

Коммерческое предложение от 25.05.2025

Наименование товара: Твердотопливный котел Мимакс КС-ТГВ-12,5

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/tverdotoplivnyy-kotel-mimaks-ks-tgv-12-5>



Описание

Напольный твердотопливный котел Мимакс КС-ТГВ-12,5 - у котла этого типа все основные узлы теплообменника изготавливаются из высокопрочной, холоднокатаной стали толщиной не менее 3 мм, что значительно продлевает срок службы котла. Сварка котлов производится на полуавтоматических сварочных машинах в среде CO₂ итальянского и финского производителей.

Применяемый на производстве многоступенчатый гидравлический контроль (в процессе производства теплообменник трижды проходит испытания) позволяет добиться отличного качества, и как факт, практически не имеется претензий к выпускаемому изделию.

Котлы надежны в эксплуатации и доступны по соотношению дизайн/качество/цена. Топочная камера обеспечивает продолжительную работу котла без дополнительной загрузки и позволяет сжигать любой вид твёрдого топлива (каменный уголь, антрацит, дрова, торф)

Простота конструкции позволит Вам самостоятельно за один час перейти с работы на твердом топливе, на газ и наоборот.

Газогорелочное устройство собственного производства АГУ-Т-М, которыми комплектуются котлы

этой серии, давно уже зарекомендовали себя только с положительной стороны. Её работоспособность сохраняется при самых неблагоприятных условиях. Плавность регулировок в сторону увеличения и уменьшения газа, позволяет добиться экономии газа по сравнению с аналогичными газогорелочными устройствами. Еще одним преимуществом является то, что под котлы серии КСТГ и КСТГВ изготавливаются горелочные устройства для работы на сжиженном (баллонном) газе.

Характеристики

Тип котла	комбинированный
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Сжиженный газ, Природный газ, Дрова, Уголь, Торф
Страна производителя	Россия
Энергонезависимый	Да
Тип теплообменника	битермический
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход природного газа куб. м/час	1.59
Номинальное давление природного газа, мбар	17.64
Габаритный размер	400x820x620 мм
Патрубок подключения контура отопления	1 ½'
Патрубок подключения газа	1/2'
Цвет	коричневый
Отапливаемая площадь, кв.м.	125 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.