

Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: Газовый конвектор Aton АОГК-3

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-konvektory/gazovyy-konvektor-aton-aogk-3>



Описание

- Газовый конвектор □ Aton АОГК-3 АОГК-3 - конвектор газовый напольный АТОН .
- Оборудован газовым клапаном 630 Eurosit (Италия).
- Аппарат предназначен для отопления индивидуальных жилых домов, отдельных квартир, офисов предприятий коммунально-бытового назначения в газифицируемых домах.
- Аппарат оборудован герметически изолированной от помещения камерой сгорания с поступлением воздуха и удалением продуктов сгорания через газоход, вмонтированный во внешнюю стену .
- Теплообменник конвектора АОГК-3 - двухкамерный стальной эмалированный - имеет герметическую камеру сгорания, систему дымоходных каналов, которые переходят в отверстие для выхода отработанных газов, каналов поступления воздуха для горения, окно для наблюдения за горением.
- Основная горелка обеспечивает нагревание теплообменника.
- Пилотная горелка зажигает газовую смесь основной горелки и поддерживает горение в камере.
- Обшива закрывает все сборочные единицы аппарата , концентрирует подачу воздуха на нагревание, распределяет нагретый воздух.
- Часть поверхностей обшивы имеет высокую температуру, поэтому с годами эксплуатации возможное изменение цвета его поверхностей.

- Труба вывода продуктов сгорания обеспечивает выход отработанных газов в атмосферу, а труб подачи воздуха – поступление воздуха из атмосферы в камеру горения.
- Защита защищает камеру сгорания от затухания пламени при порывах ветра.
- Блок автоматики в автоматическом режиме осуществляет подачу газа на основную горелку в зависимости от желаемой температуры помещения и выполняет следующие функции защиты:
 - подает газ к основной горелке только при наличии пламени на пилотной горелке;
 - - отключает подачу газа при затухании пилотной горелки и отсутствия тяги в дымоходе;
 - - блокирует подачу газа на основную горелку при розжиге пилотной горелки;
 - - блокирует подачу газа при затухании аппарата.
- Работа аппарата заключается в нагревании теплообменника , за счет сгорания газа и передачи тепла от его стенок конвективным методом на нагревание помещения.
- Аппарат работает в автоматическом режиме и не нуждается в постоянном присмотре за работой.

Характеристики

Тип конвектора	Газовый
Тепловая мощность, кВт	6 кВт
Установка	Внутрипольная

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.