

# SAWA

## Плинтусный конвектор SAVVA TermoPlintus A

### ПАСПОРТ

#### НАЗНАЧЕНИЕ



Плинтусный конвектор **SAVVA TermoPlintus A** – это прибор, который сочетает в себе функции плинтуса и прибора отопления. Он устанавливается вдоль наружных стен или по периметру помещения, благодаря чему обеспечивается оптимальная циркуляция воздуха и равномерный прогрев всего объема помещения. Приборы идеально вписываются в любой интерьер, являясь беспримечным дизайнерским решением. Данные приборы отличает высокая экономичность и простота монтажа.

Также отличительными особенностями плинтусного отопления являются:

- быстрая реакция;
- экологичность;
- энергосбережение;
- высвобождение настенного пространства;
- минимизация влияния холодных поверхностей;
- предотвращение сырости и образование плесени на стенах;
- выдержанный дизайн;
- возможность использования в жилых помещениях, зимних садах и верандах, в школах, фитнес-студиях, выставочных залах, офисных и административных зданиях.

#### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Конвекторы комплектуются из набора элементов: теплообменник, кронштейны, передняя стенка, задняя стенка (одним из двух типоразмеров), торцевые крышки, элементы для оформления угловых стыков, соединители. Решётка и элементы конвектора могут быть окрашены в любые цвета.

Плинтусные конвекторы **TermoPlintus A** выпускаются 2-х типоразмеров:

- по высоте: 90 мм, 140 мм;
- по глубине: 33 мм;
- любой длины.

Основные размеры и параметры конвектора приведены в таблице:

TermoPlintus A					
Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Теплоотдача, Вт/мп	Рабочее давление, МПа	Температура теплоносителя, °С
90	33	любой длины	439	max. 1,5	max. 130
140			595		

Нагревающий элемент конвектора – теплообменник (медная труба с алюминиевыми пластинами), который крепится на кронштейны. При высоте прибора 90 мм применяется однострубный проходной теплообменник (рис. 1), при высоте прибора 140 мм – концевой или проходной двухтрубный теплообменник (рис. 2–5) или однострубный теплообменник. Спереди конвектора устанавливается передняя стенка, сверху – декоративная решетка. По желанию заказчика прибор может быть укомплектован задней стенкой одним из двух типоразмеров: меньшей (рис. 3) или большей (рис. 4) высоты. Для соединений плинтусных секций применяется соединительный элемент. Для оформления углового стыка конвекторов применяется внутренний или наружный угловой соединительный элемент. При необходимости применяются торцевые крышки для закрытия торцов прибора. В состав конвектора может быть включен декоративный уголок для оформления стыка между полом и стеной (рис. 5). Теплообменник может быть исполнен как с припаянными резьбовыми концами  $G\frac{1}{2}$ <sub>внутр.</sub> так и без них. По желанию заказчика дополнительно устанавливается кран-воздухоотводчик.

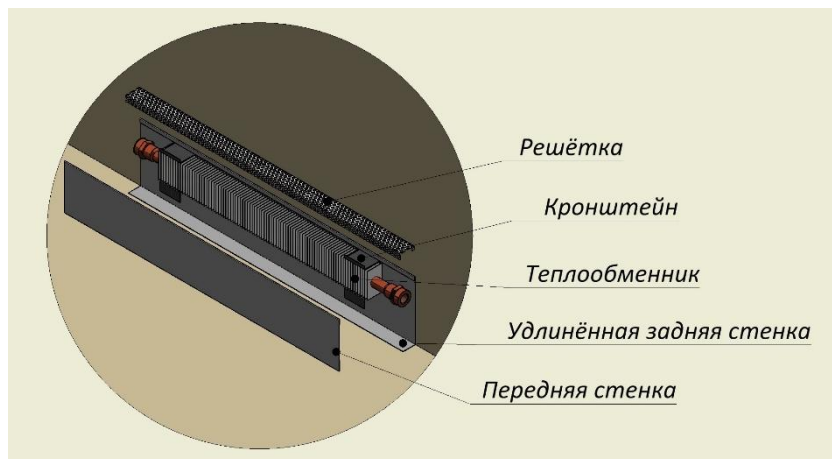


рис. 1

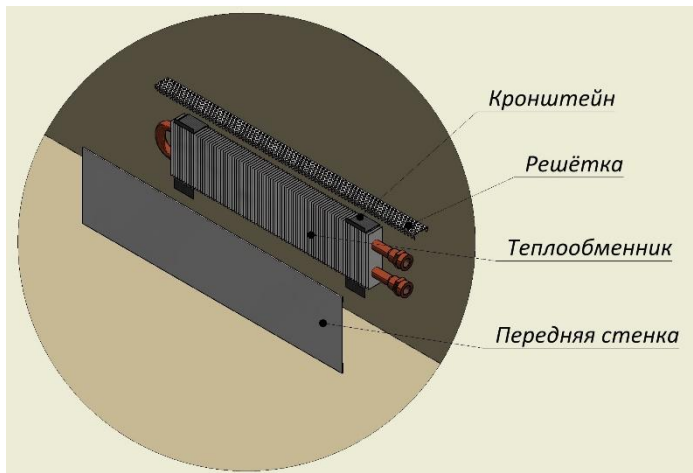


рис. 2

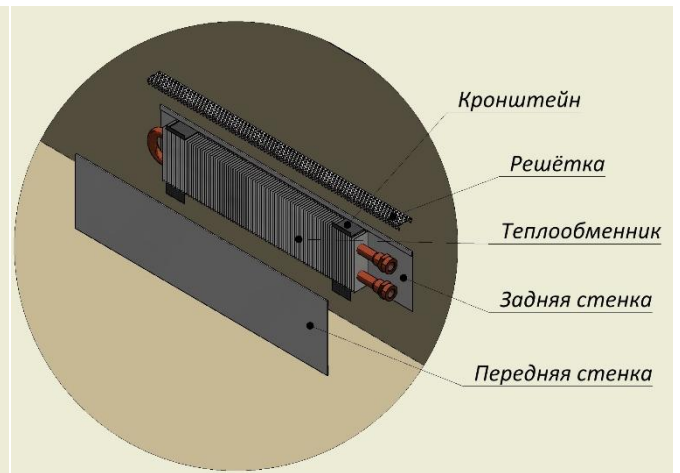


рис. 3

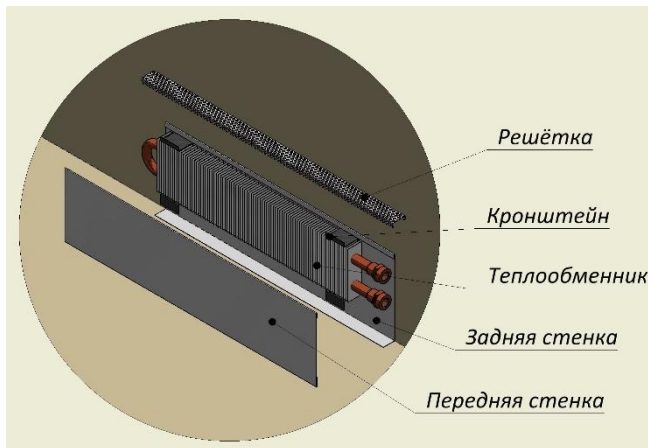


рис. 4

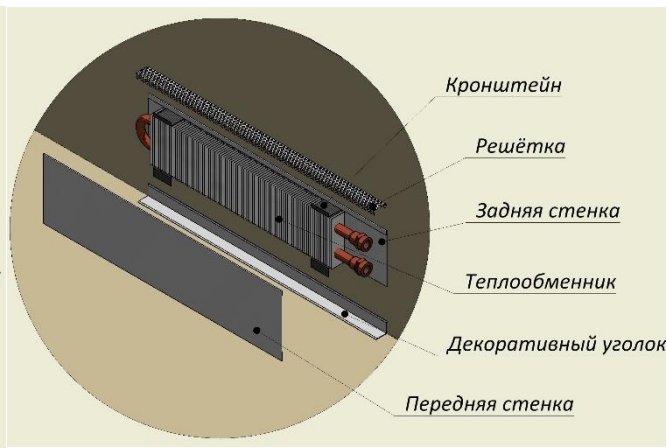


рис. 5

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Конвекторы должны храниться в упакованном виде в отапливаемых и вентилируемых складах с температурой от 0 до плюс 40 °С.

Среднее значение относительной влажности 80 % при температуре окружающего воздуха плюс 20 °С.

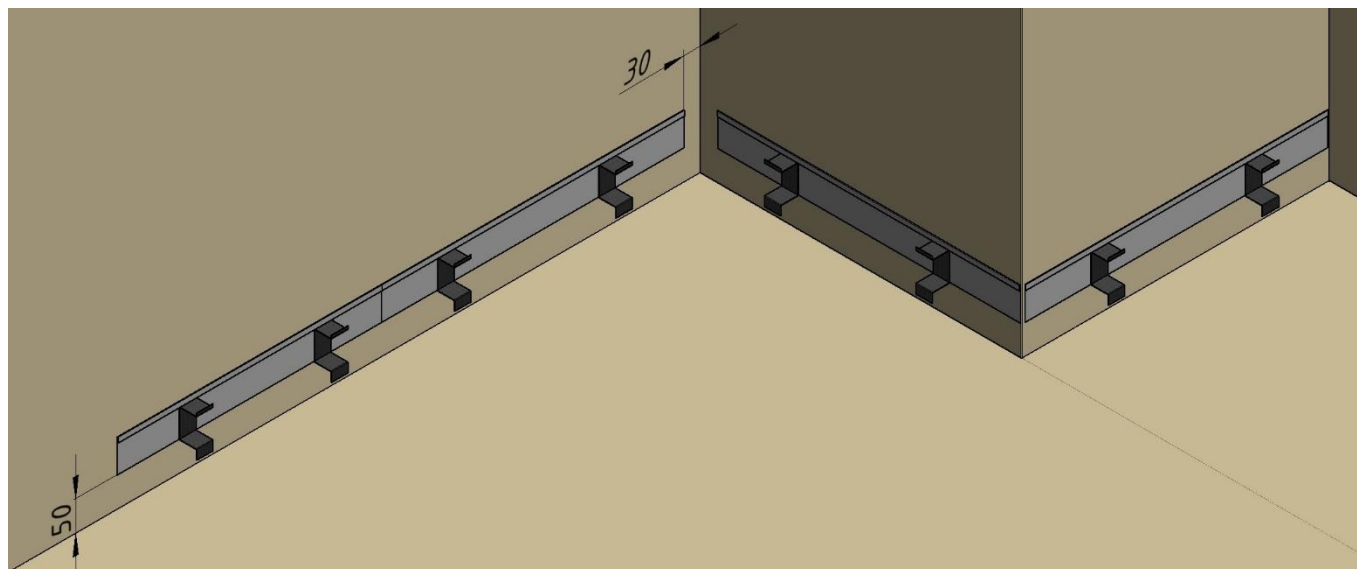
## МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

Монтаж конвектора должен производиться специализированными монтажными организациями с последующим испытанием и составлением акта.

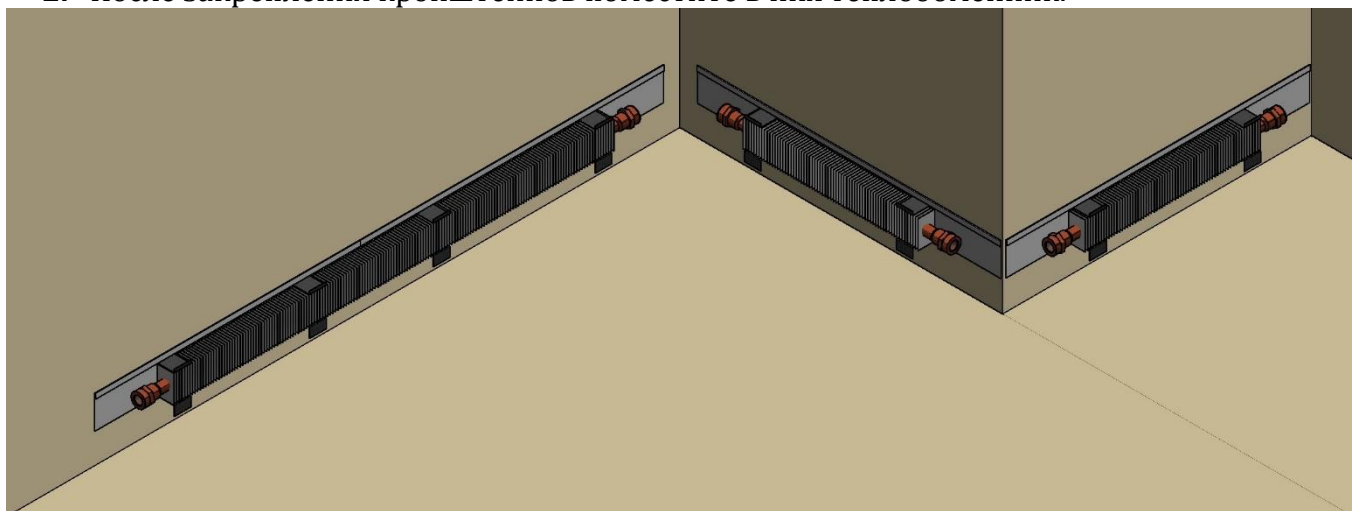
При подсоединении конвектора рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры.

Монтаж плинтусов следует производить в следующей последовательности:

1. Несущим элементом являются кронштейны или задняя стенка с закреплёнными на ней кронштейнами в зависимости от комплектации. В кронштейнах предусмотрены отверстия для крепления к стене. Закреплять нужно так, чтобы большие отгибы на кронштейнах располагались внизу. Закрепите несущие элементы, выдержав расстояния, которые показаны на рисунке (расстояние от пола 50 мм соответствует зазору между плинтусом и полом равным 20 мм). Если задняя стенка не входит в комплектацию, закрепите кронштейны так, чтобы дальнейшая фиксация в них теплообменника происходила за счёт помещения в кронштейны его оребрённой части.

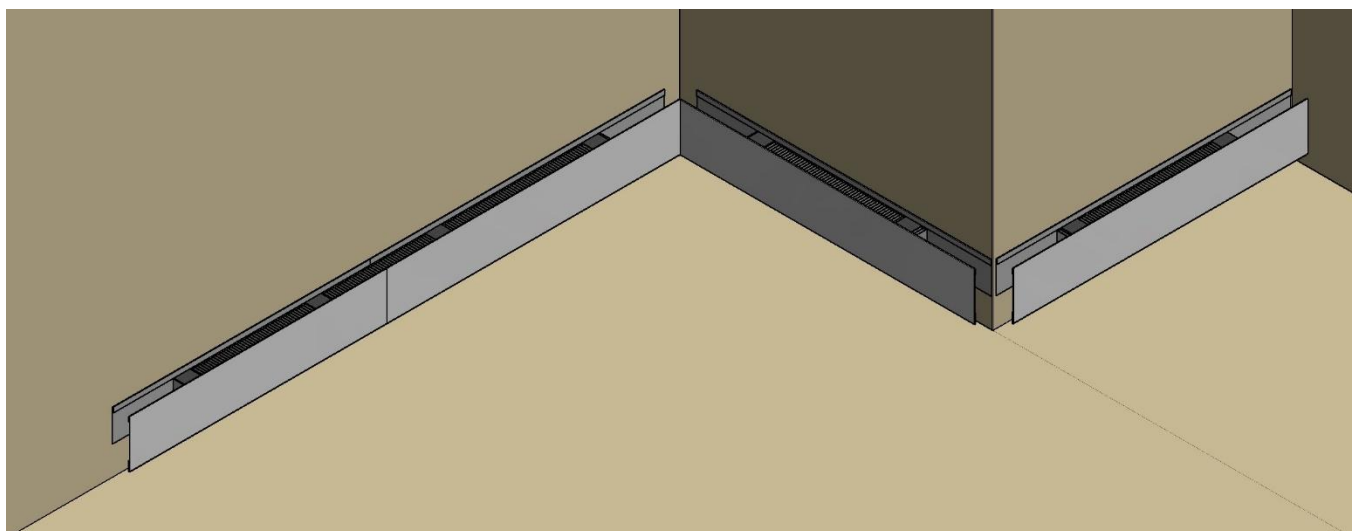


2. После закрепления кронштейнов поместите в них теплообменник.

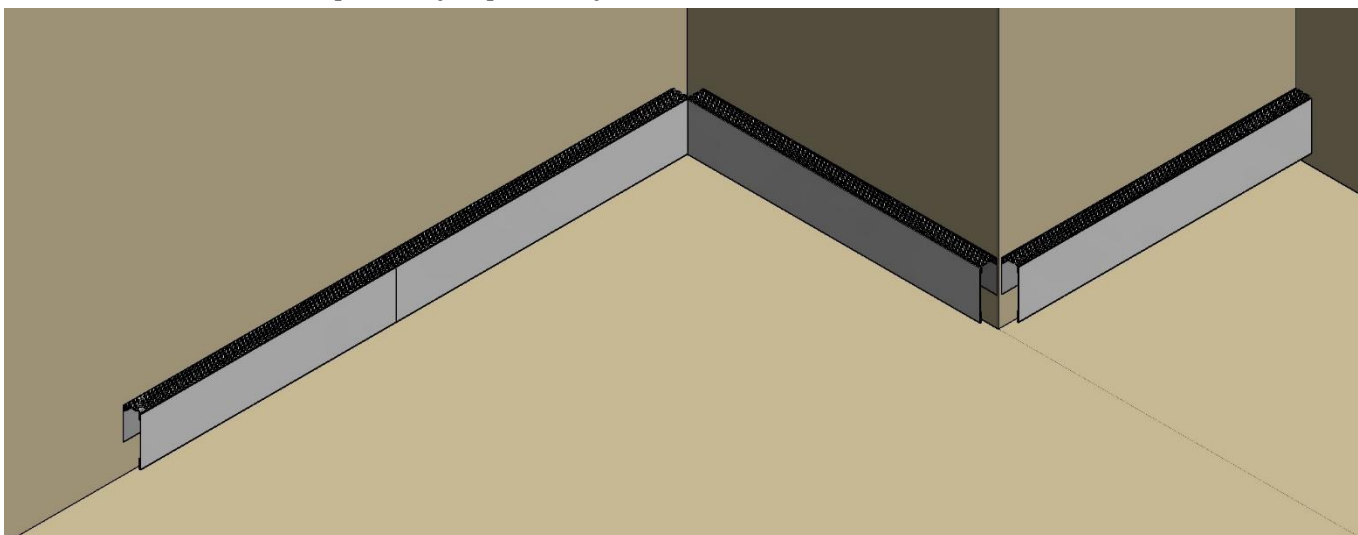


3. Подсоедините теплообменники друг к другу и к системе отопления. Проверьте, нет ли протечек в местах подсоединений.

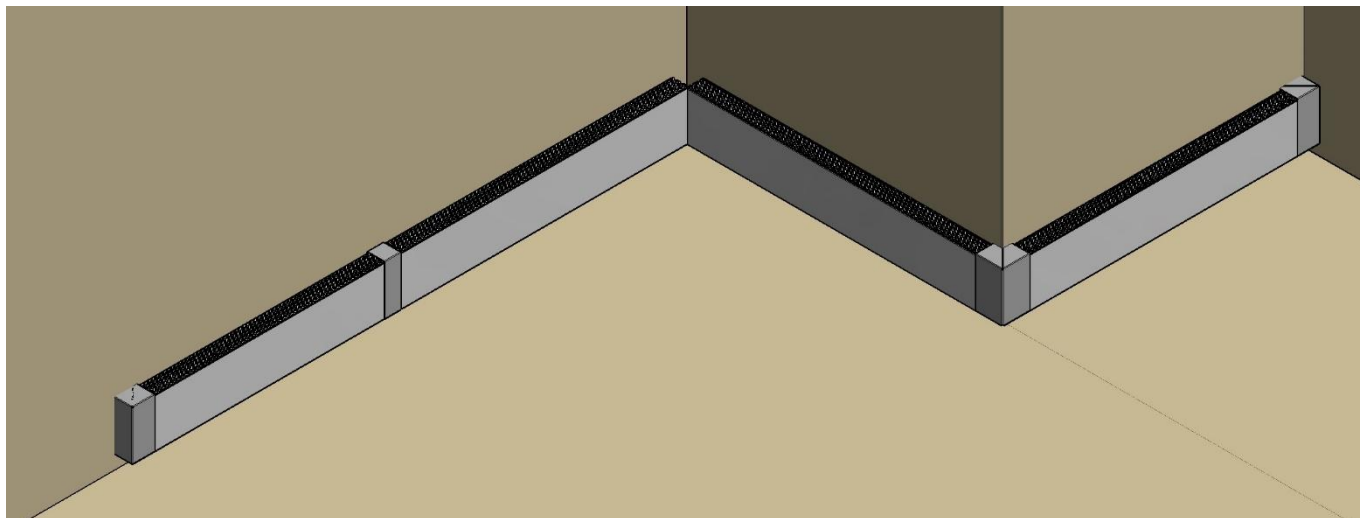
4. Установите переднюю стенку. На стенке сделаны два отгиба: один больше другого. Сначала наденьте её больший отгиб на нижние отгибы кронштейнов до упора. После этого прижмите её плоскостью к кронштейнам и наденьте её верхний отгиб на верхние отгибы кронштейнов, опустив с небольшим усилием до упора.



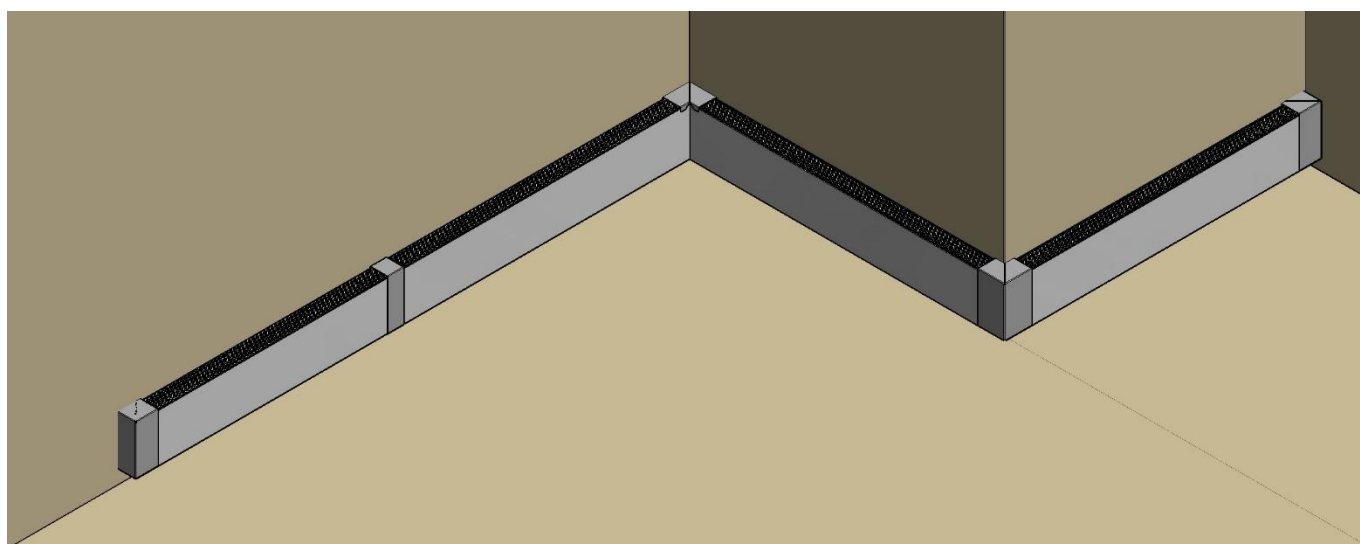
5. Установите декоративную решетку.



6. Установите торцевые крышки, внешние угловые и соединительные элементы. Удалите защитную плёнку с клейкой ленты, расположенной под их верхними отгибами. Сначала приподнимите переднюю стенку, подцепите её снизу имеющимися на элементах нижними отгибами, поместите верхний отгибы элементов за заднюю стенку плинтуса, одновременно опуская переднюю стенку.



7. Установите внутренний уголок, подсунув его за заднюю стенку, предварительно удалив защитную плёнку с клейкой ленты, расположенной под верхним отгибом.



### **ОСТОРОЖНО!**

**При монтаже конвектора в систему, для исключения повреждений паяных швов и самого теплообменника, необходимо придерживать его гаечным ключом за лыски, расположенные на фитингах теплообменника.**

### **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.

Удалять загрязнения с поверхности конвектора рекомендуется мягкой тканью с использованием нейтральных моющих средств.

Внутренние поверхности конвектора необходимо регулярно очищать от пыли при помощи пылесоса.

Не допускается демонтаж теплообменника из корпуса прибора потребителем.

Механические нагрузки на детали конвектора могут привести к их деформации.

При деформации детали конвектора после продажи конвектора предприятие-изготовитель претензий не принимает и гарантийную замену деталей не производит.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность конвектора в течение 5 лет со дня продажи.

Поставщик обязуется производить замену дефектных конвекторов в течение гарантийного срока с выдачей новых гарантийных обязательств.

Гарантии не распространяются на конвекторы:

- без паспорта;
- без отметки ОТК;
- без штампа магазина, подписи продавца и даты продажи;
- с видимыми механическими повреждениями;
- с дефектами, возникшими по вине потребителя, в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации);
- при отсутствии акта специализированной монтажной организации о монтаже конвектора в систему и последующем испытании.

Претензии после ввода конвектора в эксплуатацию принимаются только через производителя работ.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвектор соответствует требованиям технических условий ТУ 4935-001-04184273-2016 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Изготовитель: Россия, ООО "САВВА".

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Штамп магазина

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

### ВНИМАНИЕ!

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