

Паспорт
Дизайн-конвектор медно-алюминиевый
STEELKON / GLASSKON / STONEKON





НАЗНАЧЕНИЕ

Дизайн-конвектор SteelKon / GlassKon / StoneKon – современный экономичный отопительный прибор для напольного и настенного монтажа, работающий по принципу естественной конвекции и предназначенный для эксплуатации в системах отопления жилых, офисных, общественных зданий и индивидуальных домов.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Конвектор в упаковке, готовый к монтажу – 1 шт.

Комплект напольных консолей (для горизонтальной модели) при напольном исполнении - 2 шт.

Встроенный термостатический вентиль (при подключении «снизу») - 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Инструкция по монтажу – 1 шт.

* Термостатическая головка в базовый комплект поставки не входит и заказывается отдельно

ОПИСАНИЕ И ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА

GLK H W V 80.330.720 AAA/BBB L

Дизайн-конвектор SteelKon / GlassKon / StoneKon оснащен медно-алюминиевым теплообменником с усиленными пластинами. Теплообменник комплектуется распределительными латунными коллекторами с никелированными воздухоотводчиками. При боковом подключении используется быстроразъемное соединение G 3/4" «евроконус», при нижнем подключении – специальный узел Rp 1/2" с межосевым расстоянием 50 мм.

Корпус конвектора выполнен из оцинкованной стали, окрашен порошковой краской и оснащен отверстиями для свободной конвекции.

Фронтальная панель конвектора SteelKon изготавливается из стального листа в форме трапеции и окрашивается в цвет корпуса.

Фронтальная панель конвектора GlassKon изготавливается из прочного закаленного стекла с нанесением рисунка или окрашенное по RAL.

Фронтальная панель конвектора StoneKon изготавливается по уникальной технологии из материала на основе натурального камня.

Все фронтальные панели съемные, что предоставляет удобный доступ к теплообменнику и арматуре, значительно облегчает монтаж конвекторов и уход за ними в процессе эксплуатации.

Дизайн-конвекторы SteelKon, GlassKon, StoneKon выпускаются в горизонтальном и вертикальном исполнениях с боковым и нижним (с встроенным термостатическим вентилем) подключениями. Термостатический вентиль скрыт в корпусе конвектора, термостатическая головка окрашивается в цвет корпуса по RAL. В горизонтальном исполнении конвектор может быть укомплектован консолями для напольного монтажа, окрашенными в цвет корпуса.

Модель

GLK - GlassKon
STK - SteelKon
SNK - StoneKon

Тип модели

H – горизонтальная
V – вертикальная

Монтажное исполнение

W – настенный монтаж
F – напольный монтаж

Подключение

V – «снизу»
со встроенным вентилем
O – «сбоку»

Габаритные размеры

Глубина [мм]

80, 115

Высота [мм]

горизонтальная модель

GlassKon/SteelKon:

180, 330, 450, 550

StoneKon: 450

вертикальная модель

GlassKon/SteelKon:

1020, 1220, 1520, 1820, 2020

StoneKon:

720, 1120, 1520, 1800

Длина [мм]

горизонтальная модель

GlassKon/SteelKon:

720, 1020, 1220, 1520, 1820

StoneKon:

720, 1120, 1520, 1800

вертикальная модель

GlassKon/SteelKon

450, 550

StoneKon: 450

Цвет

Glasskon:

AAA – цвет по RAL или номер изображения

BBB – цвет корпуса по RAL

SteelKon:

Цвет панели по RAL

StoneKon:

модель камня / цвет по номеру

Подключение

без обозначения – подключение «справа»

L – подключение «слева»

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Монтаж конвектора должен производиться специализированной монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующее разрешение для проведения данного вида деятельности, согласно требованиям СП 73.13330.2012 - «Внутренние санитарно-технические системы», СП 40-108-2004 - «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб» и инструкции по монтажу. После окончания монтажа должны быть проведены гидравлические испытания и составлен акт ввода конвектора в эксплуатацию.

Конвектор SteelKon / GlassKon / StoneKon предназначен для эксплуатации в одноконтурных или двухконтурных системах отопления.

Параметры эксплуатации конвектора SteelKon / GlassKon / StoneKon:

- максимальное рабочее давление 16 бар;
- давление гидравлических испытаний 25 бар;
- максимальная температура теплоносителя 130 °С.

Качество теплоносителя должно отвечать требованиям, приведенным РД 34.20.501-95 - «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», СНиП 41-02-2003 - «Тепловые сети», СП 40-108-2004 - «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб».

Наличие сульфата натрия в теплоносителе системы отопления может стать причиной коррозионного разрушения медной трубы теплообменника.

Допускается эксплуатация конвектора с применением антифриза в качестве теплоносителя. Антифриз должен быть предназначен для применения в системах отопления и строго соответствовать требованиям соответствующих технических условий.

Конвектор должен быть постоянно заполнен водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды.

Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года (ГОСТ 31311-2005 - «Приборы отопительные. Общие технические условия»).

В одноконтурных системах отопления запрещается использовать запорно-регулирующую арматуру в качестве терморегулирующих элементов без установки перемычек, либо специальных гарнитур.

При подключении трубопроводов соблюдайте направление движения теплоносителя, указанное в инструкции по монтажу.

При отключении конвектора от магистралей системы отопления обязательно следует открыть клапан воздухоотводчика и сбросить давление.

Не допускается эксплуатация конвектора в условиях, приводящих к замерзанию в нем теплоносителя.

При установке конвектора во влажном помещении, наличие паров агрессивных веществ, таких как пары хлора, морской воды и прочих, может стать причиной повреждений окрашенной поверхности или декоративного покрытия.

В процессе эксплуатации следует периодически проверять и удалять скапливающийся воздух из теплообменника конвектора с помощью клапана воздухоотводчика.

В процессе эксплуатации необходимо периодически проводить сухую чистку конвектора. При деформации алюминиевых пластин ребрения теплообменника, их необходимо выпрямить, т.к. это приводит к снижению тепловой мощности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Конвектор должен храниться в упакованном виде в закрытом помещении и должен быть защищен от воздействия влаги и химических веществ, способных вызывать коррозию.

Конвектор может транспортироваться всеми видами крытого транспорта с исключением возможности ударов в соответствии с манипуляционными знаками на этикетке упаковки.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует, что вся продукция сертифицирована и изготавливается в соответствии с международными стандартами качества с использованием высококачественных материалов.

Гарантийный период на корпус и теплообменник конвектора составляет 10 лет, на комплектующие – 1 год.

Производитель гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя конвектора, а также его комплектующих в течение всего гарантийного периода со дня продажи его торгующей организацией, за исключением дефектов, возникших по вине потребителя в результате нарушения правил монтажа, установки, эксплуатации и использования в системе теплоносителя, не соответствующего требованиям, приведенным в настоящем паспорте и инструкции по монтажу.

Гарантия распространяется только на оригинальное оборудование и запасные части. При наступлении гарантийного случая производитель имеет право по своему усмотрению произвести ремонт или замену конвектора и его запасных частей.

Гарантия не распространяется на оборудование и запасные части в случае если оно было отремонтировано, модифицировано или изменено не уполномоченным представителем производителя.

Для выполнения гарантийных обязательств обязательно наличие паспорта и гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации. В случае отсутствия даты продажи, гарантийный период исчисляется с даты изготовления конвектора.

Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты, возникшие в результате использования абразивных и химически-агрессивных средств.

Конвектор, имеющий механические повреждения возврату и обмену не подлежит.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Адрес производителя:

ООО «Варманн», 111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4, оф. 40.

Тел. +7 (495) 234-77-47, 234-77-48

www.varmann.ru / info@varmann.ru

Торгующая организация _____

Дата продажи _____
число, месяц, год

М.П.

varmann