

## Напольный газовый котел ATON Atmo 50X

Код товара: 360379



Цена: 0,00 руб.

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Артикул товара:               | АТ-АОГВМ -50Х |
| Бренд товара:                 | АТОН          |
| Диаметр дымохода:             | 110x240 мм    |
| Камера сгорания:              | Открытая      |
| Мах мощность, кВт:            | 50 кВт        |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 500           |
| Теплообменник:                | Стальной      |
| Тип розжига:                  | Электророзжиг |
| Размеры ВxШxГ:                | 1020x580x600  |
| Масса, кг:                    | 165           |
| Страна производитель:         | Украина       |
| Гарантия:                     | 5 лет         |

Напольные дымоходные газовые АТОН Atmo 30–50 – серия мощных теплогенераторов с естественным путем удаления продуктов горения. Приборы предназначены для бытового отопления и комфортного снабжения горячей водой (при соответствующей двухконтурной модификации).

Агрегаты с максимальной производительностью в данной линейке – 50 кВт – способны справиться с потребностями обогрева в зданиях до 500 кв. м.

В конструктивном решении котлов используются компоненты – газовая автоматика и горелки – от европейских производителей. Технологические процессы производства проводятся на роботизированных линиях. В итоге специалисты АТОН выпускают надежное оборудование, соответствующее по качеству и функциям европейским аналогам, и стоимостью ниже как минимум на 30%.

Схема котлов включает устройства безопасности. В случаях отсутствия пламени на пилотном горелочном устройстве, падении давления подключенного газа ниже нормы или малой тяге

прекращается газоподача к устройству.

При соответствующих условиях эксплуатации котлы Atmo не нуждаются в перекачивании теплоносителя с помощью насоса. Таким образом, этим теплогенераторам не нужно электропитание.

Отсутствие вентиляторов, встроенных насосов и особая конструкция горелок делают котлы Atmo практически бесшумными.

Максимальную экономию ресурсов дает подключение внешних устройств регуляции – программаторов, термостатов, – что предусматривается конструкцией.

## 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 уменьшить потребление газа;
- Компактные;
- Высокая надежность и безопасность в работе, благодаря применению газовой автоматики EUROSIT или Honeywell;
- 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.