

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Arideya Grand 20 FF

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastennyj\\_gazovyj\\_kotel\\_arideya\\_grand\\_20\\_ff](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastennyj_gazovyj_kotel_arideya_grand_20_ff)



### Описание

Настенные двухконтурные газовые котлы Arideya Grand с отдельными теплообменниками обладают усиленной латунной гидродружкой, что увеличивает срок службы котла. Первичный теплообменник производится из высококачественной меди, вторичный теплообменник выполнен из нержавеющей стали.

### **Особенности и преимущества Arideya Grand 20 FF:**

- Бесшумный вентилятор (45 дБ) обеспечивает тихую работу котла
- Многофункциональный дисплей отражающий текущее состояние котла и коды ошибок
- Поддержание температуры в помещении благодаря функции погодозависимого регулирования, при подключении комнатного термостата и уличного датчика температуры
- Возможность суточного и недельного программирования
- Два режима отопления: радиаторы и теплый пол
- Функция комфортного ГВС
- Работа ГВС при низком давлении воды в системе водоснабжения и расходе воды 2,5 литра в минуту

- Встроенный стабилизатор позволяет работать котлу при напряжении от 170 В до 260 В
- Защита от перегрева ГВС. Насос продолжает работать в течение 1 минуты после отключения ГВС

## Характеристики

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	200 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	20 кВт
Установка	Настенная
Модель котла	Arideya Grand
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Турция
Страна сборки	Россия
Управление	электронное, дисплей
КПД %	93
Энергонезависимый	Нет
Тип теплообменника	раздельный
Материал первичного теплообменника	медь
Материал вторичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	1.75
Расход природного газа куб. м/час	2
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	28
Температура теплоносителя, °С	30 — 80
Температура в контуре ГВС, °С	30 — 60
Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин	10
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	6
Электропитание	220-240/1/50

Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Дополнительная информация	Объем расширительного бака 6 л.
Цвет	белый
Гарантийный срок	2 года
Защита	газ-контроль
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Длина	37 см
Ширина	25 см
Высота	69.5 см
Вес	26 кг

---

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.