

# Описание товара Настенный газовый котел

## Navien ACE-20AN



### Описание

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

Страна	Корея
Производство	Корея
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Открытая
Горелка	Модулируемая
Мах мощность, кВт	20
Min мощность, кВт	9
Мах давление отопит контура , Атм	3
Min давление отопит контура , Атм	0.6
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Раздельный
Мах давление в контуре ГВС, Атм	8
Min давление в контуре ГВС, Атм	0.6
Производительность $\Delta$ ГВС 30С, л/мин	13.7
Min расход природного газа, м3/ч	0.98
Мах расход природного газа, м3/ч	2.06
Мах расход сжиженного газа, кг/ч	1.79
Min расход сжиженного газа, кг/ч	0.85
Номинальное давление природного газа, мбар	18
Присоединительный $\varnothing$ дымохода, мм	130
Присоединительный $\varnothing$ газопровода, дюйм	1/2
$\varnothing$ дымохода раздельного, мм	130
Присоединительный $\varnothing$ контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный $\varnothing$ контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	110
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220
Габариты (ВхШхГ), см	72x43x34
Вес, кг	27

Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный
Дистанционное управление	Да
Защита от замерзания	Да
Электронная система управления	Да
Манометр	Да
Русифицированный интерфейс	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Высота, см	72
Ширина, см	43
Глубина, см	34

---

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.