



# 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](http://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 вентиляльные 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   |
| 33 тип      | 500        | 31,17   | 31,50  | 8,42     | 1988   |
|             | 200        | 19,35   | 19,55  | 3,80     | 1442   |
|             | 300        | 24,35   | 24,54  | 5,67     | 2062   |
|             | 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

### Движение теплоносителя в стальном панельном радиаторе с нижним подключением

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. Эпокси-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