

Описание товара Напольный парапетный газовый котел РОСС АОГВ 15П авт Sit



Описание

- Напольный парапетный газовый котел РОСС АОГВ 15П авт Sit Комплектация и преимущества комплектующих Теплообменник □ прямоугольной формы представляет собой цельносварной корпус из 3 мм стали:
 - - сварные швы выполнены на современных установках полуавтоматической сварки, что позволяет получить качественный однородный шов.
 - - все швы внешние и легко доступны при необходимости ремонта.
 - - внутри корпуса вварены цельнотянутые трубы, через которые проходят продукты сгорания.
 - - корпус предназначен для работы в отопительных системах, работающих под давлением 0,3 МПа Дефлектор □ коаксиальный с силиконовыми уплотнениями обеспечивают герметичность соединения с теплообменником.
- Контур горячего водоснабжения □ выполнен в виде змеевика-водонагревателя из медной трубы диаметром 12 мм, предназначен для подогрева технической воды.
- Медь является хорошим проводником тепла, поэтому нагрев воды происходит быстрее, в итоге, Вы экономите свое время и ресурс.
- Для определения температуры теплоносителя (воды) служит капиллярный□ термометр □устанавливаемый в стакан термобаллона.
- Газовая автоматика □производства SIT Италия характеризуется стабильной работой как при колебаниях давления газа в магистрали, так и при низком давлении.
- В данной конструкции используются□ круглые микрофакельные газовые горелки Polidoro (Италия) , которые позволяют равномерно распределить пламя по всей площади камеры сгорания, что обеспечивает быстрый и равномерный нагрев воды в теплообменнике.
- Блок пилотной горелки, пьезорозжига и термопары SIT (Италия).
- Окно визуального контроля □за горением основной и пилотной горелок.
- В трубы, через которые проходят продукты сгорания, установлены□ турбулизаторы □специальной

конструкции, повышающие эффективность передачи тепла от продуктов сгорания к теплоносителю (воде).

- Гарантия 3 года

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
КПД %	90
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход сжиженного газа, кг/час	1.25
Расход природного газа куб. м/час	1.6
Температура теплоносителя, °С	90 —
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	1.5
Функции	термометр
Патрубок подключения контура отопления	1
Патрубок подключения газа	1
Отапливаемая площадь, кв.м.	150 кв. м.
Способ установки	Напольный
Установка	Напольная

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.