

Коммерческое предложение от 08.05.2025

Наименование товара: **Напольный котел Ростовгазоаппарат RGA 11 Classic**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/napolnyy_kotel_rostovgazoapparat_rga_11_classic



Описание

Напольный одноконтурный котел Ростовгазоаппарат RGA Classic 11 (аналог Жуковского котла завода ЖМЗ) представляет собой газовый бытовой аппарат с водяным контуром и предназначен для отопления помещений ориентировочной площадью до 120 м². Котел **RGA Classic-11 АОГВ-11,6-3** является полностью энергонезависимым и оснащается автоматикой 630 EUROSIT. Система отопления для такого котла может быть открытой или закрытой, а так же допускается устанавливать циркуляционный насос.

Аппарат работает на природном или сжиженном газе с номинальным давлением соответственно 1274 Па или 2940 Па (130 мм вод. ст или 300 мм вод. ст.) и обеспечивает стабильную работу при давлении природного газа в диапазоне 65 мм вод. ст. ... 280 мм вод. ст.

Аппарат состоит из следующих основных частей: теплообменника, крышки облицовки, горелки основной, кожуха, запальной горелки, блока газового. Автоматика SIT обеспечивает: стабилизацию давления газа на основную горелку, поддержание заданной температуры воды, включение основной горелки при наличии пламени на запальной горелке, выключение аппарата при погасании запальной горелки, при отсутствии разрежения в дымоходе.

Автоматика состоит из: блока газового, датчика тяги, термопары, запальной горелки (пилотной), пьезорозжига; термопрерывателя.

Блок газовый состоит из: терморегулятора, магнитного клапана, стабилизатора.

Особенности и преимущества котла напольного РГА Ростов:

- Абсолютно доступная цена
- Надежность и долговечность
- Экономичность
- Безопасность эксплуатации
- Доступность сервиса и деталей
- Простота монтажа
- Легкость управления и бесшумность работы
- Устойчивость к перепадам давления
- Полностью автоматическая система управления
- Современный дизайн и оптимальные габариты
- Полная энергонезависимость
- Доступность всех узлов
- Теплообменник цилиндрический из качественной углеродистой конструкционной стали;
- Блок автоматики (SIT): магнитный клапан устойчивый к бытовым загрязнениям, модулирующий терmostat с активной функцией мгновенного включения/выключения, термоэлектрическое устройство контроля пламени с блокировкой повторного розжига, стабилизатор давления газа, пьезорозжиг, фильтр газа;
- Горелка атмосферная стальная (Ростовгазоаппарат);
- Капиллярный термометр с увеличенным объемом капилляра;
- Покрытие корпуса порошковой эмалью.

Характеристики

Вес, кг	40 кг
Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Сжиженный газ, Природный газ
КПД %	90
Страна производителя	Россия

Энергонезависимый	Да
Тип теплообменника	цилиндрический
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход сжиженного газа, кг/час	0.87
Расход природного газа куб. м/час	1.18
Температура теплоносителя, °С	85 — 95
Функции	термометр, манометр
Особенности	фильтр для газа
Габаритный размер	36x93x44см
Диаметр дымохода	125 мм
Патрубок подключения контура отопления	1 1/2
Патрубок подключения газа	1/2
Цвет	белый
Способ установки	Напольный
Энергонезависимые	Да

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.