



КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

## ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРА









ГОСТ 31311-2005

пенчатая проверка

гарантии

Удобный монтаж

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



### 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:

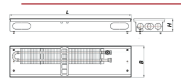
Δ Длина от 800 до 5000 ммΔ Ширина от 200 до 380 ммΔ Глубина от 80 до 190 мм

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 6 %".

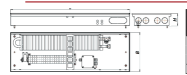


# Типоразмеры внутрипольного конвектора ROMMER RCN (естественная конвекция)



Наименование параметра		Значение характеристики
Габаритные	Длина L	от 800 до 5000
размеры корпуса,	Ширина В	200, 260, 300, 380
MM	Высота Н	80, 100, 120, 140, 190
Масса, кг		от 4,7 до 64,4

## Типоразмеры внутрипольного конвектора ROMMER RCQ (принудительная конвекция)



Наименование параметра		Значение характеристики
Габаритные	Длина L	от 800 до 3800
размеры корпуса,	Ширина В	260, 300, 380
MM	Высота Н	80, 120, 140
Масса, кг		от 6,1 до 70,5

### Техническая информация

Наименование параметра		Значение характеристики
Максимальное рабочее давлениеРР, 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 до189
Питающее напряжение модуля управления, В		~220 или =24
Площадь поверхности нагрева теплообменника FTO, м2		От 1,15 до 36,5
Номинальный тепловой	с выключенным вентилятором	от 259 до 5 417
поток QНУ, Вт	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		TY 25.21.11-015-50374823-2019, FOCT 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 \$1000 000.