



ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО

СТАЛЬНЫЕ
ПАНЕЛЬНЫЕ
РАДИАТОРЫ
ОТОПЛЕНИЯ



Соответствие
ГОСТ 31311-2005



Надежная
покраска



10 лет
гарантии



Удобный
монтаж

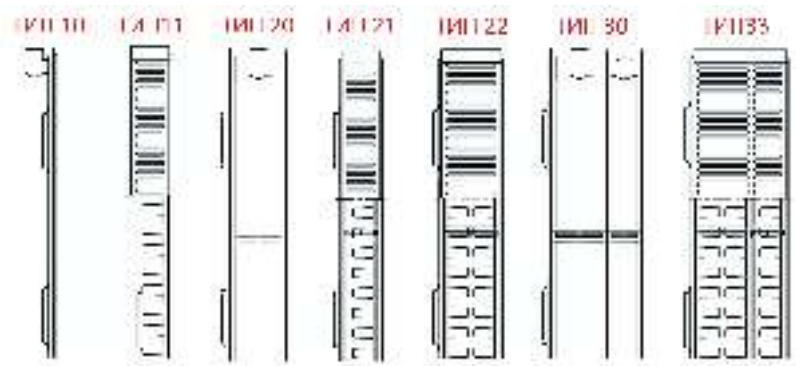
- Сделано в России
- Радиаторы с боковым или нижним подключениями
- Термостатическая вставка – M30x1.5 у радиаторов с нижним подключением
- Застраховано на 1 000 000 \$

www.rommer.ru
8 (800) 700-74-63



Стальные панельные радиаторы Rommer производятся как с боковым подключением (Compact), так и с универсальным нижним подключением (Ventil). Радиатор отопительный стальной панельный предназначен для применения в закрытых одноконтурных и двухконтурных системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Приборы представлены широким ассортиментом типов: гигиенические радиаторы – тип 10, 20, 30 (Higiene), стандартное исполнение - тип 11, 21, 22, 33. Размерный ряд включает радиаторы высотой 200, 300, 400, 500, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм с шагом 100 мм. При производстве каждый радиатор проходит испытание на герметичность испытательным давлением 15 Атм., рабочее давление 10 Атм., максимальная температура теплоносителя 120 °С. В комплект поставки входят принадлежности для монтажа радиаторов (кран Маевского, заглушки, монтажный комплект и кронштейны, а также термостатические вентильные вставки для радиаторов с нижним подключением). Для установки в систему отопления и установки запорно-регулирующей арматуры патрубки радиаторов с боковым и нижним подключением оборудованы трубной цилиндрической резьбой G 1/2". Межосевое расстояние между патрубками у радиаторов нижнего подключения – 50 мм.

Типы стальных панельных радиаторов Rommer



В стандартном исполнении радиаторы ROMMER тип 11, 21, 22, 33 выпускаются - с конвективными решетками (количество зависит от типа радиатора), воздуховыпускной решеткой, боковыми защитными панелями. С тыльной стороны к панелям радиатора приварены монтажные пластины, предназначенные для монтажа приборов на кронштейны. Под заказ радиаторы могут иметь исполнение без монтажных пластин для монтажа на универсальные кронштейны.



ТИП 11 – 1 панель + 1 конвектор
 ТИП 21 – 2 панели + 1 конвектор
 ТИП 22 – 2 панели + 2 конвектора
 ТИП 33 – 3 панели + 3 конвектора



ТИП 10 – 1 панель
 ТИП 20 – 2 панели
 ТИП 33 – 3 панели

Гигиенические радиаторы ROMMER (Higiene) тип 10, 20, 30 состоят только из панелей отопления. Приборы такой конструкции не накапливают пыли и чрезвычайно просты в уходе – к каждой из поверхностей радиатора есть легкий доступ для удаления пыли и грязи. Радиатор легко мыть с любой из его сторон, что отвечает санитарным нормам медицинских или детских учреждений.

Гигиенические радиаторы имеют соответствующее экспертное заключение 546г/2019. Гигиенические радиаторы выпускаются с приваренными элементами крепления (монтажными пластинами).

Особенности гигиенических радиаторов

- △ отсутствие конвективных панелей и защитных крышек
- △ лаконичный внешний вид
- △ малый вес
- △ легкая очистка

Техническая информация

| Тип прибора | Высота, мм | Технические характеристики метрового радиатора* | | | |
|-------------|------------|---|--------|----------|--|
| | | Масса нетто, кг | | Объём, л | Теплоотдача при $\Delta T=70^\circ\text{C}$, Вт |
| | | Compact | Ventil | | |
| 10 тип | 300 | 6,34 | 6,62 | 1,89 | 614 |
| | 500 | 10,52 | 10,84 | 2,80 | 878 |
| 11 тип | 300 | 8,52 | 8,8 | 1,89 | 829 |
| | 400 | 12,3 | 12,3 | 2,20 | 1221 |
| | 500 | 14,45 | 14,77 | 2,80 | 1234 |
| | 600 | 18,7 | 18,7 | 3,20 | 1551 |
| 20 тип | 300 | 12,44 | 12,72 | 3,78 | 967 |
| | 500 | 20,82 | 21,16 | 5,63 | 1426 |
| 21 тип | 200 | 10,35 | 10,55 | 2,50 | 699 |
| | 300 | 14,28 | 14,56 | 3,78 | 1142 |
| | 400 | 18,8 | 18,8 | 4,50 | 1516 |
| | 500 | 24,41 | 24,74 | 5,63 | 1689 |
| | 600 | 28,3 | 28,3 | 6,60 | 1882 |
| 22 тип | 200 | 12,85 | 13,5 | 2,50 | 978 |
| | 300 | 16,29 | 16,57 | 3,78 | 1441 |
| | 400 | 22,0 | 22,0 | 4,50 | 2033 |
| | 500 | 28,07 | 28,41 | 5,63 | 2242 |
| 30 тип | 600 | 33,4 | 33,4 | 6,60 | 2523 |
| | 300 | 18,59 | 18,88 | 5,67 | 1237 |
| | 500 | 31,17 | 31,50 | 8,42 | 1988 |
| | 200 | 19,35 | 19,55 | 3,80 | 1442 |
| | 300 | 24,35 | 24,54 | 5,67 | 2062 |
| 33 тип | 400 | 33,1 | 33,1 | 6,70 | 2822 |
| | 500 | 42,04 | 42,37 | 8,42 | 3193 |
| | 600 | 50,2 | 50,2 | 9,80 | 3425 |

* Информация, приведенная в таблице, носит справочный характер. Указаны технические характеристики метрового радиатора.



Принадлежности

Головка
термостатическая
M30x1.5



RTH-0100-003015

Вставка
термостатическая
M30x1.5



RTV-0100-003015

Крышка
для вставки
M30x1.5



RTC-0100-003015

Ключ для
настройки вставки



RTK-0100-003015

Кронштейн
напольный



RRA-0102-300500
RRA-0103-300500

Присоединительные размеры приборов



Боковые универсальные подключения

Межосевое расстояние:

- радиаторы высотой 200 мм – 149 мм;
- радиаторы высотой 300 мм – 249 мм;
- радиаторы высотой 400 мм – 349 мм;
- радиаторы высотой 500 мм – 449 мм;
- радиаторы высотой 600 мм – 549 мм.

Присоединение - внутренняя резьба 1/2".



• выход теплоносителя.

• вход теплоносителя.

Нижние универсальные подключения

Межосевое расстояние - 50 мм.

Присоединение - внутренняя резьба 1/2".

Контролируемое качество

Стальные панельные радиаторы Rommer производятся на мощностях крупнейшего российского завода и полностью соответствуют ГОСТ 31311-2005. Радиаторы производятся из холоднокатаной стали марки DC01, толщина стенки радиатора составляет 1,2 мм. Все радиаторы Rommer испытываются на прочность и герметичность. Контроль качества на каждом этапе

производства позволил нам быть уверенными в надёжности производимого оборудования и предоставить гарантию 10 лет с момента продажи прибора.

Качество нанесения лакокрасочного слоя

При производстве радиатора его поверхность подвергается высокоэффективной подготовке к покраске посредством обезжиривания, обработки фосфатами и специально разработанной нанотехнологичной грунтовки. Эпоксидно-полиэфирная краска обеспечивает дополнительную защиту прибора от воздействия агрессивной среды, отличается ярким белоснежным цветом, антикоррозионными и декоративными свойствами, благодаря чему радиаторы Rommer не теряют свой блеск и не желтеют во время эксплуатации.

Страховая программа Rommer

Интересы и безопасность потребителей являются для нас одним из приоритетных вопросов при выборе производителя приборов. Приобретая стальные панельные радиаторы Rommer, вы получаете не только продукцию высокого качества, но и гарантию спокойствия за приобретенный товар, поскольку все приборы застрахованы на \$ 1 000 000.

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО

www.rommer.ru
8 (800) 700-74-63