

Напольный газовый котел NAVIEN 1035 GPD

Код товара: 955754



Цена: 298 571,00 руб.

Бренд товара:	Navien
Серия товара:	GPD
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	200 мм
Камера сгорания:	Открытая
Мах мощность, кВт:	116.2
Min мощность, кВт:	70
Мах отапливаемая площадь, м2:	1160
Min отапливаемая площадь, м2:	700
Производительность ГВС:	63 л/мин
Расход газа м3/ч:	11.8
КПД:	91.2
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Жаропрочная сталь
Размеры ВхШхГ:	1403x684x973
Масса, кг:	267 кг
Страна производитель:	Корея

Напольный газовый котёл NAVIEN 1035 GPD двухконтурный с большой тепловой производительностью, применяется для отопления и нагрева горячей воды в жилых помещениях и постройках.

Технические особенности и характеристики:

- надувная горелка (дымовые газы удаляются с помощью вентилятора)
- двухконтурный
- первичный теплообменник из нержавеющей стали модель GTD (в моделях GPD теплообменник из жаропрочной стали)

- вторичный теплообменник из нержавеющей стали.
- предназначены для отопления и горячего водоснабжения жилых, бытовых, производственных и других помещений площадью от 810 до 2500 м².
- стабильная работа при давлении воды 0,1 бар
- стабильная работа при низком давлении газа до 4 м бар
- возможность эксплуатации как на природном так и на сжиженном газе
- котлы имеют защиту от низкого уровня воды, при перебоях подачи топлива, отсутствия тяги выхлопных газов, от перегрева и защиту от замерзания воды в котле.
- автоотключение в случае внезапного погасания пламени или перегрева теплообменника.
- конструкция котла обеспечивает высокий КПД.
- горелка очень надежна при надлежащем уходе и правильной эксплуатации, в конструкции установлены узлы от самых лучших мировых производителей.
- устройство защиты при отключении электричества автоматически останавливает поступление тепла в случае прекращения подачи электроэнергии.
- данные котлы при необходимости возможно переоборудовать на дизельное топливо при замене горелки и автоматики котла.
- все котлы оснащены дистанционным пультом управления с различными режимами работы. Пульт позволяет не находиться вблизи котла для изменения режимов работы. Автоматика котла отслеживает параметры работы котла, в случае сбоя на дистанционном пульте и на котле высвечиваются коды ошибок, по которым гораздо проще определить причину остановки или неполадки котла.
- возможность подключения дополнительного устройства, сигнализирующего о аварийной остановке котла.