

## Пеллетная горелка факельная АПГ 42 Норма 2.0

Код товара: 418620



Цена: 63 376,00 руб.

Бренд товара:	Теплодар
Артикул:	ПГ.10.000.00
Серия товара:	АПГ-42 Норма
Мощность кВт:	5-50
Монтаж:	Универсальный
Страна производства:	Россия

Горелка пеллетная АПГ 42 Норма для котла Куппер поставляется без бункера.

Раз и навсегда решите вопрос автоматизации процесса отопления помещения. Факельная пеллетная горелка Норма укомплектована деталями от ведущих европейских и японских производителей. Выносной контроллер следит за режимами работы котла и четко следует настройкам владельца. При возникновении любой нештатной ситуации, пульт управления остановит работу теплового агрегата немедленно и возобновит с прежними настройкам после устранения неполадок.

Горелка пеллетная факельная АПГ 42 призвана обеспечить автоматическую дозированную подачу топлива из бункера\*, его розжиг и контроль горения, а также автоматическое поддержание температуры теплоносителя в отопительной системе. Изделие укомплектовано деталями японского производства. Выносной контроллер (пульт управления) следит за режимами работы котла и четко следует настройкам владельца. При возникновении любой нештатной ситуации, пульт управления остановит работу теплового агрегата немедленно и возобновит с прежними настройкам после устранения неполадок. Управление горелкой возможно также с использованием дополнительного модуля GSM\*, посредством SMS-сообщений. Ниже приведена таблица совместимости горелок пеллетных факельных Норма с котлами «Теплодар».

Внимательно !!! Модуль GSM и отопительный котёл не входят в комплект поставки и приобретаются

отдельно.

Модификация горелочного устройства:

Тепловая мощность: кВт 5-50 кВт

Размер пеллет Ø/Lmax, мм: 6-16/50

Применимость к модели котла: Куппер ПРО 36 (2.0), 42 (2.0) Куппер Эксперт 30 (2.0), 45 (2.0).

Применимость к модели котла с использованием переходника ГПФ 42 (2.0): Куппер ПРО 36, 42 Куппер Эксперт 30, 45 Куппер Карбо 18, 26

К особенностям факельной пеллетной горелки АПГ 42 от компании «Теплодар» относятся следующие:

- Контроль температуры подачи теплоносителя и самого горелочного устройства;
- Режимы работы по установленному графику;
- 2 варианта исполнения бункера (напольный и на котле)
- Режим регулировки по температуре помещения (необходимо приобретение дополнительного аксессуара);
- Розжиг керамическим нагревателем (ТЭН) японского производства;
- Дистанционное управление котлом через модуль GSM;
- Управление бойлером косвенного нагрева и системой ГВС;
- Выносной пульт управления — исключена вероятность сбоя работы пульта из-за воздействия высоких температур в непосредственной близости от горелочного устройства.