

Напольный газовый котел Жуковский АКГВ-17,4-3 ЖУК (02)

Код товара: 101077



Цена: 47 590,57 руб.

Тепловая мощность горелки	17,4 кВт
Отапливаемая площадь	до 150 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	1,87 м ³ /ч (d1.1мм)
Расход сжиженного газа	1,3 кг/ч (d0.75мм)
КПД при отоплении / ГВС, не менее	88/80 %
Давление воды в сист. отопления	200 кПа
Давление воды ГВС min/max	14,7/588 кПа
Расход воды ГВС при Dt=35°C	5,7 л/мин
Наружный диаметр газоотвода	136 мм
Присоединение газа / отопления / ГВС	G ³ / ₄ / G2 / G ¹ / ₂
Габаритные размеры	1195×465×520 мм
Масса котла (без упаковки)	77 кг
Масса котла (с упаковкой)	85 кг

Газовый напольный котёл АКГВ-17,4-3 "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"