

Напольный газовый котел Жуковский АОГВ-11,6-3 ЖУК (01)

Код товара: 488120



Цена: 33 380,82 руб.

Тепловая мощность горелки	11,6 кВт
Отапливаемая площадь	до 110 м ²
Давление природного газа	1274 nom /635 min /2500 max, Па
Давление сжиженного газа	2940 nom /1960 min /3528 max, Па
Расход природного газа	1,3 м ³ /ч (d1.15мм)
Расход сжиженного газа	0,86 кг/ч (d0.75мм)
КПД при отоплении / ГВС, не менее	86/80 %
Давление воды в сист. отопления	200 кПа
Давление воды ГВС min/max	14,7/588 кПа
Наружный диаметр газоотвода	118 мм
Присоединение газа / отопления / ГВС	G½ / G1½ / G½
Габаритные размеры	1003×360×416 мм
Масса котла (без упаковки)	36 кг
Масса котла (с упаковкой)	41 кг

Газовый напольный котёл "ЖУК" Модель производства Жуковского Машиностроительного завода!
"ЖУК" подходит для открытой и закрытой систем отопления.

Уникальные особенности котла:

- Электронезависимый (не требует электричества)
- Устойчивая работа при низком давлении газа
- Возможность перехода на сжиженный газ

- Визуальный контроль пламени и температуры
- Теплообменник из высококачественной российской стали (толщина стали в области горелки — 2,5 мм)
- Высокая надёжность за счёт круглой формы теплообменника
- Специальные турбуляторы, увеличивающие КПД до 10%
- Удобное управление на верхней панели
- Автоматика и горелка от Европейских производителей (Италии и Германии)
- Подключение котла на панели, размещённой сзади
- Актуальный дизайн - квадратная форма
- Присоединительные размеры подходят к круглым моделям АОГВ и АКГВ
- КПД до 92%
- Срок эксплуатации не менее 14 лет

Мощностная линейка от 11,6 до 29 квт., для любых помещений до 250 кв.м.

Котлы производятся двух моделей:

1. АОГВ - одноконтурные (для отопления)
2. АКГВ - двухконтурные (для горячего водоснабжения и отопления)

Для Покупателей доступны 3 комплектации:

- индикатор пламени, термометр + блок автоматики Mertik Maxitrol, Германия (пьезорозжиг и регулировка температуры двумя регуляторами) - обозначение "00";
- без индикатора, термометр + блок автоматики Mertik Maxitrol, Германия (пьезорозжиг и регулировка температуры двумя регуляторами) - обозначение "01";
- без индикатора, термометр + блок автоматики EuroSit, Италия (пьезорозжиг и регулирование температуры осуществляется одним регулятором) - обозначение "02"