

**8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Конвектор RVT признан
годным к эксплуатации.



Партия № _____

Дата изготовления _____ 202 г.

Отметка о приемке _____ 202 г.

**9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 9.1. Изготовитель гарантирует ремонт или замену вышедших из строя конвекторов в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.
- 9.2. Гарантийный срок хранения и/или эксплуатации конвекторов – 10 лет со дня продажи.

В случае отсутствия даты продажи гарантийный срок считать с даты изготовления.

Адрес предприятия-изготовителя:

«Розмекс Рус»

**127410, г. Москва, ул. Поморская, д.39, стр. 1, этаж 2, ч. комната 1.,
ИНН/КПП 9715320781/771501001, тел/Факс +7 495 988 7380**

Дата продажи

Подпись продавца и печать
торгующей организации

М.П.

«Розмекс Рус»

**127410, г. Москва, ул. Поморская, д.39, стр. 1, этаж 2, ч. комната 1.,
ИНН/КПП 9715320781/771501001, тел/Факс +7 495 988 7380**

ROSEMEX RUS

Настенный конвектор с
естественной конвекцией.
Модель «RVT».

ТУ 25.21.11-001-32423050-2018

ПАСПОРТ

ООО «Розмекс Рус»

Описание

Настенный конвектор с естественной конвекцией модель «RVT» — это готовый к монтажу отопительный прибор, предназначен для настенного монтажа.

Применяется для отопления жилых, общественных и административных зданий, в том числе детских учреждений, коттеджей и офисов. Может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления. Рекомендуется применять только в системах отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя.

Широкий модельный ряд позволяет точно подобрать конвектор для покрытия теплопотерь и по размерам для любого помещения.

Развернув нагревательный элемент при монтаже конвектора, можно получить конвектор с левым, или правым подключением.

Общие данные.

Настенный конвектор модель «RVT» имеет комплектацию:

- передняя панель из оцинкованной стали, окрашенная порошковой краской
- задняя панель крепления
- медно-алюминиевый нагревательный элемент, с фитингами для подключения
- декоративная решетка

Если настенные конвекторы проходные и монтируются в линию, то секции конвектора соединяются между собой при монтаже.

Настенные конвекторы модель «RVT», выпускаются:

- глубина корпуса конвектора **75 мм, 115 мм.**
- высота корпуса конвектора **300 мм, 450 мм, 600 мм.**
- длина корпуса конвектора **от 500 мм. до 3000 мм с шагом 100 мм.**

Возможна окраска корпуса и решетки в любые цвета RAL.



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- 1.1. Конвектор RVT (в дальнейшем конвектор) предназначен для создания воздушной тепловой завесы, от холодного воздуха идущего от окон, в жилых и общественных помещениях. Конвекторы используются в системах водяного отопления с принудительной циркуляцией воды и с естественным прогоном воздуха через нагревательный элемент.
- 1.2. Конвектор допускается эксплуатировать в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 130 °С и избыточным давлением теплоносителя до 1,6 МПа (16 кгс/см²).
- 1.3. Во избежание снижения теплоотдачи конвектора рекомендуется производить очистку нагревательного элемента и корпуса конвектора в начале и в течение отопительного сезона.

5.8 Подключить нагревательный элемент к подводящему трубопроводу с межосевым расстоянием 50 мм. (см. Рис.7).

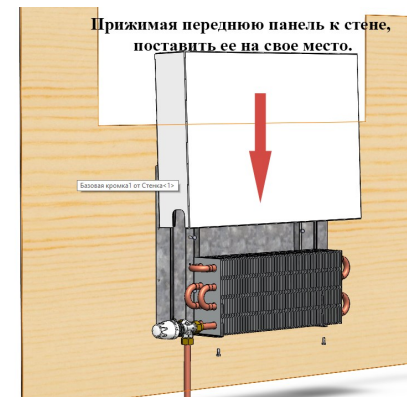
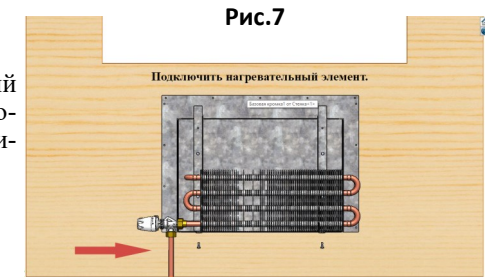


Рис.8

5.9 Прижимая верхнюю часть передней панели к стене, установить ее на свое место. (см. Рис.8).



5.10 Закрепить переднюю панель болтами фиксации. (см. Рис.9).

5.5 Снять нагревательный элемент с кронштейнов (см. Рис.4).

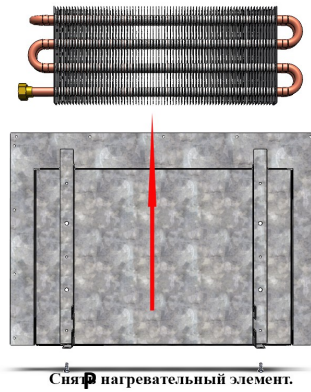


Рис.4

Рис.5



Прикрепить заднюю панель на четыре дюбеля к стене.

5.6 Приложить заднюю панель к месту крепления, выровнять с помощью уровня. Рекомендуется размещать конвектор строго по центру окна и на расстоянии 50 ... 250 мм от подоконника, 100...150 мм от пола. Выполнить разметку, просверлить отверстия, установить дюбели и прикрепить панель на четыре винта. (см. Рис.5).

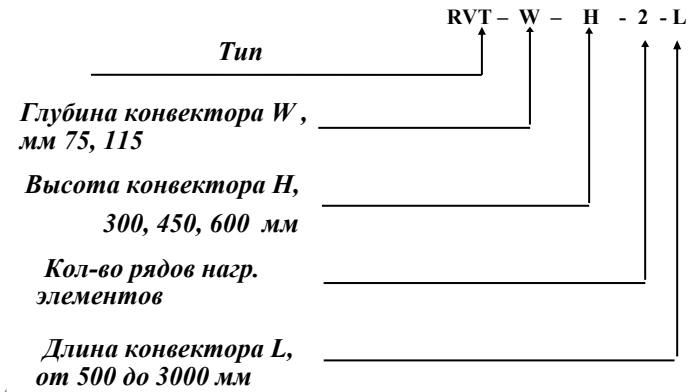
5.7 Зафиксировав заднюю стенку в месте установки, установить теплообменник на кронштейны (см. Рис.6).



Рис.6



2. ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Передняя панель с алюминиевой решеткой	1 шт.
Задняя панель крепления	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Паспорт	1 шт.
.....	

Комплект монтажных частей:

Фитинги	2 шт.
Болты фиксации передней панели	2 шт.
Болты (дюбели) крепления к стене	4 шт.



4. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1. Конвектор состоит из следующих основных частей (Рис.1)

- 1 – передняя панель
- 2 – алюминиевая решетка
- 3 – задняя панель крепления
- 4 – нагревательный элемент

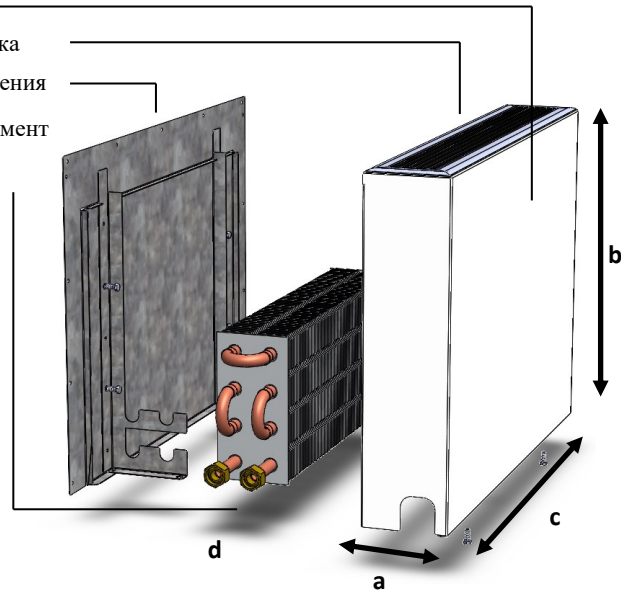


Рис.1

4.2. Размеры и технические характеристики изделий представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Модель конвектора	RVT-75	RVT-115
Глубина корпуса мм. (a)	75	115
Высота корпуса мм. (b)	300-600	300-600
Стандартные длины корпусов мм. (c)	500-3000	500-3000
Диаметр и способ подключения конвектора (d)	1/2" лев-прав	1/2" лев-прав



5. МОНТАЖ

5.1 Данная модель конвекторов «RVT», предназначена только для настенного монтажа.

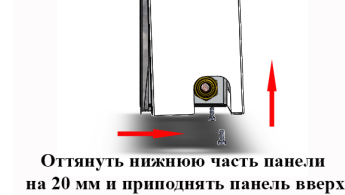
5.2 Монтаж конвекторов должен производиться согласно требованиям СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» специализированными монтажными организациями. Электрическое подсоединение осуществляют специалисты допущенные к таким работам.

5.3 Конвектор монтируется к стене, для этого необходимо открутить болты фиксации передней панели (см. Рис.1).



Рис. 1

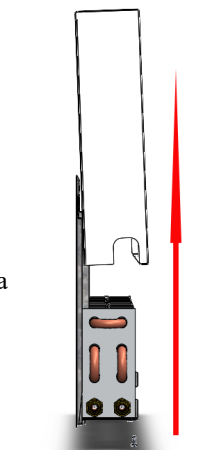
Рис.2



5.4 Оттянуть на себя нижнюю часть передней панели на 20-25 мм и приподнять переднюю панель вверх (см. Рис.2).

Рис.3

5.4 Поднять и снять переднюю панель конвектора (см. Рис.3).



Поднять и снять переднюю панель.