

Стальные панельные радиаторы **ROMMER**

ROMMER

КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО

Стальные панельные радиаторы ROMMER

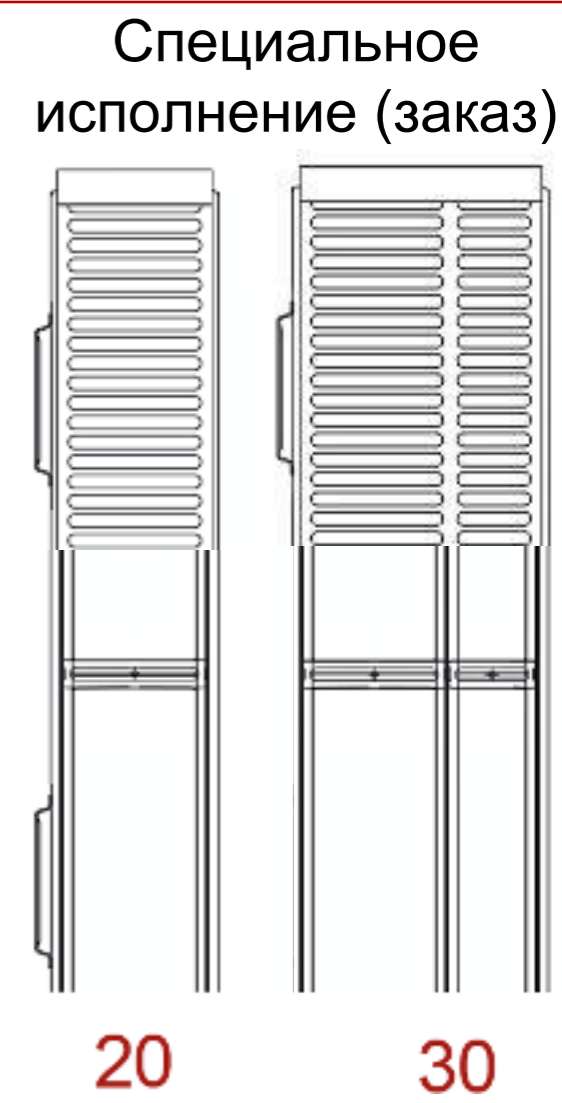
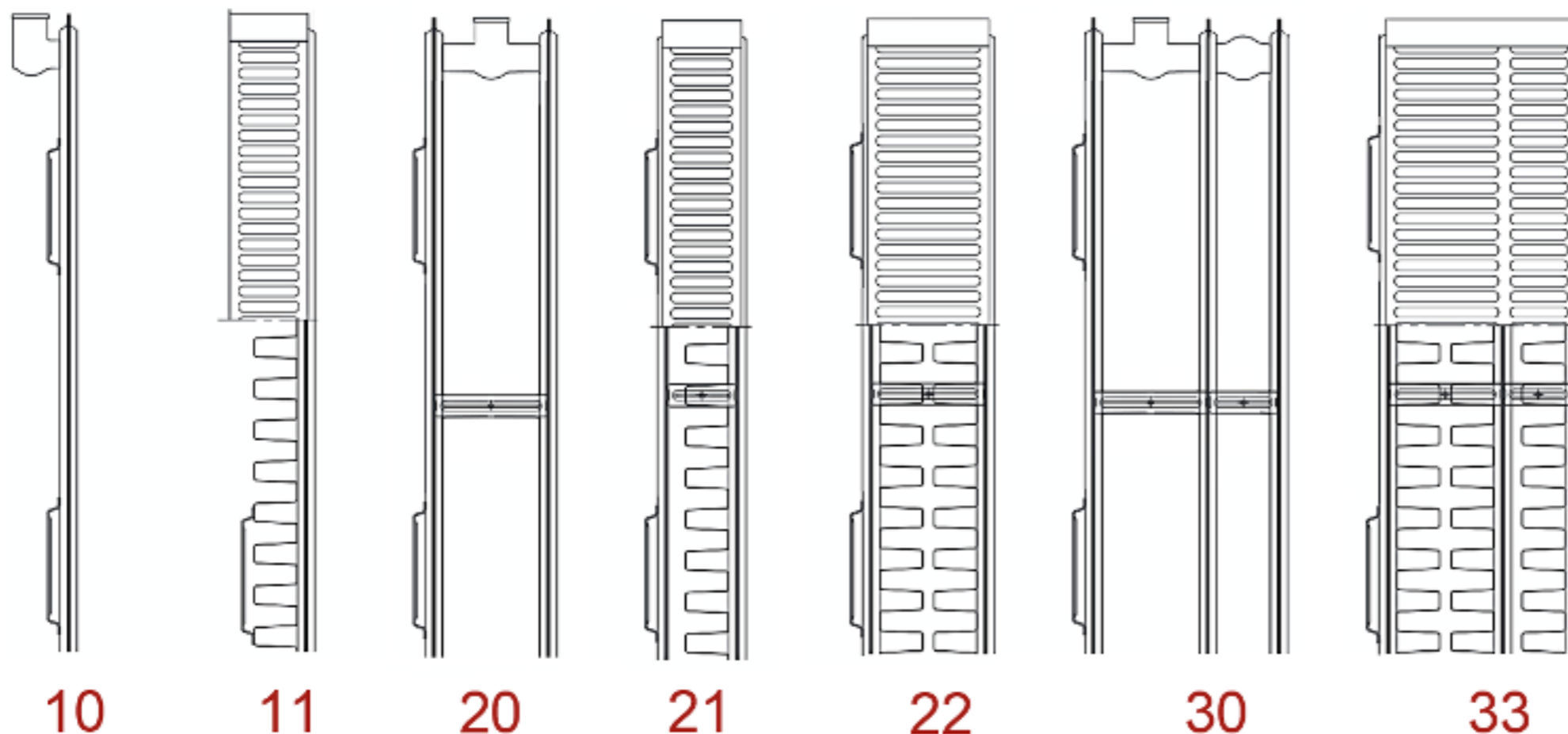
Типы отопительных приборов

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

Hygiene



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



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

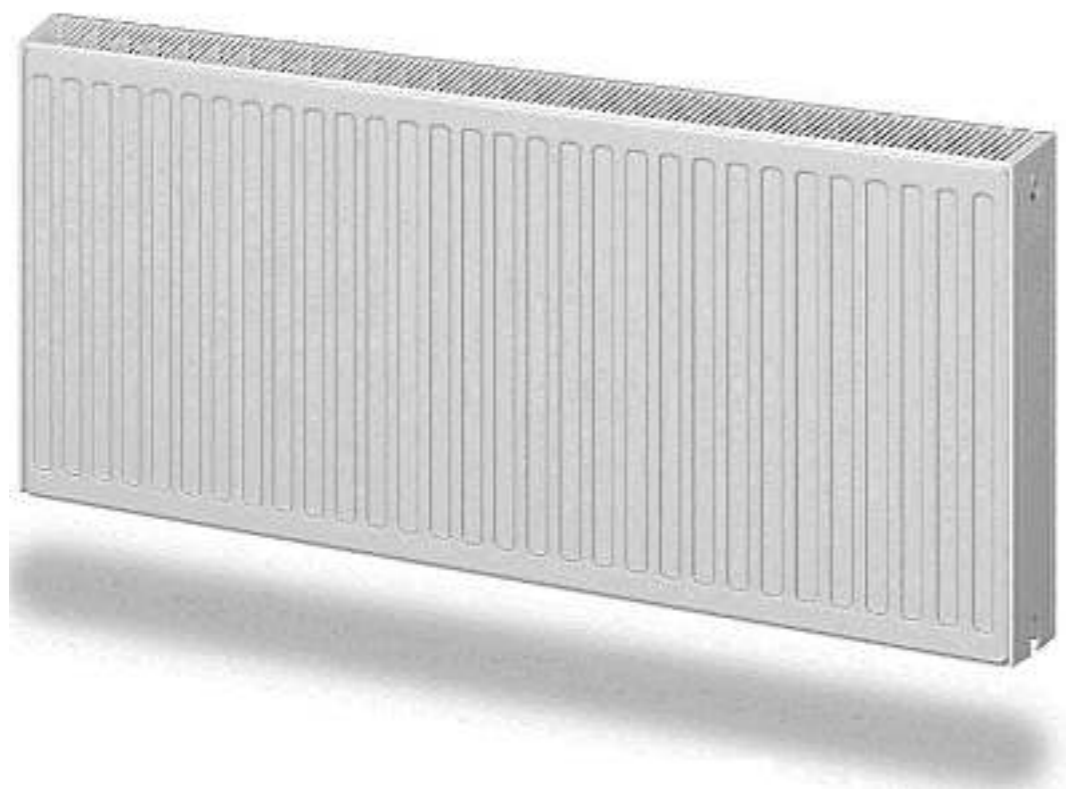
КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО

Стальные панельные радиаторы ROMMER

Варианты исполнения радиаторов

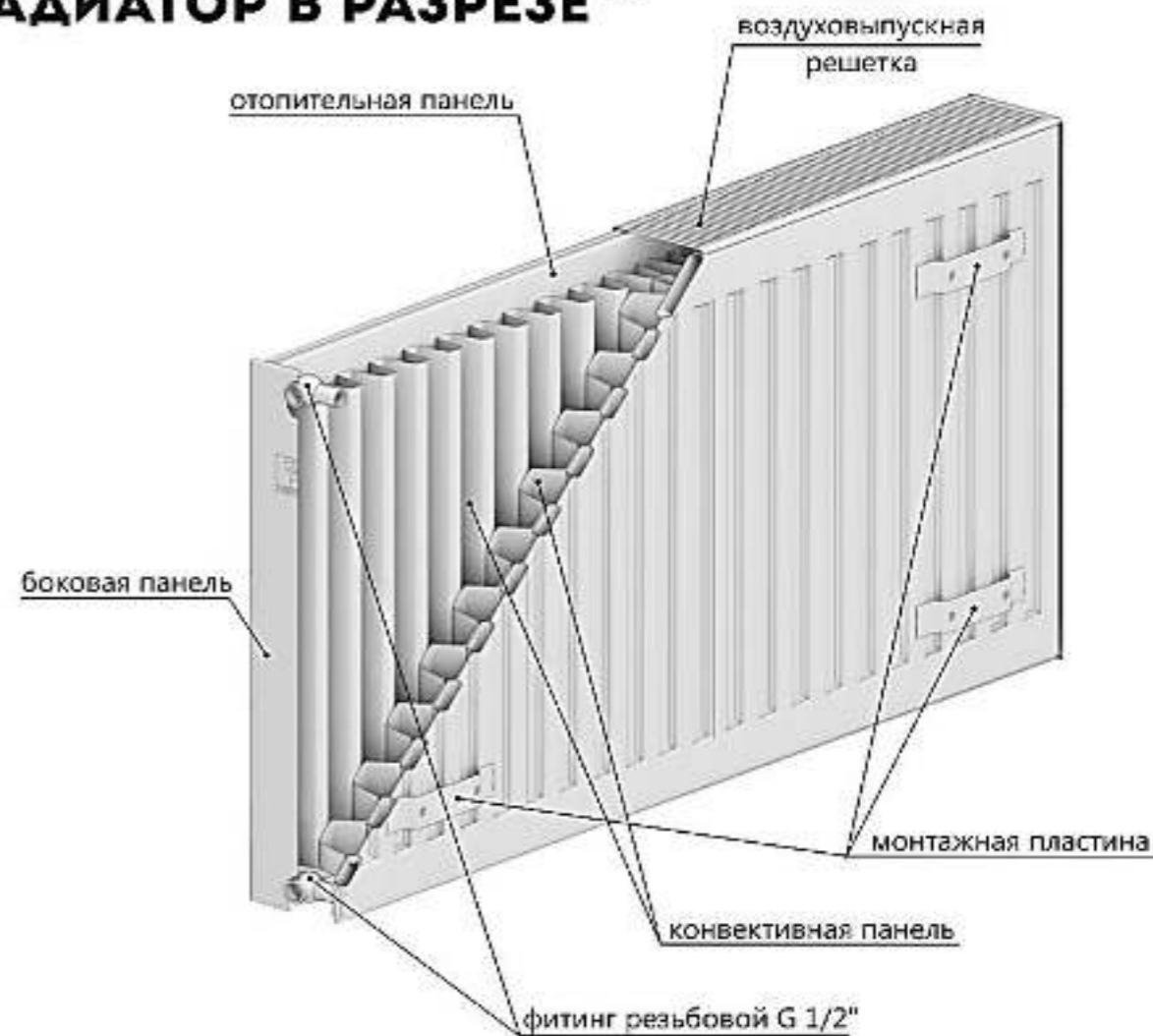
Радиаторы **ROMMER** выпускаются:

- 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

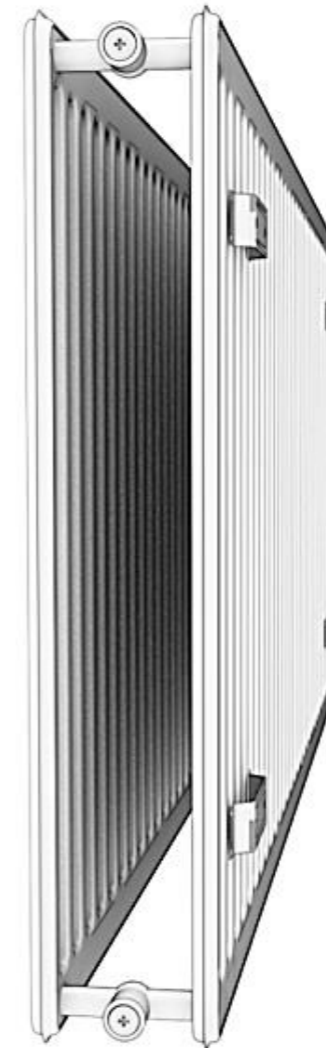
Варианты исполнения радиаторов

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

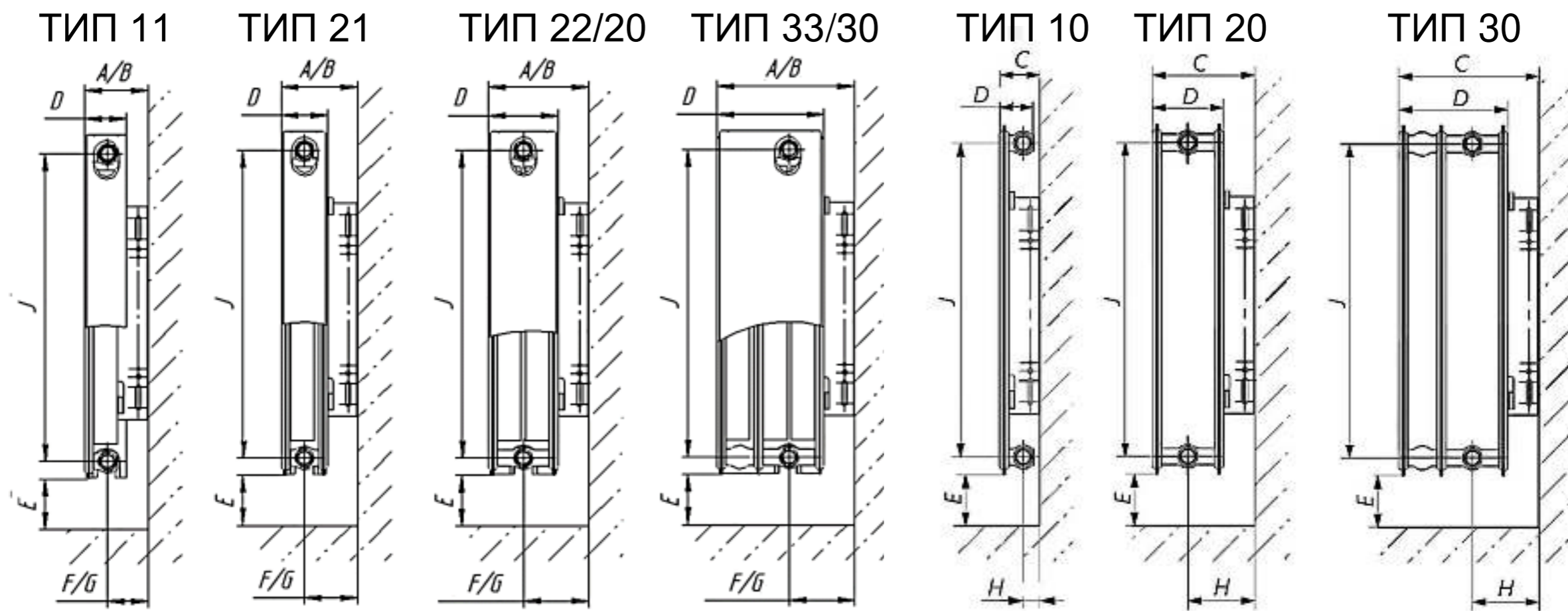
ROMMER

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).



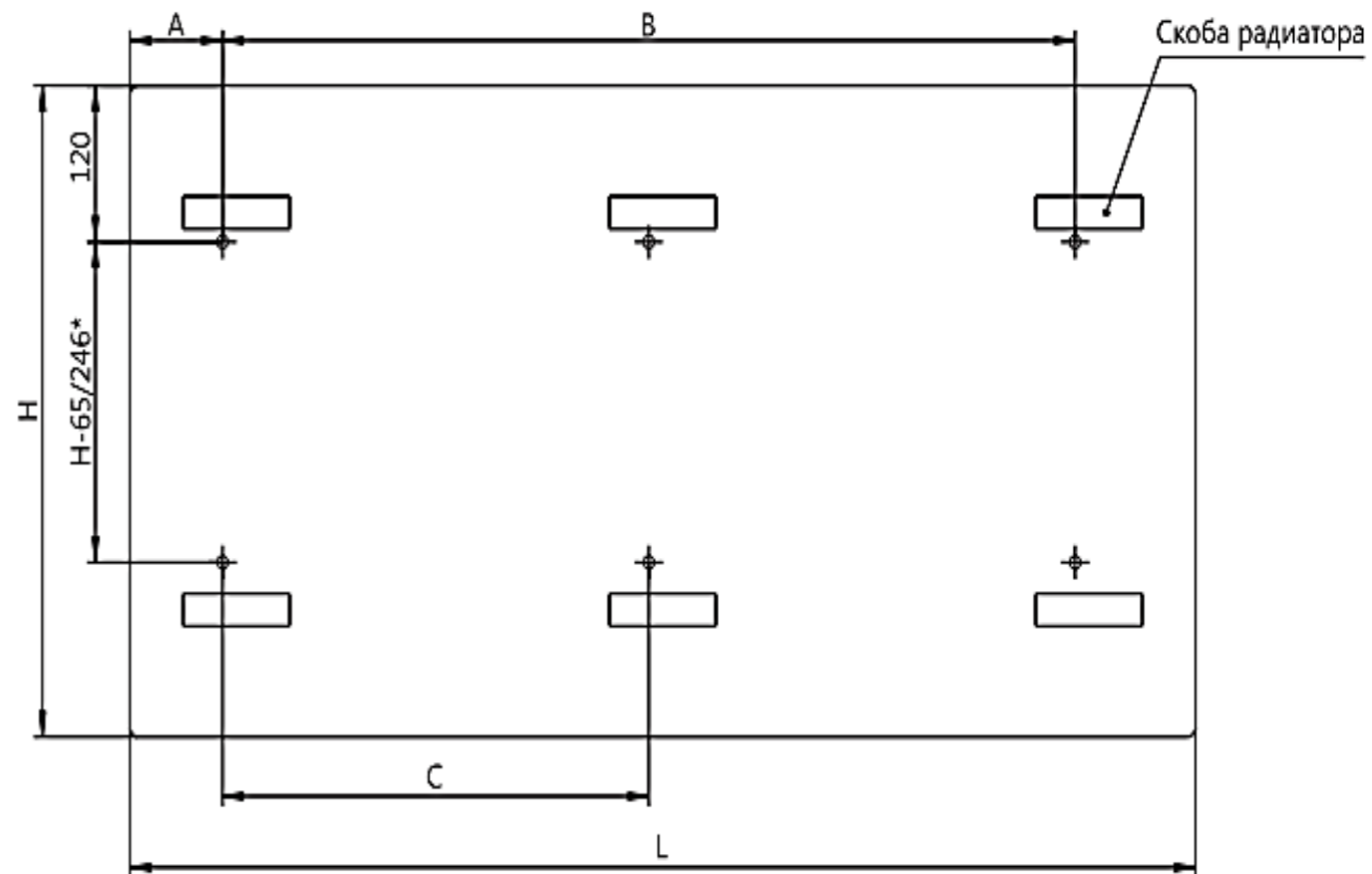
| ТИП радиатора | ТИП 10 и 11 | ТИП 21 | ТИП 20 и 22 | ТИП 30 и 33 |
|------------------|----------------|-----------|----------------|----------------|
| A, мм | 77 | 97 | 132 | 186 |
| B, мм | 92 | 112 | 147 | 201 |
| D, мм | 65 | 68 | 102 | 157 |
| E, мм (не менее) | 75 | 85 | 105 | 130 |
| F, мм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

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

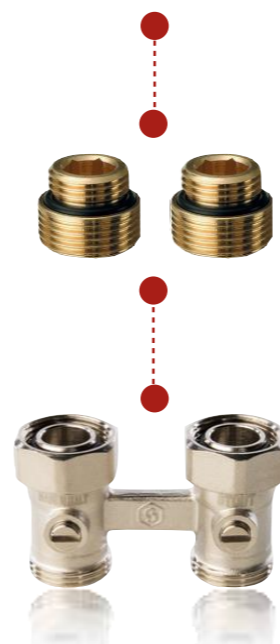
Рекомендованы термостатические головки с резьбой М30х1,5:

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**

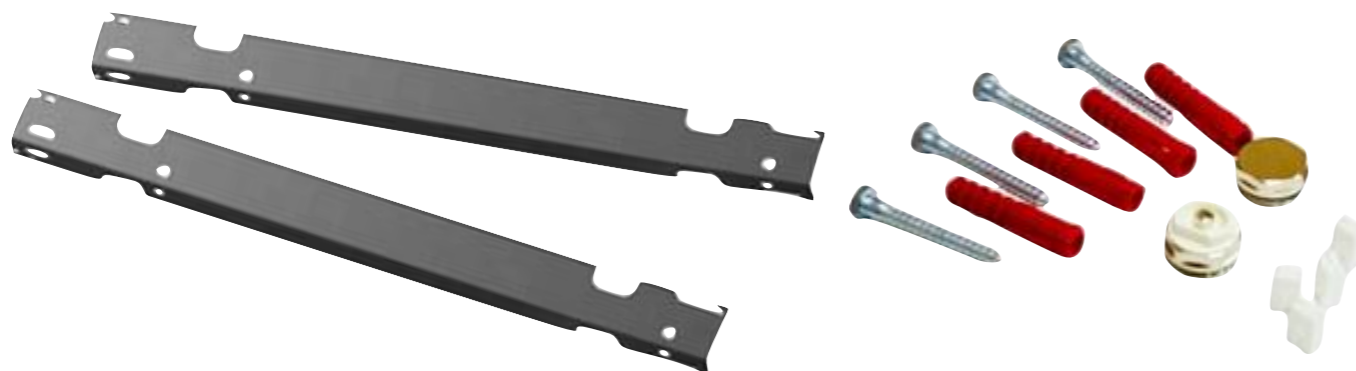
Термостатическая вставка от ведущего европейского производителя:

- 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