

## Технический паспорт изделия

# Внутрипольный конвектор (принудительная конвекция)



- Конвекторы монтируются в пол помещения теплообменником к окну на расстоянии не менее 50 мм от стены (окна). При этом декоративная решетка должна находиться на одном уровне с полом.
- Выравнивание конвектора по уровню пола производится при помощи винтов, расположенных на дне корпуса.
- Присоединение конвектора к системе отопления должно производиться через запорно-регулирующую арматуру.
- Герметизирующие прокладки, применяемые при монтаже конвекторов, должны быть изготовлены из материалов, обеспечивающих герметичность соединений при температуре теплоносителя 130 °C.
- Отопительные приборы после окончания отделочных работ необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений.

## Монтажные размеры

H-70 mm

A	B	C	D	E
225	191			
250	216	60		
270	236		50	30
340	306	180		

H-85 mm

A	B	C	D	E
225	191			
250	216	60		
270	236		65	30
340	300	180		
				35

H-110 mm

A	B	C	D	E
270	230	60		
270	236		65	35
380	340	180		
				90

H-160 mm

A	B	C	D
250	216		
270	236	60	140
300	266		

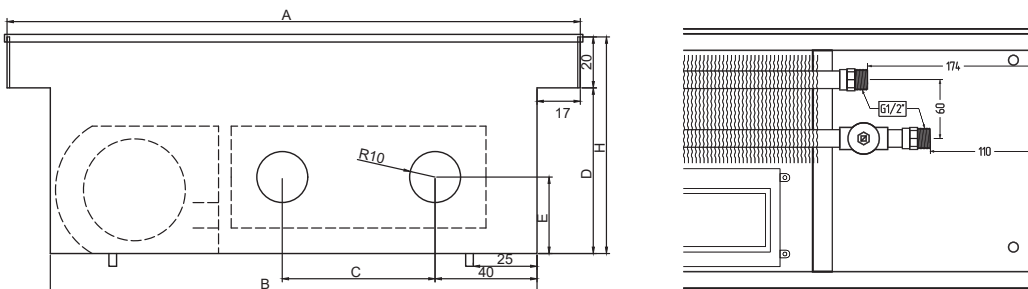
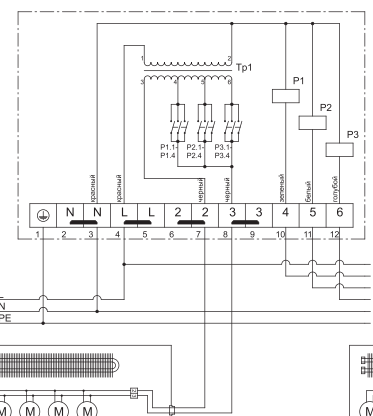
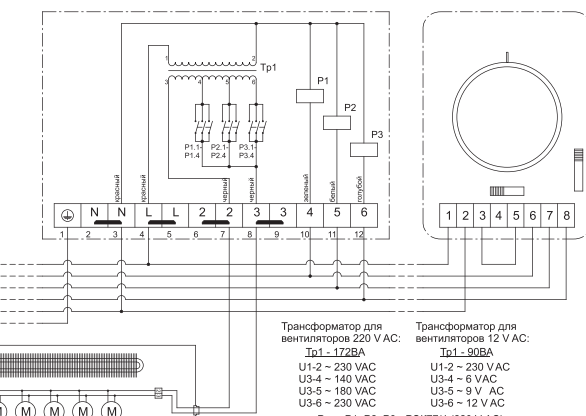


Схема подключения конвекторов к терmostату с трехступенчатой регулировкой скорости вращения вентиляторов (12 В)

BRT-90



BRT-90



## Технический паспорт изделия

# Внутрипольный конвектор (принудительная конвекция)

## Технический паспорт изделия

### Технические характеристики:

Ширина, мм	225, 250, 270, 300, 340, 380
Длина, мм	от 800 до 5000
Высота, мм	70, 85, 110, 160
Материал решетки	шлифованный алюминий
Присоединительные патрубки	G 1/2" - внутренняя резьба (внешняя по запросу)
Рабочее давление	10 бар
Максимальная температура	110 °C
Испытательное давление	15 бар

Тепловая мощность конвектора при  $\Delta T=70$  указана на этикетке

### Таблица поправочных коэффициентов для расчета мощности конвектора

$\Delta T$	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
F( $\Delta T$ )	0,457	0,489	0,522	0,556	0,590	0,624	0,660	0,695	0,732	0,769	0,806	0,844	0,882
$\Delta T$	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90
F( $\Delta T$ )	0,921	0,960	1,000	1,040	1,081	1,122	1,164	1,206	1,248	1,291	1,334	1,378	1,422

Мощность рассчитывается по формуле  $\Delta T=70 \times F(\Delta T)$

### Правила эксплуатации

- Теплообменник конвектора должен быть постоянно заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95.
- Конвекторы можно перевозить всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. При транспортировке нельзя подвергать конвектора механическим воздействиям, которые могут повредить упаковку и короб конвектора.
- Конвекторы следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом, при этом следует обеспечивать их защиту от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.
- Удалять загрязнения с поверхности конвектора рекомендуется мягкой тканью с использованием нейтральных моющих средств. Отопительные приборы необходимо очищать от пыли при помощи пылесоса перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца работы.
- Не допускается демонтаж теплообменника из короба прибора потребителем.
- Запрещается охлаждение теплообменника воздухом, имеющим отрицательную температуру (например, при открытом окне в зимний период), так как это может привести к замерзанию теплоносителя (воды) в теплообменнике и его разрыву.
- Эксплуатация конвекторов при давлениях и температурах выше указанных в паспорте не допускается.
- Отопительные приборы должны быть постоянно заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок не более 15 суток в течении года.



Использование конвекторов в качестве токоведущих и заземляющих устройств категорически запрещается.



### ВНИМАНИЕ!

В связи с тем, что конструкция изделия постоянно совершенствуется, возможны некоторые отличия между конструкцией конвектора и настоящим паспортом, а также незначительные расхождения в характеристиках.

## Технический паспорт изделия

# Внутрипольный конвектор (принудительная конвекция)



## Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует соответствие конвекторов требованиям ГОСТ 31311-2005 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Срок службы конвекторов – 15 (пятнадцать) лет.
- Гарантийный срок эксплуатации - 5 (пять) лет со дня отгрузки.
- Гарантийный срок эксплуатации электрической схемы (вентилятора и автоматики) конвектора с принудительной конвекцией - 12 (двенадцать) месяцев..
- Вышедшие из строя в течении гарантийного срока эксплуатации конвекторы подлежат замене или ремонту силами и за счет средств поставщика (предприятия – изготовителя) при наличии паспорта со штампом продавца.
- При гарантийном ремонте гарантийный срок эксплуатации конвектора продлевается на время ремонта и пересылки.

## Потребитель лишается также права на гарантийное обслуживание при наличии повреждений, возникших в результате:

- механических повреждений, нанесенных в результате неправильного монтажа конвектора;
- неправильного (не соответствующего инструкции) монтажа, использования или демонтажа;
- ремонт и обслуживание конвекторов с истекшим сроком гарантии осуществляется за счет средств потребителя по отдельному договору с поставщиком (продавцом).

## Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Конвектор Royal Thermo модель \_\_\_\_\_

С условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись) (расшифровка подписи)

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 201\_\_\_\_г. Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М. П. (подпись) (расшифровка подписи)

Сведения об организации, осуществлявшей монтаж конвектора:

Полное наименование организации: \_\_\_\_\_

Адрес в соответствии с учредительными документами: \_\_\_\_\_

Фактический адрес: \_\_\_\_\_

Контактные телефоны: \_\_\_\_\_

Данные Свидетельства о допуске к работам:

Свидетельство №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 201\_\_\_\_г.

Наименование саморегулируемой организации: \_\_\_\_\_

М. П.

Дата монтажа «\_\_\_\_\_» 201\_\_\_\_г. Монтажник \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Гарантийный срок эксплуатации составляет 5 лет с момента продажи конвектора.**

**Гарантийный талон действителен только в оригинале!**

**Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу Исполнителя.**

**Исполнитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЯДРО»  
362035 Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, улица Московская, дом 51, корпус 3

Более подробную информацию можно найти на сайте: [www.royal-thermo.ru](http://www.royal-thermo.ru)

## Технический паспорт изделия

# Внутрипольный конвектор (принудительная конвекция)

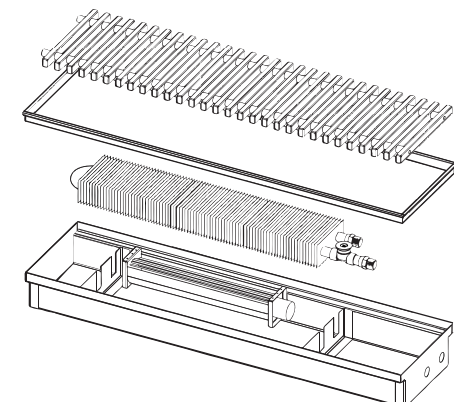
## Область применения

Внутрипольный конвектор (далее – конвектор), предназначен для эксплуатации в системах водяного отопления открытого и закрытого типа зданий и сооружений для отопления помещений (в том числе с большими застекленными проемами: автосалоны, оранжереи, офисы, магазины и т.д.), для предупреждения запотевания окон и создания воздушной завесы от холодного воздуха.

Конвектор используется с максимальной температурой теплоносителя до 120 °C и максимальным рабочим давлением до 1 МПа (~ 10 кгс/см<sup>2</sup>)

## Конструкция конвектора

- Климатическое исполнение конвекторов - УХЛ 4.2 ГОСТ 15150.
- Конвектор состоит из стального короба, теплообменника (медная труба с алюминиевыми пластинами) и сверху закрывается декоративной решеткой. На теплообменнике расположен кран-воздухоотводчик для удаления воздуха из прибора. Конвекторы укомплектованы бесшумными центробежными вентиляторами. Присоединительные элементы имеют внутреннюю или наружную (по запросу) резьбу G 1/2.
- Блок управления вентиляторами (БУВ-12В) приобретается у производителя отдельно (в случае использования другого оборудования для управления вентиляторами значение номинального теплового потока может отличаться от заявленного). Запрещается подключение конвекторов с принудительной конвекцией к напряжению более 12В.



## Примечание:

- Декоративная решетка может быть изготовлена из различных материалов (дерево, алюминий, сталь) и иметь различные покрытия.

## Сертификаты

На территории РФ конвекторы Royal Thermo имеют сертификаты соответствия ГОСТ 31311-2005.

## Комплектация

Конвектор - 1 шт.; Паспорт - 1 шт.; Решетка алюминиевая - 1 шт.; Упаковка - 1 шт.

## Условия хранения конвектора

- Конвекторы должны храниться в упакованном виде в отапливаемых и вентилируемых складах с температурой от 0 до плюс 40 °C. Среднее значение относительной влажности 80 % при температуре окружающего воздуха плюс 20°C.

## Утилизация

Утилизация конвекторов (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10.01.2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми для реализации указанных Законов.

## Монтаж

- Монтаж конвектора должен производиться квалифицированным персоналом или специализированными монтажными организациями, в соответствии с требованиями, изложенными в СНиП 3.05.01-85.
- Монтаж отопительных приборов должен осуществляться по технологии обеспечивающей их сохранность и герметичность. Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в конвектор должны соответствовать СП 60.13330.2012 (СНиП 41-01-2003). Не рекомендуется использование труб из алюминия.
- Перед монтажом извлечь конвектор из упаковки.