

Коммерческое предложение от 24.04.2025

Наименование товара: Напольный газовый котел РОСС АОГВ 70 Д люкс

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/napolnyy-gazovyy-kotel-ross-aogv-70-d-lyuks>



Описание

- Напольный газовый котел РОСС АОГВ-70 Д люкс предназначен для отопления помещений, оборудованных дымоходом.
- Широкий модельный ряд этой серии позволяет подобрать АОГВ-котел, наиболее соответствующий требованиям покупателя, что в свою очередь обеспечивает наиболее эффективную и экономичную работу системы отопления.
- Двухконтурные модели обеспечивают нагрев воды для бытовых нужд.
- Все модели могут быть как с вертикальным, так и с горизонтальным выходом патрубка дымохода.
- Особенности:
 - применения дымогарных труб круглого сечения из котельной стали, что позволяет уменьшить скорость протекания продуктов сгорания газа и обеспечивает эффективный теплообмен за счет более длительного нахождения продуктов сгорания в теплообменнике.
 - применения полусекторных спиралевидных турбулизаторов, которые повышают эффективность передачи тепла от горячих продуктов сгорания газа к воде в котле за счет создания специальных вращающихся турбулентных потоков газа внутри дымогарных труб.
 - применения трубчатых горелок из нержавеющей стали от лучшей компании в Европе по

производству газовых горелок Polidoro.

- Факелообразующее поле имеет щели шириной 0,6 мм, что обеспечивает качественное смешение газа с воздухом и позволяет получить равномерное ковровое горение в топке.
- тщательно экспериментально подобранная высота топочной камеры обеспечивает требуемое качество газоздушнoй смеси для ее полного сгорания без образования вредных выбросов оксидов углерода и азота.
- длинный медный змеевик позволяет лучше прогревать воду за счет увеличенной площади теплообмена.

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Сжиженный газ, Природный газ
КПД %	93
Страна производителя	Украина
Энергонезависимый	Да
Тип теплообменника	битермический
Материал первичного теплообменника	сталь
Материал вторичного теплообменника	медь
Расход сжиженного газа, кг/час	6.2
Расход природного газа куб. м/час	8
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Функции	термометр
Особенности	подключение внешнего управления
Габаритный размер	680x880x770 мм
Диаметр дымохода	180 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2
Патрубок подключения контура отопления	2 ½
Патрубок подключения газа	3/4
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	700 кв. м.
Способ установки	Напольный
Установка	Напольная

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.