	29	20	17	15	14	12
TESI 4	25	25	30	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	38	35	32	28
TESI 5	20	20	20	30	40	45	50	47	47	43	43	37	37	37	33	33	23	19	17	16	14
TESI 6	20	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.

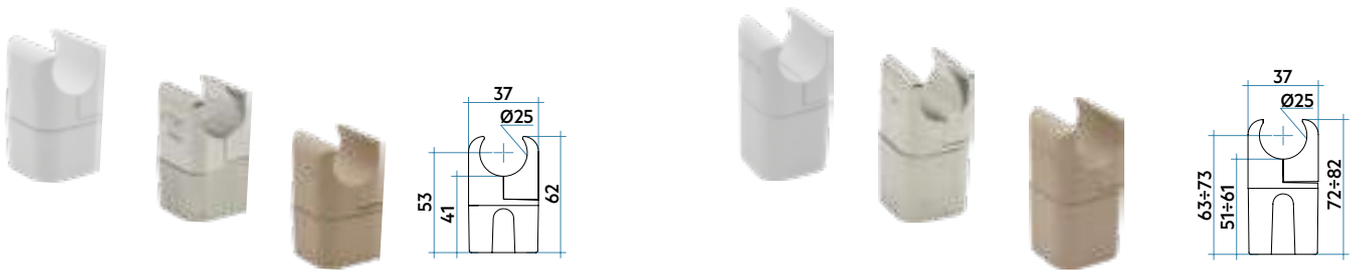
Несущая способность одной пары кронштейнов

Модель	Общая длина	Глубина стены	Расстояние от оси до стены	Диаметр анкера	Длина анкера	Вес*
	L1	L2	L3			
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.

АКСЕССУАРЫ TESI

ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ



Крепления в форме “клешни”

	Артикул	Цена
Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, цвет белый (*)	ATTCHELA4 01	€ 17,70
Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, хромированный (*)	ATTCHELA4 50	€ 30,10
Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, цветной (*)	ATTCHELA4 XX	€ 22,15
Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 5/6 см, цвет белый (**)	ATTCHELA5 01	€ 18,13
Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 5/6 см, хромированный (**)	ATTCHELA5 50	€ 30,53
Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 5/6 см, цветной (**)	ATTCHELA5 XX	€ 22,58

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки - **XX** = классическая и специальная серия - стр. 230

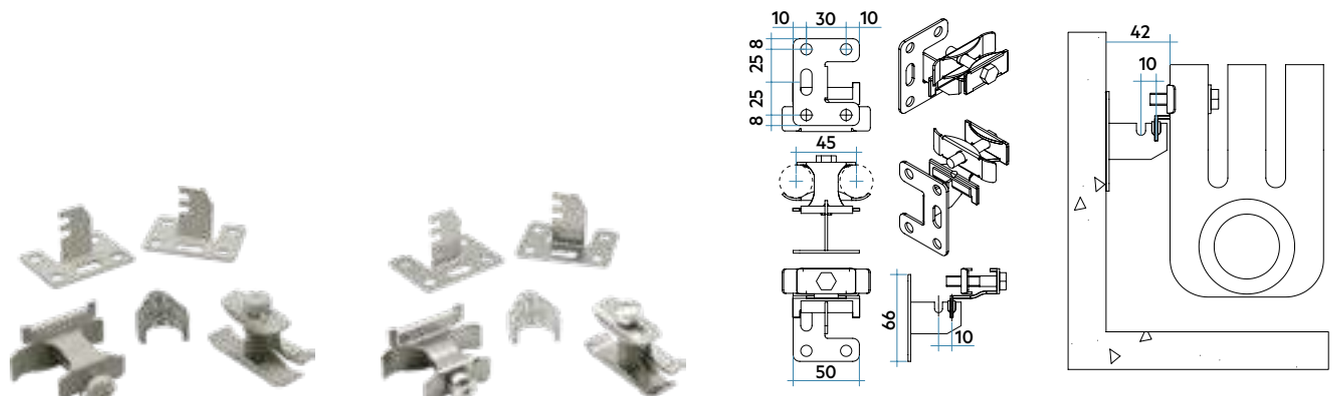
(*) Крепеж рекомендован для монтажа радиаторов TESI с 2 и 3 трубками

()** Крепеж рекомендован для монтажа радиаторов NOVO Электрический

Количество* и расположение креплений в форме “клешни”

модель	высота радиатора	количество креплений сверху	количество креплений снизу
TESI 2	менее 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 10 секций	2
	более 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 8 секций	2
TESI 3	менее 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 8 секций	2
	более 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 6 секций	2
TESI 4 - TESI 5 - TESI 6	все высоты	2	напольная ножка

*Количество, рекомендованное для твердых кирпичных стен



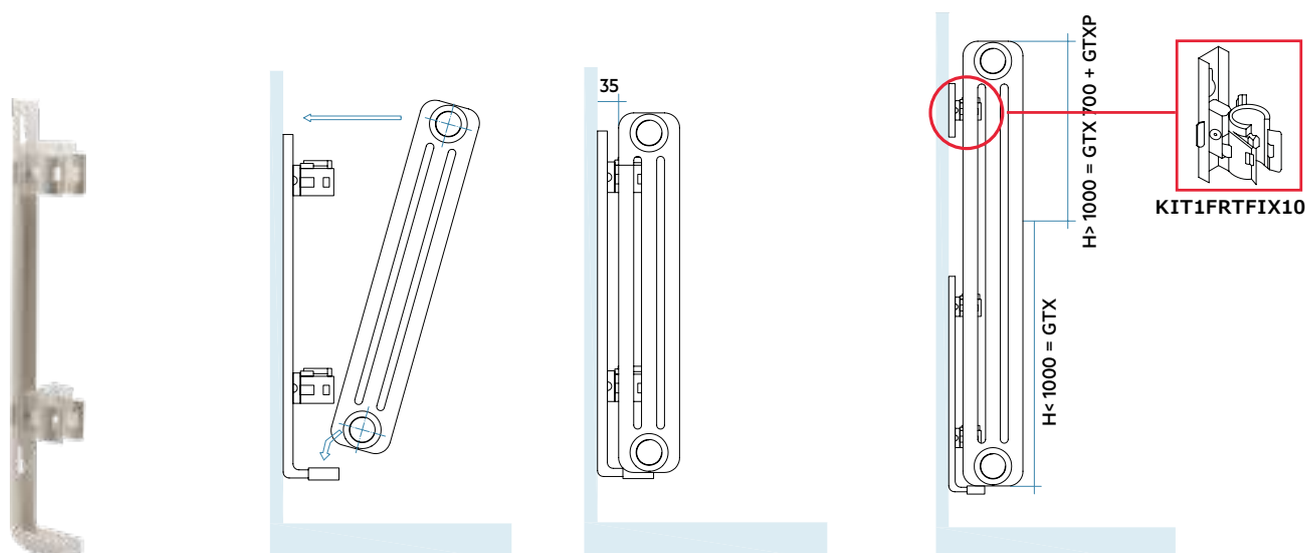
Кронштейны TESI для легких стен

	Артикул	Цена
Парные кронштейны TESI для стен из пустотелого кирпича и гипсокартона, цвет белый	AMENSLEGGGER0201	€ 25,86
Парные кронштейны TESI для стен из пустотелого кирпича и гипсокартона, цвет серый металлик	AMENSLEGGGER02F9	€ 27,67

IRSAP рекомендует подбирать кронштейны с учётом вида стены (если не включены в комплект поставки).

Несущая способность пары кронштейнов – 50 кг в случае стены из кладки.

КРЕПЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ TESI

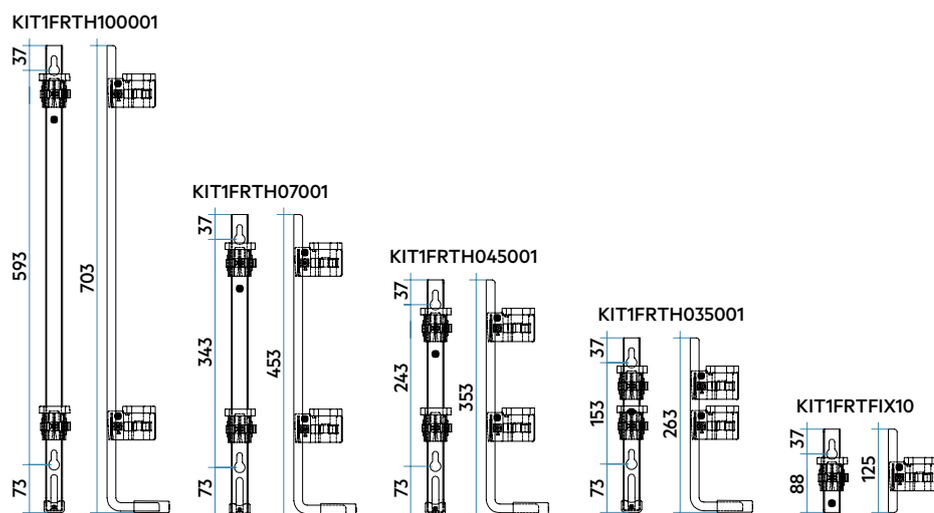


Крепежные системы для твердых каменных стен, подходящие для любого количества трубок (от 2 до 6). Имеется 4 различных модели крепежных деталей, которые можно использовать при любой высоте радиаторов (от 200 до 2500 мм).

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 36 до 40 используется 4 кронштейна	KIT1FRTH035001	€ 34,03
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 36 до 40 используется 4 кронштейна	KIT1FRTH045001	€ 34,98
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 36 до 40 используется 4 кронштейна	KIT1FRTH070001	€ 36,04
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 36 до 40 используется 4 кронштейна	KIT1FR1000001	€ 40,60

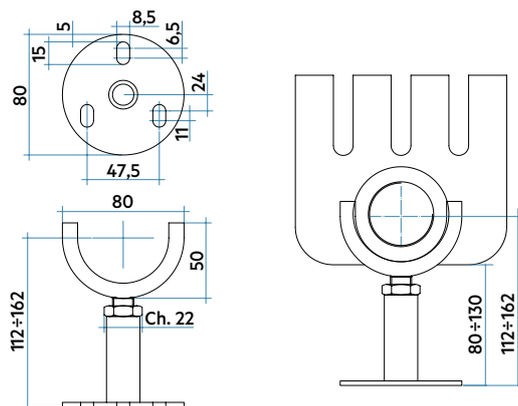
Спецификации использования радиаторов TESI с высотой более 1000 (от 2 до 6 столбцов)

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	KIT1FR1000001 + KIT1FRTFIX10	€ 40,60 + € 22,79
----------------------	---	--	--	---------------------------------------



АКСЕССУАРЫ TESI

для напольного крепления



Напольная ножка для TESI

Напольная ножка для радиаторов TESI с регулировкой от 80 до 130 мм (P), цвет белый

Напольная ножка для радиаторов TESI с регулировкой от 80 до 130 мм (P), цветной

Артикул

AMENSPAV 01

AMENSPAV XX

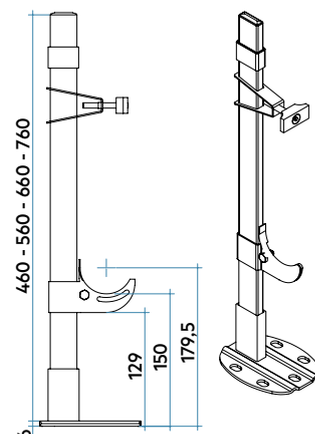
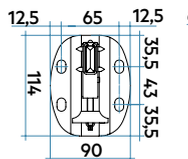
Цена

€ 16,85

€ 20,24

01 = код стандартного белого цвета - **XX** = классическая и специальная серия - стр. 230

Использование системы напольного крепления рекомендуется, когда нет возможности прикрепить радиатор к стене. Использование системы напольного крепления всегда должно сочетаться с применением креплений в форме "клешни", присоединенных анкерами к первой и последней секциям в верхней части радиатора.



Система напольного монтажа

Система напольного крепежа для радиаторов TESI высотой от 200 до 300 мм, цвет белый

Система напольного крепежа для радиаторов TESI высотой 400 мм, цвет белый

Система напольного крепежа для радиаторов TESI высотой 500 мм, цвет белый

Система напольного крепежа для радиаторов TESI высотой 600 мм, цвет белый

Артикул

AMENBAIE46

AMENBAIE56

AMENBAIE66

AMENBAIE76

Цена

€ 50,03

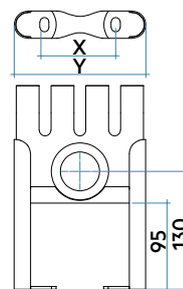
€ 51,52

€ 53,32

€ 55,44

Рекомендованы для: TESI 2, TESI 3, TESI 4, TESI 5 и TESI 6 Максимальная несущая способность: 50 кг

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.



кол.	X	Y
2	21	70
3	40	106
4	78	144

Напольные кронштейны для TESI

Напольные кронштейны для TESI с 2 колоннами, цвет белый

Напольные кронштейны для TESI с 3 колоннами, цвет белый

Напольные кронштейны для TESI с 4 колоннами, цвет белый

Напольные кронштейны для TESI с 2 колоннами, цветной

Напольные кронштейны для TESI с 3 колоннами, цветной

Напольные кронштейны для TESI с 4 колоннами, цветной

Артикул

SLIPFEET2C 01

SLIPFEET3C 01

SLIPFEET4C 01

SLIPFEET2C XX

SLIPFEET3C XX

SLIPFEET4C XX

Цена

€ 41,87

€ 48,97

€ 55,86

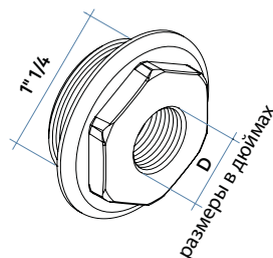
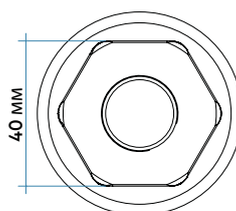
€ 49,40

€ 56,50

€ 63,39

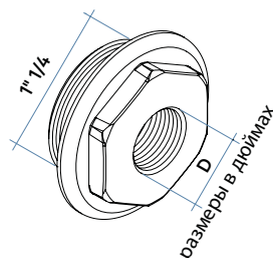
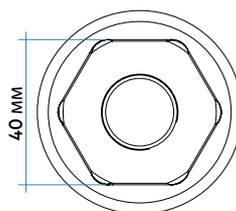
01 = код стандартного белого цвета - **XX** = классическая и специальная серия - стр. 230

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ TESI



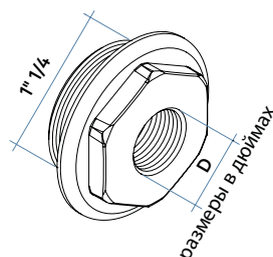
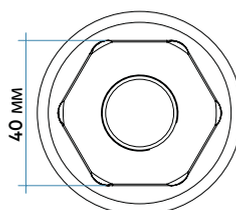
Заглушки и переходники для TESI, упаковка 1 шт.

	Артикул	Белый	Цветной
1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 1"	TAPBLISIRDХ10	€ 7,63	€ 9,54
1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 3/4"	TAPBLISIRDХ34	€ 7,63	€ 9,54
1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 1/2"	TAPBLISIRDХ12	€ 7,63	€ 9,54
1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 3/8"	TAPBLISIRDХ38	€ 7,63	€ 9,54
1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 1/4"	TAPBLISIRDХ14	€ 7,63	€ 9,54
1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 1"	TAPBLISIRSХ10	€ 7,63	€ 9,54
1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 3/4"	TAPBLISIRSХ34	€ 7,63	€ 9,54
1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 1/2"	TAPBLISIRSХ12	€ 7,63	€ 9,54
1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 3/8"	TAPBLISIRSХ38	€ 7,63	€ 9,54
1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 1/4"	TAPBLISIRSХ14	€ 7,63	€ 9,54
1 заглушка с правой резьбой 1 1/4"	TAPBLISIRDХCI	€ 7,63	€ 9,54
1 заглушка с левой резьбой 1 1/4"	TAPBLISIRSХCI	€ 7,63	€ 9,54



Заглушки и переходники для TESI, упаковка 20 шт

	Артикул	Белый
1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 1"	CONF0020TAD10 01	€ 137,06
1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 3/4"	CONF0020TAD34 01	€ 137,06
1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 1/2"	CONF0020TAD12 01	€ 137,06
1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 3/8"	CONF0020TAD38 01	€ 137,06
1 переходник с правой резьбой с 1 1/4" на 1/4"	CONF0020TAD14 01	€ 137,06
1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 1"	CONF0020TAS10 01	€ 137,06
1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 3/4"	CONF0020TAS34 01	€ 137,06
1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 1/2"	CONF0020TAS12 01	€ 137,06
1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 3/8"	CONF0020TAS38 01	€ 137,06
1 переходник с левой резьбой с 1 1/4" на 1/4"	CONF0020TAS14 01	€ 137,06
1 заглушка с правой резьбой 1 1/4"	CONF0020TADCI 01	€ 137,06
1 заглушка с левой резьбой 1 1/4"	CONF0020TASCI 01	€ 137,06



Комплект из 4-х заглушек

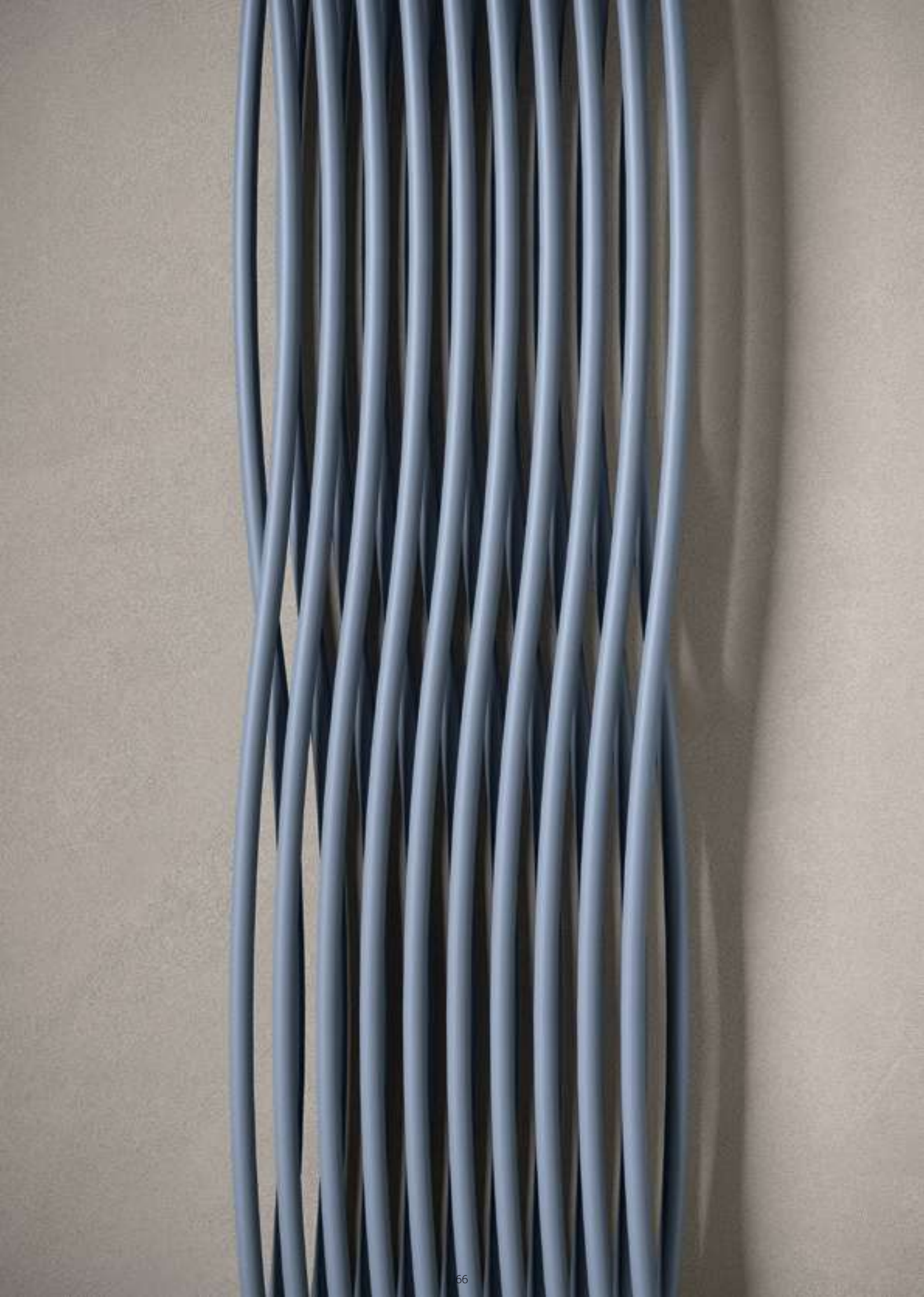
	Артикул	белый	Цветной
Комплект для установки для радиаторов TESI - переходники 1/2" с воздухоотводом и заглушкой 1/2"	CONFIR04TAP12	€ 42,82	€ 50,98
Комплект для установки для радиаторов TESI - переходники 3/8" с воздухоотводом и заглушкой 1/2"	CONFIR04TAP38	€ 42,82	€ 50,98



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. 66
TESI MEMORY	стр. 70
TESI RUNNER	стр. 74



TESI JOIN



Дизайн-
полотенцесушители

TESI JOIN

10 секций, высота 2000 мм, Длина 481 мм. Сизый матовый цвет (код 4P).



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
- комплект 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 межосевым расстоянием в 50 мм, включает подключения под медную трубу 12, 14 и 15 а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2).

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	-
Специальный	-
Прозрачный лак (код TR)	-
Другие цвета RAL	+25% после оценки целесообразности

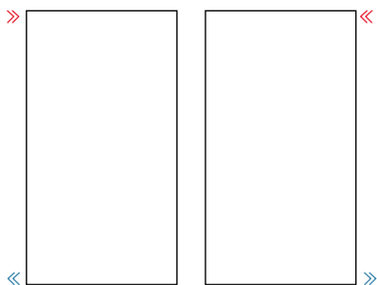
Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

Доступные конфигурации:

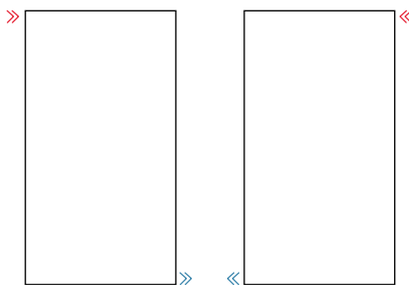
- 1) **код 02** Боковое и разностороннее подключение (рис. 1 и 2)
- 2) **код 08 и 60** Подключение первой и последней секции со встроенной диафрагмой (рис. 3 и 4)
- 3) **код 18 и 53** Подключение с межосевым расстоянием 50 мм (справа или слева) со встроенной диафрагмой (рис. 5 и 6)
- 4) **код 50** Подключение, расположенное в центре прибора с межосевым расстоянием 50 мм (рис. 7)

Рис. 1



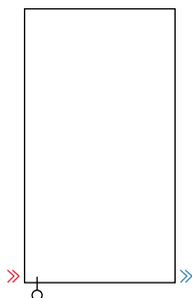
Код. 02

Рис. 2



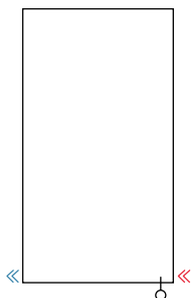
Код. 02

Рис. 3



Код. 08

Рис. 4



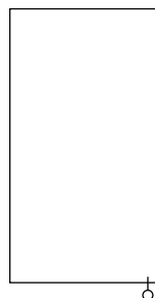
Код. 60

Рис. 5



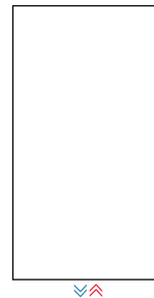
Код. 18

Рис. 6



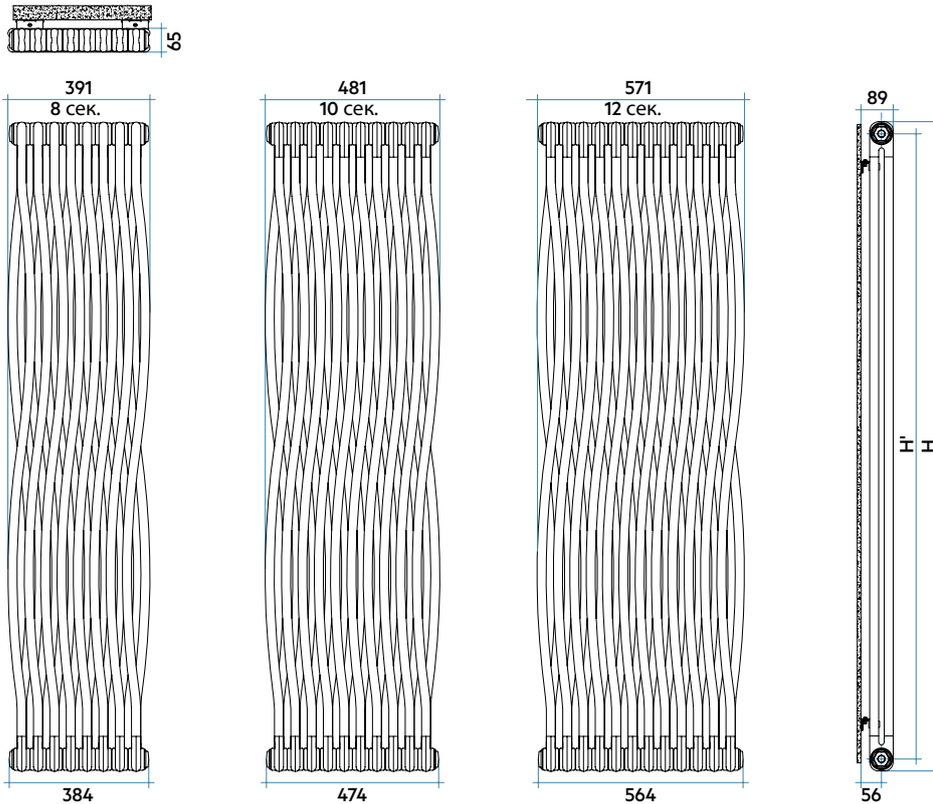
Код. 53

Рис. 7



Код. 50

TESI JOIN



Н мм	Н' мм
1802	1735
2002	1935

Дизайн-
полотенцесушители



Модель	Артикул	Межосевое		Тепловая мощность (Δt)							Цена €				
		Глубина мм	Высота Н мм	Длина L мм	расстояние Н' мм	Вес Кг	Объем л	60°C Вт	50°C Вт	40°C Вт	30°C Вт (*)	20°C Вт	Экспонента п.	Белый- Классич.- Спец.	Прозрачный лак Код TR
1800 08 эл.	RJ 2 1800 08 XX IR 02 N	65	1802	391	1735	21,5	12,6	1267	994	739	504	294	1,329	1.379,06	1.721,44
1800 10 эл.	RJ 2 1800 10 XX IR 02 N	65	1802	481	1735	26,9	15,8	1584	1243	924	630	368	1,329	1.460,68	1.823,20
1800 12 эл.	RJ 2 1800 12 XX IR 02 N	65	1802	571	1735	32,3	19,0	1901	1491	1109	756	441	1,329	1.561,38	1.951,46
2000 08 эл.	RJ 2 2000 08 XX IR 02 N	65	2002	391	1935	24,1	13,8	1414	1112	828	567	332	1,319	1.427,82	1.782,92
2000 10 эл.	RJ 2 2000 10 XX IR 02 N	65	2002	481	1935	30,1	17,2	1768	1390	1036	709	415	1,319	1.499,90	1.870,90
2000 12 эл.	RJ 2 2000 12 XX IR 02 N	65	2002	571	1935	36,1	20,6	2121	1668	1243	850	498	1,319	1.599,54	2.000,22

(*) 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 230

Модель:

Высота | код упаковки | Код подключения 02.
RJ 2 1800 08 XX IR 02 N
 Для информации о других конфигурациях
 подключений к системе отопления, см. страницу 52
 Количество секций | Код цвета



TESI MEMORY



Дизайн-
полотенцесушители

TESI MEMORY

10 секций, высота 1800 мм, Длина 654 мм. Табачно-коричневый цвет (код 1B).



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 угловой запорный и термостатический вентили, либо угловой запорно-регулирующий узел подключения для варианта подключения с межосевым расстоянием 50 мм, включает подключения под медную трубу 12, 14 и 15 а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2).

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	-
Специальный	-
Прозрачный лак (код TR)	-
Другие цвета RAL	+25% после оценки целесообразности

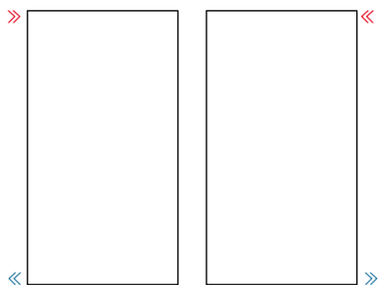
Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

Доступные конфигурации:

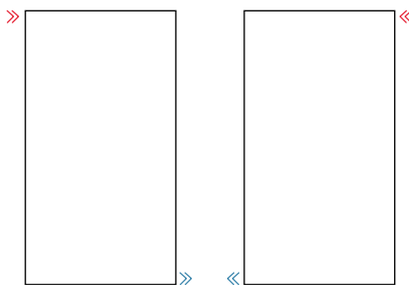
- 1) **код 02** Боковое и разностороннее подключение (рис. 1 и 2)
- 2) **код 08 и 60** Подключение первой и последней секции со встроенной диафрагмой (рис. 3 и 4)
- 3) **код 18** Подключение с межосевым расстоянием 50 мм (справа или слева) со встроенной диафрагмой (рис. 5 и 6)
- 4) **код 50** Подключение, расположенное в центре прибора с межосевым расстоянием 50 мм (рис. 7)

Рис. 1



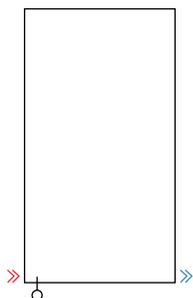
Код. 02

Рис. 2



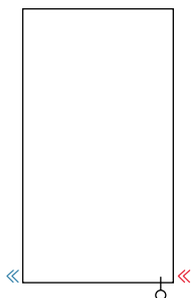
Код. 02

Рис. 3



Код. 08

Рис. 4



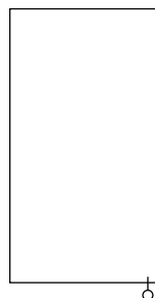
Код. 60

Рис. 5



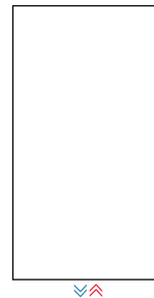
Код. 18

Рис. 6



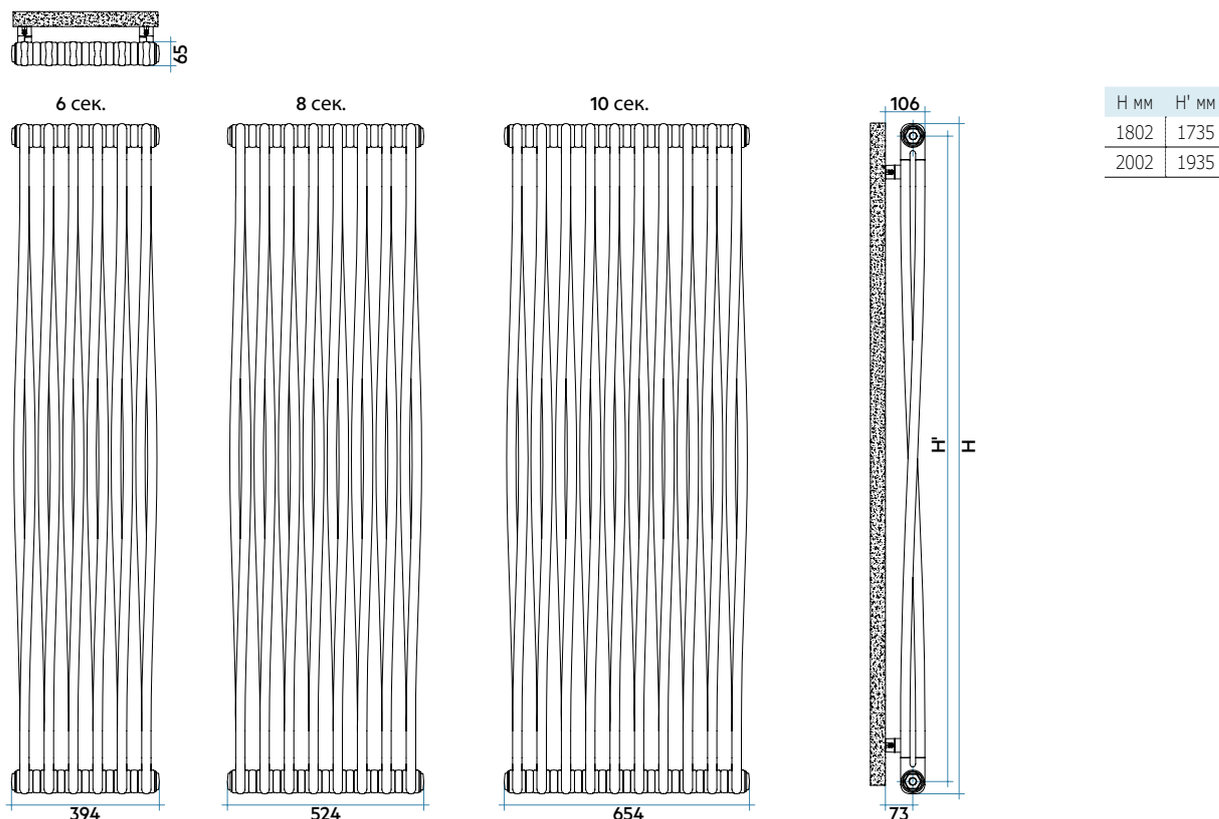
Код. 18

Рис. 7



Код. 50

TESI MEMORY



Дизайн-
полотенцесушители



Модель	Артикул	Межосевое		Тепловая мощность (Δt)							Цена €				
		Глубина мм	Высота Н мм	Длина L мм	расстояние Н' мм	Вес Кг	Объем л	60°C Вт	50°C Вт	40°C Вт	30°C Вт (*)	20°C Вт	Экспонента п.	Белый- Классич.- Спец.	Прозрачный лак 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	1.676,92	2.094,56
1800 08 эл.	RM 2 1800 08 XX IR 02 N	65	1802	524	1735	20,3	14,0	1518	1.195	892	612	360	1,311	1.698,12	2.121,06
1800 10 эл.	RM 2 1800 10 XX IR 02 N	65	1802	654	1735	25,4	17,5	1897	1.494	1.115	765	450	1,311	1.722,50	2.148,62
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	1.791,40	2.237,66
2000 08 эл.	RM 2 2000 08 XX IR 02 N	65	2002	524	1935	22,4	15,4	1682	1.326	990	680	401	1,306	1.863,48	2.324,58
2000 10 эл.	RM 2 2000 10 XX IR 02 N	65	2002	654	1935	28,0	19,2	2103	1.657	1.238	850	501	1,306	1.887,86	2.358,50

(*) 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 230

Модель:

Высота | код упаковки | Код подключения 02.
RM 2 1800 06 XX IR 02 N
 Для информации о других конфигурациях
 подключений к системе отопления, см. страницу 52
 Количество секций | Код цвета



TESI RUNNER



TESI RUNNER

12 секций, высота 1800 мм, Длина 571 мм. Песочное печенье цвет (код Y4).



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 угловой запорный и термостатический вентили, либо угловой запорно-регулирующий узел подключения для варианта подключения с межосевым расстоянием 50 мм, включает подключения под медную трубу 12, 14 и 15 а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2).

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	-
Специальный	-
Прозрачный лак (код TR)	-
Другие цвета RAL	+25% после оценки целесообразности

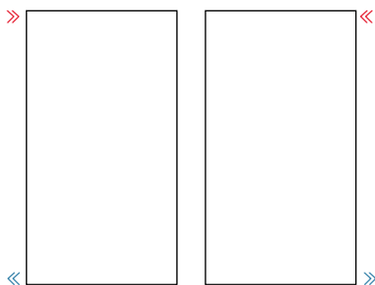
Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

Доступные конфигурации:

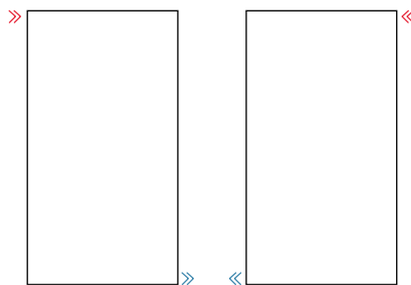
- 1) **код 02** Боковое и разностороннее подключение (рис. 1 и 2)
- 2) **код 08 и 60** Подключение первой и последней секции со встроенной диафрагмой (рис. 3 и 4)
- 3) **код 18 и 53** Подключение с межосевым расстоянием 50 мм (справа или слева) со встроенной диафрагмой (рис. 5 и 6)
- 4) **код 50** Подключение, расположенное в центре прибора с межосевым расстоянием 50 мм (рис. 7)

Рис. 1



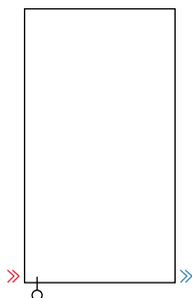
Код. 02

Рис. 2



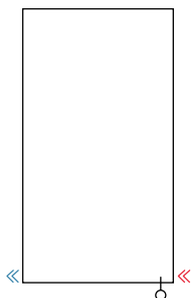
Код. 02

Рис. 3



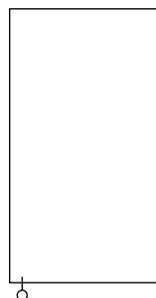
Код. 08

Рис. 4



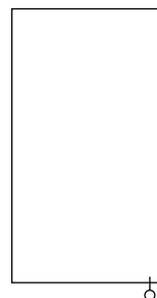
Код. 60

Рис. 5



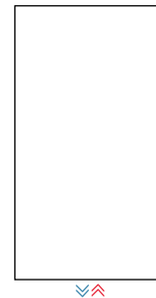
Код. 18

Рис. 6



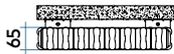
Код. 53

Рис. 7

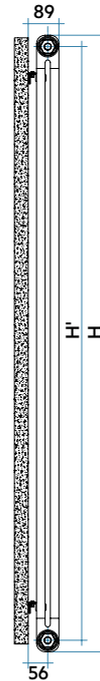
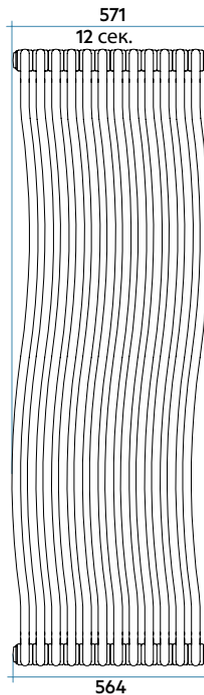
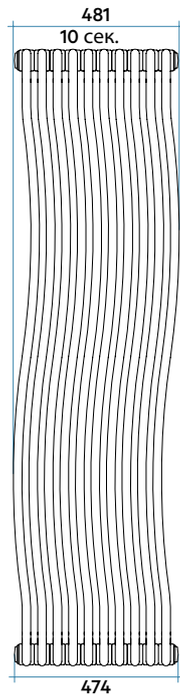
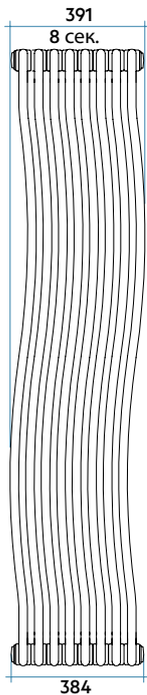


Код. 50

TESI RUNNER



Н мм	Н' мм
1802	1735
2002	1935



Дизайн-
полотенцесушители



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота Н мм	Длина L мм	Межосевое расстояние Н' мм	Вес Кг	Объем л	Тепловая мощность (Δt)					Экспонента п.	Цена €	
								60°C Вт	50°C Вт	40°C Вт	30°C Вт (*)	20°C Вт		Белый- Классич.- Спец.	Прозрачный лак Код TR
1800 08 el.	RN 2 1800 08 XX IR 02 N	65	1802	391	1735	21,5	12,6	1267	994	739	504	294	1,329	1.331,36	1.863,48
1800 10 el.	RN 2 1800 10 XX IR 02 N	65	1802	481	1735	26,9	15,8	1584	1.243	924	630	368	1,329	1.411,92	1.944,04
1800 12 el.	RN 2 1800 12 XX IR 02 N	65	1802	571	1735	32,3	19,0	1901	1.492	1.109	756	442	1,329	1.510,50	2.042,62
2000 08 el.	RN 2 2000 08 XX IR 02 N	65	2002	391	1935	24,1	13,8	1414	1.112	829	567	332	1,319	1.378,00	1.909,06
2000 10 el.	RN 2 2000 10 XX IR 02 N	65	2002	481	1935	30,1	17,2	1768	1.390	1.036	709	415	1,319	1.449,02	1.980,08
2000 12 el.	RN 2 2000 12 XX IR 02 N	65	2002	571	1935	36,1	20,6	2122	1.668	1.243	851	498	1,319	1.547,60	2.078,66

(*) 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 230

Модель:

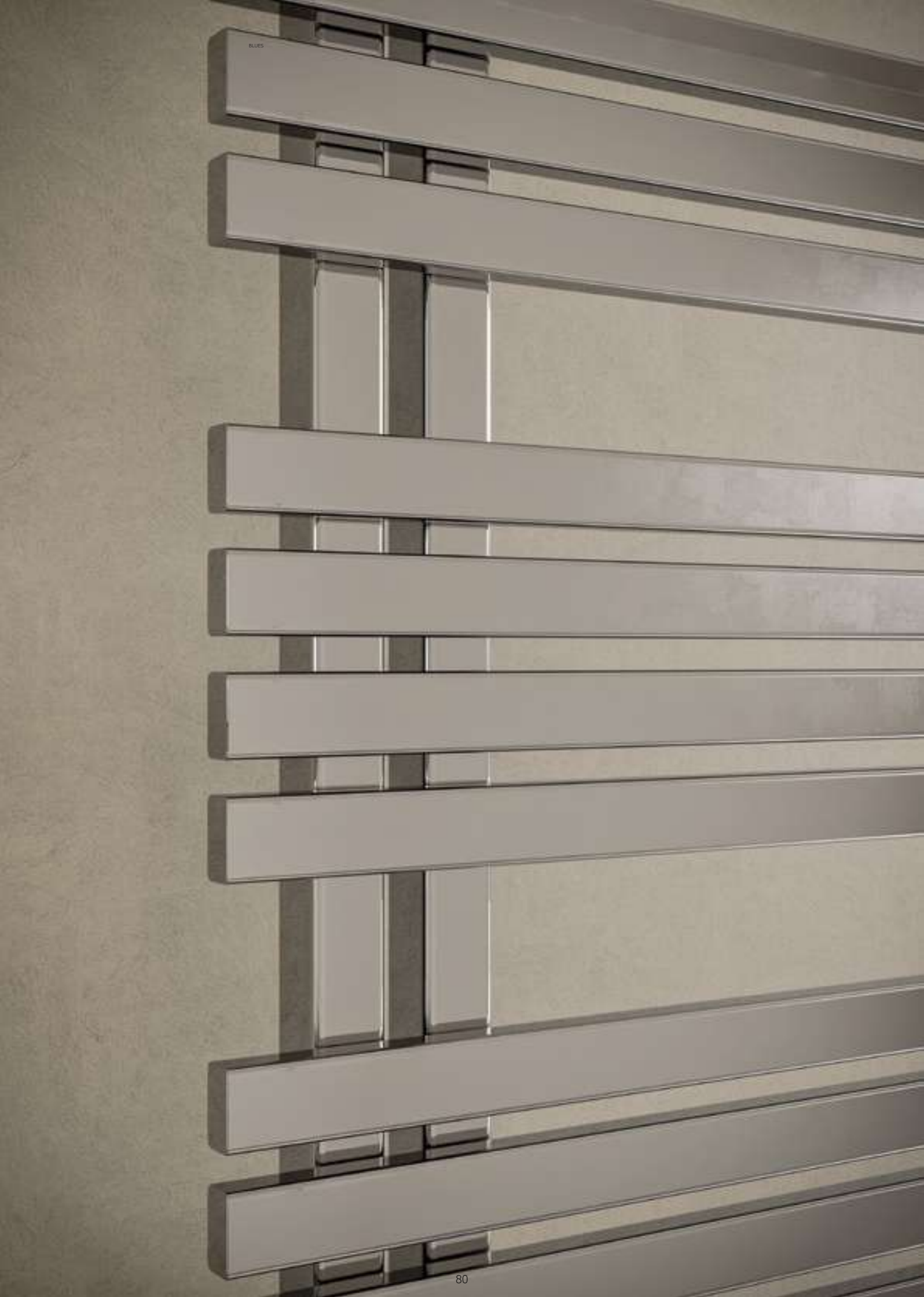
Высота | код упаковки | Код подключения 02.
RN 2 1800 08 XX IR 02 N
 Для информации о других конфигурациях
 подключений к системе отопления, см. страницу 52
 Количество секций | Код цвета



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В СИСТЕМЕ ГВС

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

BELLA	стр. 88
BLUES	стр. 80
MINUETTE	стр. 92
STILÉ	стр. 84





BLUES
высота 1400 мм, Длина 500 мм. Хромированное покрытие (код 50).



Технические характеристики:

- 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"

Доступные цвета

Наценка на цвет

Матовая отделка (код AS) -

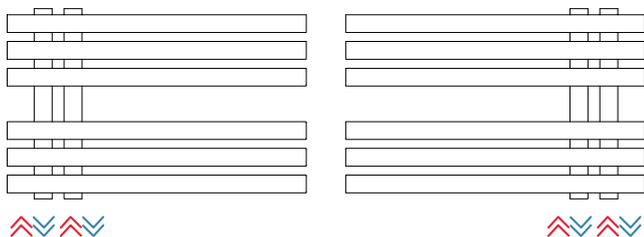
-

Зеркальной отделки (код IS) -

-

Рекомендуем для подключения угловой узел запорно-регулирующих вентилей с межосевым расстоянием 50 мм - на стр. 201.

Стандартные подключения



Габариты с учетом вентилей IRSAP

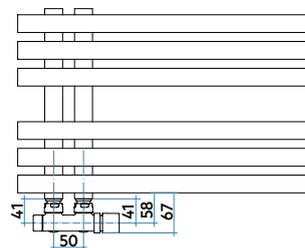
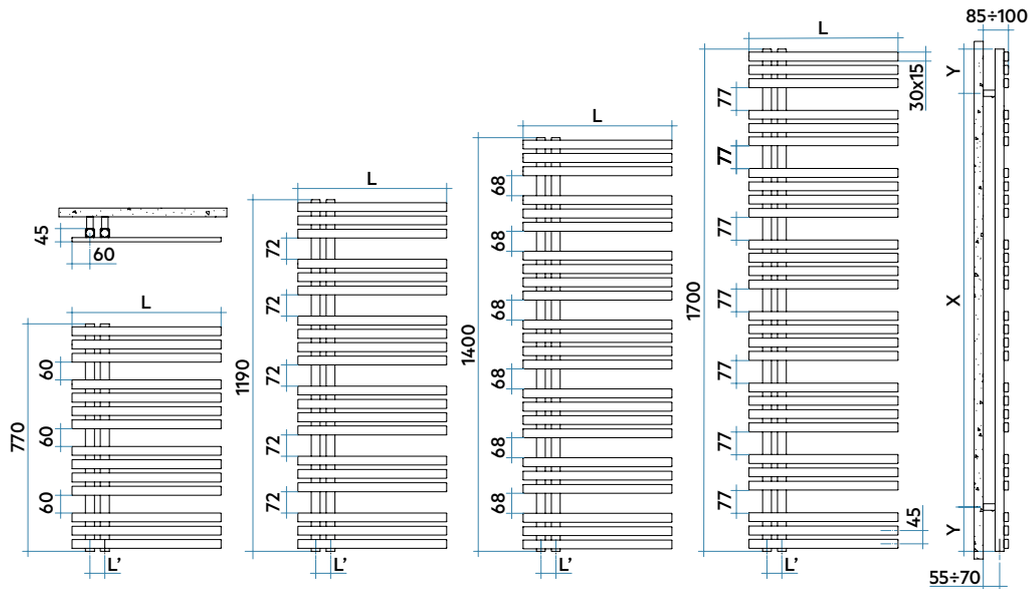


Рис. 1



Рис. 2

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



H мм	X мм	Y мм	L мм
770	470	150	500
1190	890		
1400	1100		
1700	1400		



Модель	Артикул	Глу. мм	Высота мм	Длина мм	Межосевое расстояние мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность (Δt)					Экс. п.	Цена код AS евро
								60°C Вт	50°C Вт	40°C Вт	30°C Вт (*)	20°C Вт		
770 14 трубок 3 промежуток	BLS050 B AS IR 01 NNN01	45	770	500	50	6,2	3,6	283	224	168	116	69	1,290	1.200,98
1190 20 трубок 5 промежуток	BLM050 B AS IR 01 NNN01	45	1190	500	50	8,9	5,3	416	328	245	168	99	1,310	1.675,86
1400 24 трубок 6 промежуток	BLL050 B AS IR 01 NNN01	45	1400	500	50	10,6	6,4	497	389	288	196	114	1,340	2.094,56
1700 28 трубок 7 промежуток	BLE050 B AS IR 01 NNN01	45	1700	500	50	12,5	7,6	588	460	340	231	134	1,350	2.444,36

Модель	Артикул	Глу. мм	Высота мм	Длина мм	Межосевое расстояние мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность (Δt)					Экс. п.	Цена код IS евро
								60°C Вт	50°C Вт	40°C Вт	30°C Вт (*)	20°C Вт		
770 14 трубок 3 промежуток	BLS050 B IS IR 01 NNN01	45	770	500	50	6,2	3,6	283	224	168	116	69	1,290	1.807,30
1190 20 трубок 5 промежуток	BLM050 B IS IR 01 NNN01	45	1190	500	50	8,9	5,3	416	328	245	168	99	1,310	2.304,44
1400 24 трубок 6 промежуток	BLL050 B IS IR 01 NNN01	45	1400	500	50	10,6	6,4	497	389	288	196	114	1,340	2.723,14
1700 28 трубок 7 промежуток	BLE050 B IS IR 01 NNN01	45	1700	500	50	12,5	7,6	588	460	340	231	134	1,350	3.002,98

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

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

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

Модель:







STILÉ

высота 1292 мм, Длина 581 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

Радиатор Stilé, благодаря своим конструктивным особенностям, может быть подключен к любой системе горячего водоснабжения.

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

Доступные цвета

Наценка на цвет

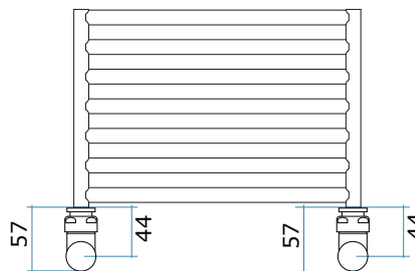
Матовая отделка (код AS) -

Стандартные подключения



Стандартное

Габариты с учетом вентилях IRSAF



Подключение к системе ГВС

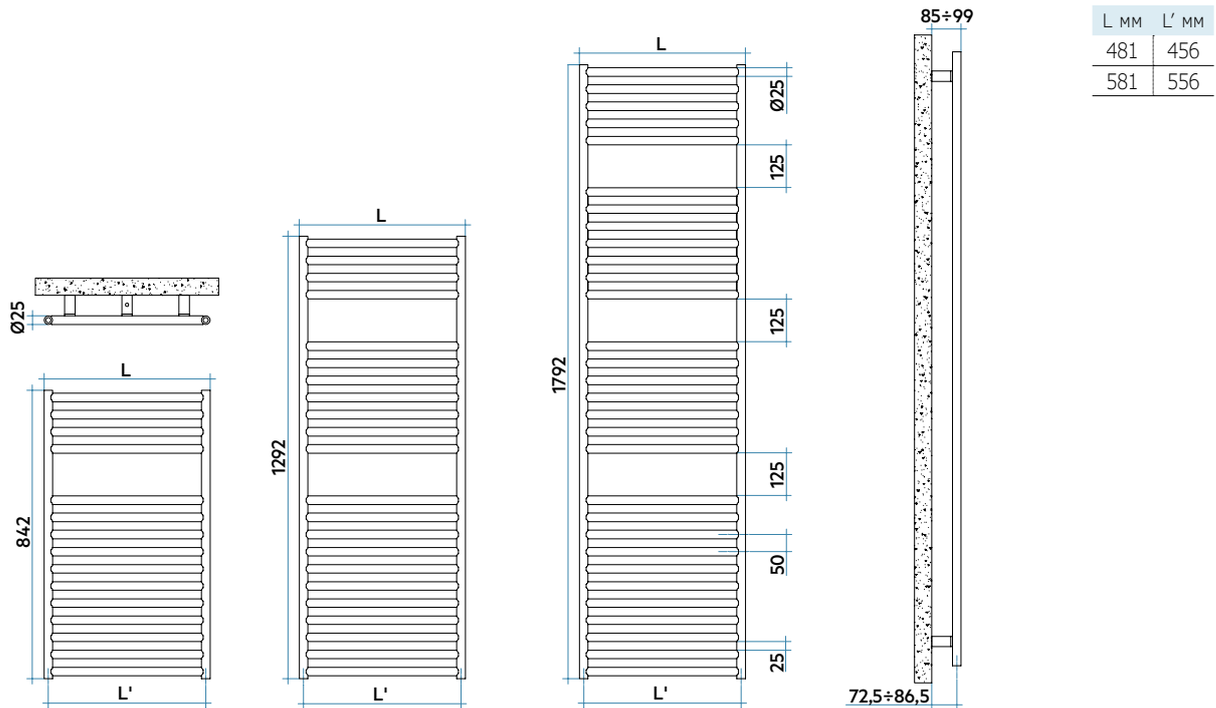


Комплект для подключения к системе ГВС не включен в цену

КИТСОРТУЕС64 56 € 107,06 (матовый)



Регулирующий и запорный вентили из нержавеющей стали входят в стандартную комплектацию полотенцесушителя STILE.



Модель	Артикул	Глу. мм	Высота мм	Длина мм	Межосевое расстояние мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность (Δt)					Экс. п.	Цена евро
								60°C Вт	50°C Вт	40°C Вт	30°C Вт (*)	20°C Вт		
842 15 трубок 1 промежуток	SLP048 B AS IR 01 NNN	25	842	481	456	8,7	2,9	299	237	179	124	74	1,270	1.370,58
	SLP058 B AS IR 01 NNN	25	842	581	556	9,6	3,5	351	279	211	147	89	1,252	1.425,70
1292 22 трубок 2 промежутка	SLM048 B AS IR 01 NNN	25	1292	481	456	13,0	4,3	452	361	274	192	117	1,234	1.783,98
	SLM058 B AS IR 01 NNN	25	1292	581	556	14,3	5,2	532	424	321	225	136	1,243	1.863,48
1792 30 трубок 3 промежутка	SLG048 B AS IR 01 NNN	25	1792	481	456	17,8	5,9	640	507	381	264	157	1,276	2.690,28
	SLG058 B AS IR 01 NNN	25	1792	581	556	19,6	7,1	753	597	449	311	186	1,274	2.785,68

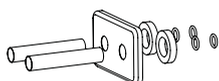
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: **Q=Qn (Δt / 60)ⁿ**

(*) Эффективность полотенецесушителей STILÉ производства Irsar при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

Модель:

Длина | код упаковки | Код стандартного подключения к системе отопления.
SL P 048 B | AS | IR | 01 | NNN
 Высота | код Матовая отделка

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 203





BELLA
6 секций, высота 875 мм, Длина 532 мм. Матовый покрытие (код AS).



Технические характеристики:

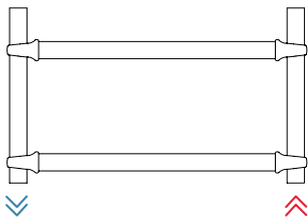
- полотенцесушитель из нержавеющей стали
- горизонтальные трубки диаметром 25 мм
- боковые коллекторы диаметром 25 мм
- подключение 1/2"
- максимально допустимое рабочее давление 15 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

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)	-

Стандартная комплектация:

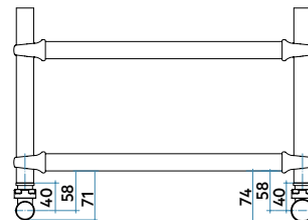
- 2 изогнутых вентиля с фитингами размером 1/2" для резьбового подключения на коллекторе полотенцесушителя;
- 2 комплекта медных труб для подключения диаметром 15 мм;
- 2 эксцентричных трубы 1/2" совместимых с вентилем для медных труб диаметром 15 мм, в комплекте с накладкой для скрытых трубных фитингов;
- 2 кронштейна для крепления к стене, одинакового цвета/отделки с полотенцесушителем
- 1 воздухоотводчик
- 1 заглушка

Стандартные подключения



Стандартное

Габариты с учетом вентиля IRSAP



Типы отделки:
Труба – хромированная отделка (код 50),
Кольцо – хромированная отделка.



Типы отделки:
Труба –отделка стандартного белого цвета (код 01),
Кольцо – хромированная отделка.

Цветовые исполнения для BELLA



Стандартный белый **G**
Код. 01
ОТДЕЛКИ



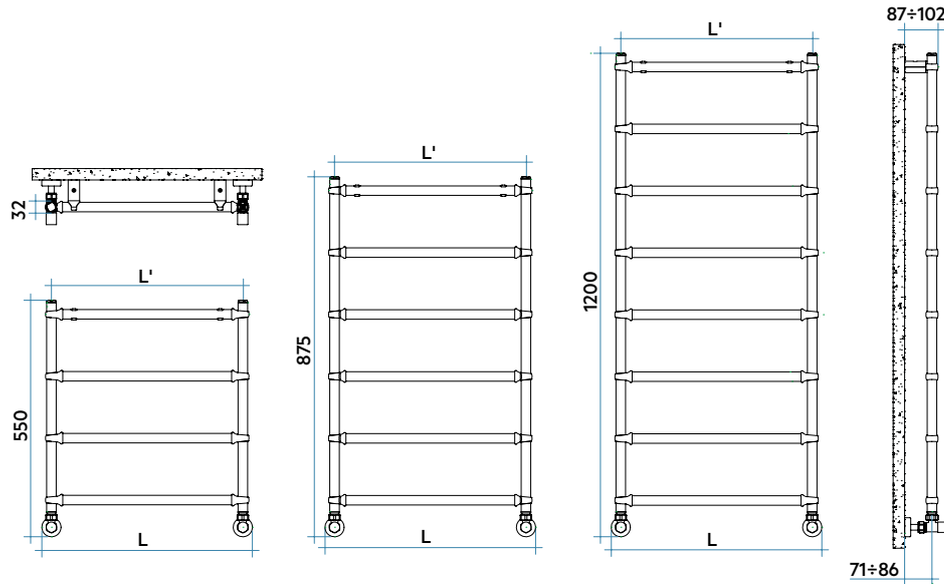
Хромированный **G**
Код. 50
ОТДЕЛКИ



Матовая медная **G**
Код. 5F
ОТДЕЛКИ



матовая никелевая **G**
Код. 6E
ОТДЕЛКИ



Хромированная / хромированная - матовая медная отделка /
матовая медная отделка - матовая никелевая отделка / матовая никелевая отделка



Полотенцесушители на
систему ГВС

Модель	Артикул	Глу.	Высота	Длина	Межосевое		Тепловая мощность (Δt)					Экс.	Цена	
					расстояние	Вес	Объем	60°C	50°C	40°C	30°C			20°C
		мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.	евро
623 4 трубок	BES043 В XX IR 01 NNN	32	550	432	400	3,2	0,9	146	116	87	60	36	1,280	670,98
	BES053 В XX IR 01 NNN	32	550	532	500	3,4	1,1	166	132	99	69	41	1,270	690,06
	BES063 В XX IR 01 NNN	32	550	632	600	3,6	1,2	180	143	108	75	45	1,261	742,00
948 6 трубок	BER043 В XX IR 01 NNN	32	875	432	400	4,9	1,4	255	204	155	109	66	1,230	1.147,98
	BER053 В XX IR 01 NNN	32	875	532	500	5,2	1,6	223	178	135	95	57	1,234	1.164,94
	BER063 В XX IR 01 NNN	32	875	632	600	5,6	1,9	313	250	189	133	80	1,238	1.216,88
1273 8 трубок	BEM043 В XX IR 01 NNN	32	1200	432	400	6,6	1,9	250	198	149	103	61	1,277	1.482,94
	BEM053 В XX IR 01 NNN	32	1200	532	500	7,1	2,2	283	224	168	117	70	1,276	1.499,90
	BEM063 В XX IR 01 NNN	32	1200	632	600	7,6	2,5	305	242	182	126	75	1,275	1.551,84

Белый / хромированная

Модель	Артикул	Глу.	Высота	Длина	Межосевое		Тепловая мощность (Δt)					Экс.	Цена	
					расстояние	Вес	Объем	60°C	50°C	40°C	30°C			20°C
		мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.	евро
623 4 трубок	BES043 В 01 IR 01 NNN	32	550	432	400	3,2	0,9	190	151	113	78	47	1,280	670,98
	BES053 В 01 IR 01 NNN	32	550	532	500	3,4	1,1	216	172	129	90	54	1,270	690,06
	BES063 В 01 IR 01 NNN	32	550	632	600	3,6	1,2	234	186	140	98	59	1,261	742,00
948 6 трубок	BER043 В 01 IR 01 NNN	32	875	432	400	4,9	1,4	255	204	155	109	66	1,230	1.147,98
	BER053 В 01 IR 01 NNN	32	875	532	500	5,2	1,6	290	231	176	123	75	1,234	1.164,94
	BER063 В 01 IR 01 NNN	32	875	632	600	5,6	1,9	313	250	189	133	80	1,238	1.216,88
1273 8 трубок	BEM043 В 01 IR 01 NNN	32	1200	432	400	6,6	1,9	325	257	194	134	80	1,277	1.482,94
	BEM053 В 01 IR 01 NNN	32	1200	532	500	7,1	2,2	367	291	219	152	90	1,276	1.499,90
	BEM063 В 01 IR 01 NNN	32	1200	632	600	7,6	2,5	397	315	237	164	98	1,275	1.551,84

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

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

Модель: код упаковки:
50 хромированной; 5F Матовая медная отделка;
6E матовая никелевая отделка
Длина
Высота
BE S 043 В XX IR 01 NNN Код стандартного подключения к системе отопления.
01 код упаковки
Код стандартного белого цвета

Подключение к системе ГВС



Комплект для подключения к системе ГВС включен в цену



Стандартная серия полотенцесушителей Bella поставляется с хромированными вентилями в комплекте.



MINUETTE



MINUETTE

4 секций, высота 596 мм, Длина 540 мм. Золото цвет (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:

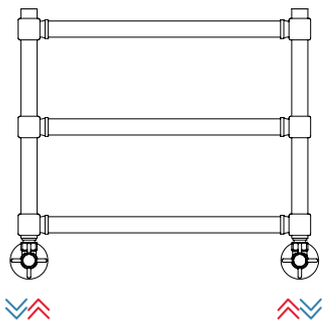
- 2 изогнутых вентиля с фитингами размером 1/2" для резьбового подключения на коллекторе полотенцесушителя;
- 2 комплекта медных труб для подключения диаметром 15 мм;
- 2 эксцентричных трубы 1/2" совместимых с вентилем для медных труб диаметром 15 мм, в комплекте с накладкой для скрытых трубных фитингов;
- 2 кронштейна для крепления к стене, одинакового цвета/отделки с полотенцесушителем
- 1 воздухоотводчик
- 1 заглушка

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) -

Стандартные подключения



Стандартное

Габариты с учетом вентилях IRSAP

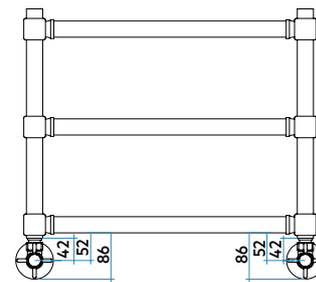
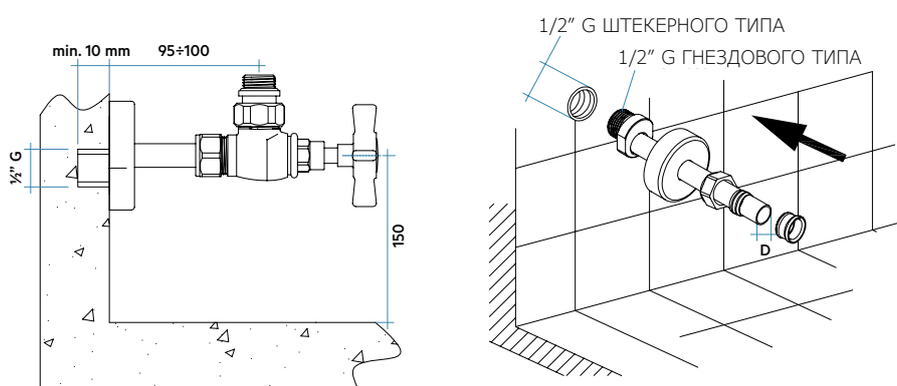


Схема подключения к системе отопления



Цветовые исполнения для MINUETTE



Бронза **G**
Код. 54
ОТДЕЛКИ



Полированная медь **G**
Код. 5F
ОТДЕЛКИ



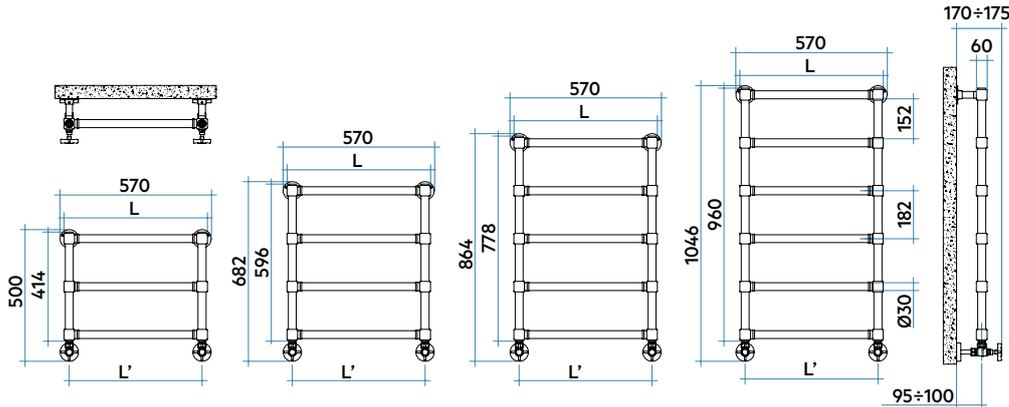
Золото **G**
Код. 52
ОТДЕЛКИ



Матовая никелевая **G**
Код. 6E
ОТДЕЛКИ



Хромированный **G**
Код. 50
ОТДЕЛКИ



Хромированная

Модель	Артикул	Глу.	Высота	Длина	Межосевое		Тепловая мощность (Δt)					Экс.	Цена евро	
					расстояние	Вес	Объем	60°C	50°C	40°C	30°C			20°C
		мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.	
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	1.410,86
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	1.904,82
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	2.400,90
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	3.024,18

Полированная бронза

Модель	Артикул	Глу.	Высота	Длина	Межосевое		Тепловая мощность (Δt)					Экс.	Цена евро	
					расстояние	Вес	Объем	60°C	50°C	40°C	30°C			20°C
		мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.	
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	1.999,16
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	2.699,82
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	3.401,54
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	4.283,46

Золото / матовая медная отделка / матовая никелевая отделка

Модель	Артикул	Глу.	Высота	Длина	Межосевое		Тепловая мощность (Δt)					Экс.	Цена евро	
					расстояние	Вес	Объем	60°C	50°C	40°C	30°C			20°C
		мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.	
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	2.116,82
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	2.857,76
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	3.600,82
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	4.535,74

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:

Длина | Хромированная | код упаковки | Код стандартного подключения к системе отопления.
MG U 054 B | 50 | IR | 01 | NNN
 Высота | **54** — код Полированная Бронза
XX — код отделки: золото (код. 52);
 матовая медная отделка (код. 5F);
 матовая никелевая отделка (код. 6E)

Подключение к системе ГВС



Комплект для подключения к системе ГВС включен в цену



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.

ARES ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 176
ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 172
BELLA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 164
DEDALO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 106
FLAUTO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 156
GET UP AIR ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 130
GET UP ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 126
MINUETTE ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 168
NET AIR ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 136
NET ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 132
NOVO ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 152
NOVO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 148

ORIMONO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 98
QUADRAQUA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 114
QUADRÉ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 138
RELAX ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 118
SEQUENZE ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 110
STEP_E ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 102
TESI 3 EF ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 122
VELA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 160
VENUS ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 184
VENUS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 180
XILO AIR ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 146
XILO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	стр. 142



HESAP

ORIMONO

Электрический



ORIMONO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

диаметр 1402 мм. Шафрановый цвет (код. 1N), рама цвет Стандартный белый (код. 01).

Designed by Marco Taietta

Технические характеристики:

- обогревающая панель
- длина кабеля 1200 мм, центральный вывод кабеля
- тип изоляции Класс II, IP44
- радиатор с тканевой отделкой

Стандартная комплектация:

- система для настенного крепления, онтированная на колонне изделия
- ИК-пульт дистанционного управления

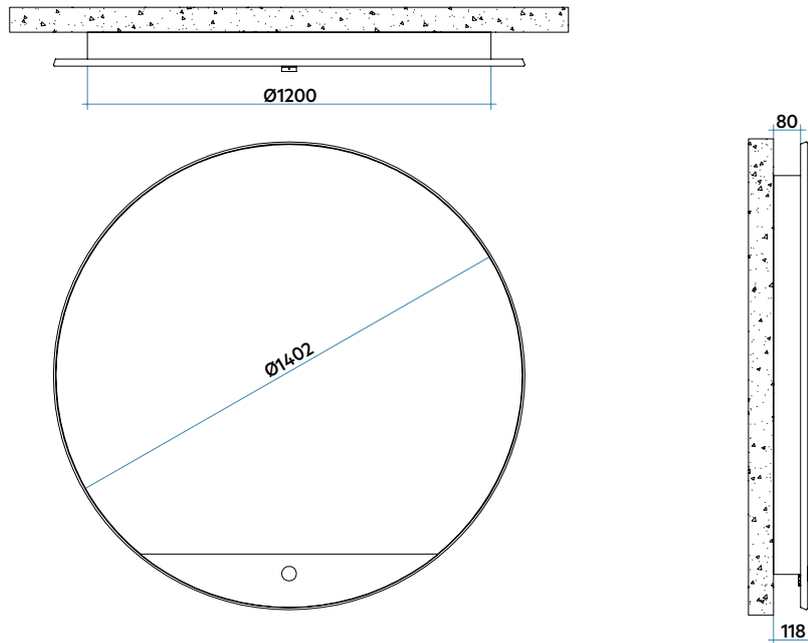
Доступные цвета	Наценка на цвет
Пепельный (код. 7M)	-
Серо-синий (код. 8M)	-
Шалфейный (код. 9M)	-
Шафрановый (код. 1N)	-
Кирпичный (код. 2N)	-

Цветовые исполнения ORIMONO

<p>ПЛИТА Пепельный код. 7M</p>  <p>РАМА Матовый антрацитовый серый код. 6V</p>	<p>ПЛИТА Серо-синий код. 8M</p>  <p>РАМА Матовый антрацитовый серый код. 6V</p>	<p>ПЛИТА Шалфейный код. 9M</p>  <p>РАМА Стандартный белый код. 01</p>	<p>ПЛИТА Шафрановый код. 1N</p>  <p>РАМА Стандартный белый код. 01</p>	<p>ПЛИТА Кирпичный код. 2N</p>  <p>РАМА Стандартный белый код. 01</p>
---	--	--	--	--

ORIMONO

Электрический



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена €
ORIMONO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ORI L140T XX IR NNN	118	1402	1402	46,8	750	5.278,80

XX = код отделок:

7M = Пепельный

8M = Темно-синий

9M = Шалфейный

1N = Шафранный

2N = Кирпичный

Модель:

Длина
код упаковки
ORI L 140 T XX IR NNN
Высота
Код отделок

Электрические радиаторы





STEP_E

Электрический



Электрические радиаторы

STEP_E ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

высота 1735 мм, Длина 500 мм. Хромированное покрытие (код 50).

Designed by Antonio Citterio с Sergio Brioschi

Технические особенности:

- плоские алюминиевые трубы высотой 40 мм
- длинный электрический кабель: 1.200 мм (кабельный вывод внизу на правой стороне), вилка европейского стандарта
- тип изоляции Класс II, IP24

Стандартная комплектация:

- системы для настенного крепления с той же отделкой, что и радиатор

Техническая информация:

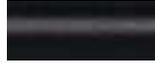
Элегантная хромированная поверхность радиатора испытывалась в температурном режиме, допускается установка температуры в пределах от 7 до 31°C путем изменения цветовой шкалы от темно-синего цвета до ярко-красного. Радиатор STEP_E обладает функцией дополнительной электрической мощности, что позволяет использовать максимальную мощность в течение определенного времени (2 часа).

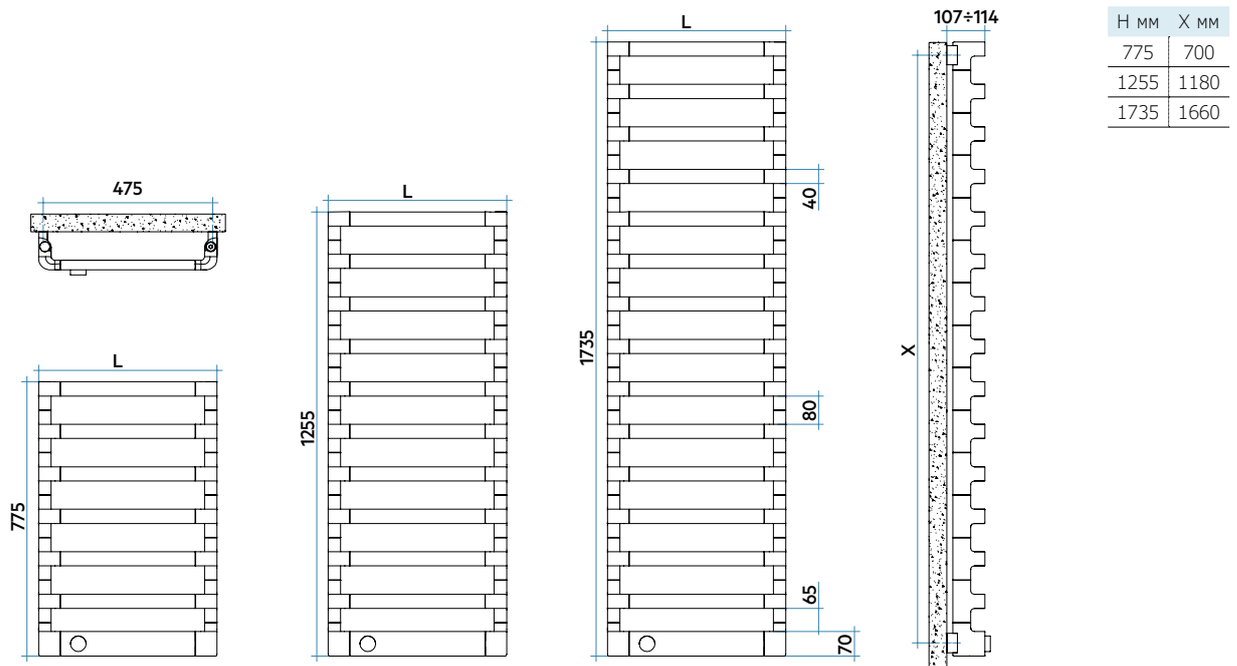
Доступные цвета	Наценка на цвет
Хромированный (код. 50)	-
Жемчужно-белый (код. 16)	-
Кварц 1 (код. 1С)	-
Кварц 2 (код. 2С)	-
Песочное печенье (код. Y4)	-
Солнечный камень (код. 2D)	-
Табачно-коричневый (код. 1В)	-
Огненно-красный (код. 7D)	-
Синий лазурит 3 (код. 6С)	-
Средний серый (код. 4D)	-
Жемчужно-серый (код. L6)	-
Чеканный серый металлик (код. 32)	-
Графитово-черный (код. 18)	-
Матово-черный (код. 30)	-

ДОСТУПНЫЕ 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.

 Хромированный код. 50	 Песочное печенье код. Y4	 Синий лазурит 3 код. 6С	 Графитово-черный код. 18
 Жемчужно-белый код. 16	 Солнечный камень код. 2D	 Средний серый код. 4D	 Матово- черный код. 30
 Кварц 1 код. 1С	 Табачно- коричневый код. 1В	 Жемчужно-серый код. L6	
 Кварц 2 код. 2С	 Огненно-красный код. 7D	 Чеканный серый металлик код. 32	



Модель	Артикул	Глу. мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена €	
							Допустим другой тип отделки (*)	Хромированная отделка - Код. 50
STEP_E_775_7 эл.	SEP050T XX IR 01 NNN	107	775	500	12,2	250	2.218,58	2.859,88
STEP_E_1255_11 эл.	SEL050T XX IR 01 NNN	107	1255	500	19,3	450	2.923,48	3.930,48
STEP_E_1735_15 эл.	SEG050T XX IR 01 NNN	107	1735	500	26,5	650	3.644,28	4.978,82

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

Модель:

Длина код упаковки
SE P 050 T XX IR 01 NNN

Высота **Код выбора отделки** - Доступные цветовые исполнения: см. в разделе модели STEP E

THE
HALL
OFFICE





DEDALO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

высота 1600 мм, Длина 660 мм. Песочное печенье цвет (код Y4).

Designed by Synthesis Design

Технические характеристики:

- электрическая обогревающая панель
- электрическая мощность: DEDALO P (высота 900 мм) 300 Вт, DEDALO L (высота 1600 мм) 700 Вт
- беспроводной цифровой электрорегулятор, программируемый на неделю
- тип изоляции Класс II, IP44
- 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

Доступные цвета	Наценка на цвет
Специальный	-
Другие цвета RAL	+25% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

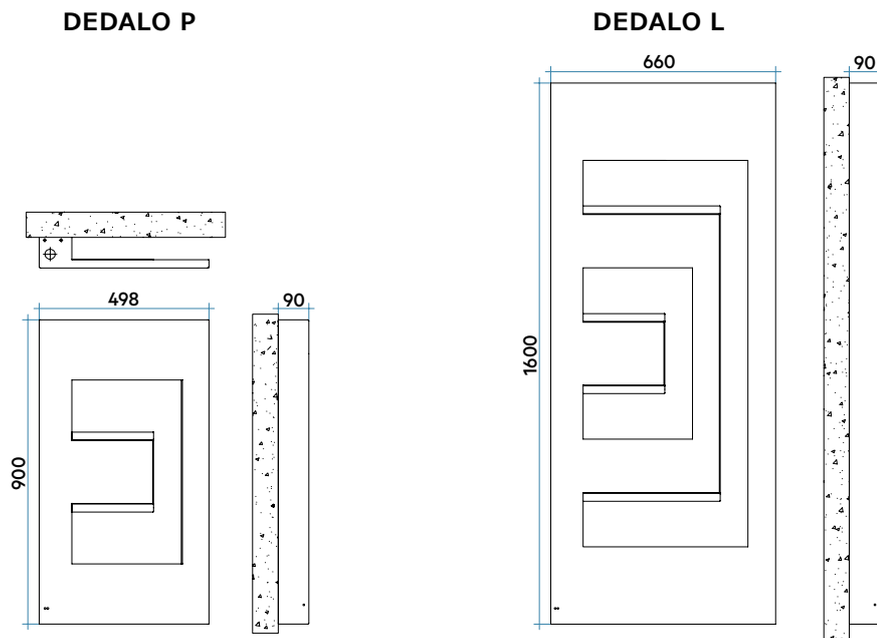
Беспроводное дистанционное управление

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.





Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Вес	Мощность	Цена
		мм	мм	мм	кг	Вт	€
Электрический DEDALO	DEDP049Z XX IR NNN	90	900	498	17,2	300	3.937,90
	DEDL066Z XX IR NNN	90	1600	660	22,5	700	5.857,56
Электрический DEDALO с подсветкой	DEDP049Z XX IR NLN - LED-AA	90	900	498	17,2	300	4.618,42
	DEDL066Z XX IR NLN - LED-AA	90	1600	660	22,5	700	6.538,08

Модель:

Dedalo без подсветки

Длина | код упаковки
DED P 049 Z XX IR NNN
 Высота | Цвет по запросу

Dedalo с подсветкой

Длина | код упаковки
DED P 049 Z XX IR NLN LED-AA — Вариант конфигурации для изделия с подсветкой
 Высота | Цвет по запросу



SEQUENZE

Электрический



Электрические радиаторы

SEQUENZE ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

высота 1735 мм, Длина 500 мм. Белый матовый цвет (код. J8).

Designed by Angeletti & Ruzza

Технические характеристики:

- электрическая обогревающая панель
- электрическая мощность SEQUENZE S - 260 Вт, SEQUENZE L - 520 Вт
- беспроводной цифровой электрорегулятор, программируемый на неделю
- тип изоляции Класс II, IP44
- 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

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

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

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.

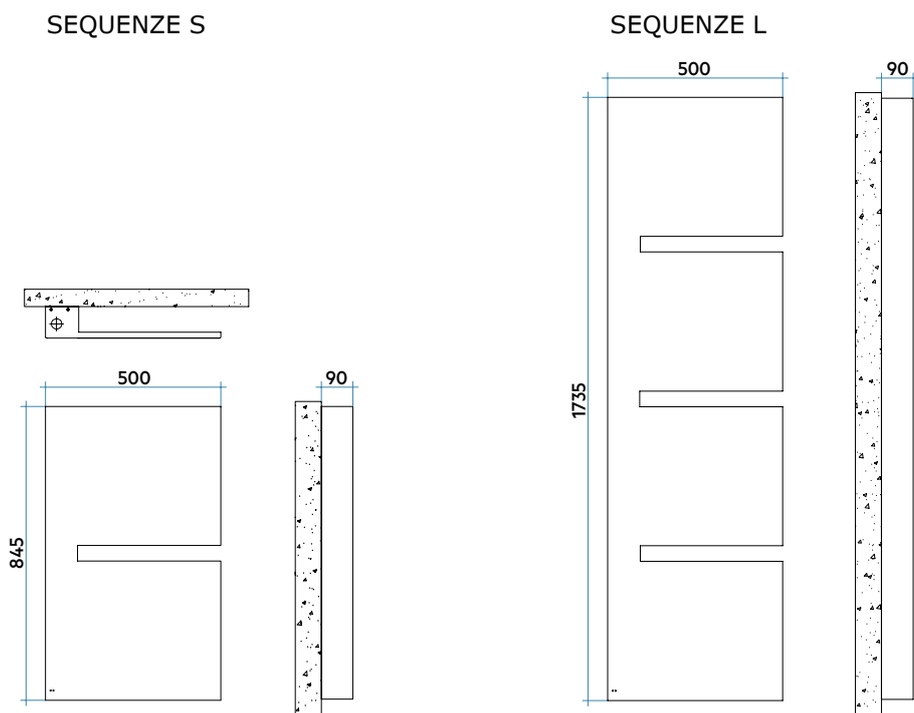
Технические спецификации

- 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.



SEQUENZE

Электрический



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена €
Электрический SEQUENZE S	SQZS050Z XX IR NNN	90	845	500	19,7	260	4.834,66
Электрический SEQUENZE L	SQZE050Z XX IR NNN	90	1735	500	38,9	520	5.626,48

Модель:

Длина | код упаковки
SQZ S 050 Z | XX | IR | NNN
 Высота | Цвет по запросу

Электрические радиаторы



QUADRAQUA

Электрический



QUADRAQUA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

высота 1828 мм, Длина 300 мм. Стандартный белый цвет (код. 01).

Designed by Domenico De Palo

Технические характеристики:

- электрическая обогревающая панель
- электрическая мощность QUADRAQUA S - 330 Вт, QUADRAQUA L - 500 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

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

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

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

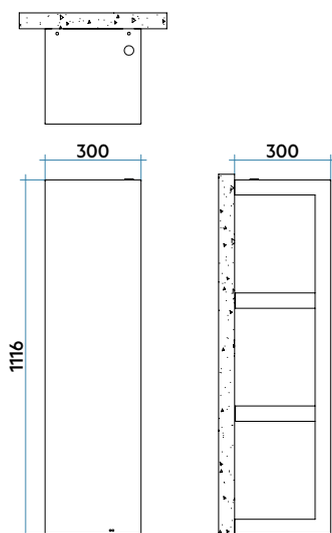
- беспроводная связь посредством радиосигналов, переданных на приемник, подключенный к системе.
- частотный диапазон приблизительно 30-50 м в жилых помещениях (868 МГц).
- соответствие европейским радиочастотным стандартам.
- по выбору - функция ITCS (система интеллектуального регулирования температуры)
- функция обнаружения открытого окна.



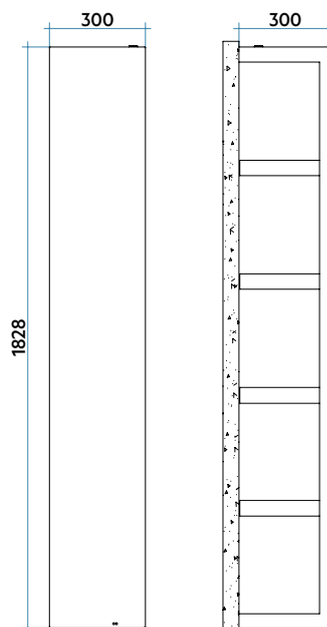
QUADRAQUA

Электрический

QUADRAQUA S



QUADRAQUA L



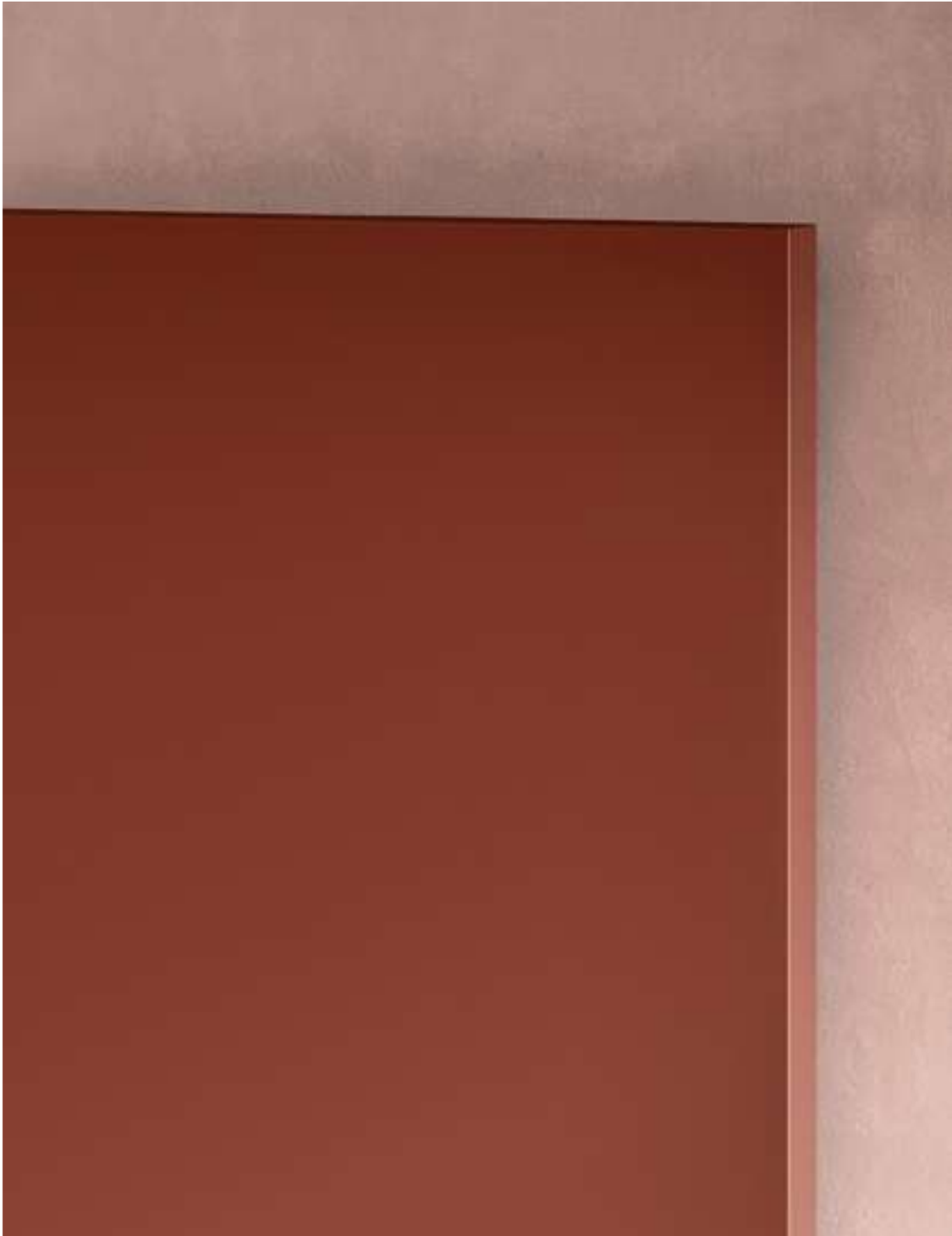
Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена €
Электрический QUADRAQUA S	QDRS030Z XX IR NNN	300	1116	300	15,5	330	4.261,20
Электрический QUADRAQUA L	QDRL030Z XX IR NNN	300	1828	300	24,9	500	4.882,36

Модель:

Длина
код упаковки
QDR S 030 Z | XX | IR | NNN
Высота
Цвет по запросу

Электрические радиаторы





RELAX ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

высота 1963 мм, Длина 616 мм. Огненно-красный цвет (код. 7D).

Технические характеристики:

- электрическая обогревающая панель
- электрическая мощность от 580 до 1320 Вт
- беспроводной цифровой электрорегулятор, программируемый на неделю
- тип изоляции Класс II, IP44
- 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

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

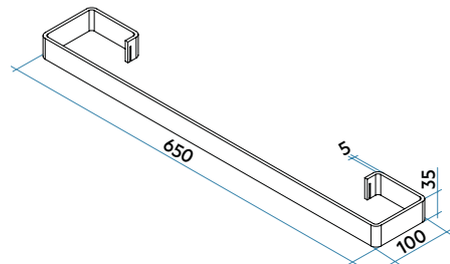
Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

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.



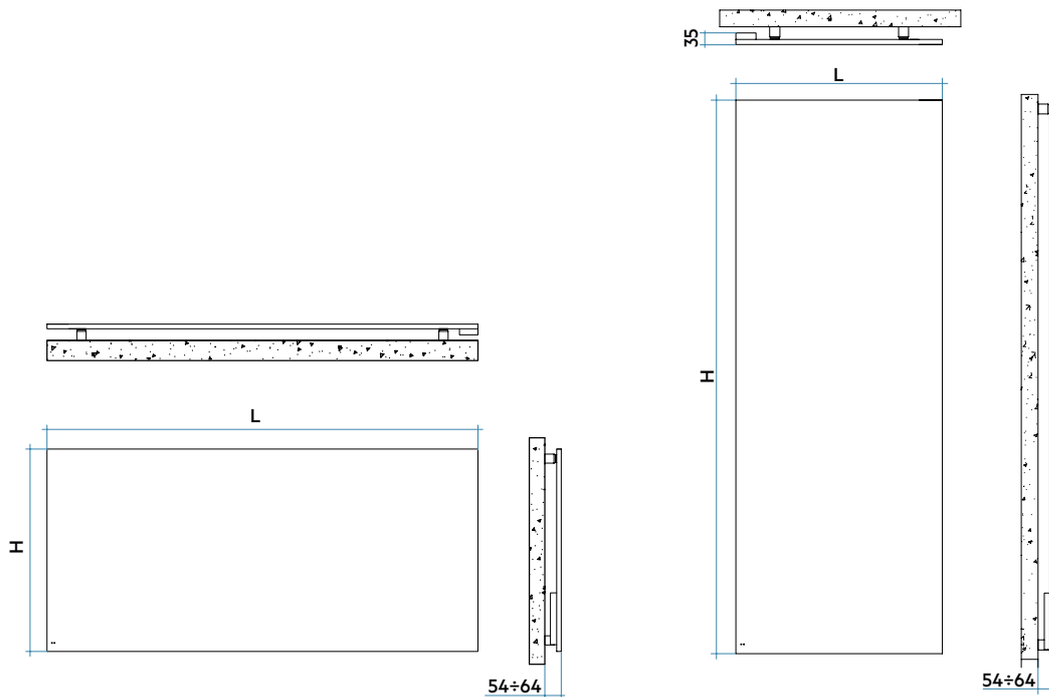
Беспроводное дистанционное управление

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.





Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена €
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ RELAX 580	REPI106Z XX IR 01 NN	35	663	1064	21,6	580	2.872,60
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ RELAX 700	REPI140Z XX IR 01 NN	35	663	1400	28,0	770	3.583,86
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ RELAX 1100	REPD061Z XX IR 01 NN	35	1963	616	34,3	1100	4.658,70
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ RELAX 1320	REPC061Z XX IR 01 NN	35	2163	616	37,7	1320	4.993,66

Модель:

Длина | код упаковки
QDR S 030 Z | XX | IR | 01 | NN
 Высота | Цвет по запросу

Варианты монтажа





TESI 3 EF

Электрический



Электрические радиаторы

TESI 3 EF ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

высота 602 мм, Длина 978 мм. Стандартный белый цвет (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 TESI 3 EF окрашен катафорезным способом только эпоксидным порошком стандартного белого цвета (код 01)
- однофазный, напряжение питания 230 В, 50 Гц, изоляция класс II, IP44
- длинный электрический кабель: 1.200 мм (кабельный вывод внизу на правой стороне), fil-pilote

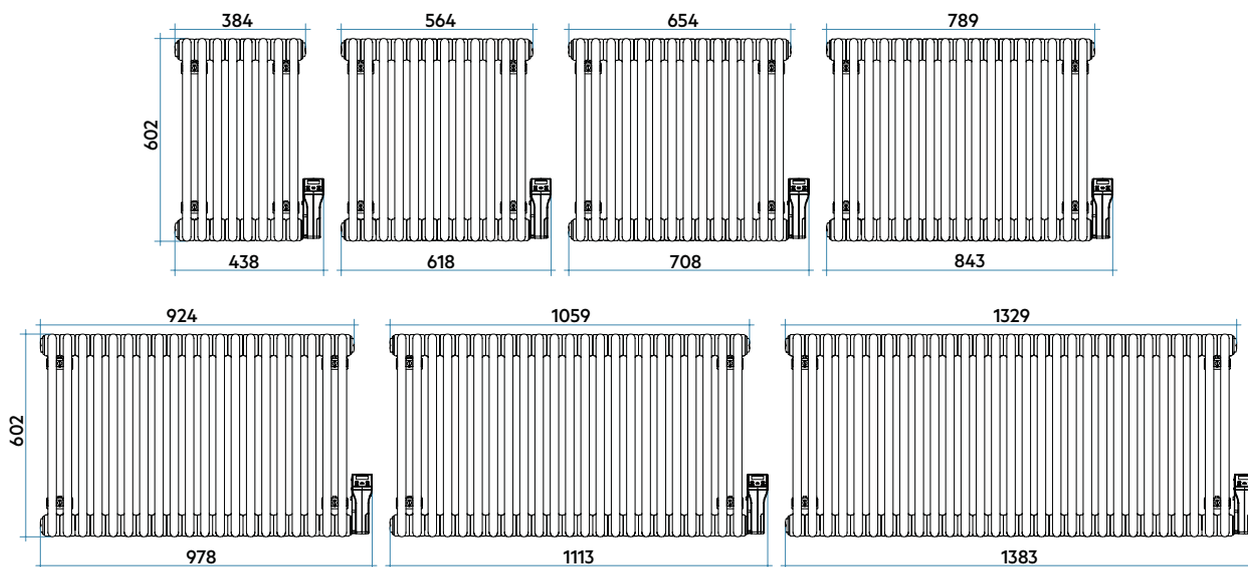
Стандартная комплектация:

- настенные крепления стандартного белого цвета

Электронное управление

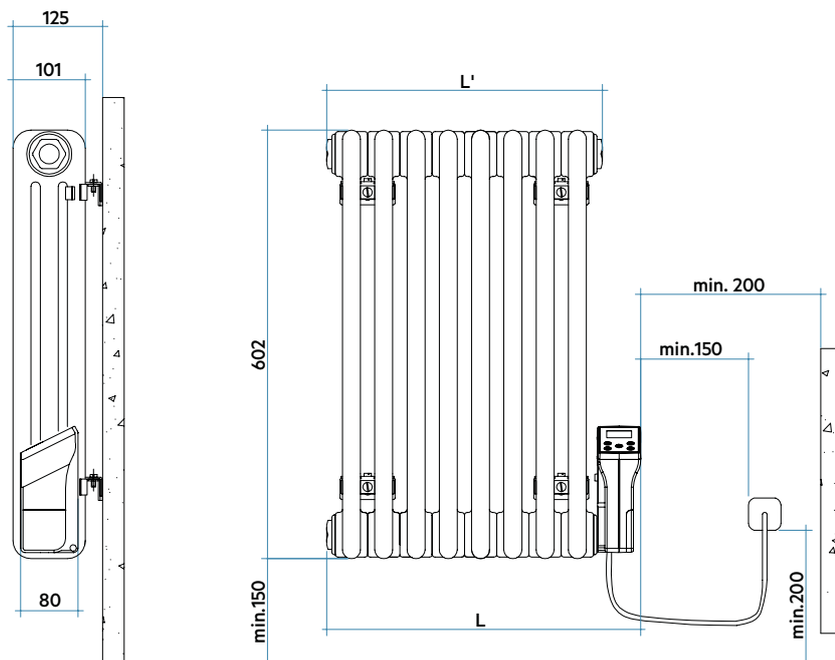
Электронный термостат имеет 8 режимов работы: 1 предварительно установленная свободная программа работы по расписанию, 3 встроенные программы работы по расписанию, режим внешнего управления, комфортный, ночной и режим защиты от замерзания.

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый (код 01)	-



TESI 3 EF

Электрический



Модель	Артикул	Кол-во секций пг	Глубина мм	Высота мм	Общая длина мм	Длина мм	Вес*	Мощность	Цена
								Вт	€
TESI 3 EF-600- 08	RT 3 0600 08 01 A4 F0N	08 - 438 мм	101	602	438	384	17,8	400	1.137,38
TESI 3 EF-600-12	RT 3 0600 12 01 A4 F1N	12 - 618 мм	101	602	618	564	26,2	600	1.249,00
TESI 3 EF-600- 14	RT 3 0600 14 01 A4 F2N	14 - 708 мм	101	602	708	654	30,4	800	1.384,57
TESI 3 EF-600- 17	RT 3 0600 17 01 A4 F3N	17 - 843 мм	101	602	843	789	36,7	1000	1.409,69
TESI 3 EF-600-20	RT 3 0600 20 01 A4 F4N	20 - 978 мм	101	602	978	924	43,0	1200	1.545,27
TESI 3 EF-600- 23	RT 3 0600 23 01 A4 F5N	23 - 1113 мм	101	602	1113	1059	49,3	1500	1.679,68
TESI 3 EF-600- 29	RT 3 0600 29 01 A4 F6N	29 - 1383 мм	101	602	1383	1339	61,9	2000	1.923,16

* Вес включает в себя электрический блок управления

Модель:

Высота | код упаковки
RT 3 0600 | 08 | 01 | A4 | F0N
 Количество трубок | Количество секций



GET UP

Электрический



GET UP ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

высота 1499 мм, Длина 550 мм. Ледяной цвет (код. ЗР).

**Технические характеристики:**

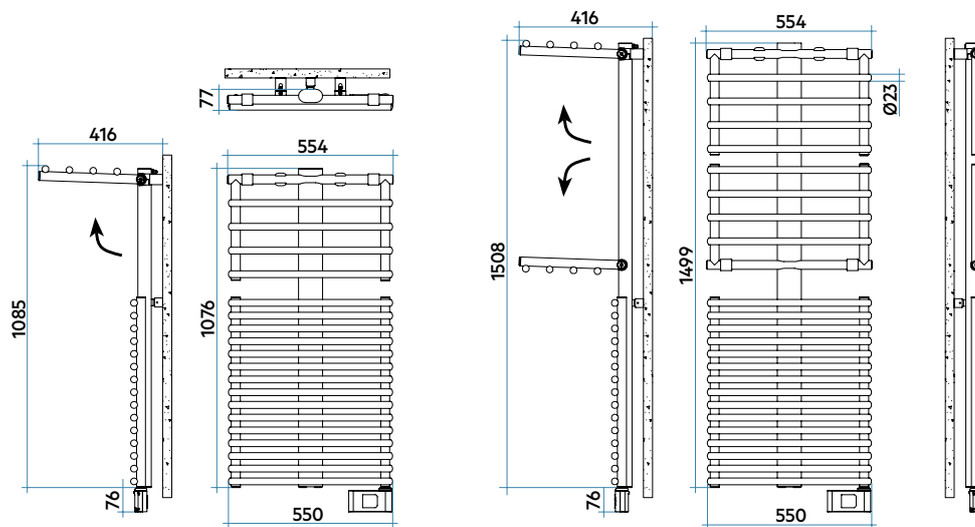
- стальной полотенцесушитель с горизонтальными круглыми трубками диаметром 23 мм
- закругленные боковые коллекторы диаметром 30 мм
- жидкий теплоноситель входит в поставку
- длинный электрический кабель: 1.200 мм (кабельный вывод внизу на правой стороне)
- максимальная допустимая нагрузка полотенцесушителей: 7 кг
- Электронное управление для регулировки температуры в помещении, программируемое еженедельно.
- Характеристики: 230 В, 50 Гц, изоляция класс II, класс защиты IP 44
- Электронное управление позволяет регулировать температуру в помещении: режим повышения температуры, хронотермостат, комфорт, ночной режим, режим защиты от замерзания и выходного дня, функция ASC (Adaptive Smart Control), функция обнаружения открытого окна, кнопка включения / выключения и блокировка для безопасности детей.
- Электронные компоненты доступны в стандартном белом цвете (код 01) для белых радиаторов и в полированном хроме (код 50) для хромированных и цветных радиаторов с отделкой Classic, Special и другими покрытиями RAL.

Стандартная комплектация:

- 3 регулируемых настенных крепления одного цвета с радиатором

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

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена €
1076 20 трубок 1 промежуток	GUM055 H 01 IR 01 NNN	77	1076	550	22,1	500	867,08
1499 25 трубок 2 промежутка	GUL055 H 01 IR 01 NNN	77	1499	550	29,3	750	1.122,54

Модель:

Длина
код упаковки
GU M 055 H | 01 | IR | 01 | NNN

Высота

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

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:

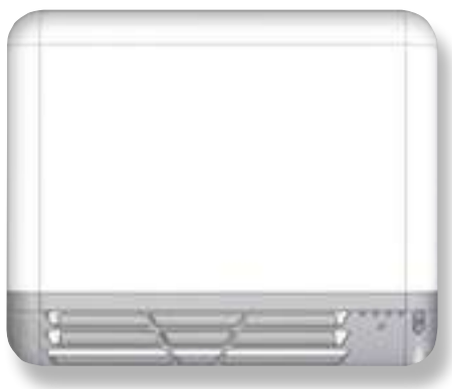
- 3 регулируемых настенных крепления одного цвета с радиатором
- беспроводной блок дистанционного управления



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

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

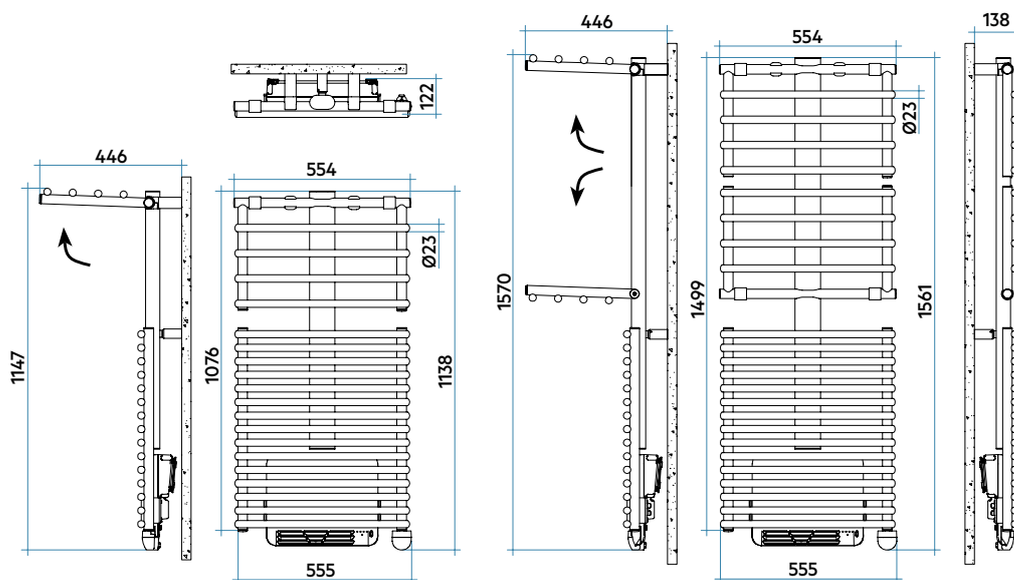
Главные характеристики термовентиллятора



- 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

GET UP AIR

Электрический



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Термовентильатор Вт	Цена €
1076 20 трубок 1 промежуток	GCM055 Z 01 IR 01 NNN	122	1124	550	26,5	500	+ 1000	1.765,96
1499 25 трубок 2 промежутка	GCL055 Z 01 IR 01 NNN	122	1547	550	33,8	750	+ 1000	2.309,74

Модель:

Длина	код упаковки
GC M 055 Z	01 IR 01 NNN
Высота	Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах

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.
- 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.







NET ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

высота 1830 мм, Длина 500 мм. Стандартный белый цвет (код. 01).

Designed by Synthesis Design

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

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

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

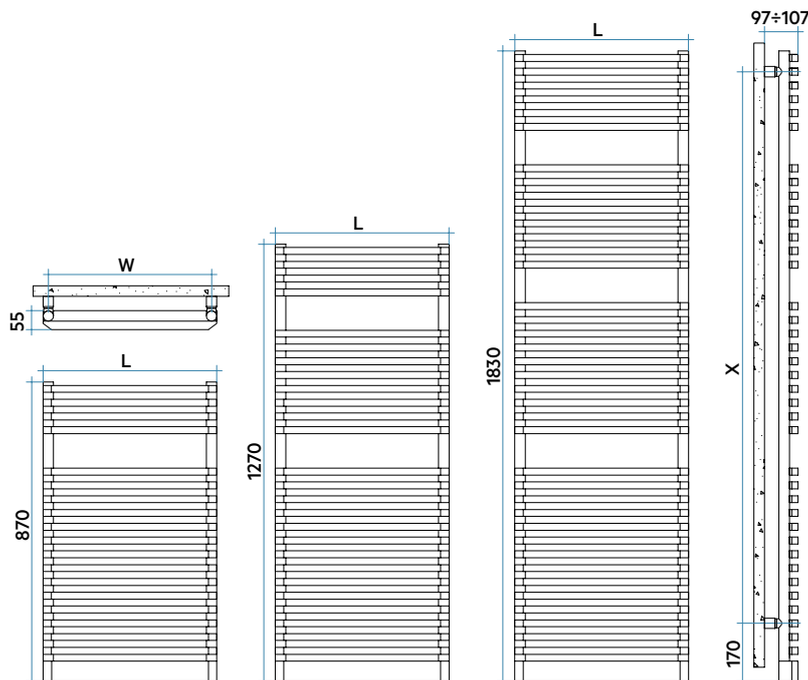
Беспроводное дистанционное управление

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.





H мм	L мм	X мм	W мм
870	500	640	470
1270	500	1040	470
1830	500	1600	470



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена €
870 18 трубок 1 промежуток	NDS050 Z 01 IR 01 NNN	55	870	500	12,8	500	919,02
1270 26 трубок 2 промежутка	NDM050 Z 01 IR 01 NNN	55	1270	500	18,0	750	1.206,28
1830 38 трубок 3 промежутка	NDE050 Z 01 IR 01 NNN	55	1830	500	26,5	1000	1.666,32

Радиатор односторонний. Радиатор поставляется с регулятором, всегда установленном на правой стороне.

Модель:

Длина	код упаковки
ND S 050 Z	01 IR 01 NNN
Высота	

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

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:

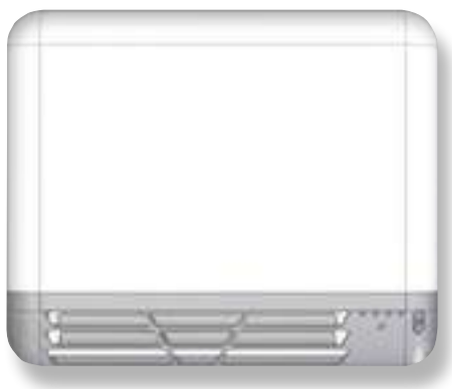
- 4 кронштейна для крепления к стене одного цвета с радиатором
- беспроводной блок дистанционного управления

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

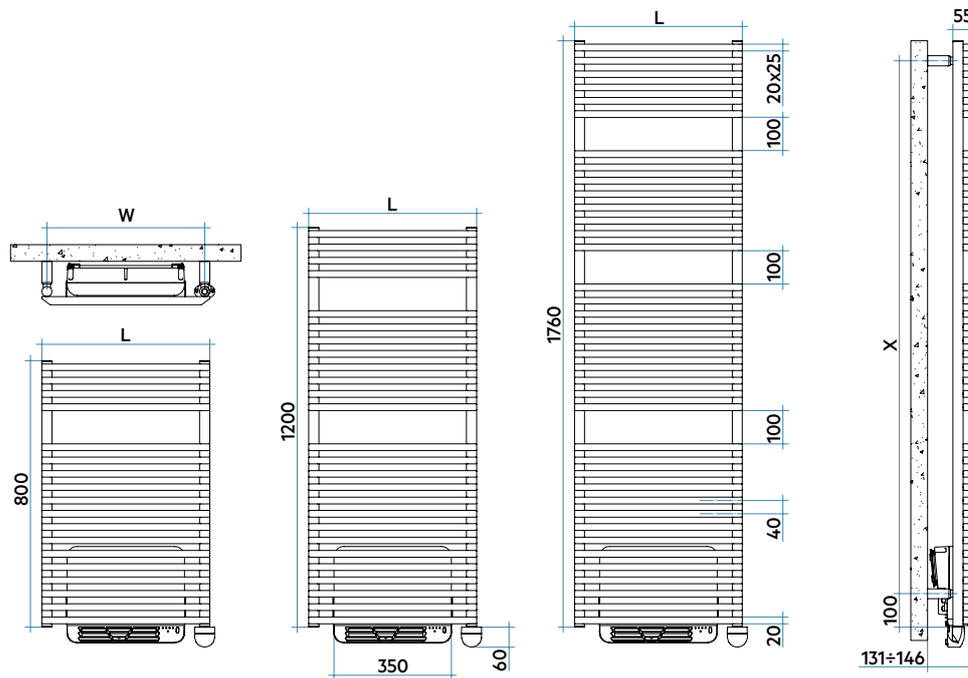
Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.



Главные характеристики термовентиллятора



- кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- питание 230 В 50 Гц, однофазный
- установочная мощность = 1000 Вт
- изоляция: КЛАСС II
- класс защиты IP24
- длина электрического кабеля 1200 мм
- электронный терморегулятор температуры окружающего воздуха



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Термовентильатор Вт	Цена €
800 18 трубок 1 промежуток	NRS050 Z 01 IR 01 NNN	124	860	500	15,0	500	+ 1000	1.283,66
1200 26 трубок 2 промежуток	NRM050 Z 01 IR 01 NNN	124	1260	500	20,5	750	+ 1000	1.439,48
1760 38 трубок 3 промежуток	NRE050 Z 01 IR 01 NNN	124	1820	500	28,7	1000	+ 1000	1.692,82

Радиатор односторонний. Радиатор поставляется с регулятором, всегда установленном на правой стороне.

Модель:

Длина код упаковки
NR S 050 Z | 01 IR 01 | NNN

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

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.
- 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.







QUADRÉ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

высота 1517 мм, Длина 530 мм. Слоновая кость цвет (код. 02).

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

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

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

Доступные электронагреватели

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 К)

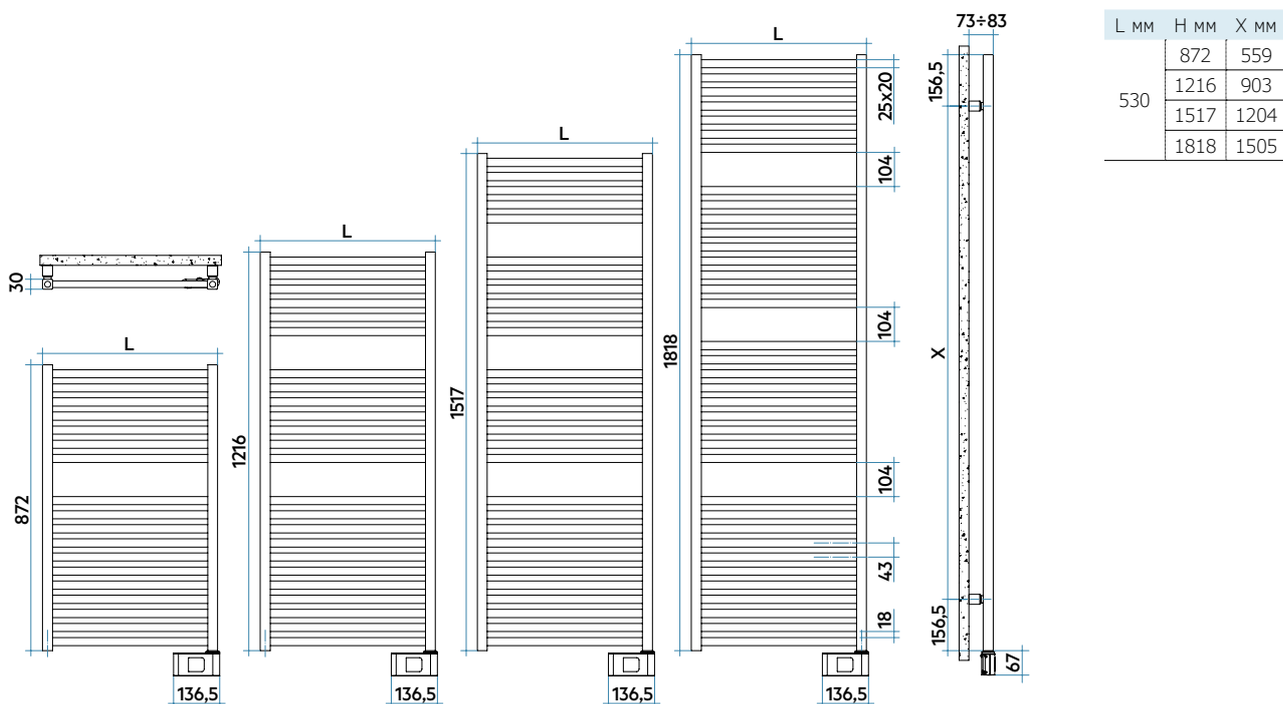


Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

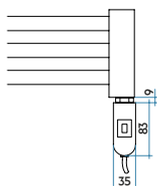
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ИНФРАКРАСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ТИП Н)



Электрический нагревательный элемент с фасонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

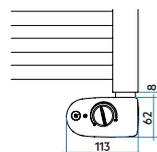


QUADRÉ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



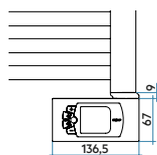
Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Вес	Мощность	Цена
		мм	мм	мм	кг	Вт	€ (I)
872 - 18 трубок - 1 промежуток	QSS053 I 01 IR 01 NNN	30	872	530	13,9	400	586,18
1216 - 24 трубок - 2 промежуток	QSM053 I 01 IR 01 NNN	30	1216	530	18,4	600	769,56
1517 - 29 трубок - 3 промежуток	QSL053 I 01 IR 01 NNN	30	1517	530	22,4	700	934,92
1818 - 36 трубок - 3 промежуток	QSE053 I 01 IR 01 NNN	30	1818	530	27,8	800	1.047,28

QUADRÉ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Вес	Мощность	Цена
		мм	мм	мм	кг	Вт	€ (K)
872 - 18 трубок - 1 промежуток	QSS053 K 01 IR 01 NNN	30	872	530	14,0	400	643,42
1216 - 24 трубок - 2 промежуток	QSM053 K 01 IR 01 NNN	30	1216	530	18,5	600	817,26
1517 - 29 трубок - 3 промежуток	QSL053 K 01 IR 01 NNN	30	1517	530	22,5	700	1.004,88
1818 - 36 трубок - 3 промежуток	QSE053 K 01 IR 01 NNN	30	1818	530	27,9	800	1.167,06

QUADRÉ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Вес	Мощность	Цена
		мм	мм	мм	кг	Вт	€ (H)
872 - 18 трубок - 1 промежуток	QSS053 H 01 IR 01 NNN	30	872	530	14,1	400	698,54
1216 - 24 трубок - 2 промежуток	QSM053 H 01 IR 01 NNN	30	1216	530	18,6	600	867,08
1517 - 29 трубок - 3 промежуток	QSL053 H 01 IR 01 NNN	30	1517	530	22,6	700	1.074,84
1818 - 36 трубок - 3 промежуток	QSE053 H 01 IR 01 NNN	30	1818	530	28,1	800	1.284,72

Модель:

Длина код упаковки
QS S 053 I 01 IR 01 NNN

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





XILO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

высота 1744 мм, Длина 606 мм. Земляничный цвет (код. УЗ).

Технические характеристики:

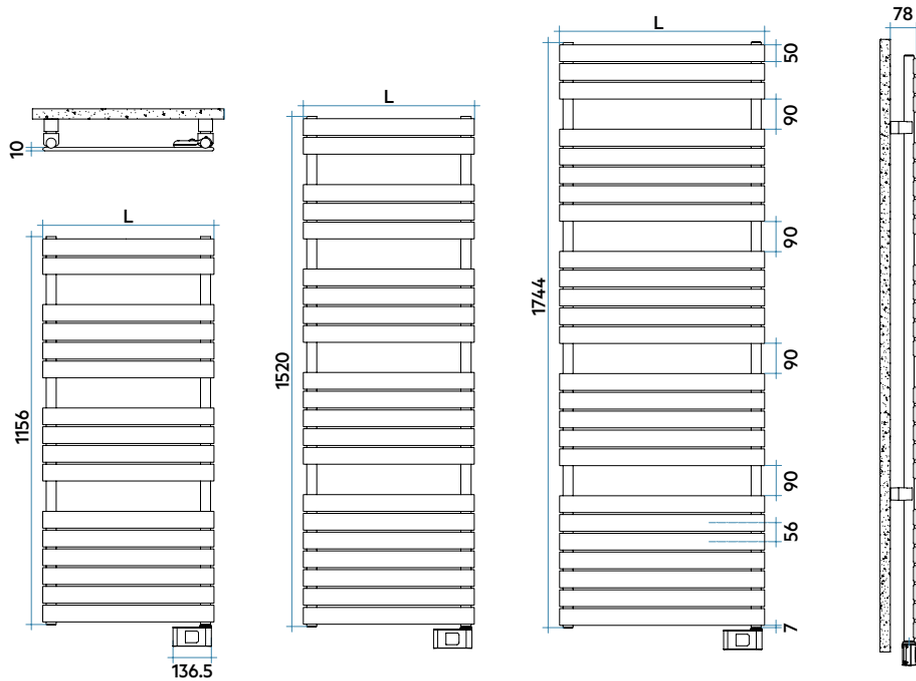
- Стальной полотенцесушитель с плоскими трубками 50x10мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- жидкий теплоноситель входит в поставку
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта.
- однофазное питание 220-230 В, 50 Гц, Класс II, IP 44
- Электронное управление для регулировки температуры в помещении, программируемое еженедельно.
- Электронное управление позволяет регулировать температуру в помещении: режим повышения температуры, хронотермостат, комфорт, ночной режим, режим защиты от замерзания и выходного дня, функция ASC (Adaptive Smart Control), функция обнаружения открытого окна, кнопка включения / выключения и блокировка для безопасности детей.
- Электронные компоненты доступны в стандартном белом цвете (код 01) для белых радиаторов и в полированном хроме (код 50) для хромированных и цветных радиаторов с отделкой Classic, Special и другими покрытиями RAL.

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых настенных крепления одного цвета с радиатором

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

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.



H мм	L мм	X мм	W мм
870	500	640	470
1270	500	1040	470
1830	500	1600	470



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена €
1156 16 трубок 3 промежутка	XOM050 H 01 IR 01 NNN	38	1156	506	14,7	600	731,40
1520 21 трубок 4 промежутка	XOL050 H 01 IR 01 NNN	38	1520	506	19,1	800	779,10
	XOL060 H 01 IR 01 NNN	38	1520	606	22,0	1000	863,90
1744 25 трубок 4 промежутка	XOG060 H 01 IR 01 NNN	38	1744	606	25,9	1200	1.079,08

Модель:

Длина
код упаковки
XO M 050 H | 01 | IR | 01 | NNN

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

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

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

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.



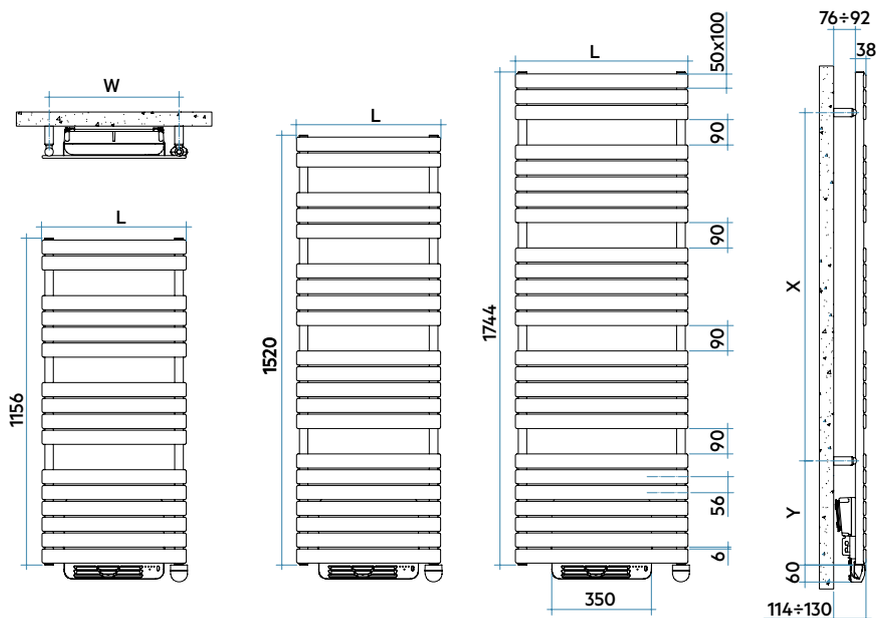
Главные характеристики термовентилятора



- кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- питание 230 В 50 Гц, однофазный
- установочная мощность = 1000 Вт
- изоляция: КЛАСС II
- класс защиты IP24
- длина электрического кабеля 1200 мм
- электронный терморегулятор температуры окружающего воздуха

XILO AIR

Электрический



H мм	L мм	Y мм	X мм	W' мм
1156	506	312	756	456
1520	506	368	1064	456
1744	606	368	1232	556



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Термовентильатор Вт	Цена €
1156 16 трубок 3 промежуток	XAM050 Z 01 IR 01 NNN	110	1216	506	17,0	500	+ 1000	1.596,36
1520 21 трубок 4 промежуток	XAL050 Z 01 IR 01 NNN	110	1580	506	21,5	750	+ 1000	1.811,54
	XAL060 Z 01 IR 01 NNN	110	1580	606	24,3	1000	+ 1000	2.123,18
1744 25 трубок 4 промежуток	XAG060 Z 01 IR 01 NNN	110	1804	606	28,3	1200	+ 1000	2.439,06

Радиатор односторонний. Радиатор поставляется с регулятором, всегда установленном на правой стороне.

Модель:

Длина код упаковки
XAM050Z01IR01NNN

Высота

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

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.
- 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.





NOVO

Электрический



NOVO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

высота 1808 мм, Длина 500 мм. Серый Манхэттен цвет (код. 03).

Электрические радиаторы

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные секции с закругленными трубками диаметром 25 мм
- боковые коллекторы полуовального сечения 40x30 мм
- заполнен термальную жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 3 настенных крепления в форме «клешни»

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

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

Доступные электронагреватели

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КНОПКОЙ ВКЛ/ВЫКЛ (ТИП I)



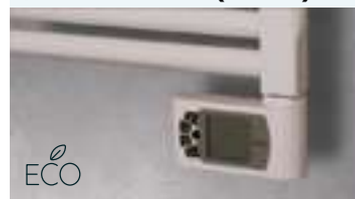
Электрический нагревательный элемент со встроенной кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ТИП К)

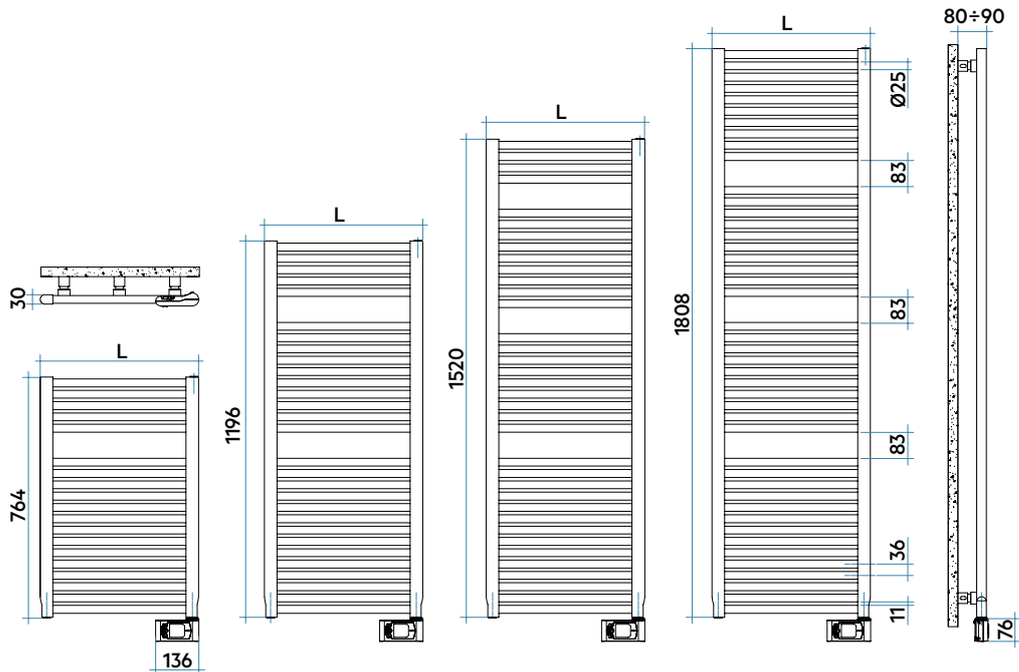


Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

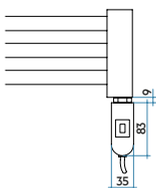
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ИНФРАКРАСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ТИП Н)



Электрический нагревательный элемент с фастонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

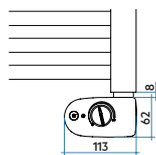


NOVO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



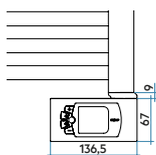
Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность	Цена
						Вт	€ (I)
764 - 19 трубок - 1 промежуток	NOP050 I 01 IR 01 NNN	30	764	500	11,1	400	903,12
1196 - 29 трубок - 2 промежуток	NOM050 I 01 IR 01 NNN	30	1196	500	16,9	700	1.164,94
1520 - 36 трубок - 3 промежуток	NOL050 I 01 IR 01 NNN	30	1520	500	20,9	700	1.383,30
1808 - 44 трубок - 3 промежуток	NOG050 I 01 IR 01 NNN	30	1808	500	25,3	1000	1.601,66

NOVO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность	Цена
						Вт	€ (K)
764 - 19 трубок - 1 промежуток	NOP050 K 01 IR 01 NNN	30	764	500	11,0	400	968,84
1196 - 29 трубок - 2 промежуток	NOM050 K 01 IR 01 NNN	30	1196	500	16,9	700	1.227,48
1520 - 36 трубок - 3 промежуток	NOL050 K 01 IR 01 NNN	30	1520	500	21,0	700	1.446,90
1808 - 44 трубок - 3 промежуток	NOG050 K 01 IR 01 NNN	30	1808	500	25,3	1000	1.666,32

NOVO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность	Цена
						Вт	€ (H)
764 - 19 трубок - 1 промежуток	NOP050 H 01 IR 01 NNN	30	764	500	11,4	400	1.031,38
1196 - 29 трубок - 2 промежуток	NOM050 H 01 IR 01 NNN	30	1196	500	17,2	700	1.291,08
1520 - 36 трубок - 3 промежуток	NOL050 H 01 IR 01 NNN	30	1520	500	21,3	700	1.510,50
1808 - 44 трубок - 3 промежуток	NOG050 H 01 IR 01 NNN	30	1808	500	25,7	1000	1.729,92

Модель:

Длина код упаковки
NO P 050 I 01 IR 01 NNN

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





NOVO ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

высота 1808 мм, Длина 750 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»

Доступные цвета	Наценка на цвет
Хромированный (код 50)	-

Доступные электронагреватели

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 К)

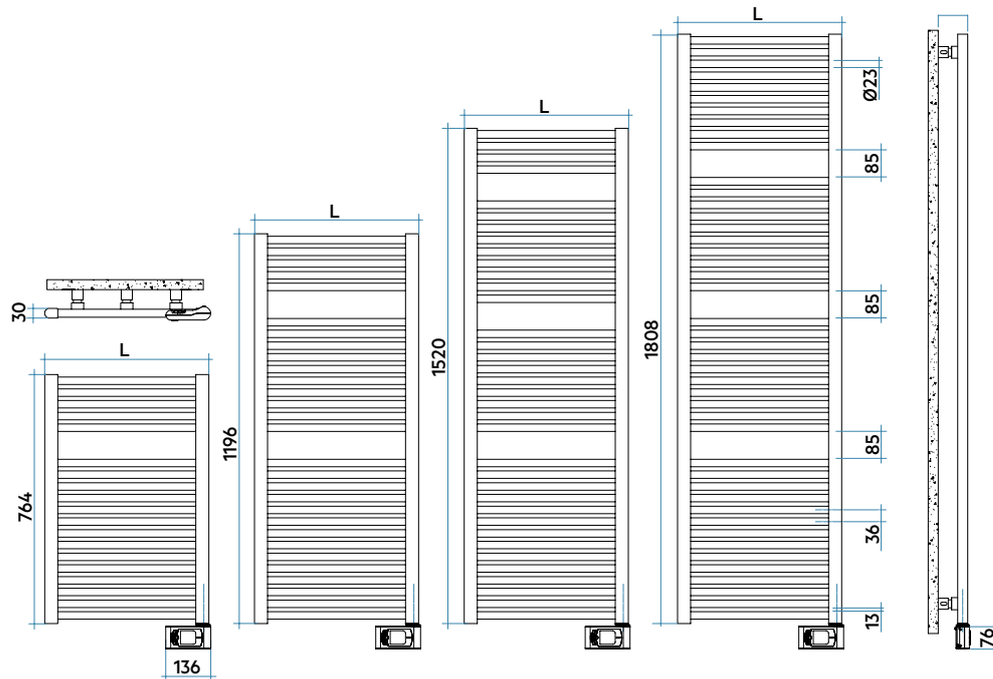


Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.

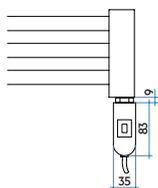
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ИНФРАКРАСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ТИП Н)



Электрический нагревательный элемент с фасонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.

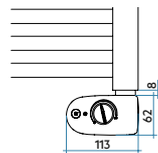


NOVO ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



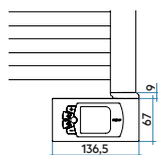
Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена € (I)
764 - 19 трубок - 1 промежуток	NLP050 I 50 IR 01 NNN	30	764	500	10,2	300	1.822,14
1196 - 29 трубок - 2 промежуток	NLM050 I 50 IR 01 NNN	30	1196	500	15,4	400	2.474,04
1520 - 36 трубок - 3 промежуток	NLL060 I 50 IR 01 NNN	30	1520	600	22,2	700	3.931,54
1808 - 44 трубок - 3 промежуток	NLG075 I 50 IR 01 NNN	30	1808	750	37,6	1000	4.317,38

NOVO ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена € (K)
764 - 19 трубок - 1 промежуток	NLP050 K 50 IR 01 NNN	30	764	500	10,5	300	1.905,88
1196 - 29 трубок - 2 промежуток	NLM050 K 50 IR 01 NNN	30	1196	500	15,9	400	2.557,78
1520 - 36 трубок - 3 промежуток	NLL060 K 50 IR 01 NNN	30	1520	600	23,1	700	4.016,34
1808 - 44 трубок - 3 промежуток	NLG075 K 50 IR 01 NNN	30	1808	750	33,7	1000	4.401,12

NOVO ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена € (H)
764 - 19 трубок - 1 промежуток	NLP050 H 50 IR 01 NNN	30	764	500	10,4	300	1.990,68
1196 - 29 трубок - 2 промежуток	NLM050 H 50 IR 01 NNN	30	1196	500	15,7	400	2.642,58
1520 - 36 трубок - 3 промежуток	NLL060 H 50 IR 01 NNN	30	1520	600	22,5	700	4.097,96
1808 - 44 трубок - 3 промежуток	NLG075 H 50 IR 01 NNN	30	1808	750	38,0	1000	4.481,68

Модель:

Длина код упаковки
NLP050I50IR01NNN
 Высота код хромированной отделки





FLAUTO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

высота 1218 мм, Длина 506 мм. Дынный цвет (код. E7).

Технические характеристики:

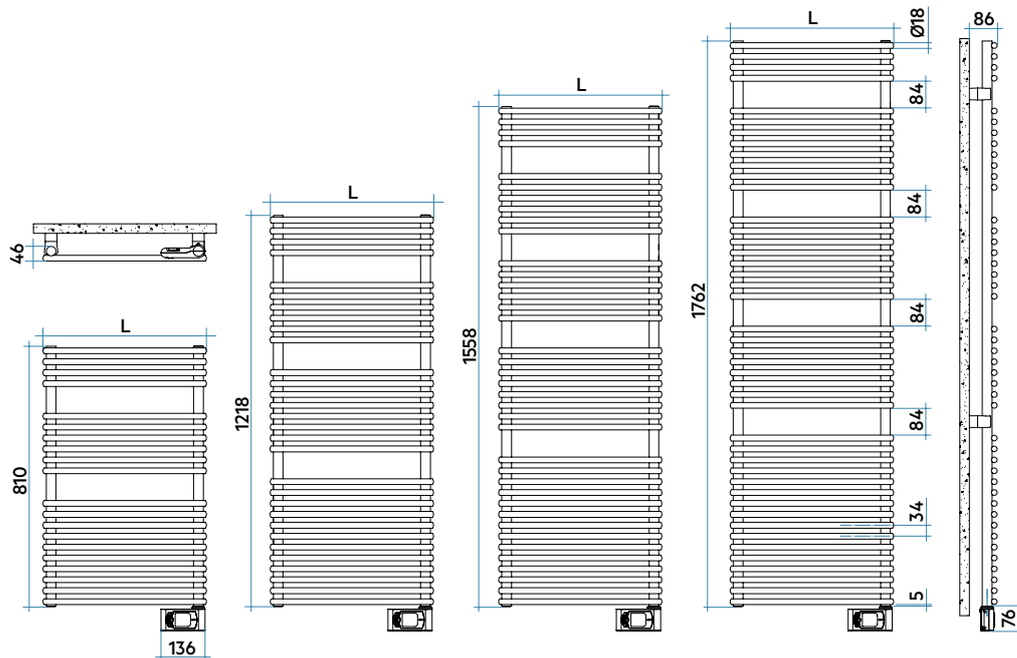
- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные трубки круглого сечения 18 мм
- боковые коллекторы круглого сечения 30 мм
- заполнен термальной жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

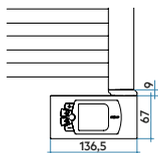
- 4 настенных крепления в форме “клешни”

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

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.



FLAUTO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (Н)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена
							€ (Н)
810 - 20 трубок - 2 промежуток	FTP050 H 01 IR 01 NNN	46	810	506	9,4	400	1.206,28
1218 - 30 трубок - 3 промежуток	FTM050 H 01 IR 01 NNN	46	1218	506	13,8	600	1.491,42
1158 - 38 трубок - 4 промежуток	FTL050 H 01 IR 01 NNN	46	1558	506	17,5	800	1.775,50
1762 - 44 трубок - 4 промежуток	FTG050 H 01 IR 01 NNN	46	1762	506	20,0	1000	2.696,64

Модель:

Длина
код упаковки
FT P 050 H | 01 | IR | 01 | NNN

Высота

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





VELA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

высота 1820 мм, Длина 560 мм. Агава цвет (код. 9N).

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные секции, представляющие собой трубы овального ечения 50x20 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"

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

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

Доступные электронагреватели

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 ТЕПЛОСИТЕЛЯ (ТИП К)

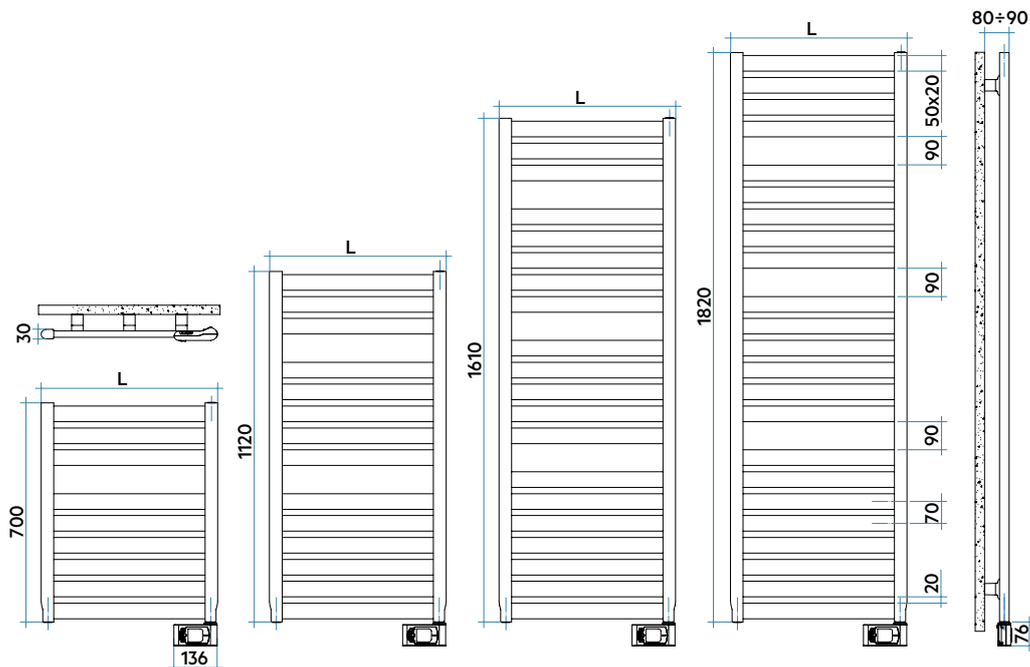


Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

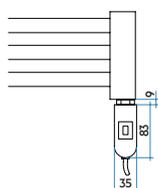
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ИНФРАКРАСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ТИП Н)



Электрический нагревательный элемент с фасонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

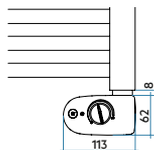


VELA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



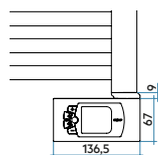
Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Вес	Мощность	Цена
		мм	мм	мм	кг	Вт	€ (I)
700 - 9 трубок - 1 промежуток	VES056 I 01 IR 01 NNN	30	700	560	12,4	400	1.196,74
1120 - 14 трубок - 2 промежуток	VEM056 I 01 IR 01 NNN	30	1120	560	19,1	400	1.535,94
1610 - 20 трубок - 3 промежуток	VEL056 I 01 IR 01 NNN	30	1610	560	27,0	700	1.864,54
1820 - 23 трубок - 3 промежуток	VEE056 I 01 IR 01 NNN	30	1820	560	30,4	1000	2.090,32

VELA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Вес	Мощность	Цена
		мм	мм	мм	кг	Вт	€ (K)
700 - 9 трубок - 1 промежуток	VES056 K 01 IR 01 NNN	30	700	560	12,2	400	1.318,64
1120 - 14 трубок - 2 промежуток	VEM056 K 01 IR 01 NNN	30	1120	560	18,9	400	1.656,78
1610 - 20 трубок - 3 промежуток	VEL056 K 01 IR 01 NNN	30	1610	560	27,0	700	1.980,08
1820 - 23 трубок - 3 промежуток	VEE056 K 01 IR 01 NNN	30	1820	560	30,4	1000	2.191,02

VELA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина	Высота	Длина	Вес	Мощность	Цена
		мм	мм	мм	кг	Вт	€ (H)
700 - 9 трубок - 1 промежуток	VES056 H 01 IR 01 NNN	30	700	560	12,6	400	1.442,66
1120 - 14 трубок - 2 промежуток	VEM056 H 01 IR 01 NNN	30	1120	560	19,3	400	1.773,38
1610 - 20 трубок - 3 промежуток	VEL056 H 01 IR 01 NNN	30	1610	560	27,3	700	2.095,62
1820 - 23 трубок - 3 промежуток	VEE056 H 01 IR 01 NNN	30	1820	560	30,8	1000	2.291,72

Модель:

Длина
код упаковки
VE S 056 I 01 IR 01 NNN

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





BELLA ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

4 секций, высота 550 мм, Длина 532 мм. Хромированное покрытие (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

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)	-



Типы отделки:
Труба – хромированная отделка (код 50),
Кольцо – хромированная отделка.



Типы отделки:
Труба –отделка стандартного белого цвета (код 01),
Кольцо – хромированная отделка.

Цветовые исполнения для BELLA



Стандартный белый **G**
Код. 01
ОТДЕЛКИ



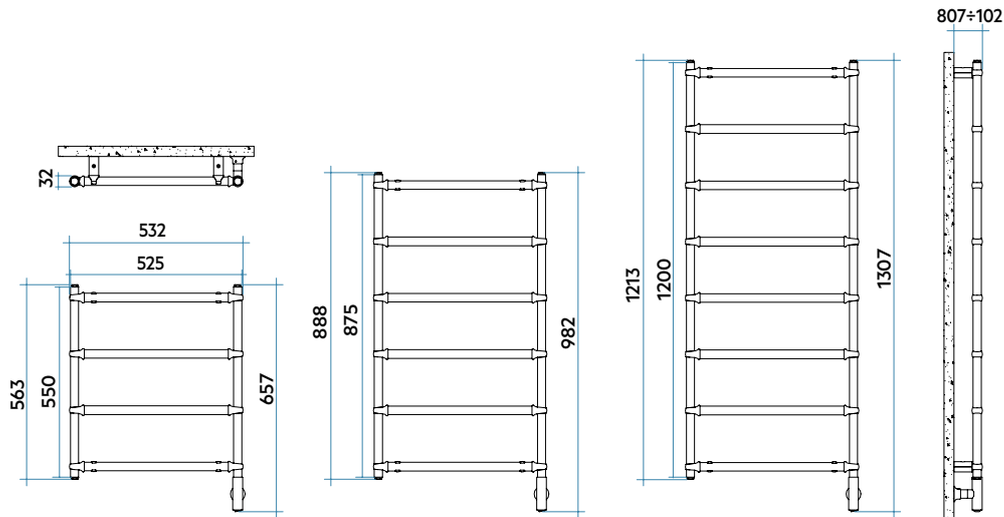
Хромированный **G**
Код. 50
ОТДЕЛКИ



Матовая медная **G**
Код. 5F
ОТДЕЛКИ



матовая никелевая **G**
Код. 6E
ОТДЕЛКИ



Хромированная / хромированная - матовая медная отделка / матовая медная отделка - матовая никелевая отделка / матовая никелевая отделка / Белый / хромированная



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена €
550 4 трубок 3 промежуток	BES053 I XX IR 01 NNN	32	550	532	3,5	150	1.128,90
875 6 трубок 5 промежуток	BEP053 I XX IR 01 NNN	32	875	532	5,4	150	1.915,42
1200 8 трубок 7 промежуток	BEM053 I XX IR 01 NNN	32	1200	532	7,2	250	2.451,78

Модель:

Длина | Код упаковки
BES043IXXIR01NNN

Высота | Код отделок:
01 Белый
50 хромированной
5F Матовая медная отделка
6E матовая никелевая отделка



MINUETTE

Электрический



MINUETTE ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

4 секций, высота 596 мм, Длина 540 мм. Хромированное покрытие (код 50).

**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

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)	-

Цветовые исполнения для MINUETTE

Бронза **G**
Код. 54
ОТДЕЛКИ



Полированная медь **G**
Код. 5F
ОТДЕЛКИ



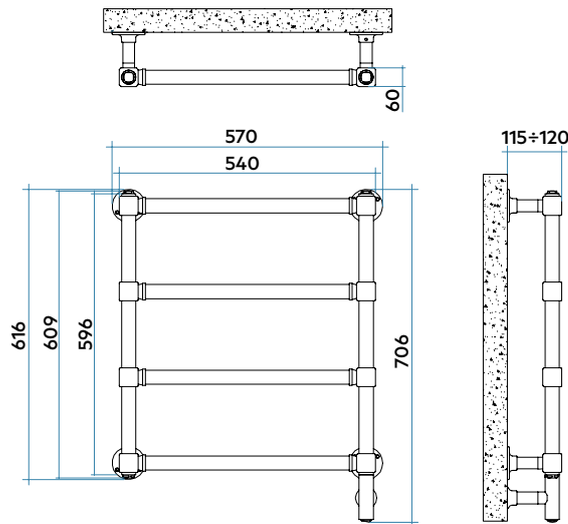
Золото **G**
Код. 52
ОТДЕЛКИ



Матовая никелевая **G**
Код. 6E
ОТДЕЛКИ



Хромированный **G**
Код. 50
ОТДЕЛКИ



Хромированная

Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена €
596 4 трубок 3 промежуток	MGS054 I 50 IR 01 NNN	60	596	540	8,5	150	3.113,22

Полированная бронза

Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена €
596 4 трубок 3 промежуток	MGS054 I 54 IR 01 NNN	60	596	540	8,5	150	4.409,60

Золото / матовая медная отделка / матовая никелевая отделка

Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена €
596 4 трубок 3 промежуток	MGS054 I XX IR 01 NNN	60	596	540	8,5	150	4.669,30

Модель:

Длина	Хромированная	код упаковки	
	MG S 054 I	50	IR 01 NNN
Высота		54	— код Полированная Бронза
		XX	— код отделки: золото (код. 52); матовая медная отделка (код. 5F); матовая никелевая отделка (код. 6E)





ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Высота 1462 мм, Длина 580 мм. Стандартный белый цвет (код. 01).

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные трубы круглого сечения 23 мм
- боковые коллекторы полуovalного сечения 40x30 мм
- заполнен термальной жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 3 настенных крепления в форме “клешни”; доступны в стандартном белом для белых радиаторов и в полированном хроме для цветных радиаторов

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

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

Доступные электронагреватели

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 К)

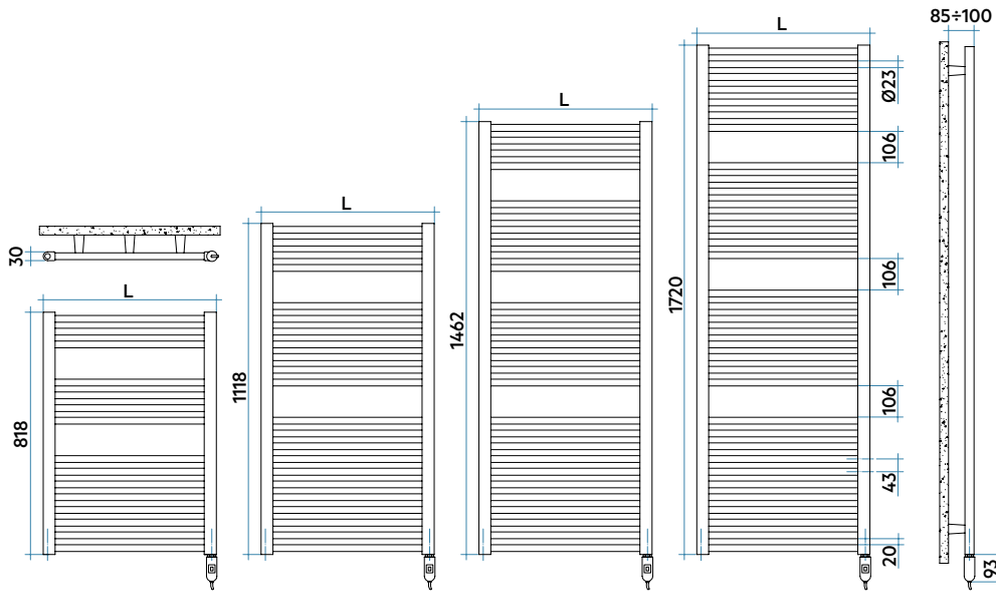


Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

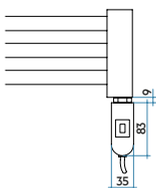
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ИНФРАКРАСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ТИП Н)



Электрический нагревательный элемент с фасонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

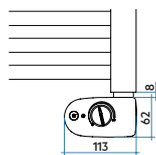


ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



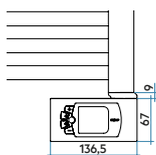
Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность		Цена
						Вт	€ (I)	
818 - 15 трубок - 2 промежуток	EIS058 I 01 IR 01 NNN	30	818	580	10,1	400	399,62	
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	EIM058 I 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,2	700	468,52	
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	EIL058 I 01 IR 01 NNN	30	1462	580	18,1	700	528,94	
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	EIG058 I 01 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	1000	626,46	

ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность		Цена
						Вт	€ (K)	
818 - 15 трубок - 2 промежуток	EIS058 K 01 IR 01 NNN	30	818	580	10,0	400	420,82	
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	EIM058 K 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,3	700	489,72	
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	EIL058 K 01 IR 01 NNN	30	1462	580	18,2	700	550,14	
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	EIG058 K 01 IR 01 NNN	30	1720	580	21,8	1000	645,54	

ARES ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность		Цена
						Вт	€ (H)	
818 - 15 трубок - 2 промежуток	EIS058 H 01 IR 01 NNN	30	818	580	10,3	400	503,50	
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	EIM058 H 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,4	700	572,40	
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	EIL058 H 01 IR 01 NNN	30	1462	580	18,4	700	632,82	
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	EIG058 H 01 IR 01 NNN	30	1720	580	22,0	1000	729,28	

Модель:

Длина | код упаковки
EIS058 I 01 IR 01 NNN

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





ARES ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
высота 1462 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"

Доступные цвета	Наценка на цвет
Хромированный (код 50)	-

Доступные электронагреватели

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 К)

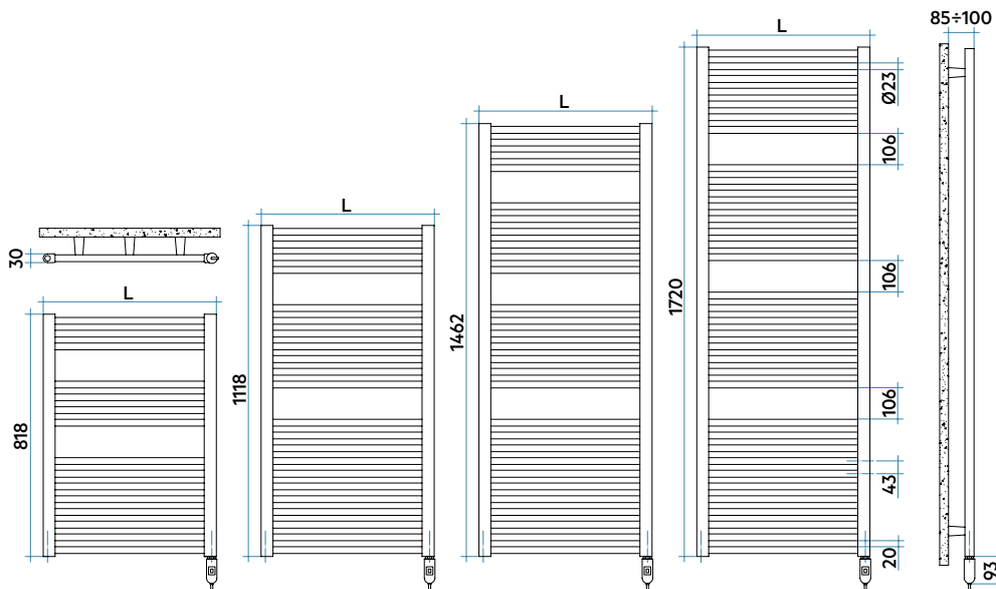


Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.

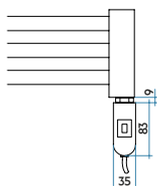
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ИНФРАКРАСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ТИП Н)



Электрический нагревательный элемент с фасонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.

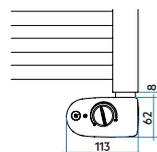


ARES ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



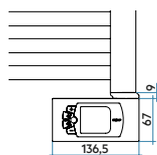
Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность		Цена € (I)
						Вт	€ (I)	
818 - 15 трубок - 2 промежуток	EIS058 I 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,1	300	991,10	
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	EIM058 I 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,2	400	1.072,72	
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	EIL058 I 50 IR 01 NNN	30	1462	580	18,1	400	1.219,00	
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	EIG058 I 50 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	700	1.458,56	

ARES ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность		Цена € (K)
						Вт	€ (K)	
818 - 15 трубок - 2 промежуток	EIS058 K 50 IR 01 NNN	30	818	580	9,9	300	972,02	
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	EIM058 K 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,0	400	1.053,64	
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	EIL058 K 50 IR 01 NNN	30	1462	580	17,9	400	1.198,86	
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	EIG058 K 50 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	700	1.435,24	

ARES ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность		Цена € (H)
						Вт	€ (H)	
818 - 15 трубок - 2 промежуток	EIS058 H 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,3	300	1.097,10	
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	EIM058 H 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,4	400	1.175,54	
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	EIL058 H 50 IR 01 NNN	30	1462	580	18,4	400	1.321,82	
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	EIG058 H 50 IR 01 NNN	30	1720	580	22,0	700	1.563,50	

Модель:

Длина код упаковки
EI S 058 I | 50 | IR | 01 | NNN
 Высота код хромированной отделки



VENUS

Электрический



Электрические радиаторы

VENUS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Высота 1720 мм, Длина 595 мм. Стандартный белый цвет (код. 01).

Технические характеристики:

- электрический стальной полотенцесушитель
- горизонтальные трубы круглого сечения 23 мм
- боковые коллекторы полуovalного сечения 40x30 мм
- заполнен термальной жидкостью
- длинный электрический кабель: 1.200 мм, вилка европейского стандарта

Стандартная комплектация:

- 4 настенных крепления в форме “клешни”; доступны в стандартном белом для белых радиаторов и в полированном хроме для цветных радиаторов

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

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 230.

Доступные электронагреватели

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 К)



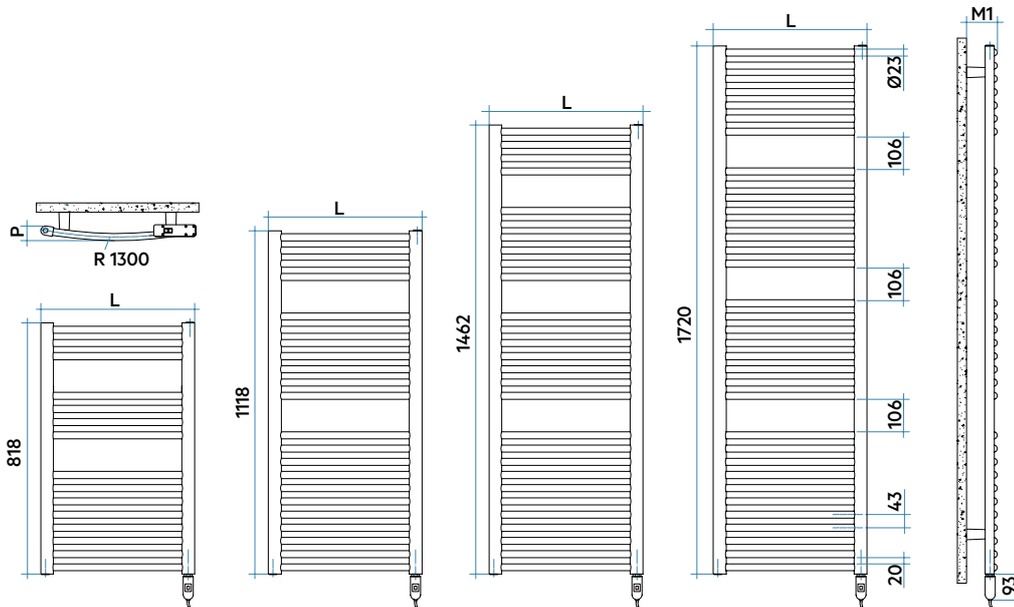
Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ИНФРАКРАСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ТИП Н)

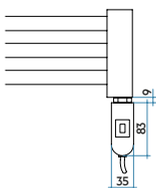


Электрический нагревательный элемент с фасонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь стандартный белый (код 01).

L мм	P мм	M1 мм
497	48	92 ÷ 107
595	57	97 ÷ 112

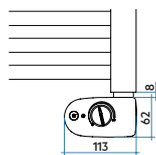


VENUS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



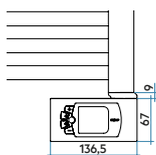
Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность	Цена
						Вт	€ (I)
818 - 15 трубок - 2 промежуток	MIS060 I 01 IR 01 NNN	55	818	595	10,2	400	420,82
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	MIM060 I 01 IR 01 NNN	55	1118	595	14,4	700	492,90
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	MIL060 I 01 IR 01 NNN	55	1462	595	18,4	700	558,62
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	MIG060 I 01 IR 01 NNN	55	1720	595	22,1	1000	659,32

VENUS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность	Цена
						Вт	€ (K)
818 - 15 трубок - 2 промежуток	MIS060 K 01 IR 01 NNN	55	818	595	10,2	400	472,76
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	MIM060 K 01 IR 01 NNN	55	1118	595	14,4	700	544,84
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	MIL060 K 01 IR 01 NNN	55	1462	595	18,4	700	610,56
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	MIG060 K 01 IR 01 NNN	55	1720	595	22,1	1000	711,26

VENUS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность	Цена
						Вт	€ (H)
818 - 15 трубок - 2 промежуток	MIS060 H 01 IR 01 NNN	55	818	595	10,4	400	523,64
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	MIM060 H 01 IR 01 NNN	55	1118	595	14,8	700	595,72
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	MIL060 H 01 IR 01 NNN	55	1462	595	18,8	700	660,38
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	MIG060 H 01 IR 01 NNN	55	1720	595	22,4	1000	761,08

Модель:

Длина код упаковки
MI S 060 I 01 IR 01 NNN

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



VENUS

хромированный электрический



VENUS ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
высота 1720 мм, Длина 595 мм. Хромированное покрытие (код 50).

Электрические радиаторы

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"

Доступные цвета	Наценка на цвет
Хромированный (код 50)	-

Доступные электронагреватели

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 К)

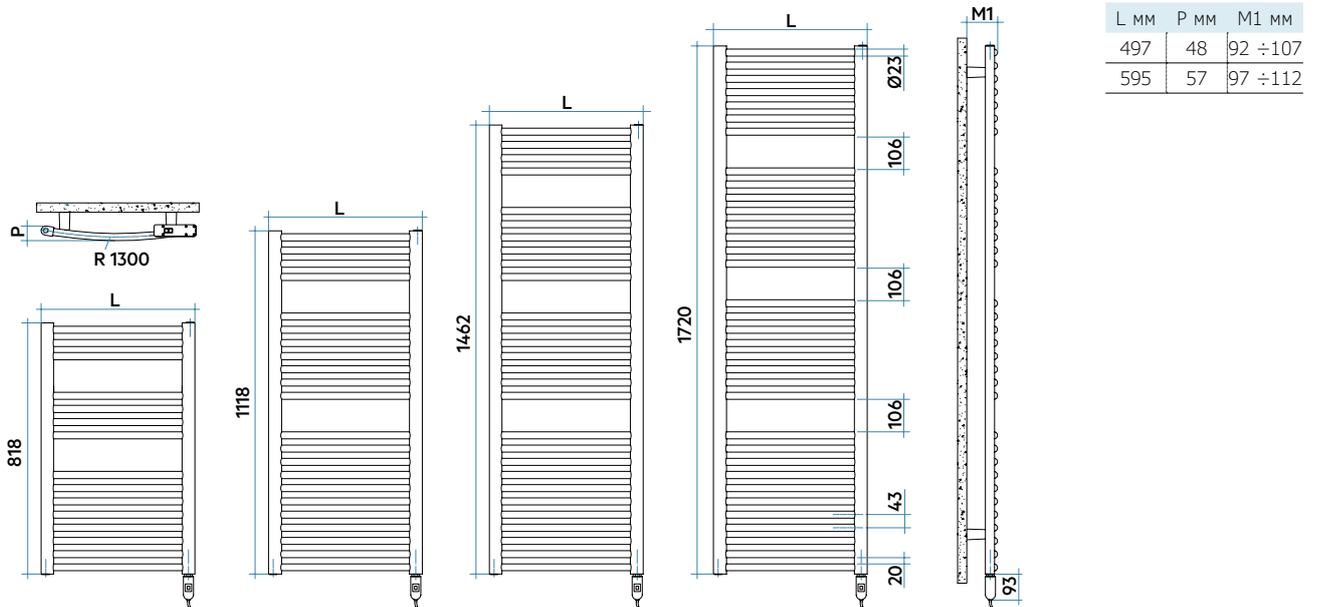


Электрический блок управления с 4-х жильным разъёмом с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя. Класс изоляции I. Изоляция: КЛАСС I. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.

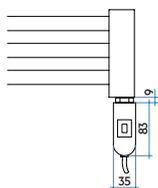
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ИНФРАКРАСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ТИП Н)



Электрический нагревательный элемент с фасонным фитингом, электронным управлением для регулировки температуры окружающего воздуха. Изоляция: КЛАСС II. Электронные компоненты могут иметь глянцевый хромированный (код 50) цвета.

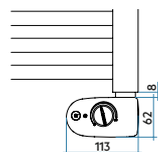


VENUS ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)



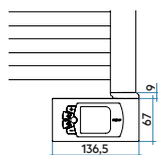
Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность	Цена
						Вт	€ (I)
818 - 15 трубок - 2 промежуток	MIS060 I 50 IR 01 NNN	55	818	595	10,2	300	1.041,98
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	MIM060 I 50 IR 01 NNN	55	1118	595	14,4	400	1.128,90
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	MIL060 I 50 IR 01 NNN	55	1462	595	18,4	400	1.283,66
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	MIG060 I 50 IR 01 NNN	55	1720	595	22,1	700	1.531,70

VENUS ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность	Цена
						Вт	€ (K)
818 - 15 трубок - 2 промежуток	MIS060 K 50 IR 01 NNN	55	818	595	10,2	300	1.092,86
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	MIM060 K 50 IR 01 NNN	55	1118	595	14,4	400	1.179,78
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	MIL060 K 50 IR 01 NNN	55	1462	595	18,4	400	1.334,54
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	MIG060 K 50 IR 01 NNN	55	1720	595	22,1	700	1.583,64

VENUS ХРОМИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность	Цена
						Вт	€ (H)
818 - 15 трубок - 2 промежуток	MIS060 H 50 IR 01 NNN	55	818	595	10,4	300	1.145,86
1118 - 22 трубок - 2 промежуток	MIM060 H 50 IR 01 NNN	55	1118	595	14,8	400	1.230,66
1462 - 28 трубок - 3 промежуток	MIL060 H 50 IR 01 NNN	55	1462	595	18,8	400	1.385,42
1720 - 34 трубок - 3 промежуток	MIG060 H 50 IR 01 NNN	55	1720	595	22,4	700	1.634,52

Модель:

Длина код упаковки
MIS060I50IR01NNN
 Высота код хромированной отделки

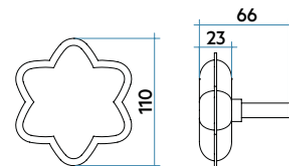


ДЕКОРАТИВНЫЕ АКСЕССУАРЫ И АРМАТУРА

Большой ассортимент оригинальных аксессуаров от Irsap 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.

HANG UP	стр. 190
ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ	стр. 192
ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛИ	стр. 193
ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛИ RELAX	стр. 195
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ И ВЕНТИЛИ	стр. 198
ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ	стр. 203
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	стр. 204
ВОЗДУХООТВОДЧИКИ ПЕРЕХОДНИКИ	стр. 205
ДИАФРАГМЫ И НИППЕЛИ	стр. 57

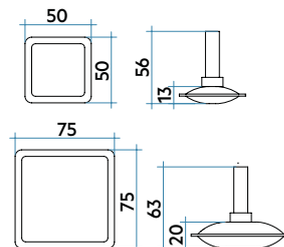
HANG UP



Полотенцедержатели FIORE

			Артикул	Цена
Универсальный	FIORE	ширина 110 мм, белый	APPUFIORE 01	€ 104,94
	FIORE	ширина 110 мм, цвет по запросу	APPUFIORE XX	€ 130,17
	FIORE	ширина 110 мм, хромированная	APPUFIORE 50	€ 141,51
Tesi	FIORE	ширина 110 мм, белый	APPTFIORE 01	€ 104,94
	FIORE	ширина 110 мм, цвет по запросу	APPTFIORE XX	€ 130,17
	FIORE	ширина 110 мм, хромированная	APPTFIORE 50	€ 141,51

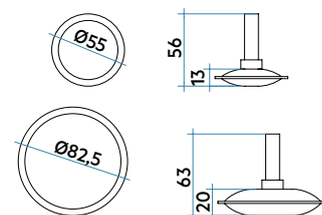
01 = код стандартного белого цвета - 50 = код хромированной отделки - XX = классическая и специальная серия - стр. 230



Полотенцедержатели QUADRO 50 и QUADRO 75

			Артикул	Цена
Универсальный	QUADRO 50	сторона 50 мм, белый	APPUQUADRO50 01	€ 96,99
	QUADRO 50	сторона 50 мм, цвет по запросу	APPUQUADRO50 XX	€ 120,95
	QUADRO 50	сторона 50 мм, хромированная	APPUQUADRO50 50	€ 131,97
Tesi	QUADRO 50	сторона 50 мм, белый	APPTQUADRO50 01	€ 96,99
	QUADRO 50	сторона 50 мм, цвет по запросу	APPTQUADRO50 XX	€ 120,95
	QUADRO 50	сторона 50 мм, хромированная	APPTQUADRO50 50	€ 131,97
Универсальный	QUADRO 75	сторона 75 мм, белый	APPUQUADRO75 01	€ 104,94
	QUADRO 75	сторона 75 мм, цвет по запросу	APPUQUADRO75 XX	€ 130,17
	QUADRO 75	сторона 75 мм, хромированная	APPUQUADRO75 50	€ 141,51
Tesi	QUADRO 75	сторона 75 мм, белый	APPTQUADRO75 01	€ 104,94
	QUADRO 75	сторона 75 мм, цвет по запросу	APPTQUADRO75 XX	€ 130,17
	QUADRO 75	сторона 75 мм, хромированная	APPTQUADRO75 50	€ 141,51

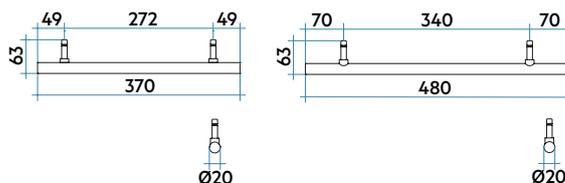
01 = код стандартного белого цвета - 50 = код хромированной отделки - XX = классическая и специальная серия - стр. 230



Полотенцедержатели TONDO 55 и TONDO 82

			Артикул	Цена
Универсальный	TONDO 55	диаметр 55 мм, белый	APPUTONDO55 01	€ 96,99
	TONDO 55	диаметр 55 мм, цвет по запросу	APPUTONDO55 XX	€ 120,95
	TONDO 55	диаметр 55 мм, хромированная	APPUTONDO55 50	€ 131,97
Tesi	TONDO 55	диаметр 55 мм, белый	APPTTONDO55 01	€ 96,99
	TONDO 55	диаметр 55 мм, цвет по запросу	APPTTONDO55 XX	€ 120,95
	TONDO 55	диаметр 55 мм, хромированная	APPTTONDO55 50	€ 131,97
Универсальный	TONDO 82	диаметр 82 мм, белый	APPUTONDO82 01	€ 104,94
	TONDO 82	диаметр 82 мм, цвет по запросу	APPUTONDO82 XX	€ 130,17
	TONDO 82	диаметр 82 мм, хромированная	APPUTONDO82 50	€ 141,51
Tesi	TONDO 82	диаметр 82 мм, белый	APPTTONDO82 01	€ 104,94
	TONDO 82	диаметр 82 мм, цвет по запросу	APPTTONDO82 XX	€ 130,17
	TONDO 82	диаметр 82 мм, хромированная	APPTTONDO82 50	€ 141,51

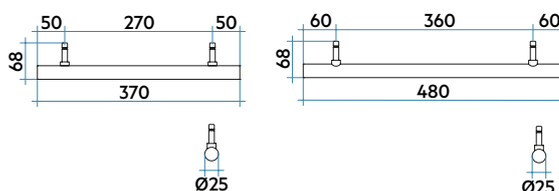
01 = код стандартного белого цвета - 50 = код хромированной отделки - XX = классическая и специальная серия - стр. 230



Вешалка для полотенец **TONDO 20**

			Артикул	Цена
Универсальный	TONDO 20 small	длина 370 мм, белый	ASTEUTONDO20S 01	€ 82,57
	TONDO 20 small	длина 370 мм, цвет по запросу	ASTEUTONDO20S XX	€ 104,94
	TONDO 20 small	длина 370 мм, хромированная	ASTEUTONDO20S 50	€ 120,73
Универсальный	TONDO 20 large	длина 480 мм, белый	ASTEUTONDO20L 01	€ 92,01
	TONDO 20 large	длина 480 мм, цвет по запросу	ASTEUTONDO20L XX	€ 115,97
	TONDO 20 large	длина 480 мм, хромированная	ASTEUTONDO20L 50	€ 141,30

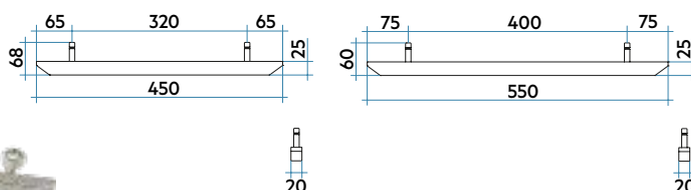
01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки - **XX** = классическая и специальная серия - стр. 230



Вешалка для полотенец **TONDO 25**

			Артикул	Цена
Универсальный	TONDO 25 small	длина 370 мм, белый	ASTEUTONDO25S 01	€ 82,57
	TONDO 25 small	длина 370 мм, цвет по запросу	ASTEUTONDO25S XX	€ 104,94
	TONDO 25 small	длина 370 мм, хромированная	ASTEUTONDO25S 50	€ 120,73
Tesi	TONDO 25 small	длина 370 мм, белый	ASTETTONDO25S 01	€ 82,57
	TONDO 25 small	длина 370 мм, цвет по запросу	ASTETTONDO25S XX	€ 104,94
	TONDO 25 small	длина 370 мм, хромированная	ASTETTONDO25S 50	€ 120,73
Универсальный	TONDO 25 large	длина 480 мм, белый	ASTEUTONDO25L 01	€ 92,01
	TONDO 25 large	длина 480 мм, цвет по запросу	ASTEUTONDO25L XX	€ 115,97
	TONDO 25 large	длина 480 мм, хромированная	ASTEUTONDO25L 50	€ 141,30
Tesi	TONDO 25 large	длина 480 мм, белый	ASTETTONDO25L 01	€ 92,01
	TONDO 25 large	длина 480 мм, цвет по запросу	ASTETTONDO25L XX	€ 115,97
	TONDO 25 large	длина 480 мм, хромированная	ASTETTONDO25L 50	€ 141,30

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки - **XX** = классическая и специальная серия - стр. 230



Вешалка для полотенец **QUADRO 20**

			Артикул	Цена
Universal	QUADRO 20 small	длина 450 мм, белый	ASTEUQUAD20S 01	€ 82,57
	QUADRO 20 small	длина 450 мм, цвет по запросу	ASTEUQUAD20S XX	€ 104,94
	QUADRO 20 small	длина 450 мм, хромированная	ASTEUQUAD20S 50	€ 120,73
Universal	QUADRO 20 large	длина 550 мм, белый	ASTEUQUAD20L 01	€ 92,01
	QUADRO 20 large	длина 550 мм, цвет по запросу	ASTEUQUAD20L XX	€ 115,97
	QUADRO 20 large	длина 550 мм, хромированная	ASTEUQUAD20L 50	€ 141,30

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки - **XX** = классическая и специальная серия - стр. 230

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, 6** и **Electric TESI 3 EF**.
 - **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)

СОВМЕСТИМОСТЬ АКСЕССУАРОВ

Полотенцедержатели универсальные



Аксессуары

Приборы на систему отопления	Полотенцедержатель "TONDO" Круглая трубка Ø 20мм		Полотенцедержатель "TONDO" Круглая трубка Ø 25мм		Полотенцедержатель "QUADRO" Квадратная трубка 25 x 20мм		Полотенцедержатель Quadro, Tondo, Fiore короткий и длинный
	Короткий 370 м	Длинный 480 мм	Короткий 370 м"	Длинный 480 мм	Короткий 450 мм	Длинный 550 мм	
Blues	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Stile'	✓	✓	✓	✓	✓	мин. ширина 581 мм	✓
Электрические радиаторы							
Ares электрический	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ares Хром. электрический	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flauto электрический	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Net, Net Air электрический	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Novo, Novo Air электрический	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vela электрический	✓	✓	✓	✓	✓	мин. ширина 595 мм	✓
Venus электрический	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Venus Хром. электрический	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓

Универсальные ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛИ НЕ подходят к следующим моделям:

Модели на систему отопления: Bella, Minuette.

Электрические радиаторы: Dedalo электрический, Get Up электрический, Get Up Air электрический, Minuette электрический, Oгimono электрический, Quadraqua электрический, Relax электрический, Sequenze электрический, Step_E электрический, Xilo электрический, Xilo Air электрический.

Полотенцедержатели TESI

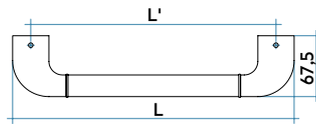
Приборы на систему отопления							
Tesi Join	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Tesi Memory	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Tesi Runner	✗	✗	мин. 8 эл.	мин. 10 эл.	✗	✗	✓
Tesi 2,3,4,5,6	✗	✗	мин. 8 эл.	мин. 10 эл.	✗	✗	✓
Электрические радиаторы							
Tesi 3 EF электрический	✗	✗	✓	мин. 10 эл.	✗	✗	✓

ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛИ НЕ подходят к следующим моделям:

Радиаторы с системе отопления: Tesi Clean, Tesi 3, 4, 5, 6 Bench горизонтальный, Tesi 4, 5, 6 Bench вертикальный.

КЛЮЧ: ✓ Аксессуар, подходящий к прибору
✗ Аксессуар, не подходящий к прибору

АКСЕССУАРЫ ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛИ

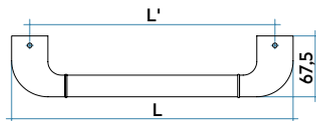


L mm	L' mm
220	180
310	270
400	360
580	540

Полотенцедержатели для TESI

	Артикул	Цена
Полотенцедержатель для радиатора TESI, длина 220 мм, белый (*)	ANSTERT22 01	€ 68,79
Полотенцедержатель для радиатора TESI, длина 220 мм, хромированный	ANSTERT22 50	€ 123,59
Полотенцедержатель для радиатора TESI, длина 310 мм, белый (*)	ANSTERT31 01	€ 72,72
Полотенцедержатель для радиатора TESI, длина 310 мм, хромированный	ANSTERT31 50	€ 126,78
Полотенцедержатель для радиатора TESI, длина 400 мм, белый (*)	ANSTERT40 01	€ 78,86
Полотенцедержатель для радиатора TESI, длина 400 мм, хромированный	ANSTERT40 50	€ 132,81
Полотенцедержатель для радиатора TESI, длина 580 мм, белый (*)	ANSTERT58 01	€ 97,84
Полотенцедержатель для радиатора TESI, длина 580 мм, хромированный	ANSTERT58 50	€ 136,85

01 = код стандартного белого цвета - 50 = код хромированной отделки

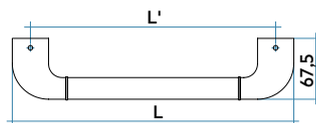


L mm	L' mm
220	180
310	270
400	360
580	540

Полотенцедержатели для NOVO Электрический

	Артикул	Цена
Полотенцедержатель для NOVO Электрический, длина 220 мм, белый (*)	ANSTEND22 01	€ 71,13
Полотенцедержатель для NOVO Электрический, длина 220 мм, хромированный	ANSTEND22 50	€ 120,63
Полотенцедержатель для NOVO Электрический, длина 310 мм, белый (*)	ANSTEND31 01	€ 75,26
Полотенцедержатель для NOVO Электрический, длина 310 мм, хромированный	ANSTEND31 50	€ 123,49
Полотенцедержатель для NOVO Электрический, длина 400 мм, белый (*)	ANSTEND40 01	€ 81,09
Полотенцедержатель для NOVO Электрический, длина 400 мм, хромированный	ANSTEND40 50	€ 130,38
Полотенцедержатель для NOVO Электрический, длина 580 мм, белый (*)	ANSTEND58 01	€ 91,80
Полотенцедержатель для NOVO Электрический, длина 580 мм, хромированный	ANSTEND58 50	€ 134,52

01 = код стандартного белого цвета - 50 = код хромированной отделки



L mm	L' mm
220	180
310	270
400	360
580	540

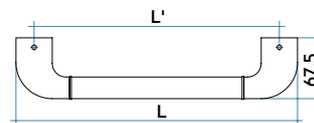
Полотенцедержатели для VELA Электрический

	Артикул	Цена
Полотенцедержатель для радиатора VELA Электрический, длина 220 мм, белый (*)	ANSTEVE22 01	€ 70,70
Полотенцедержатель для радиатора VELA Электрический, длина 220 мм, хромированный	ANSTEVE22 50	€ 120,41
Полотенцедержатель для радиатора VELA Электрический, длина 310 мм, белый (*)	ANSTEVE31 01	€ 74,73
Полотенцедержатель для радиатора VELA Электрический, длина 310 мм, хромированный	ANSTEVE31 50	€ 123,91
Полотенцедержатель для радиатора VELA Электрический, длина 400 мм, белый (*)	ANSTEVE40 01	€ 81,09
Полотенцедержатель для радиатора VELA Электрический, длина 400 мм, хромированный	ANSTEVE40 50	€ 130,38
Полотенцедержатель для радиатора VELA Электрический, длина 580 мм, белый (*)	ANSTEVE58 01	€ 91,80
Полотенцедержатель для радиатора VELA Электрический, длина 580 мм, хромированный	ANSTEVE58 50	€ 134,52

01 = код стандартного белого цвета - 50 = код хромированной отделки

(*) Наличие на складе.

АКСЕССУАРЫ ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛИ



L mm	L' mm
220	180
310	270
400	360
580	540

Полотенцедержатели для ARES Электрический

	Артикул	Цена
Полотенцедержатель для радиатора ARES Электрический, длина 310 мм, белый (*)	ANSTEGM31 01	€ 74,73
Полотенцедержатель для радиатора ARES Электрический, длина 310 мм, хромированный	ANSTEGM31 50	€ 123,70
Полотенцедержатель для радиатора ARES Электрический, длина 400 мм, белый (*)	ANSTEGM40 01	€ 81,09
Полотенцедержатель для радиатора ARES Электрический, длина 400 мм, хромированный	ANSTEGM40 50	€ 130,38
Полотенцедержатель для радиатора ARES Электрический, длина 580 мм, белый (*)	ANSTEGM58 01	€ 91,80
Полотенцедержатель для радиатора ARES Электрический, длина 580 мм, хромированный	ANSTEGM58 50	€ 134,52

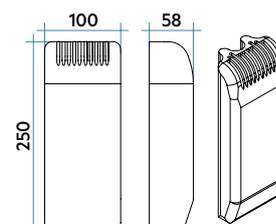
01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки



Один большой крючок

	Артикул	Цена
1 Один большой крючок без крепежа, белый	APPAPUNOC 01	€ 34,98
2 Крепеж для крючок для NOVO Электрический, белый	APPATORIC 01	€ 20,99
3 Крепеж для крючок для VELA Электрический, белый	APPATVELC 01	€ 20,99
4 Крепеж для крючок для радиатора TESI, белый	APPATVERC 01	€ 14,73
5 Крепеж для крючок для ARES Электрический, VENUS Электрический белый	APPATO23C 01	€ 20,99
6 Один большой крючок без крепежа, хромированный	APPAPUNOC 50	€ 46,85
7 Крепеж для крючок для ARES Электрический, VENUS Электрический хромированный	APPATO23C 50	€ 27,03
8 Крепеж для крючок для радиатора TESI, хромированный	APPATVERC 50	€ 19,08

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки



Увлажнитель воздуха для TESI

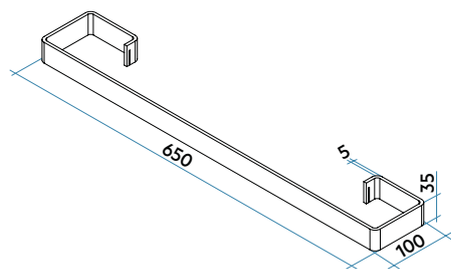
	Артикул	Цена
Увлажнитель воздуха для радиаторов TESI, белый	AUMIDIF01 01	€ 61,48

01 = код стандартного белого цвета

(*) Наличие на складе.

АКСЕССУАРЫ

ПОЛОТЕНЦЕДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ RELAX



Полотенцедержатель для RELAX Электрические

Полотенцедержатель RELAX Электрические, хромированный

50 = код хромированной отделки

Артикул

ANSTENSQELM 50

Цена

€ **306,45**

Подключение к системе отопления: варианты монтажа.

Что такое запорно-регулирующий вентиль

На каждом приборе отопления, в дополнение к воздухоотводчику, должны быть предусмотрены запорно-регулирующие вентили. Эти компоненты сравнимы с обычным водопроводным краном и позволяют установщику физически подключить отопительный прибор (радиатор) к системе отопления (трубам). Оба компонента имеют функцию перекрытия водяного контура и изоляции радиатора от остальной части системы в случаях технического обслуживания.

На запорном клапане нет регулировочной ручки. Для перекрытия обратного контура используется специальный инструмент (шестигранный ключ).

Регулирующий клапан оснащен регулировочной ручкой. Может быть использован непосредственно пользователем для немедленного регулирования расхода и, следовательно, температуры радиатора в зависимости от нужд.

Перед выбором

Чтобы выбрать запорно-регулирующие вентили, необходимо знать размеры трубопроводов системы и присоединительные размеры радиатора на входе и выходе воды. Компания Irsap стандартизировала подключения большинства своих радиаторов, установив для них размер 1/2" (полдюйма – стандартная единица измерения для Европы, а также наиболее используемая).

Также необходимо знать, из какого материала изготовлены трубопроводы системы отопления: сталь, медь, пластика, многослойного материала и т. д. От этого зависит выбор типа вентиля:

- Подключения к стали обычно используется в старых системах отопления. Для таких систем Irsap предлагает белые и хромированные вентили;
- Медное и (или) многослойное подключение – наиболее часто используемое, так как подходит для новых систем отопления.

Типы и характеристики

Комплекты запорно-регулирующих вентилях бывают разных видов, чтобы обеспечить оптимальное подключение радиатора:

Угловые регулирующие и запорные вентили



Угловые регулирующие и запорные вентили

в основном используются для подключения радиаторов к системе отопления, когда трубы выходят из стены перпендикулярно радиатору.

Прямые регулирующие и запорные вентили



Прямые регулирующие и запорные вентили

в основном используются для подключения радиаторов к системе отопления, когда трубы выходят из пола, т.е. снизу от радиатора.

Компактные запорно-регулирующие вентили



Компактные запорно-регулирующие вентили

это особый вид вентилях с меньшими габаритами по глубине, т.к. ручки обращены внутрь радиатора. В зависимости от этой характеристики, устанавливаются, будет ли вентиль монтирован справа или слева.

Однотрубный вентиль



Однотрубный вентиль

это специальный вентиль прямого или углового исполнения используется для подключения радиаторов к однотрубным системам, следовательно, не к коллекторным и не к двухтрубным (совместимы только с подающей трубкой диаметром 11 мм). Такие системы сегодня используются редко, в них радиаторы подключаются последовательно.

Термостатические вентили и термостатические головки

Вентили IRSAP, за некоторыми исключениями, являются термостатическими вентилями с предварительной настройкой (рис. 1), необходимой для правильной балансировки системы.

Сочетание термостатического вентиля и термостатической головки (рис. 2) позволяет радиатору автоматически увеличивать и уменьшать расход воды в зависимости от температуры помещения и значения, заданного на термостатической головке.

Данное решение обеспечивает оптимальное поддержание требуемой температуры в помещении с вытекающей из этого экономии энергии. Кроме того, в Италии это решение дает доступ к программе налоговых льгот в случае капитального ремонта/реконструкции зданий.



РИС. 1



РИС. 2

Простое решение.

Узлы подключения с межосевым расстоянием 50 мм – простое решение.



Всегда считалось, что переустройство системы отопления в доме связано с разрушением стен, кладочными работами. И если вспомнить, что при этом оно требует немало времени и значительных денежных затрат, становится ясным, почему откладывается до генерального ремонта или перестройки жилища в целом. Однако всеобщее убеждение, что «отопительная система рождается вместе с домом и не подлежит модификации» может быть опровергнуто. Современный подход к устройству системы теплоснабжения предусматривает уже на этапе проектирования возможное изменение в будущем.

Большинство радиаторов Irsap имеют центральное подключение с межосевым расстоянием между патрубками 50 мм; в этом случае расположение трубопроводов

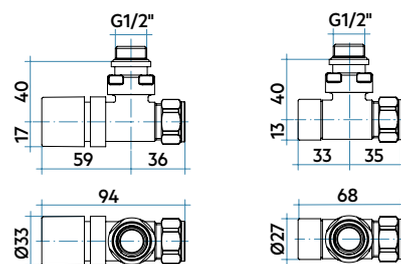
входа и выхода воды не зависит от размеров самих радиаторов, поэтому не должно быть изменено при монтаже модели иной высоты или ширины.

Таким образом, в помещении достаточно всего один раз выполнить необходимые строительные работы, чтобы подвести обе трубы в одну точку, установив их на расстоянии 50 мм друг от друга.

Далее к ним можно подсоединить любой радиатор.

Выбор размера радиатора можно отложить на потом без необходимости приостановления работ по монтажу системы отопления. Кроме того, при замене в будущем старого радиатора на новый, другой формы и других размеров, не потребуется взламывать стену, чтобы изменить разводку трубопроводов и точки выхода труб из стены.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ И ВЕНТИЛИ



Комплект запорный и термостатический вентиль для углового подключения

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

Цена

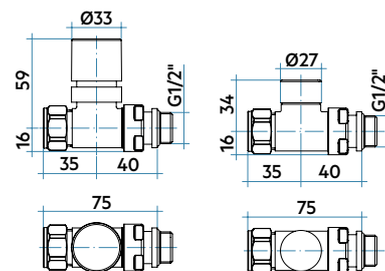
VALKROSQUCU 01 € 189,00

VALKROSQUCU 50 € 189,00

VALKROSQUCU XX € 222,18

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки - **XX** = классическая и специальная серия - стр. 230

Комплект запорный и термостатический вентиль включает соединительные элементы под медную трубу 15, а также под пластиковую многослойную трубу 16 (толщина 2).



Комплект запорный и термостатический вентиль для прямого подключения

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

Цена

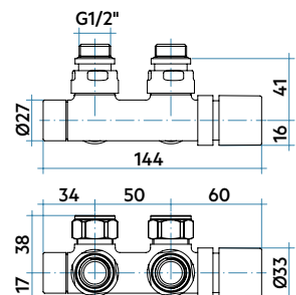
VALKRODIRCU 01 € 201,51

VALKRODIRCU 50 € 201,51

VALKRODIRCU XX € 228,54

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки - **XX** = классическая и специальная серия - стр. 230

Комплект запорный и термостатический вентиль включает соединительные элементы под медную трубу 15, а также под пластиковую многослойную трубу 16 (толщина 2).



Комплект термостатических вентиля для углового подключения с межосевым расстоянием 50 мм

Комплект термостатических вентиля для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый

Комплект термостатических вентиля для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный

Комплект термостатических вентиля для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет по запросу

Артикул

Цена

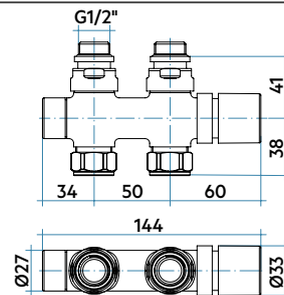
VALKRO50SQUCU 01 € 285,78

VALKRO50SQUCU 50 € 285,78

VALKRO50SQUCU XX € 312,81

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки - **XX** = классическая и специальная серия - стр. 230

Комплект запорный и термостатический вентиль включает соединительные элементы под медную трубу 15, а также под пластиковую многослойную трубу 16 (толщина 2).



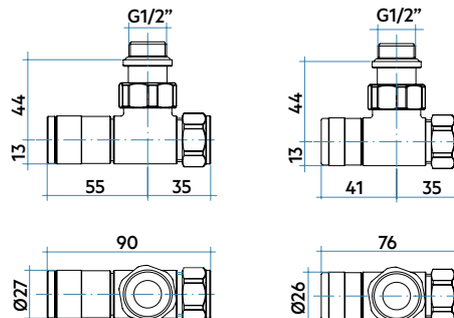
Комплект термостатических вентилей для подключения напрямую с межосевым расстоянием 50 мм

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	Цена
VALKRO50DIRCU 01	€ 285,78
VALKRO50DIRCU 50	€ 285,78
VALKRO50DIRCU XX	€ 312,81

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки - **XX** = классическая и специальная серия - стр. 230

Комплект запорный и термостатический вентиль включает присоединительные элементы под медную трубу 15, а также под пластиковую многослойную трубу 16 (толщина 2).



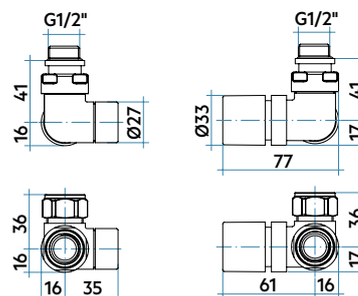
Комплект запорно-регулирующих вентилей

1 Комплект запорно-регулирующих вентилей 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный
2 Комплект запорно-регулирующих вентилей 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, матовый

Артикул	Цена
VALKITTONDO 50	€ 165,57
VALKITTONDO 55	€ 215,92

50 = код хромированной отделки - **55** = код хромированной матовой отделки

Комплект запорный и термостатический вентиль включает присоединительные элементы под медную трубу 12, 14, 15.



Комплект компактных регулирующих и запорных вентилей с предварительной настройкой

Правый регулирующий вентиль и левый запорный вентиль угловой конструкции, белые, термостатические, присоединение медное/многослойное 1/2"
 Правый регулирующий вентиль и левый запорный вентиль угловой конструкции, хромированный, термостатические, присоединение медное/многослойное 1/2"
 Правый регулирующий вентиль и левый запорный вентиль угловой конструкции, цветные, термостатические, присоединение медное/многослойное 1/2"

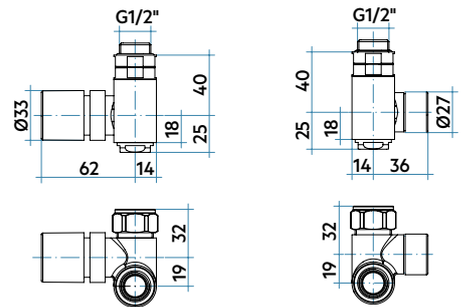
Артикул	Цена
VALKROSALVCU 01	€ 172,36
VALKROSALVCU 50	€ 172,36
VALKROSALVCU XX	€ 199,18
VALKROSALVCUS 01	€ 172,36
VALKROSALVCUS 50	€ 172,36
VALKROSALVCUS XX	€ 199,18

Левый регулирующий вентиль и правый запорный вентиль, белые, термостатические, присоединение медное/многослойное 1/2"
 Левый регулирующий вентиль и правый запорный вентиль, хромированный, термостатические, присоединение медное/многослойное 1/2"
 Левый регулирующий вентиль и правый запорный вентиль, цветные, термостатические, присоединение медное/многослойное 1/2"

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки - **XX** = классическая и специальная серия - стр. 230

Комплект запорный и термостатический вентиль включает присоединительные элементы под медную трубу 15, а также под пластиковую многослойную трубу 16 (толщина 2).

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ И ВЕНТИЛИ



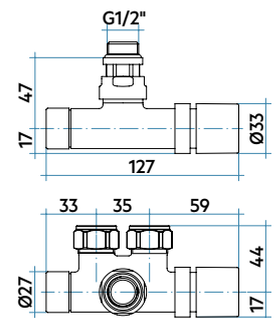
Комплект термостатических регулирующих и запорных вентилей компактной конструкции с предварительной настройкой для комбинированного исполнения 1/2"

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.
 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	Цена
VALKROSQMIST 01	€ 279,52
VALKROSQMIST 50	€ 279,52
VALKROSQMISTS 01	€ 279,52
VALKROSQMISTS 50	€ 279,52

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки

Комплект запорный и термостатический вентиль включает присоединительные элементы под медную трубу 15, а также под пластиковую многослойную трубу 16 (толщина 2).



Комплект термостатических угловых однотрубных вентилей с шагом 35 мм, 1/2". Не подходят для коллекторных и (или) двухтрубных систем.

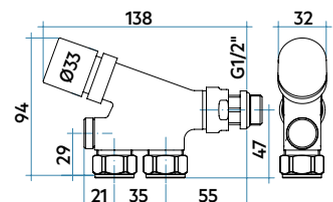
Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения, цвет белый
 Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения, хромированный
 Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения, цвет по запросу

Артикул	Цена
KITMONESC 01	€ 163,45
KITMONESC 50	€ 163,45
KITMONESC XX	€ 182,53

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки - **XX** = классическая и специальная серия - стр. 230

Вентиль поставляется в полностью открытом положении.

Комплект вентилей с подающей трубкой диаметром 11 мм, включает присоединительные элементы под медную трубу 15, а также под пластиковую многослойную трубу 16 (толщина 2).



Комплект термостатических прямых однотрубных вентилей с шагом 35 мм, 1/2". Не подходят для коллекторных и (или) двухтрубных систем.

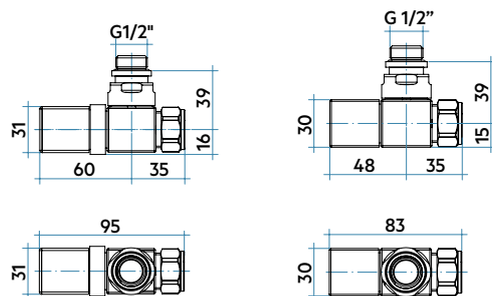
Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую, цвет белый
 Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую, хромированный
 Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую, цвет по запросу

Артикул	Цена
KITMONREC 01	€ 180,94
KITMONREC 50	€ 180,94
KITMONREC XX	€ 198,43

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки - **XX** = классическая и специальная серия - стр. 230

Вентиль поставляется в открытом положении на 50%.

Комплект вентилей с подающей трубкой диаметром 11 мм, включает присоединительные элементы под медную трубу 15, а также под пластиковую многослойную трубу 16 (толщина 2).



Комплект термостатических запорно-регулирующих вентилей с предварительной настройкой

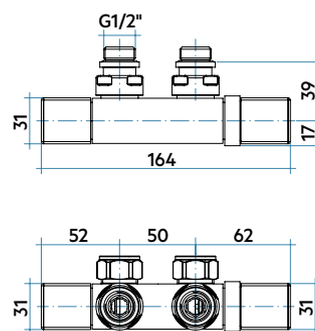
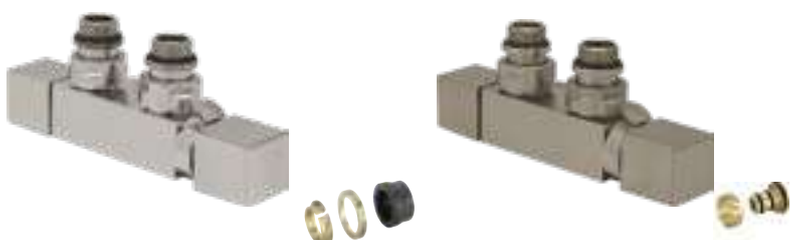
Комплект запорный и термостатический вентиль для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый

Комплект запорный и термостатический вентиль для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, матовый хром

50 = код хромированной отделки - **AS** = Отделка матовой нержавеющей сталью

Комплект запорный и термостатический вентиль включает присоединительные элементы под медную трубу 15, а также под пластиковую многослойную трубу 16 (толщина 2).

Артикул	Цена
VALKROQUACU 50	€ 250,69
VALKROQUACU AS	€ 362,31



Комплект термостатических вентилей для углового подключения с межосевым расстоянием 50 мм

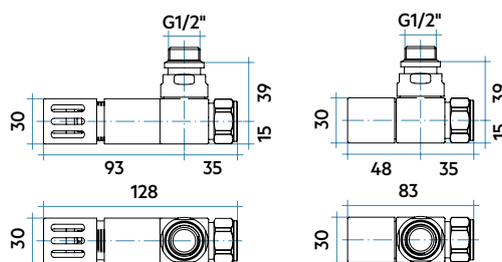
Комплект термостатических вентилей для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый

Комплект термостатических вентилей для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный

50 = код хромированной отделки - **AS** = Отделка матовой нержавеющей сталью

Комплект запорный и термостатический вентиль включает присоединительные элементы под медную трубу 15, а также под пластиковую многослойную трубу 16 (толщина 2).

Артикул	Цена
VALKRO50QUACU 50	€ 331,04
VALKRO50QUACU AS	€ 477,53



Комплект термостатических запорно-регулирующих вентилей с предварительной настройкой

Вентиль с термостатической головкой угловой конструкции, белые, медное/многослойное присоединение 1/2"

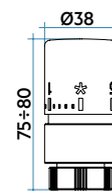
Вентиль с термостатической головкой угловой конструкции, хромированный, медное/многослойное присоединение 1/2"

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки

Комплект запорный и термостатический вентиль включает присоединительные элементы под медную трубу 15, а также под пластиковую многослойную трубу 16 (толщина 2).

Артикул	Цена
VALKROQUADTE 01	€ 490,67
VALKROQUADTE 50	€ 490,67

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ И ВЕНТИЛИ



Термостатическая головка

Термостатическая головка с жидкостным чувствительным элементом, цвет белый

Артикул

TESTELIQ3 01

Цена

€ **83,74**

Термостатическая головка с жидкостным чувствительным элементом, полированный хром

TESTELIQ3 50

€ **119,78**

Термостатическая головка с жидкостным чувствительным элементом, матовый хром

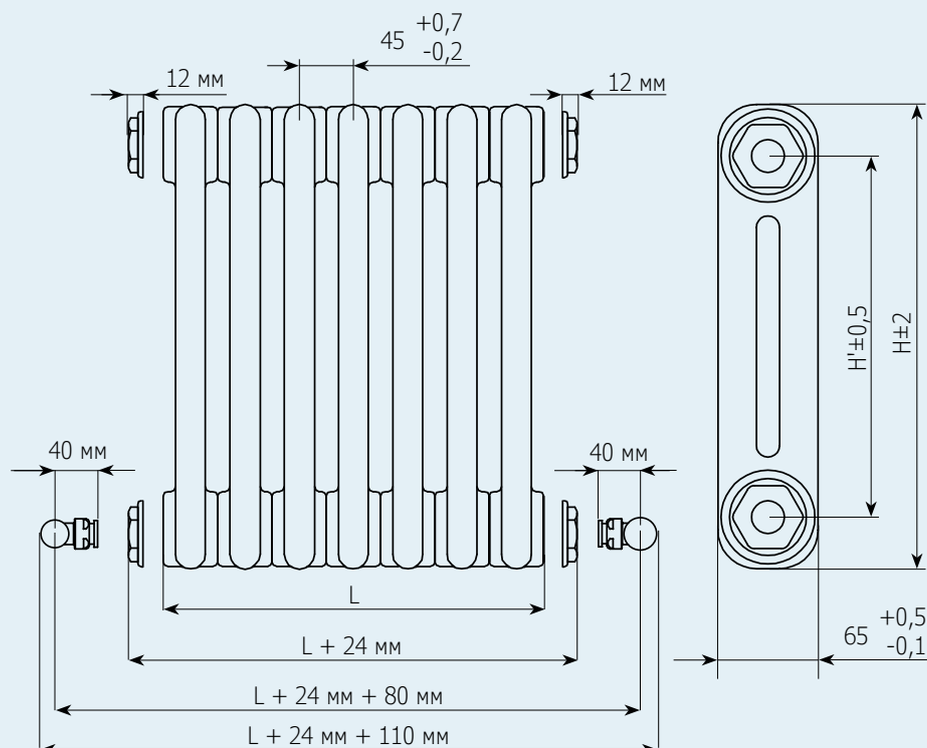
TESTELIQ3 55

€ **199,28**

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки - **55** = д хромированной матовой отделки

Термостатическая головка M30 x 1.5 универсальное подключение

Общие габариты радиатора TESI:



Общие габариты радиатора TESI:

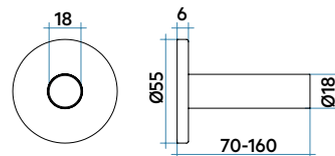
L (Габариты TESI) = N. секций x 45

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) + 80 (40 + 40) мм

Общие габариты = N. секций x 45 (L) + 24 мм (12 + 12) + 110 мм

ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ

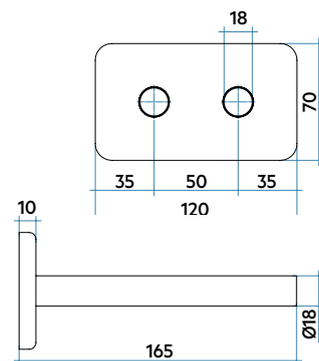


Набор отдельных трубных декоративных накладок для монтажа радиаторов

	Артикул	Цена
комплект из 2-х трубных накладок белого цвета, длина 70 мм	VALKITCOPTU70 01	€ 87,98
комплект из 2-х трубных хромированных накладок, длина 70 мм	VALKITCOPTU70 50	€ 95,40
комплект из 2-х трубных матовых накладок, длина 70 мм	VALKITCOPTU70 55	€ 106,00
комплект из 2-х трубных накладок белого цвета, длина 160 мм	VALKITCOPT160 01	€ 87,98
комплект из 2-х трубных хромированных накладок, длина 160 мм	VALKITCOPT160 50	€ 95,40
комплект из 2-х трубных матовых накладок, длина 160 мм	VALKITCOPT160 55	€ 106,00

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки - **55** = д хромированной матовой отделки

Комплект отдельных декоративных накладок, не подходит для однотрубных вентилей



Набор трубных декоративных накладок с шагом 50 мм для монтажа радиаторов

	Артикул	Цена
Комплект из трубных накладок белого цвета с межосевым расстоянием 50 мм, длина 160 мм	VALKITCOPT50 01	€ 87,98
Комплект из трубных хромированных накладок с межосевым расстоянием 50 мм, длина 160 мм	VALKITCOPT50 50	€ 95,40
Комплект из трубных матовых накладок с межосевым расстоянием 50 мм, длина 160 мм	VALKITCOPT50 55	€ 106,00

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки - **55** = д хромированной матовой отделки

Набор трубных декоративных накладок с шагом 50 мм, не подходит для однотрубных вентилей

Комплект подходит для медных/многослойных труб от 10 до 16 мм

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Фитинги для подключения к отопительному контуру

	Артикул	Цена
Для медной трубы диаметром 15 мм, хромированное исполнение	RACRACR1550	€ 16,54
Для медной трубы диаметром 16 мм, хромированное исполнение	RACRACR1650	€ 16,54
Для многослойной трубы диаметром 14x2 мм, хромированное исполнение	RACMULTLU01	€ 16,54
Для многослойной трубы диаметром 16x2,25 мм, хромированное исполнение	RACMULTLU03	€ 16,54
Для многослойной трубы диаметром 17x2 мм, хромированное исполнение	RACMULTLU06	€ 16,54
Для многослойной трубы диаметром 18x2 мм, хромированное исполнение	RACMULT04	€ 16,54
Для многослойной трубы диаметром 20x2 мм, хромированное исполнение	RACMULT07	€ 16,54
Для многослойной трубы диаметром 20x2,25 мм, хромированное исполнение	RACMULT05	€ 16,54
Для многослойной трубы диаметром 15x2,5 мм, хромированное исполнение	RACMULTD15X2.5	€ 16,54
Для многослойной трубы диаметром 20x2,5 мм, хромированное исполнение	RACMULT20X2.5	€ 16,54



Аксессуары для подключения к системе отопления

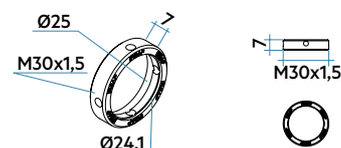
	Артикул	Цена
1 Универсальный гаечный ключ для заглушек и переходников, устойчивый к царапинам материал	ATCHIAV000	€ 13,99
2 Хромированный переходник с 1/2" на 3/8"	ASIRID01	€ 7,31
3 Хромированный фитинг "папа-мама" 1/2"	ASIRID02	€ 4,77
4 Переходник медная / металлическая труба 1/2" хромированный	RACCUFE12 50	€ 42,40



Комплект встроенного термостатического вентиля с заглушкой

	Артикул	Цена
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)	AKITVALRT5001	€ 183,27

Комплект предназначен для радиатора с межосевым расстоянием 50мм, подключение снизу



Фитинги для подключения к отопительному контуру

	Артикул	Цена
Переходник для термоголовки M30x1,5 четырехгранный	VALGHITERM2	€ 6,89

ВОЗДУХООТВОДЧИКИ, ПЕРЕХОДНИКИ



Воздухоотводчики

	Артикул	Цена
1 Воздухоотводчик регулируемый 1/2", цвет белый и хром	ASIVAL03E	€ 9,75
2 Воздухоотводчик регулируемый 3/8", цвет белый и хром	ASIVAL04	€ 9,75
3 Воздухоотводчик регулируемый 3/4", цвет белый и хром	ASIVAL09	€ 10,18
4 Воздухоотводчик регулируемый 1/2", хром	ASIVAL03CRO	€ 10,81
5 Воздухоотводчик автоматический, хромированный	ASIVAL06ACRO	€ 30,00



Воздухоотводчики

	Артикул	Цена
1 Ключ для регулировки воздухоотводчика	ATCHIAVSFIAE	€ 2,86
2 Скрытый воздухоотводчик 1/2"	ASIVAL15	€ 10,39



Футорки и пробки для футорок

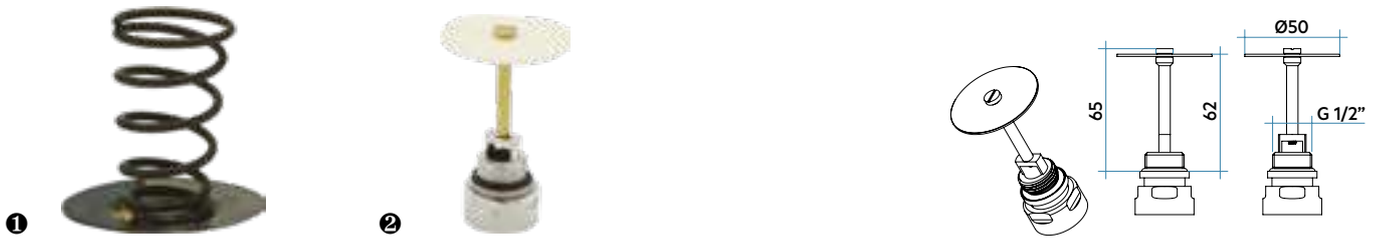
	Артикул	Цена
1 Хромированная заглушка 1/2"	ASITAP 01E	€ 6,57
2 Хромированная заглушка 1/2" (8 мм) под шестигранник	ASITAP 07	€ 7,10
3 Хромированная заглушка 3/8" (8 мм) под шестигранник	ASITAP 08	€ 7,10
4 Хромированная заглушка 3/4" (8 мм) под шестигранник	ASITAP 09	€ 8,06



Декоративные накладки, заглушки и насадки

	Артикул	Цена
1 Пластиковая белая накладка с логотипом для ASITAP07 и ASITAP08	ASITAPCOP	€ 3,07
2 Пластиковая хромированная накладка с логотипом для ASITAP07 и ASITAP08	ASITAPCOPCRO	€ 4,45
3 Насадка 1/2" М. - диаметр 15 мм	PRO1517550	€ 23,96
4 Насадка 1/2" М. - диаметр 16 мм	PRO1612050	€ 23,96

ДИАФРАГМЫ И НИППЕЛИ



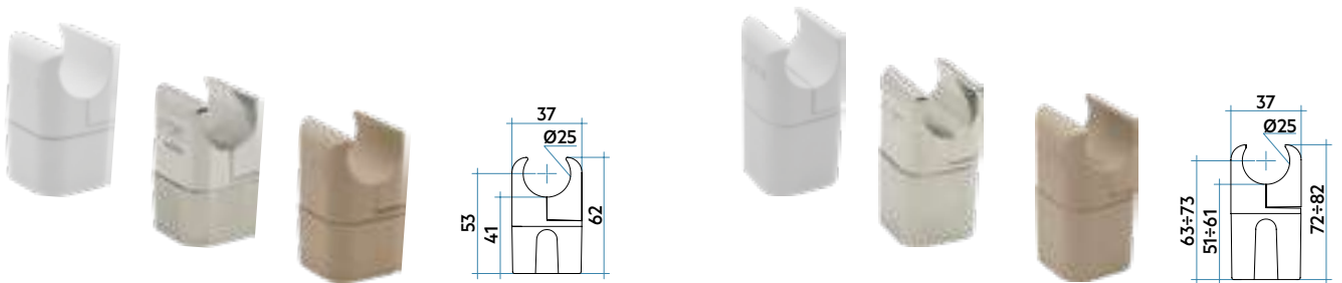
Фитинги для подключения к отопительному контуру

- 1 Диафрагма подвижная для радиаторов TESI
- 2 Диафрагма (перегородка) для TESI с заглушками 1/2"

Артикул	Цена
DIAFRAMM	€ 21,20
ASIDEV05	€ 25,76

- Используется для перекрытия теплового потока, габариты не меняются, если используются вентили IRSAP.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА



Крепления в форме "клешни" крепежа для TESI, NOVO электрический

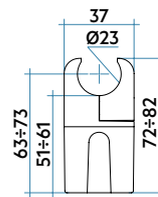
	Артикул	Цена
Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, цвет белый (*)	ATTCHELA4 01	€ 17,70
Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, хромированный (*)	ATTCHELA4 50	€ 30,10
Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, крашенный (*)	ATTCHELA4 XX	€ 22,15
Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, цвет белый (**)	ATTCHELA5 01	€ 18,13
Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, хромированный (**)	ATTCHELA5 50	€ 30,53
Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, крашенный (**)	ATTCHELA5 XX	€ 22,58

01 = код стандартного белого цвета - 50 = код хромированной отделки - XX = классическая и специальная серия - стр. 230

(*) рекомендуемые аксессуары для TESI 2, TESI 3

(**) рекомендуемые аксессуары для NOVO электрический

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА

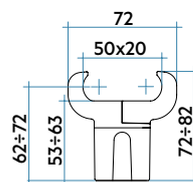


Крепления в форме "клешни" крепежа для NOVO Хром Электрический

Крепление на трубу Ø23 и фикс. положения регулируемый на глубину от 5 до 6 см, хромированный

Артикул	Цена
ATTCHE235 50	€ 31,06

50 = код хромированной отделки



Крепления в форме "клешни" крепежа для VELA Электрический

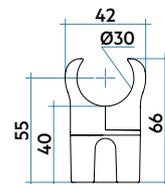
Крепление на трубу и фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, цвет белый

Крепление на трубу и фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, хромированный

Крепление на трубу и фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, крашенный

Артикул	Цена
ATTVELACO 01	€ 31,06
ATTVELACO 50	€ 43,67
ATTVELACO XX	€ 38,27

01 = код стандартного белого цвета - 50 = код хромированной отделки - XX = классическая и специальная серия - стр. 230



Крепления в форме "клешни" крепежа для: FLAUTO Электрический, FLAUTO Хром Электрический

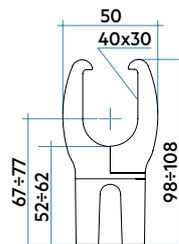
Крепление на коллектор, установленный на стену, цвет белый

Крепление на коллектор, установленный на стену, крашеное

Крепление на коллектор, установленный на стену, хромированное

Артикул	Цена
ATTCHE430 01	€ 32,44
ATTCHE430 50	€ 42,62
ATTCHE430 XX	€ 40,50

01 = код стандартного белого цвета - 50 = код хромированной отделки - XX = классическая и специальная серия - стр. 230



Крепления в форме "клешни" крепежа для полуовальных коллекторов 40x30, установка сбоку

Крепление на коллектор белый, фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, белый

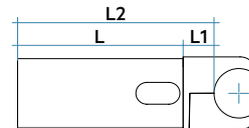
Крепление на коллектор белый, фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, хром.

Крепление на коллектор белый, фикс. положения, регулируемый на глубину от 5 до 6 см, крашенный

Артикул	Цена
ATTCEBAC 01	€ 75,90
ATTCEBAC XX	€ 102,72
ATTCEBAC 50	€ 94,98

01 = код стандартного белого цвета - 50 = код хромированной отделки - XX = классическая и специальная серия - стр. 230

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА



Ответная часть крепежа для полуовальных коллекторов

	Артикул	Цена
С анкером 43 мм (L), цвет белый	ATTPRO43 01	€ 45,79
С анкером 43 мм (L), хромированный	ATTPRO43 50	€ 53,32
С анкером 63 мм (L), цвет белый	ATTPRO63 01	€ 32,12
С анкером 63 мм (L), хромированный	ATTPRO63 50	€ 38,16
С анкером 83 мм (L), цвет белый	ATTPRO83 01	€ 45,79
С анкером 83 мм (L), хромированный	ATTPRO83 50	€ 53,32
С анкером 103 мм (L), цвет белый	ATTPRO103 01	€ 45,79
С анкером 103 мм (L), хромированный	ATTPRO103 50	€ 53,32
С анкером 123 мм (L), цвет белый	ATTPRO123 01	€ 45,79
С анкером 123 мм (L), хромированный	ATTPRO123 50	€ 53,32
С креплением к стене 30 см	ADISTMU30 01	€ 20,99

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки

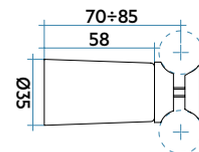
Для установки в комплекте 4 крепежа для замены CHELA:

30 см для установки на стену с анкером.

L : мм 43 - 63 - 83 - 103 - 123

L1: 17 мм (ATTCHELA4; ATTCHE430) - 17 ÷ 27 мм (ATTVELACO; ATTDUBLE1; ATTCHE235; ATTCHELA5; ATTCHEBAC) - 30 ÷ 40 мм: (ATTMORS28)

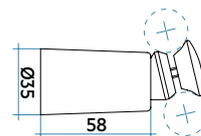
L2: расстояние от стены до радиатора



Межтрубный крепеж для VELA Электрический и ARES Электрический

	Артикул	Цена
Межтрубный крепеж, цвет белый	ATTCHEINE 01	€ 15,90
Межтрубный крепеж, хромированный	ATTCHEINE 50	€ 19,08

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки



Межтрубный крепеж для VENUS Электрический и VENUS Хром Электрический

	Артикул	Цена
Межтрубный крепеж, цвет белый	ATTCHEINEINC 01	€ 17,38
Межтрубный крепеж, хромированный	ATTCHEINEINC 50	€ 22,79

01 = код стандартного белого цвета - **50** = код хромированной отделки

Запатентованный настенный крепеж 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. 212
КАК ЗАКАЗАТЬ РАДИАТОР TESI	стр. 214
КАК ЗАКАЗАТЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ	стр. 215
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	стр. 216
ГАРАНТИЯ	стр. 220
УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ	стр. 221
ЦВЕТОВЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ	стр. 230

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Зачем нужен низкотемпературный контур отопления?

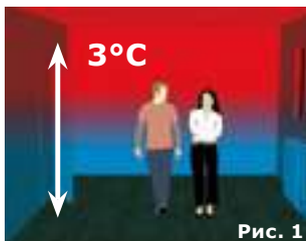
Приводя в действие решения, принятые в Киотском протоколе от 2005 г. – постановление 192 и последующее его дополнение постановлением 311, - Италия, как и другие европейские страны, приняла обязательство значительно уменьшить выброс вредных веществ в атмосферу.

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.

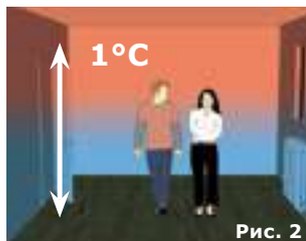
Отопительная система с низкотемпературным контуром, в сочетании с нашими приборами отопления, - это оптимальное решение в необходимости отопления помещения и экономии энергии.

Благодаря своим характеристикам, продукция IRISAP 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 .

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.



Комната с системой отопления высокой температуры: повышенный уровень стратификации.



Комната с системой отопления на пониженной температуре: незначительная тратификация, улучшенный комфорт.

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.

Температура по требованию

Низкая тепловая инерция и способность мощного теплообмена за счет излучения делают из радиаторов Irsap устройство отопительной системы, быстро остигающее оптимальной рабочей температуры, гарантируя значительную свободу в регулировке идеального климата. Радиаторы Tesi - наилучшее решение, сочетающее в себе ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ и СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ.



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 специфическим 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.



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.

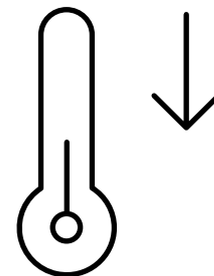
Благодаря использованию возобновляемых ресурсов, материалов и производственных процессов оказывается меньшее воздействие на окружающую среду. Наши предприятия обеспечивают приблизительно 70% потребностей в электроэнергии с использованием возобновляемых ресурсов применяя специально спроектированные фотоэлектрические 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

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.



(2009/125/EC), 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

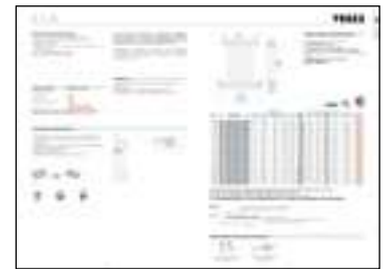
На данном примере показан условный процесс выбора клиентом радиатора TESI.

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 вентиля для подключения к системе отопления (24 мм для заглушек, 44 мм для вентиля, всего - 683мм).

		ДАнные О РАДИАТОРЕ - $\Delta T = 60^\circ C$ (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)									
		ВЫСОТА									
		650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Длина мм	90	€ 46,20	47,80	51,20	53,00	61,80	74,60	91,00	104,40	112,20	128,00
yy = Кол-во секций.	2	W 117	133	158	175	210	263	317	354	391	450
Длина мм	135	€ 69,30	71,70	76,80	79,50	92,70	111,90	136,50	153,60	168,30	192,00
yy = Кол-во секций.	3	W 175	200	238	263	314	394	475	530	587	673
Длина мм	180	€ 92,40	95,60	102,40	106,00	123,60	149,20	182,00	204,80	224,40	256,00
yy = Кол-во секций.	4	W 234	267	317	351	419	525	634	707	783	900
Длина мм	225	€ 115,50	119,50	128,00	132,50	154,50	186,50	227,50	256,00	280,50	320,00
yy = Кол-во секций.	5	W 292	334	396	438	524	657	792	884	978	1123
Длина мм	270	€ 138,60	143,40	153,60	159,00	185,40	223,80	273,00	307,20	336,60	384,00
yy = Кол-во секций.	6	W 351	400	475	526	629	788	950	1061	1174	1350
Длина мм	315	€ 161,70	167,30	179,20	185,50	216,30	261,10	318,50	358,40	392,70	448,00
yy = Кол-во секций.	7	W 409	467	555	613	733	919	1109	1238	1370	1573
Длина мм	360	€ 184,80	191,20	204,80	212,00	247,20	298,40	364,00	409,60	448,80	512,00
yy = Кол-во секций.	8	W 468	534	634	701	838	1051	1267	1414	1565	1800
Длина мм	405	€ 207,90	215,10	230,40	238,50	278,10	335,70	409,50	460,80	504,90	576,00
yy = Кол-во секций.	9	W 526	600	713	789	943	1182	1425	1591	1761	2023
Длина мм	450	€ 231,00	239,00	256,00	265,00	309,00	373,00	455,00	512,00	561,00	640,00
yy = Кол-во секций.	10	W 584	667	792	876	1048	1313	1584	1768	1957	2250
Длина мм	495	€ 254,10	262,90	281,60	291,50	339,90	410,30	500,50	563,20	617,10	704,00
yy = Кол-во секций.	11	W 643	734	871	964	1152	1445	1742	1945	2152	2476
Длина мм	540	€ 277,20	286,80	307,20	318,00	370,80	447,60	546,00	614,80	673,20	768,00
yy = Кол-во секций.	12	W 701	801	951	1052	1257	1576	1901	2121	2348	2701
Длина мм	585	€ 300,30	310,70	332,80	344,50	401,70	484,90	591,50	665,60	729,30	832,00
yy = Кол-во секций.	13	W 760	867	1030	1139	1362	1707	2059	2298	2544	2924
Длина мм	630	€ 323,40	334,60	358,40	371,00	432,60	522,20	637,00	716,80	785,40	896,00
yy = Кол-во секций.	14	W 818	934	1109	1227	1467	1838	2217	2475	2740	3151
Длина мм	675	€ 346,50	358,50	384,00	397,50	463,50	559,50	682,50	768,00	841,50	960,00
yy = Кол-во секций.	15	W 877	1001	1188	1315	1571	1970	2376	2652	2935	3376
Длина мм	720	€ 369,60	382,40	409,60	424,00	494,40	596,80	728,00	819,20	897,60	1024,00
yy = Кол-во секций.	16	W 935	1067	1268	1402	1676	2101	2534	2829	3131	3601
Длина мм	765	€ 392,70	406,30	435,20	450,50	525,30	634,10	773,50	870,40	953,70	1.088,00
yy = Кол-во секций.	17	W 994	1134	1347	1490	1781	2232	2692	3005	3327	3824



Высота 2000 мм

Тепловая мощность 2935 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:

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

Высота

Количество трубок

Количество секций

код упаковки

Код подключения 02.

Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52

RR 2 0200 YY 01 A4 02 N

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. 198).

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 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАДИАТОР

На данном примере показан условный процесс выбора клиентом полотенцесушителя **NOVO Электрический**.

Инструкция для клиента:

Предполагаемый дизайн-радиатор должен быть расположен в ванной комнате с **доступной шириной*** примерно **63 см**. По расчету тепловой мощности требуется **700 Вт**. Цвет, указанный клиентом - пурпурный код **06**.

1) Прежде всего, выбираем модель к требуемой тепловой мощности (700 Вт) и к площади, на которой будет производиться монтаж (63 см).

NOVO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (I)

Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена € (I)
764 - 19 трубок - 1 промежутк	NOP050 I 01 IR 01 NNN	30	764	500	11,1	400	903,12
1196 - 29 трубок - 2 промежутка	NOM050 I 01 IR 01 NNN	30	1196	500	16,9	700	1.164,94
1520 - 36 трубок - 3 промежутка	NOL050 I 01 IR 01 NNN	30	1520	500	20,9	700	1.383,30
1808 - 44 трубок - 3 промежутка	NOG050 I 01 IR 01 NNN	30	1808	500	25,3	1000	1.601,66

NOVO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (K)

Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена € (K)
764 - 19 трубок - 1 промежутк	NOP050 K 01 IR 01 NNN	30	764	500	11,0	400	968,84
1196 - 29 трубок - 2 промежутка	NOM050 K 01 IR 01 NNN	30	1196	500	16,9	700	1.227,48
1520 - 36 трубок - 3 промежутка	NOL050 K 01 IR 01 NNN	30	1520	500	21,0	700	1.446,90
1808 - 44 трубок - 3 промежутка	NOG050 K 01 IR 01 NNN	30	1808	500	25,3	1000	1.666,32

NOVO ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОТЕРМОСТАТОМ (H)

Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Длина мм	Вес кг	Мощность Вт	Цена € (H)
764 - 19 трубок - 1 промежутк	NOP050 H 01 IR 01 NNN	30	764	500	11,4	400	1.031,38
1196 - 29 трубок - 2 промежутка	NOM050 H 01 IR 01 NNN	30	1196	500	17,2	700	1.291,08
1520 - 36 трубок - 3 промежутка	NOL050 H 01 IR 01 NNN	30	1520	500	21,3	700	1.510,50
1808 - 44 трубок - 3 промежутка	NOG050 H 01 IR 01 NNN	30	1808	500	25,7	1000	1.729,92



Высота 1520 мм

ширина 500 мм

Тепловая мощность 700 Вт

2) Определяем тип электрического тэна. В данном случае мы выбираем тип **K** с регулировкой температуры внутреннего теплоносителя.

Модель:

Длина код упаковки

NO P 050 K | 01 | IR | 01 | NNN

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

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: **NOL050 K 06 IR 01 NNN**

Напоминаем, что Irsar предлагает широкий ассортимент декоративных аксессуаров. См. страницу аксессуаров.

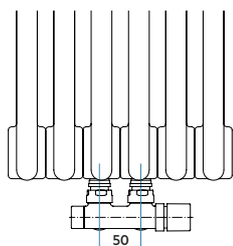
* При расчете площади для монтажа, следует оставить по 10 см дополнительного пространства с каждой стороны для правильной циркуляции воздуха.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подключение с межосевым расстоянием 50 мм

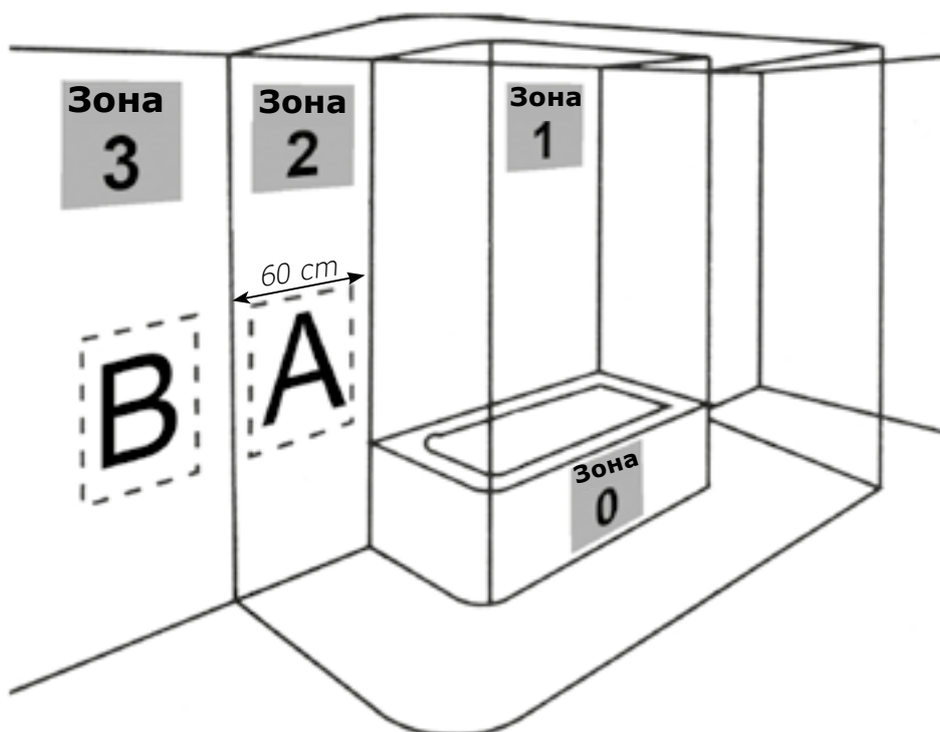
Продукция, поставляемая компанией IRSAP S.p.a. с предварительной подготовкой к подключению с межосевым расстоянием 50 мм:

- TESI



УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ

Особой внимание должно быть уделено установке в ванных комнатах, - полотенцесушитель без проблем может быть установлен в зоне 3 (B). В зоне 2 (A), 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.



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 гармонирования, 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.

ЭКСПОНЕНТА "n"

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

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 Wagner 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, предоставленном вместе с товаром, или в технической документации;
- Несоблюдения инструкций по эксплуатации и техобслуживанию, указанных в руководстве, предоставленном 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 аксессуары 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 упаковки.

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).

- Благодарим вас за выбор одного из наших продуктов -



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. 224
БАННЕР	стр. 224
ЛОГОТИП IRSAP	стр. 225
СТЕНД DUETTO	стр. 225
ПАНЕЛИ	стр. 226
ПАНЕЛИ С ГРАФИКОЙ	стр. 226

СТЕНД С ЦВЕТНЫМИ ПЛАСТИНАМИ



СТЕНД С ЦВЕТНЫМИ ПЛАСТИНАМИ

Стенд с 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	IMBESPOS95	370,00
КОМПЛЕКТ ЦВЕТОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	IMBESPOS96	80,00



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	215,18



Рис. 1

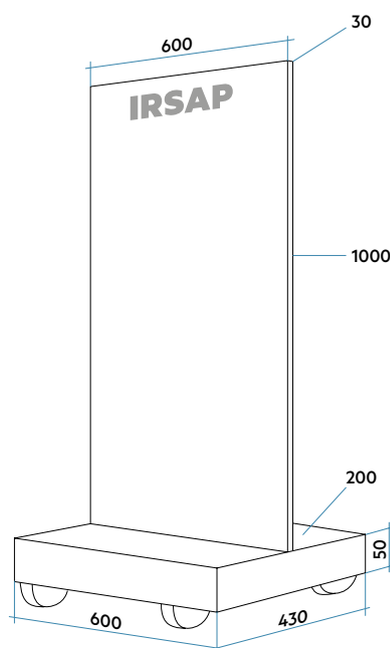


Рис. 2

ЛОГОТИП IRSAP

Логотип Irsap изготовлен из плексигласа. Размеры: см. таблицу

Модель	Артикул	Цена €
LOGO IRSAP, серый цвет - Высота 150 x 700 мм (рис. 1)	IMBESPOS64	177,02
LOGO IRSAP, белый цвет - Высота 150 x 700 мм (рис. 2)	IMBESPOS69	177,02



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	420,82

ПАНЕЛИ



ПАНЕЛИ

Модульная система для презентации моделей IRSAP в шоурумах. Панели размером 60x210см из материала Valchromat, цвет серый антрацит, которые фиксируются на стене.

Модель	Артикул	Цена €
Панель h 2100x600 simply	WALLVALCROMAT60	501,38
Панель h 2100x600 для Face Zero	WALLVALCROFCS60	521,52
Доп. комплект боковой	WALLKITLAT2100	45,58
Комплект для двух панелей	2 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	1.048,34
Комплект для трех панелей	3 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	1.549,72
Комплект для четырех панелей	4 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	2.051,10
Комплект для пяти панелей	5 x WALLVALCROMAT60 + WALLKITLAT2100	2.552,48



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	3.345,36
Панель Н 210 x L 180 см	DISPLAYFCS120	3.448,18
Панель Н 210 x L 180 см	DISPLAY180	4.179,58

ЏBETA IRSAP

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА

	Стандартный белый Код. 01	Серия Классический	Серия Специальный	Цветовые исполнения				
				Код. 6B	Код. AS	Код. 50	Код. IS	Код. TR
Ares Электрический	•	•	•					
Bella (все модели)	•					•		
Blues					•		•	
Dedalo Электрический			•					
Flauto (все модели)	•	•	•					
Get Up (все модели)	•	•	•					
Minuette (все модели)						•		
Net (все модели)	•	•	•					
Novo (все модели)	•	•	•					
Orimono(все модели)				7M, 8M, 9M, 1N, 2N				
Quadraqua (все модели)	•	•	•					
Quadré (все модели)	•	•	•					
Relax Электрический	•	•	•					
Sequenze (все модели)	•	•	•					
Step_E Электрический				16, 1C, Y4, 2C, 2D, 1B, 7D, 6C, 4D, L6, 18, 32, 30		•		
Stilé					•			
Tesi	•	•	•					•
Tesi 3 EF Электрический	•							
Tesi Join	•	•	•					•
Tesi Memory	•	•	•					•
Tesi Runner	•	•	•					•
Vela (все модели)	•	•	•					
Venus (все модели)	•	•	•					
Xilo (все модели)	•	•	•					

*Радиаторы в хромированном исполнении (код 50): Ares Хромированный Электрический, Novo Хромированный Электрический, Venus Хромированный Электрический.

- **Прозрачный лак (код TR)** доступен только для моделей Tesi.
- Радиаторы окрашены эпоксидно-полиэфирной порошковой краской.

Цветовые исполнения								Другие цвета RAL	
Код. 52	Код. 54	Код. 5F	Код. 6E	Код. 1G	Код. 2G	Код. 3G	Код. 4G		
								•	Ares Электрический
		•	•						Bella (все модели)
									Blues
								•	Dedalo Электрический
								•	Flauto (все модели)
								•	Get Up (все модели)
•	•	•	•						Minuetta (все модели)
								•	Net (все модели)
								•	Novo (все модели)
									Orimono (все модели)
								•	Quadraqua (все модели)
								•	Quadré (все модели)
								•	Relax Электрический
								•	Sequenze (все модели)
									Step_E Электрический
									Stilé
								•	Tesi
								•	Tesi 3 EF Электрический
								•	Tesi Join
								•	Tesi Memory
								•	Tesi Runner
								•	Vela (все модели)
								•	Venus (все модели)
								•	Xilo (все модели)

Классическая: 34, 02, 26, E7, 17, 09, 06, 05, N3, 19, R3, 03, 2F, 10.

Специальная: J8, 16, 1C, Y4, 3V, 2C, 2D, 1B, 4V, 9U, L3, 4D, L6, 8N, J4, 7D, 5V, 3P, 2V, 1V, 9N, 1P, 6V, 4P, 6C, K1, 18, 30, 32.

ОТДЕЛКИ



Стандартный белый **G** Код. 01
СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



Эдельвейс тускло-белый **G** Код. 34
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ +15%



Белый матовый **M** Код. 38
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ +25%



Жемчужно-белый **B** Код. 16
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ +25%



Слоновая кость • Ral 1013 **G** Код. 02
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ +15%



Кварц 1 **B** Код. 1C
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ +25%



Песочное печенье **B** Код. Y4
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ +25%



Бежевый Матовый • Ral 1019 **M** Код. 3V
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ +25%



Кварц 2 **B** Код. 2C
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ +25%



Солнечный камень **B** Код. 2D
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ +25%



Табачно-коричневый **B** Код. 1B
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ +25%



Бежево-кремовый **G** Код. 26
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ +15%



Дынный • Ral 1028 **G** Код. E7
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ +15%



Оранжевый • Ral 2004 **G** Код. 17
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ +15%



Охра желтая матовая • Ral 1024 **M** Код. 4V
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ +25%



Коричневая ржавчина матовая
Ral 8004 **M** СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ +25%



Коричневый • Ral 8017 **G** Код. 09
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ +15%



Чеканная медь **B** Код. J4
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ +25%



Бордовый • Ral 3003 **G** Код. 06
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ +15%



Огненно-красный **B** Код. 7D
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ +25%



Красный • Ral 3000 **G** Код. 05
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ +15%



Пудрово-розовый • Ral 3012 **M** Код. 5V
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ +25%

Рекомендованный уход:

- Протирайте поверхность радиатора мягкой тряпкой, чтобы не поцарапать краску.
- Не используйте химикаты, разъедающие краску, для очистки радиатора.
- Не используйте пористый терракотовый увлажнитель.

Legenda поверхностей:

- G** глянцевый
- M** матовый
- B** декоративный

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 Irsar 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 глянцевая серия)



Ледяной **M**
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. 3P
+25%



Сиреневый • Ral 4005 **G**
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ

Код. R3
+15%



Антрацитово-серый матовый **M**
Ral 7016 - СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. 6V
+25%



Зеленый шалфей матовый **M**
Ral 6021 - СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. 2V
+25%



Синий лазурит 3 **B**
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. 6C
+25%



Чеканный серый металлик **B**
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. 32
+25%



Зеленая трава • Ral 6018 **G**
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ

Код. N3
+15%



Темно-синий **G**
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ

Код. 2F
+15%



Черный • Ral 9005 **G**
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ

Код. 10
+15%



Лесной зеленый • Ral 6005 **G**
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ

Код. 19
+15%



Серый Манхэттен **G**
СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ

Код. 03
+15%



Графитово-черный **B**
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. 18
+25%



Агава **M**
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. 9N
+25%



Серый светлый матовый **M**
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. 8N
+25%



Матово-черный **B**
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. 30
+25%



Голубая балтика **M**
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. 1P
+25%



Жемчужно-серый **B**
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. L6
+25%



Черный матовый **M**
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. K1
+25%



Матовый пастельный синий **M**
Ral 5024 - СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. 1V
+25%



Титан серый металлик **G**
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. L3
+25%



Сизый матовый • Ral 5014 **M**
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. 4P
+25%



Средний серый **B**
СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Код. 4D
+25%

УГИЕ ОТДЕЛКИ*



Отделка под стену **B**

Код. 6B



Матовый **M**

Код. AS



Прозрачный лак **G** **+25%** Код. TR
ОТДЕЛКА, ДОСТУПНАЯ ТОЛЬКО ДЛЯ TESI



Хромированный **G**

Код. 50



Зеркало **G**

Код. IS

* Данные цветовые исполнения получают посредством специальной обработки и не включают аксессуары.

IRSAP

IRSAP SPA
45031 Arquà Polesine (RO)

Tel. 0425.466611
Fax 0425.466662

E-mail: info@irsap.it
Web: <http://www.irsap.com>