

# Стальные панельные радиаторы **ROMMER**

**ROMMER**

КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО

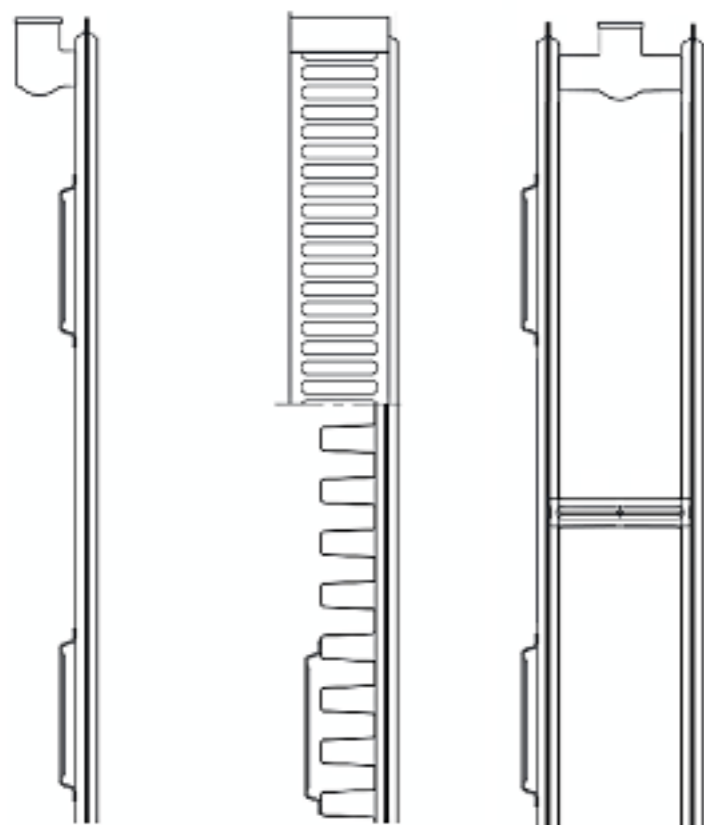
# Стальные панельные радиаторы ROMMER

## Типы отопительных приборов

Стальные панельные радиаторы **ROMMER** производятся двух видов: с боковым универсальным подключением – СОМРАСТ (С), и нижним подключением – VENTIL (V).

Приборы представлены широким ассортиментом типов: гигиенические радиаторы – тип 10, 20, 30 (Hygiene), стандартное исполнение - тип 11, 21, 22, 33. Размерный ряд включает радиаторы высотой 200, 300, 400, 500, 600 мм, длиной от 40мм до 3000мм с шагом 100 мм.

Hygiene

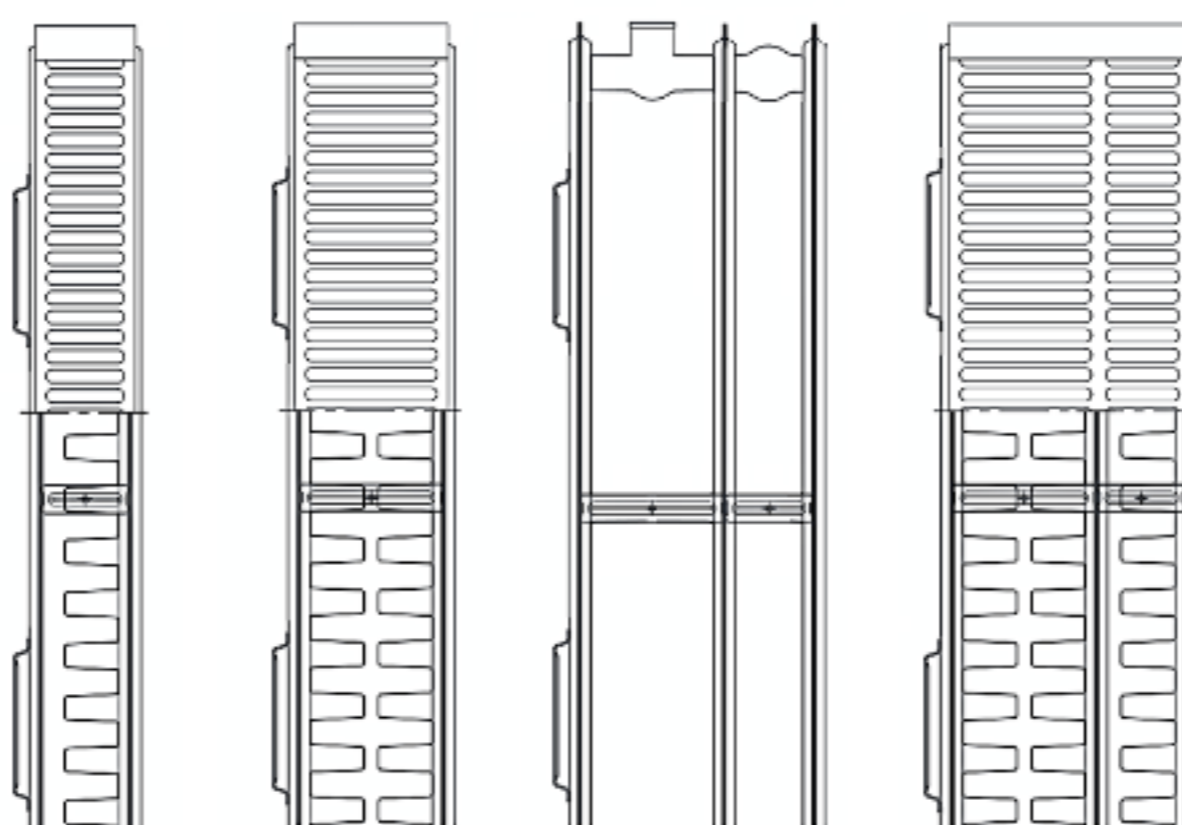


10

11

20

Hygiene



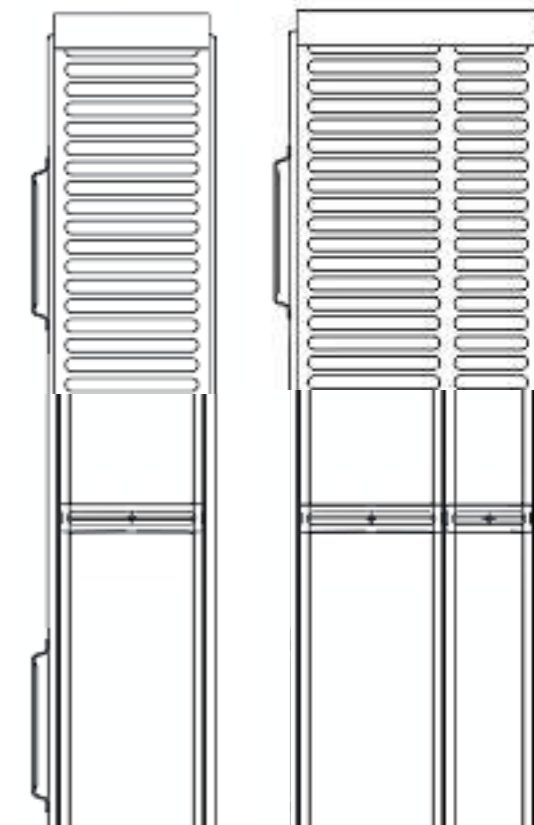
21

22

30

33

Специальное  
исполнение (заказ)



20

30

| ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ | РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ | ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ | РАЗРУШАЮЩЕЕ ДАВЛЕНИЕ |
|---------------------------|------------------|--------------------|----------------------|
| Внутренняя резьба 1/2"    | 10 атм.          | 15 атм.            | более 24 атм.        |

**ROMMER**

КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО

# Стальные панельные радиаторы ROMMER

## Производство приборов

Радиаторы ROMMER производятся на итальянском оборудовании LEAS, на 2-х современных автоматизированных линиях с полным циклом производства - от штамповки, до упаковки радиаторов. Процесс изготовления, обеспечивает высокую скорость производства и широкий ассортимент типоразмеров, высот и длин радиаторов без потери качества.



СДЕЛАНО  
В РОССИИ



СООТВЕТСТВИЕ  
ГОСТ31311 - 2005



ГАРАНТИЯ  
10 ЛЕТ



ПРОДУКЦИЯ  
ЗАСТРАХОВАНА В  
КОМПАНИИ  
ИНГОССТРАХ

**ROMMER**

КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО

# Стальные панельные радиаторы ROMMER

## Преимущества приборов

### СООТВЕТСВИЕ ГОСТ

Толщина листа на производстве - **1.27 мм**  
радиаторы производятся в соответствии с  
**ГОСТ 31311-2005**

ЭПОКСИ-ПОЛИЭФИРНОЕ ПОКРЫТИЕ  
**ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ**



МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ  
ДАВЛЕНИЕ  
**10 ATM**



МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА  
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ  
**120°C**



УДОБНЫЙ  
**МОНТАЖ**



### ВЫСОКАЯ ТЕПЛООТДАЧА

Большая площадь излучения  
тепла за счёт правильной  
формы цельных конвекторов

**ROMMER**

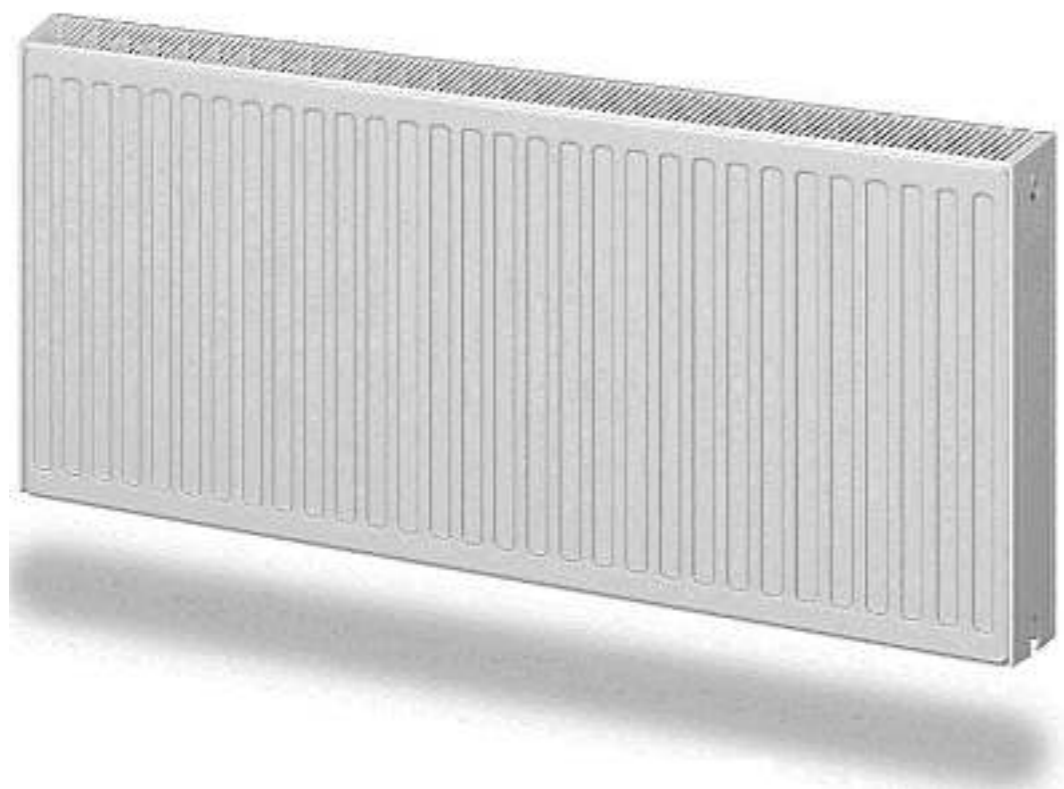
КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО

# Стальные панельные радиаторы ROMMER

## Варианты исполнения радиаторов

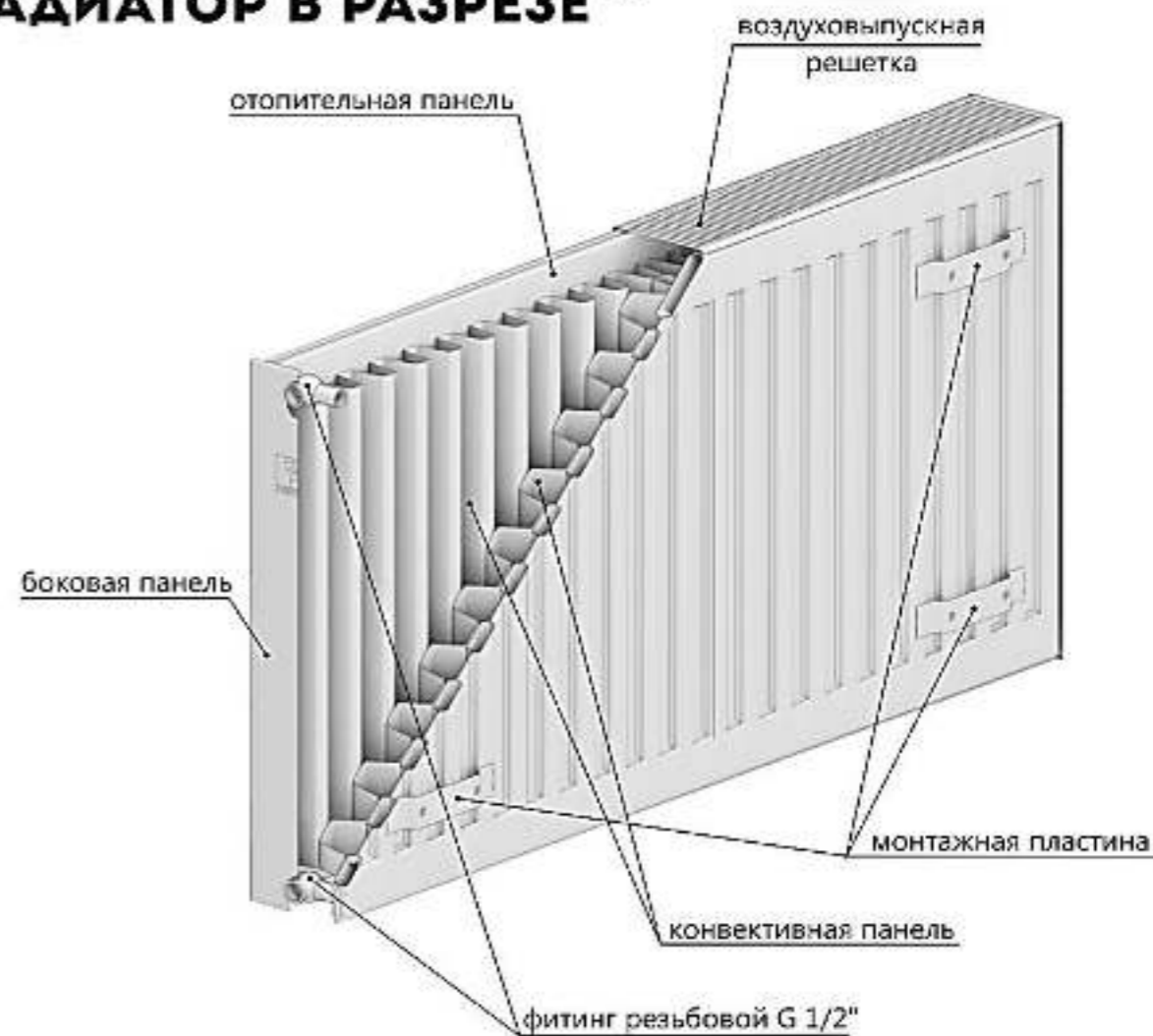
Радиаторы **ROMMER** выпускаются:

- с приваренными элементами креплений (монтажными пластинами)
- без приварных элементов креплений (под заказ) Только тип 21, 22, 33, без кронштейнов в комплекте



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

### РАДИАТОР В РАЗРЕЗЕ \*\*



\*\* для радиатора с боковым подключением Compact ТИП 22

**ROMMER**

**КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО**

# Стальные панельные радиаторы ROMMER

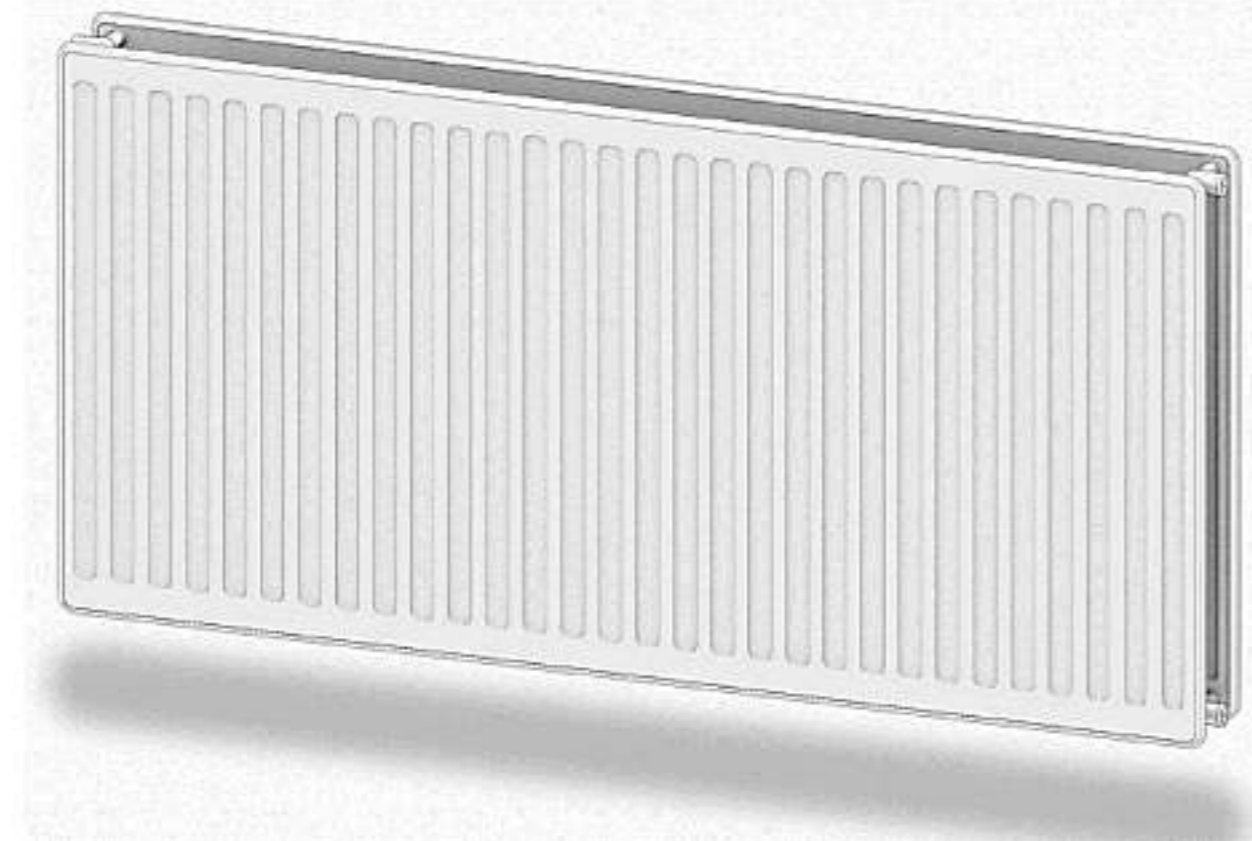
## Варианты исполнения радиаторов

Гигиенические радиаторы **ROMMER** (Hygiene) 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



**ТИП 10** – 1 панель

**ТИП 20** – 2 панели

**ТИП 33** – 3 панели

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

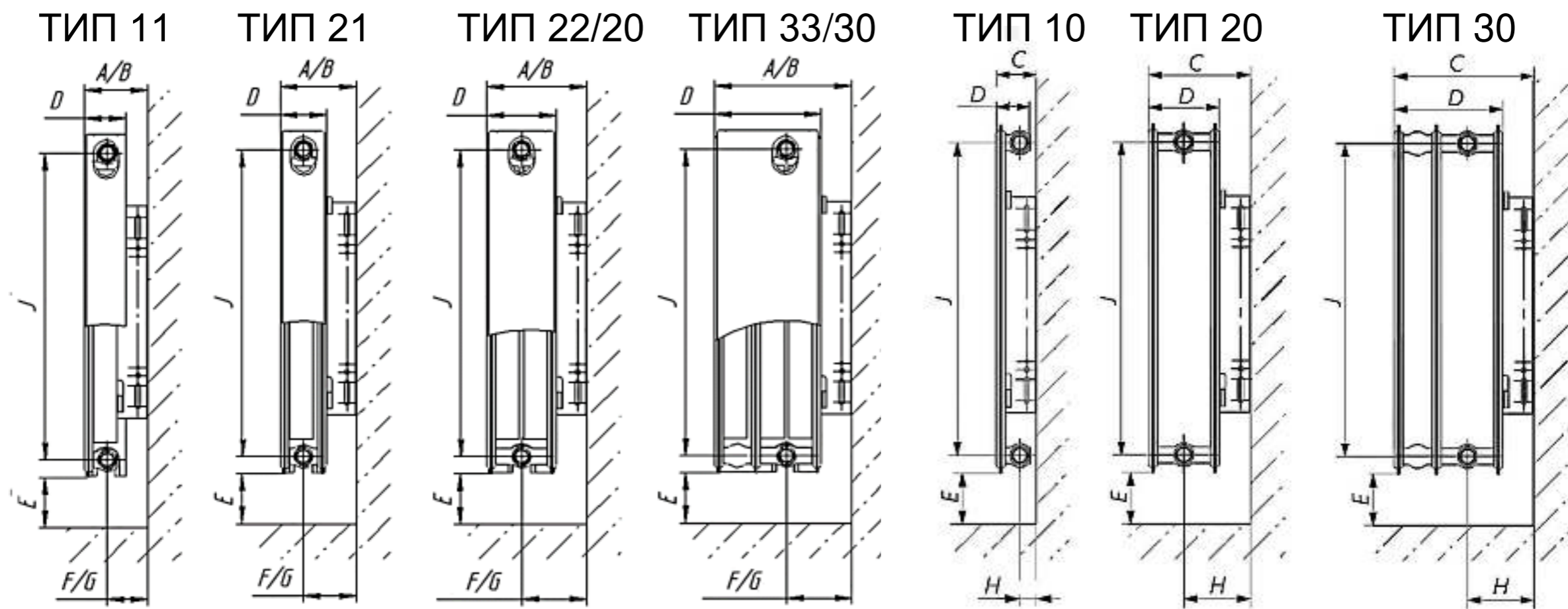
**ROMMER**

КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО

# Стальные панельные радиаторы ROMMER

## Присоединительные размеры приборов

Монтажные размеры радиаторов с боковым подключением (С) и нижним подключением (V) со стандартным креплением кронштейнов за скобы радиатора (монтажные пластины).



| ТИП радиатора    | ТИП<br>10 и 11 | ТИП<br>21 | ТИП<br>20 и 22 | ТИП<br>30 и 33 |
|------------------|----------------|-----------|----------------|----------------|
| A, мм            | 77             | 97        | 132            | 186            |
| B, мм            | 92             | 112       | 147            | 201            |
| D, мм            | 65             | 68        | 102            | 157            |
| E, мм (не менее) | 75             | 85        | 105            | 130            |
| F, мм            | 44             | 63        | 80             | 80             |
| G, мм            | 59             | 78        | 95             | 95             |
| H, мм            | 120            | -         | 145            | 145            |

**ROMMER**

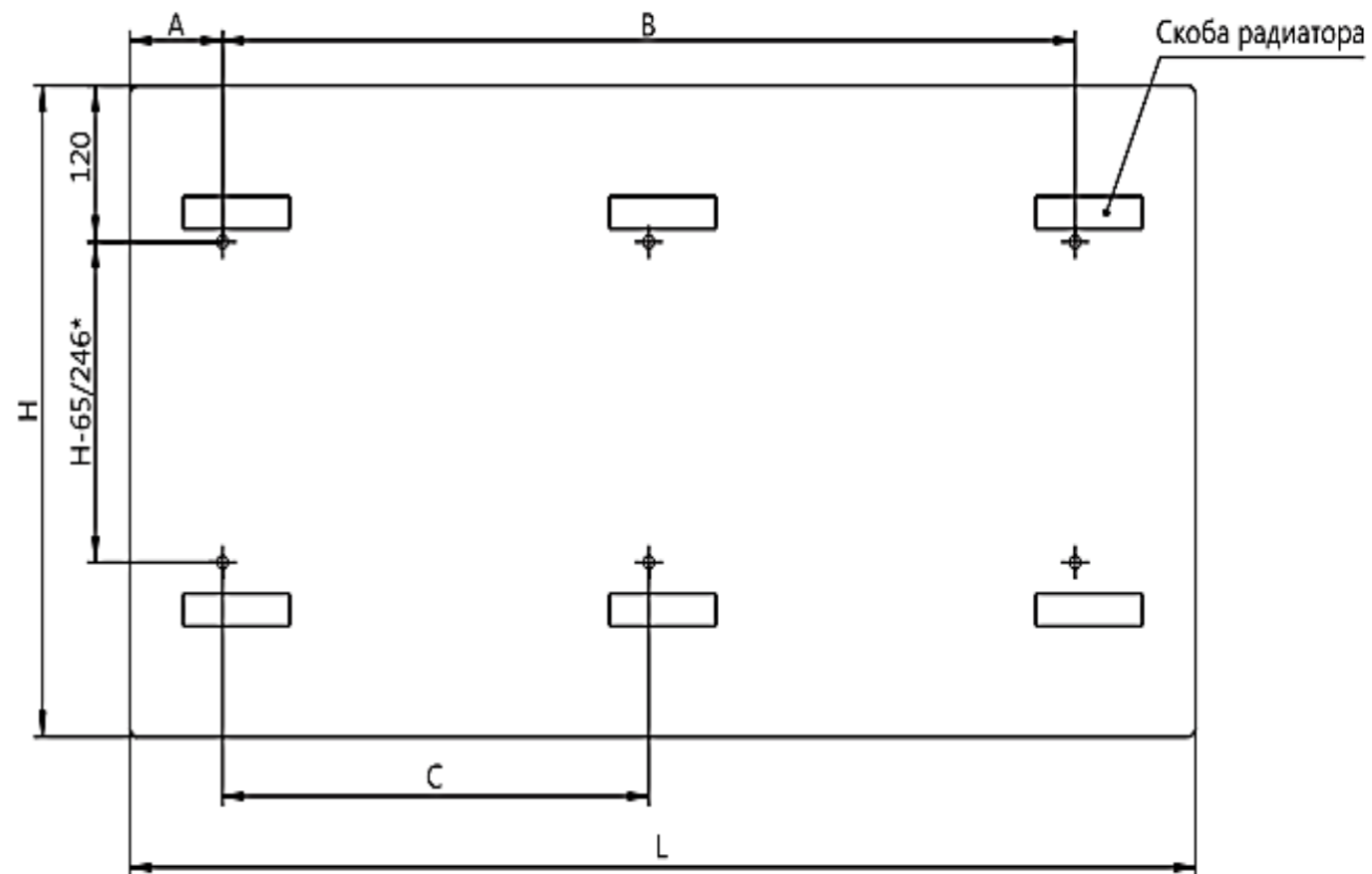
КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО

# Стальные панельные радиаторы ROMMER

## Присоединительные размеры приборов

Расстояние между монтажными пластинами для радиаторов типов: 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33.

| Монтажные размеры между монтажными скобами |        |       |       |
|--|--------|-------|-------|
| L, мм                                      | A, мм  | B, мм | C, мм |
| 400  | 114/87 | 200   | -     |
| 500  | 114/87 | 300   | -     |
| 600  | 114/87 | 400   | -     |
| 700  | 114/87 | 500   | -     |
| 800  | 114/87 | 600   | -     |
| 900  | 114/87 | 700   | -     |
| 1000                                       | 114/87 | 800   | -     |
| 1100                                       | 114/87 | 900   | -     |
| 1200                                       | 114/87 | 1000  | -     |
| 1300                                       | 114/87 | 1100  | -     |
| 1400                                       | 114/87 | 1200  | -     |
| 1500                                       | 114/87 | 1300  | -     |
| 1600                                       | 114/87 | 1400  | -     |
| 1700                                       | 114/87 | 1500  | 750   |
| 1800                                       | 114/87 | 1600  | 800   |
| 1900                                       | 114/87 | 1700  | 850   |
| 2000                                       | 114/87 | 1800  | 900   |
| 2100                                       | 114/87 | 1900  | 950   |
| 2200                                       | 114/87 | 2000  | 1000  |
| 2300                                       | 114/87 | 2100  | 1050  |
| 2400                                       | 114/87 | 2200  | 1100  |
| 2500                                       | 114/87 | 2300  | 1150  |
| 2600                                       | 114/87 | 2400  | 1200  |
| 2700                                       | 114/87 | 2500  | 1250  |
| 2800                                       | 114/87 | 2600  | 1300  |
| 2900                                       | 114/87 | 2700  | 1350  |
| 3000                                       | 114/87 | 2800  | 1400  |



**Примечание:** Размеры A перед дробной чертой указаны для варианта установки кронштейнов малой полкой к стене





# Стальные панельные радиаторы ROMMER

## Присоединительные размеры приборов



### БОКОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (С)

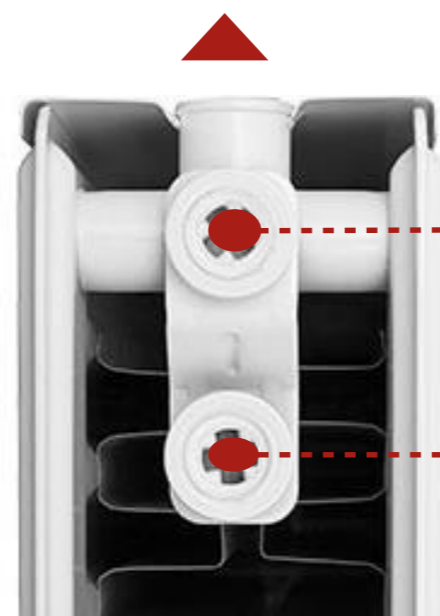
Межосевое расстояние:

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

Присоединение - внутренняя резьба 1/2"

### НИЖНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Межосевое расстояние - 50 мм  
Присоединение - внутренняя резьба 1/2"  
Расстояние от крайнего нижнего патрубка до торца бокового патрубка у радиаторов с нижним подключением - 32 мм



Выход  
теплоносителя

Вход  
теплоносителя

**ROMMER**

КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО

# Стальные панельные радиаторы ROMMER

## Подключение радиаторов VENTIL



### ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Рекомендованы термостатические головки с резьбой М30х1,5:

ROMMER артикул: RTH-0100-003015

STOUT артикулы: SHT-0001-003015  
SHT-0002-003015

### УЗЛЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Рекомендованы двойные/одинарные узлы нижнего подключения STOUT:



### РЕДУКЦИОННЫЕ НИППЕЛИ

Нижнее подключение радиатора только через переходники с 1/2" на 3/4" ЕК.

Рекомендованы переходники STOUT, артикул: SFT-0049-000002

**ROMMER**

КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО

# Стальные панельные радиаторы ROMMER

## Схемы подключения радиаторов с боковым исполнением патрубков (С)



**ROMMER**

КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО

# Стальные панельные радиаторы ROMMER

## Схемы подключения радиаторов с нижним исполнением патрубков (V)

для двухтрубной системы



Нижнее левое подключение



Нижнее правое подключение



Движение теплоносителя в стальном панельном радиаторе с нижним подключением



# Стальные панельные радиаторы ROMMER

## Комплект поставки радиаторов

### КРЕПЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ

ПОД ЗАКАЗ

RRS-2010 – боковое подключение

RRS-2020 – нижнее правое подключение

RRS-2021 – нижнее левое подключение

ТИП 10, 11, 20, 21, 22, 30 И 33

RRS-2030 – Нижнее универсальное подключение

ТИП 21, 22 И 33

Для установки радиатора в комплект поставки входит:

- Кронштейны, 2 шт. (кроме высоты 200)
- Воздухоотводчик, 1 шт.
- Заглушка, 1 шт.
- Дюбель, 4 шт.

- Воздухоотводчик, 1 шт.
- Заглушка, 1 шт.

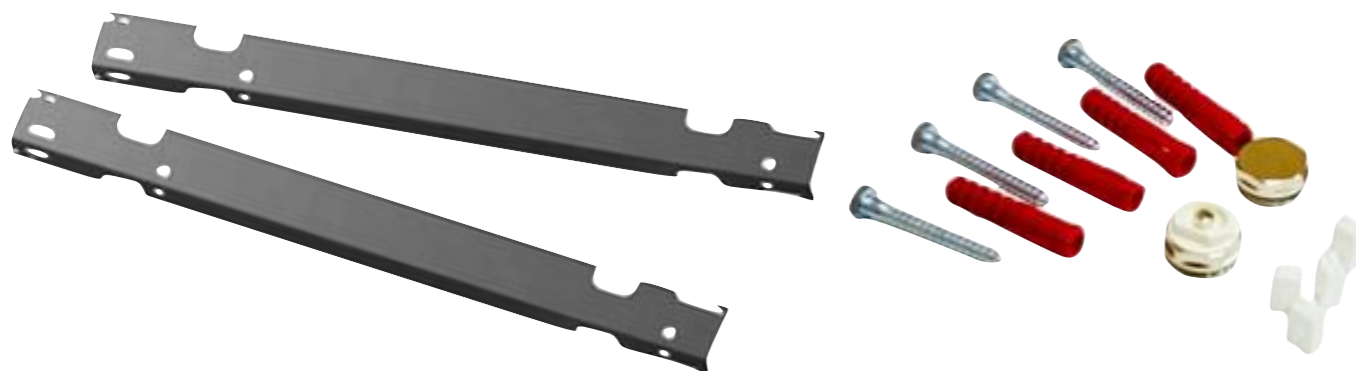
**Для универсального радиатора  
Крепление в комплект не входит**

Артикул для заказа кронштейна  
RRA-0102-000500 ROMMER  
Кронштейн настенный рельсовый 20,  
21, 22, 30, 33 типы, высота 500 (1 шт.)

ДЛЯ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ VENTIL  
ТЕРМОВСТАВКА **Heimeier**

Термостатическая вставка от ведущего европейского производителя:

- Модель 4365
- Преднастройка
- Резьба M30 x 1,5



**ROMMER**

КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО

# Стальные панельные радиаторы ROMMER

## Расшифровка артикула

**RRS-2010-225100**

**Rommer  
Radiator  
Steel**

**Страна**  
1 – Турция  
2 – Россия

**Исполнение**  
0 – стандартное исполнение.  
Тип 20, 30 – Гигиена  
1 – Специальное исполнение.  
Тип 20 и 30 поставляется с  
решеткой и боковыми  
панелями в комплекте

**Длина:** 040 – 400 мм, ... 300 – 3000 мм

**Высота:** 2 – 200, 3 – 300, 4 – 400,  
5 – 500, 6 – 600

**Тип:** 10, 11, 20, 21, 22, 30 и 33

**Подключение**

10 – боковое

20 – нижнее правое

21 – нижнее левое

30 – нижнее универсальное

**ROMMER**

**КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО**