ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНВЕКТОРА (входит в комплект поставки)



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Конвектор позволяет ускорить нагрев помещения за счет конвективного воздушного потока. Еще это хорошая защита от инфракрасного излучения, исходящего от дымовых труб.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция состоит из герметичного стального корпуса. Все элементы выполнены из коррозионностойкой стали AISI 430.

Характеристики Конвектора

Наименование	Габариты Конвектора, мм	Масса, кг.
Конвектор 120/120	1000*195	4,2
Конвектор 150/150	1000*210	4,9

3. УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И МОНТАЖУ

Конвектор устанавливают как на отопительные, так и на банные печи через адаптера котла.

- Установленная поворотная диафрагма позволяет регулировать объем нагреваемого воздушного потока, что позволяет не пересушивать воздух в помещении;
- Наружный корпус конвектора имеет диагональные ребрения которые придают корпусу дополнительную жесткость и замедляют процесс прохождения воздуха через конвектор, позволяя воздуху сильнее нагреться;

Монтаж

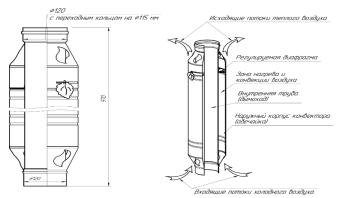
Конвектор должен использоваться в вертикальном положении. Места соединения необходимо уплотнять печным шнуром. Верхний дымовой патрубок трубы Конвектора 120/120 снабжен переходным кольцом (входит в комплект) которое позволяет установить последующий дымоход как \emptyset 115 мм, так и \emptyset 120 мм (при монтаже дымохода \emptyset 120 мм переходное кольцо убирается монтажником).

Внимание! Монтаж Конвектора должен производиться лицензированной организацией и квалифицированными специалистами.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

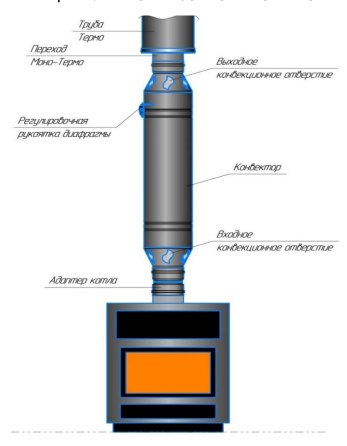
Запрещается:

- устанавливать Конвектор в местах, не отвечающих требованиям пожарной безопасности;
- устанавливать Конвектор непосредственно на дымовой патрубок отопительного агрегата без применения адаптера котла;
 - закладывать трубу или часть Конвектора любыми предметами (камнями, солеными блоками и т.п.);
 - полив воды на внешнюю поверхность Конвектора;
 - накрывать Конвектор, сушить на нем одежду и любые другие ткани и материалы;
- накрывать или затыкать входные и выходные отверстия (решетки) воздуха, ввиду опасности несчастного случая или порчи устройства;
 - прикасаться к поверхности корпуса и к решетке в месте выхода воздушного потока;
 - вставлять и допускать попадания внутрь посторонних предметов через входные и выходные отверстия;



Декоративное диагональное ребрение корпуса (обечайки) конвектора на чертеже не отражено

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ КОНВЕКТОРА



5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие Конвектора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, монтажа и эксплуатации.

На Конвекторе производителем установлен гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи. Во время гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение возникших по вине производителя неисправностей.

Гарантия действительна только при наличии правильно и разборчиво заполненного гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и ФИО продавца, четкой печати торговой организации. Гарантия не распространяется на неисправности изделия, вызванные следующими причинами:

- Конвектор использовался в производственных или коммерческих целях;
- наличие механических или иных повреждений Конвектора;
- наличие следов постороннего вмешательства или внесения изменений в конструкцию Конвектора;
- неисправность в результате несоблюдения инструкции по эксплуатации и СНиП;
- неисправность в результате выполнения самостоятельного ремонта Конвектора или обращения в неавторизированный сервис.
- неисправность, возникшая по вине потребителя.

По вопросам гарантийного обслуживания необходимо обращаться по месту приобретения.

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Конвектор	1
2	Инструкция по эксплуатации	1
	с гарантийным талоном	