

Пеллетная горелка факельная АПГ 26 КОМФОРТ 2.0

Код товара: 618007



Цена: 65 776,00 руб.

Артикул:	ПГ.17.000.00
Бренд товара:	Теплодар
Серия товара:	Норма
Мощность кВт:	4-26
Монтаж:	Универсальный
Страна производства:	Россия

Горелка пеллетная Комфорт 2.0 26 для котла Куппер.

Раз и навсегда решите вопрос автоматизации процесса отопления помещения. Факельная пеллетная горелка Комфорт 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 Норма 26 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 !!! Котельный бункер, модуль GSM и отопительный котёл не входят в комплект поставки

и приобретаются отдельно.

Модификация горелочного устройства:

Тепловая мощность: кВт 4-26 кВт

Размер пеллет Ø/Lmax, мм: 6-12/50

Совместимость с котлами компании «Теплодар»

Куппер ОК 9, 15, 20

Куппер ОВК 10, 18

Куппер ПРО 22, 28

Куппер Эксперт 15, 22.

К особенностям факельной пеллетной горелки Норма 26 от компании «Теплодар» относятся следующие:

- Контроль температуры подачи теплоносителя и самого горелочного устройства;
- Режимы работы по установленному графику;
- 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.