

## Котел твердотопливный ATON Multi 12

Код товара: 859023



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	AT-Multi-12
Бренд товара:	ATON
Диаметр резьбового соединения:	150 мм
Материал котла:	Сталь
Мах отопляемая площадь, м2:	120
Мощность, кВт:	12 кВт
Топливо:	Дрова; Уголь
Размеры ВхШхГ:	900x480x680
Масса, кг:	115
Страна производитель:	Украина
Гарантия:	1,5 года

Стальные твердотопливные котлы ATON Multi 12 – энергонезависимые экономичные водогрейные теплогенераторы с горизонтальной ручной загрузкой. Эксплуатация аппаратов возможна в условиях как гравитационной, так и циркуляционной системы отопления.

Производительность котлов Multi 12–38 по теплу прямо пропорциональна калорийности топлива. Максимальную энергоэффективность дает сортовой антрацит. Также могут использоваться древесный уголь, дрова, торф.

Удобству обслуживания способствуют расположенные на фронтальной части котла дверцы: смотровая, загрузочная, зольниковая – и термометр для контроля нагрева теплоносителя.

Входящий в комплектацию регулятор тяги Regulus предназначен для грубой настройки температуры котловой воды путем поворота ручки управления, меняющей положение клапана подачи первичного воздуха в камеру топки. При температурных показателях, отличных от заданных, цепочка регулятора открывает/закрывает поддувало, что влияет на сжигание топлива.

Конструкция теплообменника из 4-миллиметровой котловой стали состоит из горизонтальных теплопередающих каналов – «водных полок». Колосники с водным охлаждением способствуют максимальному отбору тепла от горящего топлива. Это существенно повышает теплоотдачу твердотопливных котлов.

Опционно котлы комплектуются микропроцессорным регулятором (программатором) ЕКО Ster 400 для точной настройки режимов и вентилятором для продолжительного горения (около 12 часов).

## Преимущества:

- Толщина стенки теплообменника котла АТОН ТТК Multi – 4-5 мм
- Простота в обслуживании и эксплуатации.
- Удобство загрузки – широкая загрузочная дверца.
- Водоохлаждаемые колосники увеличивают площадь теплообмена.
- Увеличенное время горения.
- Большая топка.
- Теплоизоляция котла выполнена с использованием высококачественной минеральной ваты.