

# Описание товара Настенный газовый котел

## Navien Atmo 20a



### Описание

- Купить настенный двухконтурный газовый котел Navien Atmo 20a с открытой камерой сгорания и отдельным теплообменником Вы можете в Интернет-магазине «Пром-каталог». Более подробная информация по телефону #REGION\_TAG\_PHONE#.
- Данный отопительный прибор оборудован функцией, которая обеспечивает предотвращение замерзания теплоносителя. Когда понижается температура теплоносителя ниже отметки в 10°C программа отвечающая за управление котлом запускает насос для циркуляции теплоносителя в системе отопления.
- Если температура теплоносителя опускается ниже отметки в 6°C, то плата управления подает сигнал на включение горелки отопления, горелка будет работать пока температура жидкости теплоносителя не поднимется до отметки 21°C.
- Наиболее опасным для платы управления считаются скачки напряжения в электросети. Микропроцессорная плата котла оборудована защитным чипом SMPS (Switched-Mode Power Supply), благодаря его защите увеличивается срок службы котла и позволяет избежать серьезных повреждений и сбоев в работе котла.
- Отопление и горячая вода при низком давлении 4 мбара (40 мм водяного столба) даже при таком низком давлении газа котел работает без сбоев, как в режиме отопления, так и в режиме приготовления ГВС.
- Не для кого не секрет что в летнее время давление воды часто падает, котлы Navien работают в режиме приготовления ГВС до 0,1 бара.
- Выносной пульт управления позволяет управлять работой котла на расстоянии.
- Благодаря русифицированному интерфейсу управление котлом становится простым и удобным.
- Медный теплообменник имеет очень хорошую теплопроводность, поэтому нагрев теплоносителя происходит довольно быстро.
- Котлы Navien Ace с открытой камерой сгорания и медным теплообменником, имеют все

необходимые функции, которые необходимы современным котлам, они отвечают самым высоким требованиям качества.

- Моделируемая мощность горелки Модуляция пламени позволяет экономить газ и делает эксплуатацию котла более комфортным.

## Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
КПД %	86
Конденсационный	Нет
Энергонезависимый	Нет
Тип теплообменника	раздельный
Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	1.79
Расход природного газа куб. м/час	2.06
Номинальное давление природного газа, мбар	8
Температура теплоносителя, °C	40 —
Температура в контуре ГВС, °C	30 —
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	8
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Функции	термометр, манометр, автоподжиг, комнатный термостат
Диаметр дымохода	130 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1
Патрубок подключения контура отопления	3
Патрубок подключения газа	1
Отапливаемая площадь, кв.м.	200 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.