

Описание товара Напольный газовый котел

Мимакс КСГ-16



Описание

Напольный газовый котел Мимакс КСГ-16

КСГ(ИР) и КСГВ(ИР)- это котлы в которых применяется итальянская автоматика безопасности и атмосферные газовые горелки «ОПТИМА»

КСГВ(М) и КСГВ(ИР)- это котлы которые мы комплектуем уже на протяжении 11 лет нашей механической автоматикой АГУ-Т-М, только горелки заменили на новые «МАХИМА» из нержавеющей стали.

В котлах с отбором горячей воды КСГВ(М) и КСГВ(ИР) змеевик контура горячего водоснабжения изготавливается из высококачественной медной трубки диаметром 14 мм и длиной до 12 метров, что на 2-3 метра длиннее большинства медных змеевиков других российских производителей.

Увеличенная протяженность змеевика и проходного сечения трубки, не только повышает КПД контура водоотбора, но и позволяет производить отбор горячей воды бесперебойно.

Уменьшение тепловых потерь, и как следствие увеличение КПД котлов, достигается применением безасбестовых теплоизоляционных материалов.

Покраска облицовочных панелей обшивки котлов производится порошковыми красками на современном оборудовании ведущих фирм производителей «Gema» и «Sames».

Модельный ряд газогорелочных устройств «МИМАКС», позволяет предприятию осуществлять выпуск котлов всевозможной комплектации для удовлетворения запросов любого потребителя.

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
КПД %	87
Тепловая нагрузка	19 кВт
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход природного газа куб. м/час	2.12
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Температура теплоносителя, °С	50 —
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	2
Функции	термометр
Диаметр дымохода	120 мм
Патрубок подключения контура отопления	2
Патрубок подключения газа	1
Отапливаемая площадь, кв.м.	160 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.