



# ROMMER



КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО

## СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



Соответствие  
ГОСТ 31311-2005



Надежная  
покраска



10 лет  
гарантии

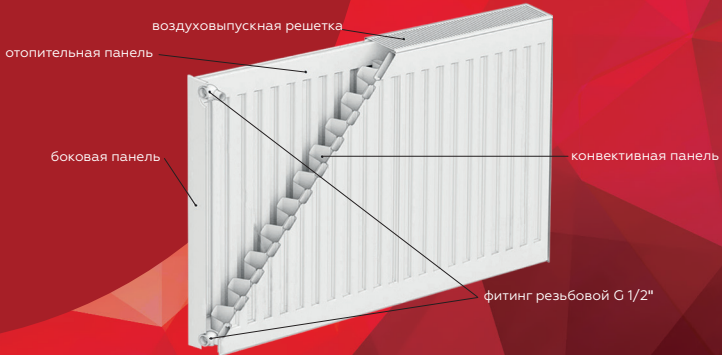


Удобный  
монтаж

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

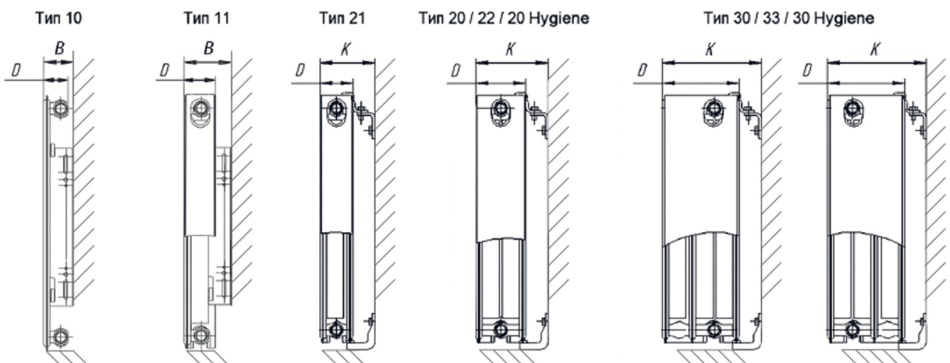
[www.rommer.ru](http://www.rommer.ru)  
8 (800) 700-74-63

# ROMMER



Стальные панельные радиаторы Rommer производятся как с боковым подключением (Comраст), 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. При производстве каждый радиатор проходит испытание на герметичность испытательным давлением 13,5 Атм., рабочее давление 9 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



Все типы радиаторов доступны для заказа:

Тип 10 B=58, D=48,5; Тип 11 B=92, D=65; Тип 20 K=139/149, D= 102; Тип 21 K=105/115, D=68;  
Тип 22 K=139/149, D=102; Тип 30 K=194/204, D=157; Тип 33 K=194/204, D=157.

# ROMMER

100%  
ЗАСТРАХОВАНО



## Техническая информация

Тип прибора	Высота, мм	Технические характеристики метрового радиатора*			
		Масса нетто, кг		Объём, л	Теплоотдача при $\Delta T=70$ °C, Вт
		Compact	Ventil		
10 тип	300	6,34	6,62	1,89	614
	500	10,52	10,84	2,80	887
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	1246
	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	1440
21 тип	200	-	10,55	2,50	728
	300	14,28	14,56	3,78	1142
	400	18,8	18,8	4,50	1516
	500	24,41	24,74	5,63	1706
22 тип	600	28,3	28,3	6,60	1882
	200	-	13,5	2,50	1023
	300	16,29	16,57	3,78	1441
	400	22,0	22,0	4,50	2033
22 тип	500	28,07	28,41	5,63	2265
	600	33,4	33,4	6,60	2523
	300	18,59	18,98	5,67	1327
30 тип	500	31,17	31,5	8,42	1988
	200	-	19,55	3,80	1442
33 тип	300	24,35	24,54	5,67	2031
	400	33,1	33,1	6,70	2822
	500	42,04	42,37	8,42	3225
	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



RAA-0102-300500  
RAA-0103-300500

[www.rommer.ru](http://www.rommer.ru)

**ROMMER**

КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО

+7 800 700 74 63



## 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 G 1/2".

### Нижние универсальные подключения

Межосевое расстояние - 50 мм.

Присоединение - внутренняя резьба G 1/2".



• • выход теплоносителя.

• • вход теплоносителя.

### 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. 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.

### Модельный ряд

Широкий выбор типов радиаторов включает в себя как стандартные типы приборов – 11, 21, 22, 33, так и гигиенические – 10, 20, 30. Приборы выпускаются с высотой – 200, 300, 400, 500 и 600 мм. Радиаторы Тип: 21, 20, 22, 30 и 33 производятся без монтажных скоб с тыльной стороны. Установка приборов осуществляется при помощи универсальных кронштейнов. Радиаторы Тип 10 и 11 поставляются в исполнении с монтажными скобами и угловыми настенными кронштейнами.

### 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](http://www.rommer.ru)  
8 (800) 700-74-63