

Напольный газовый двухконтурный котел Конорд АКГВ-17,4Т-1 (РГА)

Код товара: 898788



Цена: 29 800,00 руб.

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Бренд товара: | Конорд |
| Серия товара: | АКГВ |
| Дымоход: | Атмосферный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 112 |
| Мах мощность, кВт: | 17 кВт |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 170 |
| Производительность ГВС: | 5,8 |
| Размеры ВхШхГ: | 936x368x495 |
| Масса, кг: | 57,2 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 3 года |

Напольный газовый двухконтурный котел Конорд АКГВ-17,4Т-1 (РГА) предназначен для замены котлов без переделки системы отопления и изменения проекта, обеспечивает теплоснабжение зданий, сооружений и индивидуальных жилых домов, оборудованных системами отопления непрерывного действия с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя, идеально подходит для российских условий эксплуатации. Котел «АКГВ-17» может использоваться в открытой отопительной системе с расширительным баком открытого типа.

Аппарат отопительный газовый водогрейный

- Котел не требует подключения к электрической сети
- Оснащение оригинальными компонентами газогорелочного устройства и автоматикой безопасности итальянского концерна SIT или автоматикой TGV на выбор покупателя
- Простой монтаж без переделки системы отопления и замены проекта.
- Работа при низком давлении газа
- Наличие системы защиты от прерывания тяги
- Простота конструкции

- Удобство обслуживания котла за счет использования съемных элементов облицовки
- Серийное производство свыше 20 лет
- Цилиндрический теплообменник выполнен из высококачественной стали и выдерживает высокое давление.
- Срок службы котла 15 лет
- 3 степени защиты (по тяге, пламени и перегреву)
- 3 года гарантии
- 3 мм сталь
- Возможность установки циркуляционного насоса и работы АОГВ в закрытой системе отопления
- Легкий доступ к элементам горелки (барашки)
- Установка в открытую и закрытую* системы отопления
- При установке котла в закрытую систему отопления требуется сбросной клапан не более чем на 3 бара