

Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**
E-mail: **info@visa-gienger.ru**
Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER

в соц. сетях:

**Офис и склад, Очаково**

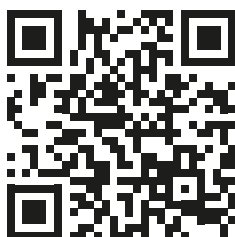
Адрес: **119530, г. Москва,
Очаковское шоссе, д. 32**

**Офис, Родниковая**

Адрес: **119297, Москва, Солнцево,
ул. Родниковая, д. 30, корп. 1**



ВИСА ГИНГЕР,
ОЧАКОВО
на Яндекс.Картах:
[yandex.ru/maps/-/
CCQtmyUtWC](https://yandex.ru/maps/-/CCQtmyUtWC)



ВИСА ГИНГЕР,
РОДНИКОВАЯ
на Яндекс.Картах:
[yandex.ru/maps/-/
CHxQy20c](https://yandex.ru/maps/-/CHxQy20c)



IRSAP. Стальные трубчатые радиаторы.

IRSAP TESI: один модельный ряд, 5 глубин, 27 высот, неограниченная длина (почти), более 200 000 установленных решений. Радиатор TESI предлагает множество конфигураций и гарантирует максимальную свободу в выборе идеального радиатора как для новых зданий, так и для реконструкции. TESI может предложить различные характеристики по теплоотдаче и, благодаря своей трубчатой стальной конструкции, гарантирует оптимальную работу как с конденсационными котлами, так и с тепловыми насосами.

Доступные в версиях от 2 до 6 колонн (TESI 2, TESI 3, TESI 4, TESI 5, TESI 6), от 20 до 250 см, они имеют размеры, позволяющие использовать их для отопления любых помещений.

TESI производится и собирается исключительно в Италии, а цепочка поставок гарантирует качество компонентов, высокие стандарты продукции и долговечность.

Каждый радиатор проходит строгий контроль качества на протяжении всего производственного цикла.

Чтобы поверхность не имела изъянов, головка каждого элемента сваривается лазером – тщательный процесс, который предотвращает образование частиц, вредных для всей системы отопления. Лазерная сварка гарантирует исключительную герметичность и оптимизирует покрасочные работы.

Герметичность сварного шва проверяется индивидуально путём погружения в резервуар – тест, способный обнаружить даже самые незначительные утечки.

Именно поэтому IRSAP предлагает на радиаторы TESI традиционную 10-летнюю гарантию на лакокрасочное покрытие и герметичность.

Высокая эффективность радиаторов производства Irsap, при проектировке систем низкотемпературного отопления, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C.

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



Стандартные характеристики стальных трубных радиаторов IRSAP TESI:

- Трубы из листовой стали диаметром 25 мм.
- Коллекторы из листовой штампованной стали.
- Ширина одной секции: 45 мм.
- Резьба на верхних и нижних краях коллектора: 1 1/4" справа и слева.
- Максимальное рабочее давление: 10 бар.
- Максимальная рабочая температура: 95°C.



Стандартная комплектация:

- Для радиаторов высотой 200 и 260 кронштейны для лёгких стен – 4шт.
- 4 универсальных кронштейна для TESI (за исключением радиатора высотой менее 300 мм). Поставляется в зависимости от количества секций в цвет радиатора.
- 4 переходника 1 1/4" до 1/2" в цвет радиатора, установлены на радиаторе.
- Воздухоотводчик, заглушка и декоративная накладка с фирменным логотипом в белом цвете или хромированные для цветных радиаторов.

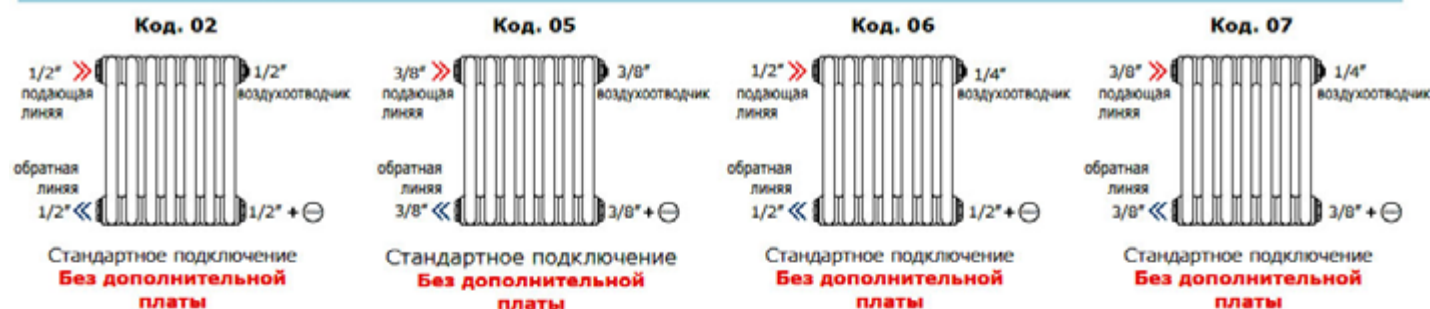


Подключения радиаторов

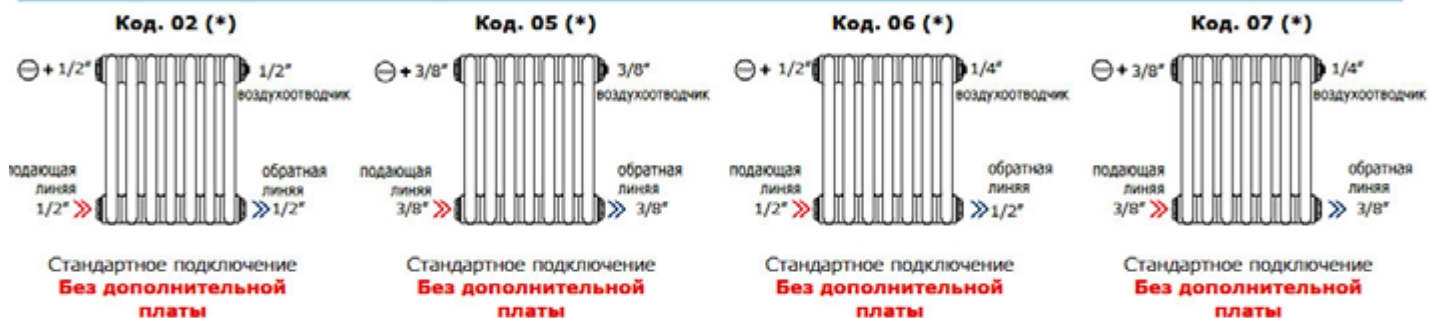
Благодаря широкому спектру соединений, радиаторы TESI являются отличным решением в случае ремонта, так как он легко адаптируется к существующим водопроводным соединениям и гарантирует быструю и простую установку.

Варианты подключений:

Одностороннее подключение

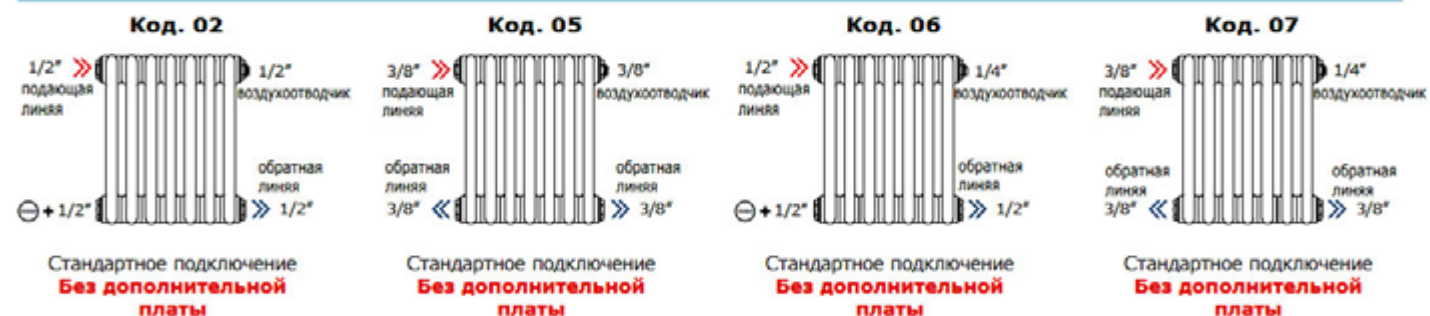


Разностороннее подключение снизу

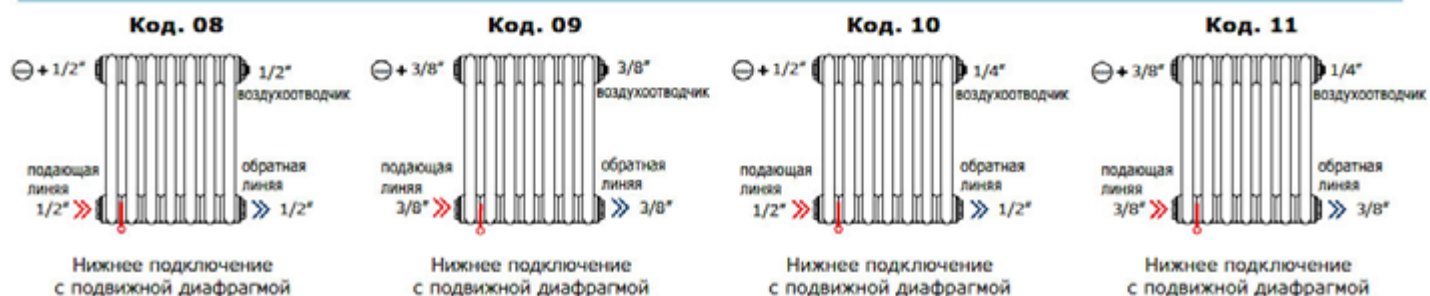


(*) Для радиаторов TESI высотой более 1000 мм или радиаторов менее 15-ти секций необходимо использовать код 08 со встроенной диафрагмой.

Диагональное подключение



Нижнее подключение со стандартной диафрагмой



Варианты подключений, продолжение:

Верхнее подключение с приваренной диафрагмой



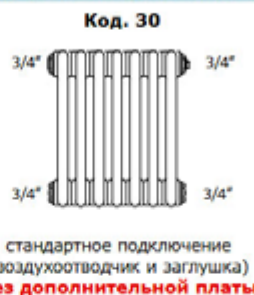
Диагональное подключение с подвижной и приваренной диафрагмой



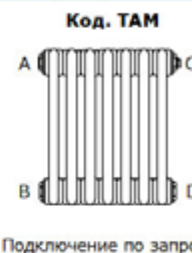
Горизонтальное однотрубное подключение



Стандартное подключение 3/4"



Конфигурация по запросу

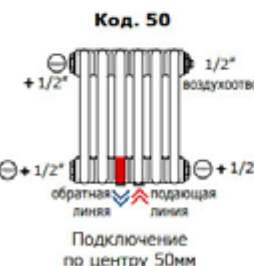
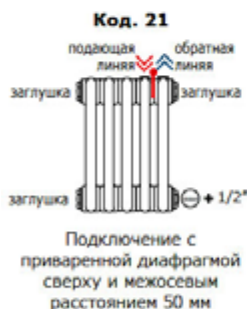
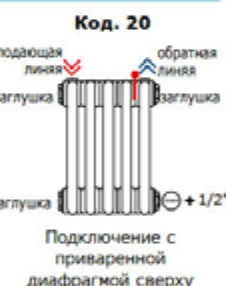
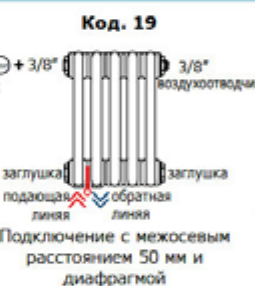
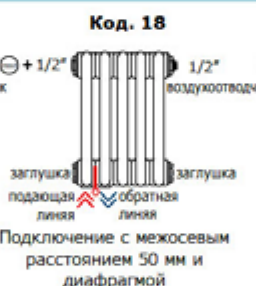
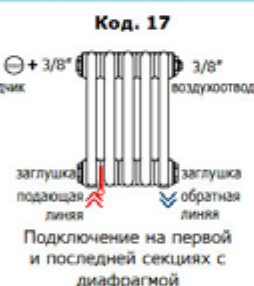
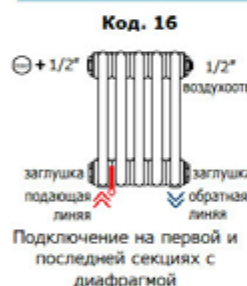


Другие конфигурации возможны с разными диаметрами заглушек: 1", 3/4", 1/2", 3/8" и заглушка 1/4".
ВСЕГДА ОБОЗНАЧАЙТЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАГЛУШЕК

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

- Для заказа заглушек и переходников (отдельно), см. стр. 73.
- Предлагаемые конфигурации (коды 02, 05, 06 и 07) подходят для часто используемых схем подключения.
- Заглушка 1/2 или 3/8 с внутренним шестигранником (для шестигранного ключа 8 мм) укомплектована декоративной накладкой с логотипом IRSAP. Покрытие хорошо гармонирует с дизайном радиатора и предлагается в белом цвете для радиаторов стандартного исполнения и в хроме для радиаторов других цветовых решений.

TESI с монтированными муфтами и заглушками

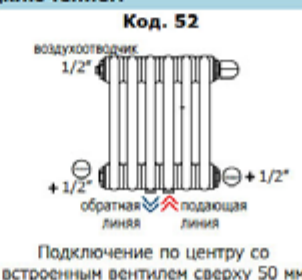


ВЕРТИКАЛЬНОЕ однотрубное подключение с приваренной диафрагмой, код 24

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 вентилем и нижним муфтовым подключением



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

- 1 1/2" воздухоотводчик;
- 2 1/2" заглушки с декоративной накладкой.

Стоимость подключения

Включается в общую стоимость за радиатор. Расшифровка кода – см. выше.

Код подключения	Цена, евро	Код подключения	Цена, евро
02 (1/2")	0,00	16	102,62
30 (3/4")	0,00	17	102,62
05	0,00	18	102,62
06	0,00	19	102,62
07	0,00	20	200,78
08	18,96	21	200,78
09	18,96	24	103,73
10	18,96	25 (терм. верх.)	136,80
11	18,96	26 (терм. ниж.)	136,80
22	26,77	50 (ниж. центр.)	161,74
23	26,77	52 (терм. центр.)	338,99
		ТАМ (по запросу)	26,77

TESI 2

Двух- трубные радиаторы.

Глубина: 65 мм

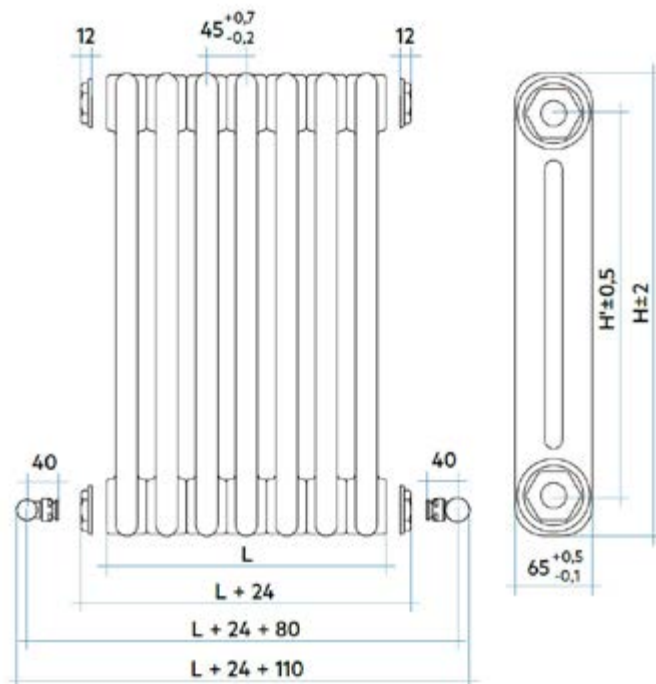
Высота: от 200 до 2500 мм.

Конструкция

- Трубы из листовой стали диаметром 25 мм.
- Коллекторы из листовой штампованной стали.
- Ширина одной секции: 45 мм.
- Резьба на верхних и нижних краях коллектора: 1 1/4" справа и слева.

Характеристики

- Максимальное рабочее давление: 10 бар.
- Максимальная рабочая температура: 95°C.



Артикул	Модель	Высота, мм	Межось, мм	Вес, кг	Объем, лит.	Вт, ΔТ = 70°C	Вт, ΔТ = 60°C	Вт, ΔТ = 50°C	Цена евро / секция
RT20200YY01RI02	200	197	127	0,37	0,33	22,7	18,7	14,9	23,07
RT20260YY01RI02	260	262	195	0,46	0,38	30,1	24,8	19,8	24,32
RT20300YY01RI02	300	302	235	0,51	0,41	35,6	29,4	23,4	24,43
RT20350YY01RI02	350	352	285	0,58	0,45	40,7	33,6	26,8	25,05
RT20365YY01RI02	365	367	300	0,61	0,46	42,2	34,9	27,8	25,16
RT20400YY01RI02	400	402	335	0,66	0,49	45,8	37,8	30,1	25,48
RT20450YY01RI02	450	452	385	0,73	0,53	50,8	41,9	33,4	26,11
RT20500YY01RI02	500	502	435	0,80	0,57	55,9	46,1	36,7	26,84
RT20550YY01RI02	550	552	485	0,87	0,61	61,0	50,2	39,9	27,78
RT20565YY01RI02	565	567	500	0,89	0,62	62,5	51,4	40,9	27,90
RT20600YY01RI02	600	602	535	0,95	0,65	66,0	54,3	43,2	27,99
RT20650YY01RI02	650	652	585	1,02	0,69	71,1	58,5	46,4	28,73
RT20750YY01RI02	750	752	685	1,16	0,77	81,2	66,7	52,9	29,68
RT20900YY01RI02	900	902	835	1,38	0,89	96,6	79,2	62,7	31,77
RT21000YY01RI02	1000	1002	935	1,52	0,97	107,0	87,6	69,2	32,82
RT21200YY01RI02	1200	1202	1135	1,81	1,13	128,2	104,8	82,5	38,38
RT21500YY01RI02	1500	1502	1435	2,24	1,37	161,3	131,3	103,0	46,34
RT21800YY01RI02	1800	1802	1735	2,69	1,61	194,4	158,4	124,3	56,51
RT22000YY01RI02	2000	2002	1935	3,01	1,76	216,6	176,8	139,0	63,65
RT22200YY01RI02	2200	2202	2135	3,32	1,92	239,4	195,7	154,2	69,51
RT22500YY01RI02	2500	2502	2435	3,79	2,16	274,7	225,1	177,8	79,48

TESI 3

Трёх- трубные радиаторы.

Глубина: 101 мм.

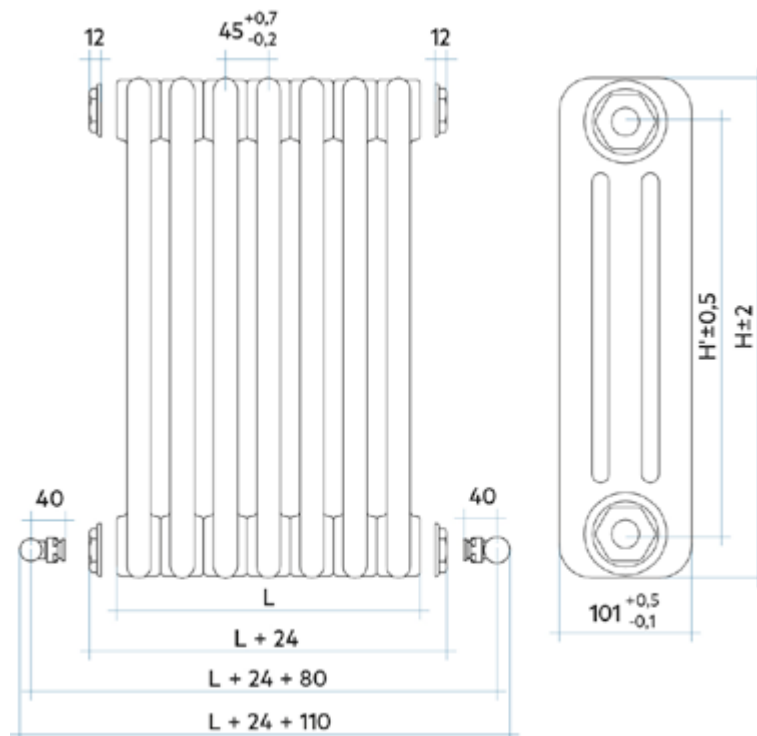
Высота: от 200 до 2500 мм.

Конструкция

- Трубы из листовой стали диаметром 25 мм.
- Коллекторы из листовой штампованной стали.
- Ширина одной секции: 45 мм.
- Резьба на верхних и нижних краях коллектора: 1 1/4" справа и слева.

Характеристики

- Максимальное рабочее давление: 10 бар.
- Максимальная рабочая температура: 95°C.



Артикул	Модель	Высота, мм	Межось, мм	Вес, кг	Объем, лит.	Вт, ΔТ = 70°C	Вт, ΔТ = 60°C	Вт, ΔТ = 50°C	Цена евро / секция
RT30200YY01RI02	200	202	127	0,41	0,46	31,3	25,7	20,3	24,85
RT30260YY01RI02	260	262	195	0,53	0,55	42,0	34,5	27,3	25,80
RT30300YY01RI02	300	302	235	0,60	0,59	49,5	40,8	32,5	26,84
RT30350YY01RI02	350	352	285	0,69	0,65	56,9	46,9	37,3	27,99
RT30365YY01RI02	365	367	300	0,72	0,67	59,1	48,7	38,7	28,20
RT30400YY01RI02	400	402	335	0,78	0,71	64,2	52,9	42,0	28,94
RT30450YY01RI02	450	452	385	0,87	0,77	71,5	58,8	46,7	29,77
RT30500YY01RI02	500	502	435	0,96	0,83	78,8	64,8	51,4	30,72
RT30550YY01RI02	550	552	485	1,05	0,89	85,9	70,5	55,9	31,77
RT30565YY01RI02	565	567	500	1,07	0,91	88,2	72,4	57,4	31,98
RT30600YY01RI02	600	602	535	1,14	0,95	93,2	76,5	60,6	33,49
RT30650YY01RI02	650	652	585	1,23	1,01	100,4	82,4	65,2	33,86
RT30750YY01RI02	750	752	685	1,40	1,13	114,9	94,2	74,4	35,02
RT30900YY01RI02	900	902	835	1,67	1,31	136,6	111,6	87,8	37,75
RT31000YY01RI02	1000	1002	935	1,85	1,43	150,7	123,1	96,8	39,64
RT31200YY01RI02	1200	1202	1135	2,37	1,67	179,0	146,0	114,8	50,53
RT31500YY01RI02	1500	1502	1435	2,95	2,02	221,7	180,6	141,7	67,63
RT31800YY01RI02	1800	1802	1735	3,54	2,38	263,8	215,1	168,9	82,94
RT32000YY01RI02	2000	2002	1935	3,93	2,62	291,7	238,1	187,2	87,66
RT32200YY01RI02	2200	2202	2135	4,32	2,86	319,6	261,2	205,7	99,29
RT32500YY01RI02	2500	2502	2435	4,90	3,22	361,9	296,2	233,7	107,89

TESI 4

Четырёх- трубные радиаторы.

Глубина: 139 мм.

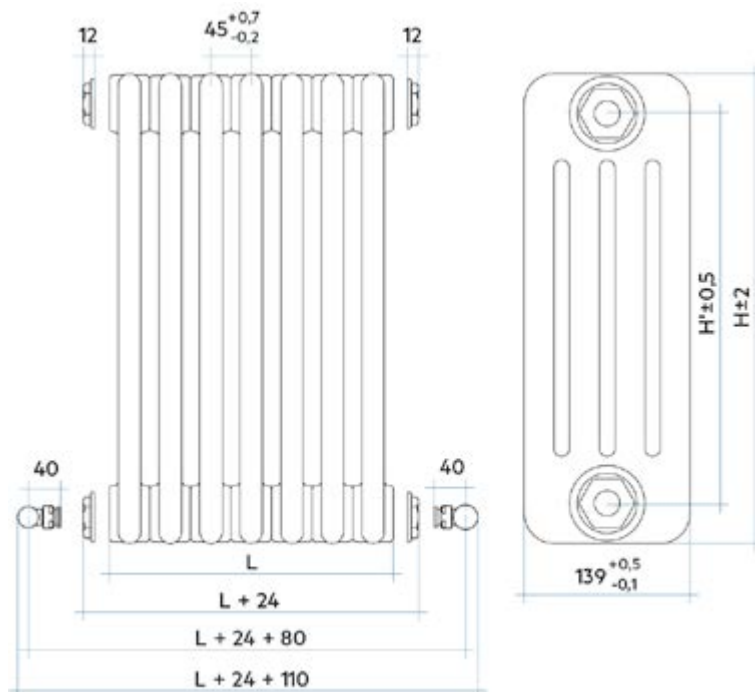
Высота: от 200 до 2500 мм.

Конструкция

- Трубы из листовой стали диаметром 25 мм.
- Коллекторы из листовой штампованной стали.
- Ширина одной секции: 45 мм.
- Резьба на верхних и нижних краях коллектора: 1 1/4" справа и слева.

Характеристики

- Максимальное рабочее давление: 10 бар.
- Максимальная рабочая температура: 95°C.



Артикул	Модель	Высота, мм	Межось, мм	Вес, кг	Объем, лит.	Вт, ΔТ = 70°C	Вт, ΔТ = 60°C	Вт, ΔТ = 50°C	Цена евро / секция
RT40200YY01RI02	200	202	127	0,57	0,60	40,6	33,1	26,0	27,90
RT40260YY01RI02	260	262	195	0,88	0,69	54,4	44,3	34,8	29,77
RT40300YY01RI02	300	302	235	0,83	0,77	64,3	52,9	42,1	30,08
RT40350YY01RI02	350	352	285	0,95	0,85	74,1	60,9	48,4	31,14
RT40365YY01RI02	365	367	300	0,98	0,88	77,0	63,3	50,3	31,77
RT40400YY01RI02	400	402	335	1,07	0,93	83,8	68,9	54,6	31,98
RT40450YY01RI02	450	452	385	1,18	1,01	93,5	76,8	60,8	33,03
RT40500YY01RI02	500	502	435	1,30	1,09	103,1	84,6	66,9	34,07
RT40550YY01RI02	550	552	485	1,42	1,17	112,7	92,4	73,0	35,66
RT40565YY01RI02	565	567	500	1,46	1,19	115,6	94,7	74,8	36,38
RT40600YY01RI02	600	602	535	1,54	1,25	122,3	100,1	79,0	36,91
RT40650YY01RI02	650	652	585	1,66	1,33	131,9	107,8	85,0	37,42
RT40750YY01RI02	750	752	685	1,89	1,49	151,0	123,2	96,8	39,84
RT40900YY01RI02	900	902	835	2,25	1,73	179,6	146,0	114,3	45,50
RT41000YY01RI02	1000	1002	935	2,67	1,89	197,6	160,8	125,9	49,38
RT41200YY01RI02	1200	1202	1135	3,19	2,20	233,2	189,8	148,8	62,90
RT41500YY01RI02	1500	1502	1435	3,96	2,68	285,5	232,6	182,6	83,66
RT41800YY01RI02	1800	1802	1735	4,74	3,16	336,9	274,9	216,0	98,87
RT42000YY01RI02	2000	2002	1935	5,26	3,48	370,8	302,7	238,1	109,99
RT42200YY01RI02	2200	2202	2135	5,78	3,79	404,4	330,3	260,0	123,20
RT42500YY01RI02	2500	2502	2435	6,55	4,27	454,3	371,5	292,8	138,20

TESI 5

Пяти- трубные радиаторы.

Глубина: 177 мм.

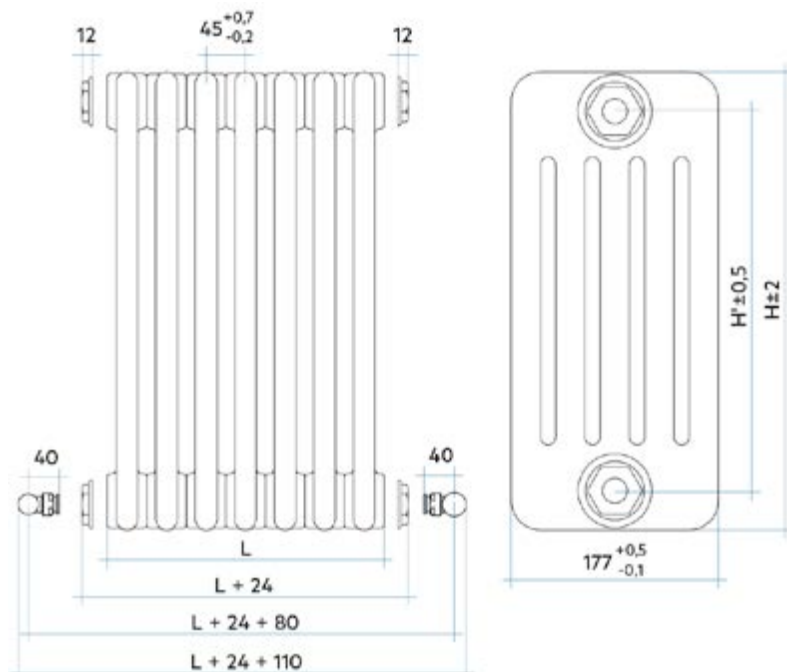
Высота: от 200 до 2500 мм.

Конструкция

- Трубы из листовой стали диаметром 25 мм.
- Коллекторы из листовой штампованной стали.
- Ширина одной секции: 45 мм.
- Резьба на верхних и нижних краях коллектора: 1 1/4" справа и слева.

Характеристики

- Максимальное рабочее давление: 10 бар.
- Максимальная рабочая температура: 95°C.



Артикул	Модель	Высота, мм	Межось, мм	Вес, кг	Объем, лит.	Вт, ΔТ = 70°C	Вт, ΔТ = 60°C	Вт, ΔТ = 50°C	Цена евро / секция
RT50200YY01RI02	200	202	127	0,81	0,73	49,9	40,5	31,7	34,07
RT50260YY01RI02	260	262	195	1,01	0,84	66,8	54,3	42,4	36,80
RT50300YY01RI02	300	302	235	1,13	0,94	79,0	64,9	51,4	37,01
RT50350YY01RI02	350	352	285	1,28	1,04	90,9	74,6	59,0	38,48
RT50365YY01RI02	365	367	300	1,32	1,07	94,4	77,5	61,3	39,33
RT50400YY01RI02	400	402	335	1,43	1,14	102,7	84,2	66,5	39,64
RT50450YY01RI02	450	452	385	1,58	1,24	114,5	93,8	74,0	40,89
RT50500YY01RI02	500	502	435	1,72	1,34	126,3	103,2	81,3	41,95
RT50550YY01RI02	550	552	485	1,87	1,44	138,0	112,7	88,7	42,67
RT50565YY01RI02	565	567	500	1,92	1,47	141,5	115,5	90,8	43,10
RT50600YY01RI02	600	602	535	2,02	1,54	149,6	122,0	95,9	44,45
RT50650YY01RI02	650	652	585	2,17	1,64	161,3	131,4	103,1	46,13
RT50750YY01RI02	750	752	685	2,46	1,83	184,6	150,0	117,4	49,59
RT50900YY01RI02	900	902	835	2,91	2,13	219,5	177,8	138,5	56,10
RT51000YY01RI02	1000	1002	935	3,20	2,33	241,2	195,4	152,4	59,56
RT51200YY01RI02	1200	1202	1135	4,08	2,73	283,8	230,4	180,0	79,16
RT51500YY01RI02	1500	1502	1435	5,05	3,33	346,3	281,8	220,9	108,41
RT51800YY01RI02	1800	1802	1735	6,02	3,92	408,3	332,8	261,3	128,24
RT52000YY01RI02	2000	2002	1935	6,67	4,32	449,6	366,6	288,0	142,19
RT52200YY01RI02	2200	2202	2135	7,32	4,72	490,5	400,2	314,7	157,17
RT52500YY01RI02	2500	2502	2435	8,29	5,31	551,5	450,4	354,5	177,40

TESI 6

Шести- трубные радиаторы.

Глубина 215 мм.

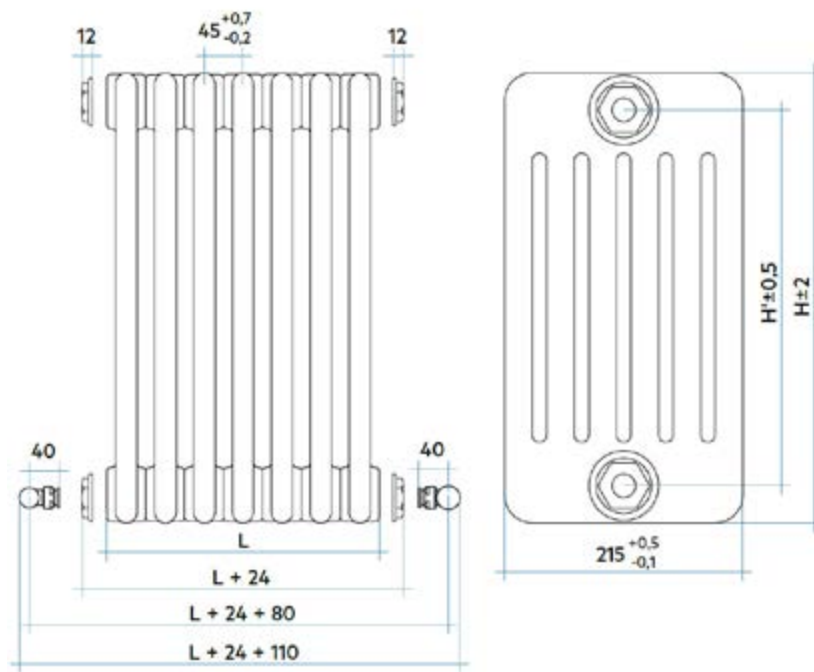
Высота: от 200 до 2500 мм.

Конструкция

- Трубы из листовой стали диаметром 25 мм.
- Коллекторы из листовой штампованной стали.
- Ширина одной секции: 45 мм.
- Резьба на верхних и нижних краях коллектора: 1 1/4" справа и слева.

Характеристики

- Максимальное рабочее давление: 10 бар.
- Максимальная рабочая температура: 95°C.



Артикул	Модель	Высота, мм	Межось, мм	Вес, кг	Объем, лит.	Вт, ΔТ = 70°C	Вт, ΔТ = 60°C	Вт, ΔТ = 50°C	Цена евро / секция
RT60200YY01RI02	200	202	127	0,97	0,86	59,3	48,0	37,4	39,84
RT60260YY01RI02	260	262	195	1,21	1	79,4	64,2	50,0	41,11
RT60300YY01RI02	300	302	235	1,35	1,12	93,8	76,9	60,7	41,42
RT60350YY01RI02	350	352	285	1,53	1,24	107,9	88,3	69,6	43,10
RT60365YY01RI02	365	367	300	1,58	1,27	112,1	91,7	72,3	44,36
RT60400YY01RI02	400	402	335	1,71	1,36	121,9	99,6	78,5	44,77
RT60450YY01RI02	450	452	385	1,89	1,47	135,9	110,9	87,2	46,13
RT60500YY01RI02	500	502	435	2,06	1,59	149,7	122,0	95,8	46,97
RT60550YY01RI02	550	552	485	2,24	1,71	163,5	133,1	104,3	49,81
RT60565YY01RI02	565	567	500	2,30	1,75	167,7	136,4	106,9	50,44
RT60600YY01RI02	600	602	535	2,42	1,83	177,3	144,2	112,8	53,48
RT60650YY01RI02	650	652	585	2,60	1,95	191,1	155,2	121,2	55,36
RT60750YY01RI02	750	752	685	2,95	2,19	218,7	177,1	137,9	57,98
RT60900YY01RI02	900	902	835	3,49	2,55	260,1	209,8	162,6	64,69
RT61000YY01RI02	1000	1002	935	3,84	2,79	285,4	230,4	178,9	69,73
RT61200YY01RI02	1200	1202	1135	4,89	3,26	335,0	271,2	211,2	93,31
RT61500YY01RI02	1500	1502	1435	6,06	3,98	407,5	331,1	259,1	128,65
RT61800YY01RI02	1800	1802	1735	7,22	4,69	480,1	390,9	306,5	152,35
RT62000YY01RI02	2000	2002	1935	8,00	5,17	528,7	430,7	337,9	164,10
RT62200YY01RI02	2200	2202	2135	8,78	5,65	577,1	470,3	369,3	189,46
RT62500YY01RI02	2500	2502	2435	9,94	6,36	649,3	529,6	416,2	216,20

Наценка на цвет

Наценка на окраску радиатора в зависимости от цвета.

Код	Наименование	Наценка	Код	Наименование	Наценка
01	Стандартный белый G Код. 01	0 %	34	Эдельвейс тускло-белый M Код. 34	25 %
TR (акция)	Прозрачный лак G Код. TR	0 %	3P	Ледяной M Код. 3P	25 %
RAL	Другие цвета RAL	40 %	3V	Бежевый матовый RAL1019 Код 3V	25 %
02	Слоновая кость Ral 1013 G Код. 02	25 %	4D	Средний серый R Код. 4D	25 %
03	Серый Манхэттен G Код. 03	25 %	4P	Сизый матовый M Код. 4P	25 %
05	Красный Ral 3000 G Код. 05	25 %	4V	Охра жёлтая матовая RAL1024 Код 4V	25 %
06	Бордовый Ral 3003 G Код. 06	25 %	5V	Пудрово-розовый Ral 3012 Код 5V	25 %
09	Коричневый Ral 8017 G Код. 09	25 %	6C	Синий лазурит 3 R Код. 6C	25 %
10	Чёрный Ral 9005 G Код. 10	25 %	6V	Антрацитово-серый матовый RAL7016 Код 6V	25 %
16	Жемчужно-белый R Код. 16	25 %	7D	Огненно-красный R Код. 7D	25 %
17	Оранжевый Ral 2004 G Код. 17	25 %	8N	Серый светлый матовый M Код. 8N	25 %
18	Графитово-чёрный R Код. 18	25 %	9N	Агава M Код. 9N	25 %
19	Лесной зелёный Ral 6005 G Код. 19	25 %	9U	Коричневая ржавчина матовая RAL8004 Код 9U	25 %
1B	Табачно-коричневый R Код. 1B	25 %	E7	Дынный Ral 1028 G Код. E7	25 %
1C	Кварц 1 R Код. 1C	25 %	J4	Чеканная медь R Код. J4	25 %
1P	Голубая балтика M Код. 1P	25 %	J8	Белый матовый M Код. J8	25 %
1V	Матовый пастельный синий RAL5021 Код 1V	25 %	K1 (акция)	Чёрный матовый M Код. K1	0 %
26	Бежево-кремовый G Код. 26	25 %	L3	Титан серый металлик Ral 9023 G Код. L3	25 %
2C	Кварц 2 R Код. 2C	25 %	L6	Жемчужно-серый R Код. L6	25 %
2D	Солнечный камень R Код. 2D	25 %	N3	Зелёная трава Ral 6018 G Код. N3	25 %
2V	Зелёный шалфей матовый RAL6021 Код 2V	25 %	R3	Сиреневый Ral 4005 G Код. R3	25 %
2F	Темно-синий G Код. 2F	25 %	Y4	Песочное печенье R Код. Y4	25 %
30	Матово-чёрный R Код. 30	25 %			
32	Чеканный серый металлик R Код. 32	25 %			

Акция на окраску радиаторов:

- Код. TR. Прозрачный лак G – наценка на окраску 0%
- Код. K1. Чёрный матовый M – наценка на окраску 0%

Акция действует до конца 2026 г.