

Коммерческое предложение от 14.05.2025

Наименование товара: **Напольный газовый котел Конорд АОГВ-11,6-1**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/napolnyy-gazovyy-kotel-konord-aogv-11-6-1>



Описание

Газовый котел конорд АОГВ-11,6-1 – одноконтурный газовый напольный котел мощностью 11,6 кВт, 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 «АОГВ-11,6» может использоваться в открытой отопительной системе с расширительным баком открытого типа.

Особенности и преимущества:

- Цилиндрический теплообменник выполнен из высококачественной стали и выдерживает высокое давление, что позволяет использовать котел в закрытой системе отопления.
- Специальный слой теплоизоляции максимально сохраняет тепло и предотвращает нагрев поверхности котла. Детали облицовки выполнены из современного материала с тройной защитой: слой цинка, полимерная краска и защитная синтетическая пленка.
- Конорд АОГВ-11,6-1 оснащен надежной итальянской автоматикой SIT, обеспечивающей стабильность заданной температуры и работу при низком давлении газа. Это значительно

повышает эффективность отопления и подачи горячей воды для бытовых и хозяйственных нужд.

- Котел прекрасно работает при давлении 0,6 кПа (6 мбар), составляющего всего 46 % от номинального 1,3 кПа (13 мбар).

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Природный газ
КПД %	90
Страна производителя	Россия
Конденсационный	Нет
Энергонезависимый	Да
Тип теплообменника	цилиндрический
Материал первичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный циркуляционный насос	Нет
Расход природного газа куб. м/час	1.38
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Температура теплоносителя, °С	50 — 90
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	1.2
Гарантийный срок	4 года
Функции	термометр
Габаритный размер	327x953x380 мм
Диаметр дымохода	114 мм
Патрубок подключения контура ГВС	½
Патрубок подключения контура отопления	1½
Патрубок подключения газа	1/2
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	116 кв. м.
Способ установки	Напольный
Установка	Напольная