



# ROMMER



КОНТРОЛИРУЕМОЕ  
КАЧЕСТВО

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ  
КОНВЕКТОРА



Соответствие  
ГОСТ 31311-2005

Многоступенчатая  
проверка

10 лет  
гарантии

Удобный  
монтаж

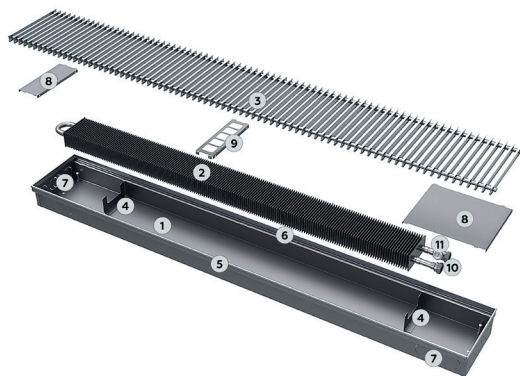
- Сделано в России
- Конвекторы с естественной или принудительной конвекцией
- Универсальное подключение
- Широкий выбор декоративных рулонных решеток
- Застраховано на 1 000 000 \$

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



**Rommer RCN (естественная конвекция)**

## Внутрипольные конвектора



1. Корпус конвектора из стали, окрашенный порошковой краской.
2. Теплообменник из медной трубы и алюминиевых пластин.
3. Решетка.
4. Опоры для установки теплообменника.
5. Декоративная рамка.
6. Демпфирующая прокладка.
7. Перфорация для ввода труб.
8. Декоративная крышка.
9. Ребра жесткости.
10. Узел подключения латунный.
11. Воздухоспускной клапан.

**Внутрипольный конвектор ROMMER** – отопительный прибор конвективного типа, встраиваемый в конструкцию пола и предназначенный для применения в системах водяного отопления жилых и общественных зданий. Прибор может устанавливаться у витражного остекления без нарушения эстетики помещения, защищая людей от ниспадающего от окон потоков холодного воздуха.

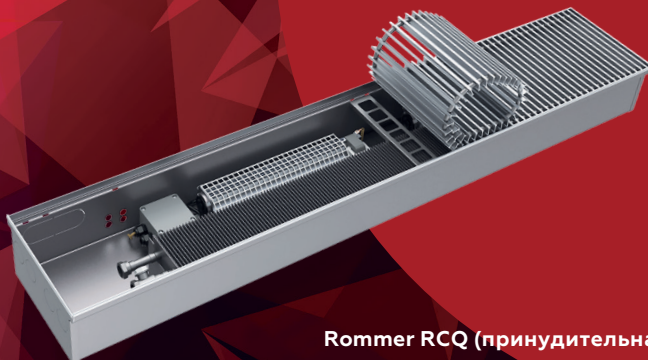
**Внутрипольные конвекторы ROMMER** производятся с естественной или принудительной конвекцией

**Приборы представлены широким ассортиментом:**

- Δ Длина от 800 до 5000 мм
- Δ Ширина от 200 до 380 мм
- Δ Глубина от 80 до 190 мм

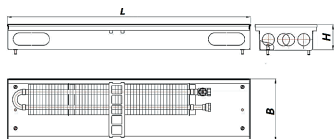
При производстве каждый конвектор проходит испытание на герметичность испытательным давлением 22,5 Атм., рабочее давление 15 Атм., максимальная температура теплоносителя 120 °С. В комплект поставки входят корпус, теплообменник, решетка, крепежный набор.

Для установки в систему отопления и установки запорно-регулирующей арматуры патрубки имеют внутреннюю трубную резьбу G ½".



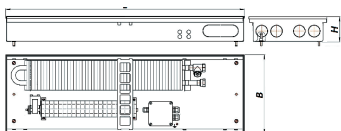
**Rommer RCQ (принудительная конвекция)**

## Типоразмеры внутрительного конвектора ROMMER RCN (естественная конвекция)



| Наименование параметра         |          | Значение характеристики |
|--------------------------------|----------|-------------------------|
| Габаритные размеры корпуса, мм | Длина L  | от 800 до 5000          |
|                                | Ширина B | 200, 260, 300, 380      |
|                                | Высота H | 80, 100, 120, 140, 190  |
| Масса, кг                      |          | от 4,7 до 64,4          |

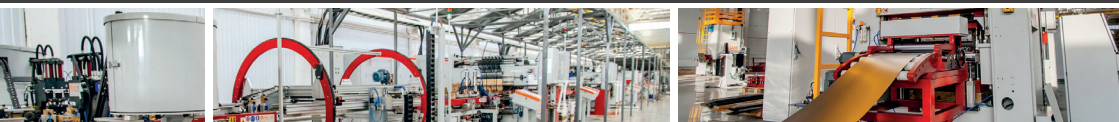
## Типоразмеры внутрительного конвектора ROMMER RCQ (принудительная конвекция)



| Наименование параметра         |          | Значение характеристики |
|--------------------------------|----------|-------------------------|
| Габаритные размеры корпуса, мм | Длина L  | от 800 до 3800          |
|                                | Ширина B | 260, 300, 380           |
|                                | Высота H | 80, 120, 140            |
| Масса, кг                      |          | от 6,1 до 70,5          |

## Техническая информация

| Наименование параметра                              | Значение характеристики                        |                  |
|---|--|------------------|
| Максимальное рабочее давление РР, МПа               | 1,5  |                  |
| Пробное (испытательное) давление РПР, МПа           | ≥ 2,25   |                  |
| Давление разрушения РПРЕД, МПа                      | не менее 14                                    |                  |
| Теплоноситель                                       | вода, водный раствор гликолей (до 30%)         |                  |
| Максимальная температура теплоносителя ТМАКС., оС   | 120  |                  |
| Количество вентиляторов в конвекторе, шт.           | От 1 до 8                                      |                  |
| Максимальная мощность, потребляемая конвектором, Вт | От 3 до 189                                    |                  |
| Питающее напряжение модуля управления, В            | ~220 или =24                                   |                  |
| Площадь поверхности нагрева теплообменника FТО, м2  | От 1,15 до 36,5                                |                  |
| Номинальный тепловой поток QНУ, Вт                  | с выключенным вентилятором                     | от 259 до 5 417  |
|   | в режиме принудительной конвекции              | от 561 до 15 616 |
| Размер присоединительной резьбы, дюймы              | G 1/2" внутренняя                              |                  |
| Объем воды в теплообменнике V, л                    | От 0,18 до 5,2                                 |                  |
| Степень защиты конвектора                           | IP 10  |                  |
| Степень защиты монтажной коробки                    | IP 54  |                  |
| Уровень шума, дБ                                    | До 46  |                  |
| Относительная влажность, %                          | 65   |                  |
| Температура окружающей среды, оС                    | От +5 до +50                                   |                  |
| Температура транспортировки и хранения, оС          | от +5 до +40                                   |                  |
| Соответствие стандартам                             | TU 25.21.11-015-50374823-2019, ГОСТ 31311-2005 |                  |



### **Контролируемое качество**

Внутрипольные конвекторы Rommer производятся на мощностях российского завода и полностью соответствуют ГОСТ 31311-2005.

Конструкция отвечает современным требованиям безопасности, надежности и эстетичности. Корпус оснащен специальными распорками, которые усиливают его жесткость и прочность. Узлы подключения полностью скрыты под декоративными крышками серо-графитового цвета, что предотвращает попадание загрязнений на внутренние элементы конвектора и создает эффект «невидимости» под декоративной решеткой. Возможность подключения корпуса конвектора с любой из сторон облегчает процесс работы при установке конвектора в пол. Благодаря уменьшенному диаметру втулок, декоративная решетка конвектора выглядит утонченно и стильно. А более жесткая пружина решетки обеспечит долгий срок службы конвектора и повышенную безопасность во время эксплуатации.

### **Широкий выбор декоративных рулонных решеток**

Стандартное исполнение решетки - анодированный алюминий. Под заказ можно произвести в цвета латуни, Шампань, темная бронза, светлое золото, RAL. Материал: нержавеющая сталь, дерево Дуб и Бук

### **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