

## Напольный газовый котел ATON Atmo 12,5EB

Код товара: 649811



Цена: 0,00 руб.

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Артикул товара:               | АТ-АОГВМ -12,5ЕВ |
| Бренд товара:                 | АТОН             |
| Наличие ГВС:                  | Двухконтурный    |
| Диаметр дымохода:             | 110 мм           |
| Камера сгорания:              | Открытая         |
| Мах мощность, кВт:            | 12,5 кВт         |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 125              |
| Производительность ГВС:       | 5 л/мин          |
| Теплообменник:                | Стальной         |
| Тип розжига:                  | Электророзжиг    |
| Размеры ВхШхГ:                | 754х384х656      |
| Масса, кг:                    | 52,2             |
| Страна производитель:         | Украина          |
| Гарантия:                     | 5 лет            |

Напольные дымоходные газовые ATON Atmo 8–25 – современные агрегаты эконом-класса с камерой сгорания открытого типа. Эти приборы составляют реальную конкуренцию аналогичному востребованному на европейском рынке оборудованию. В котлах АТОН применяются комплектующие европейского производства (EUROSIT, POLIDORO).

В номенклатуру Atmo включены модификации в одно- и двухконтурного исполнения – только для отопления и для отопления плюс ГВС соответственно. Производительность серии по теплу 8–25 кВт покрывает потребности помещений до 250 кв. м при надлежащей компенсации теплопотерь.

Устройства подходят для условий естественного оборота теплоносителя, т.е. за счет дельты плотности водяного потока контура. Поэтому подключения к электропитанию не требуется.

Регулирование температуры отопительной и санитарной воды осуществляется встроенной

автоматикой. Пуск пилотной горелки выполняется с помощью пьезорозжига.

Котлы снабжены необходимыми защитными узлами – энергонезависимым газовым клапаном, датчиком тяги. В аварийных ситуациях – затухании пилотной горелки, понижении давления газа, отсутствии/недостаточности тяги – перекрывается подача топлива к стартовому и основному горелочному устройствам. Автоматическое включение после внештатных ситуаций не происходит.

Бесшумность достигается благодаря естественному дымоудалению, отсутствию циркуляционного насоса и «тихой» горелке.

## Преимущества:

- Котлы предназначенные для работы на природном газе и могут эксплуатироваться при параллельном подключении в единую отопительную систему;
- Не требуют внешнего источника электропитания;
- Возможный вариант исполнения с функциями отопления и горячего водоснабжения;
- Котлы имеют привлекательный внешний вид, порошковая окраска обеспечивает стойкое к внешним воздействиям покрытие;
- Высокая экономичность позволит Вам существенно экономить газ;
- Компактные;
- Высокая надежность и безопасность в работе, благодаря применению газовой автоматики EUROSIT;
- Щелевая низкофакельная горелка фирмы POLIDORO, изготовленная с применением лазерных технологий;
- Простота в обслуживании, благодаря оригинальной конструкции теплообменника;
- Антикоррозийная обработка поверхностей котла;
- Идеальное сочетание по таким характеристикам как Цена, Эффективность, Качество.