Котел твердотопливный угольный ZOTA STAHANOV 16 кВт 2S-400

Код товара: 806014



Цена: 258 735,75 руб.

Артикул товара: SV4931122016

Бренд товара:ZotaДиаметр дымохода:150 ммДиаметр резьбового соединения:2Мах отапливаемая площадь, м2:160Мощность, кВт:16 кВт

Топливо: Уголь; Дрова

Высота дымовой трубы: 5 м

Размеры ВхШхГ: 1160х1420х1640

Масса, кг:422Страна производитель:РоссияГарантия:1 год

Автоматические угольные котлы под маркой ZOTA STAHANOV 16кВт 2S-400 -технологический лидер и флагманская модель в ряду котлов «ZOTA».

Функциональность

- расширенный ряд мощностей: линейка из 9 моделей мощностью от 16 до 135 кВт;
- два новых типа горелок: в линейке до 65 кВт применяется лотковая горелка, от 85 ретортная;
- симметричное расположение бункера с узлом подачи;
- топливо неспекающиеся сорта угля с фракцией до 100 мм, альтернативное топливо- пеллеты .
- длительный срок горения (до 8 суток) без добавления топлива;
- автоматическое поддержание уровня мощности, температуры теплоносителя и воздуха в помещении;
- поддержание без конденсатного режима;
- управление тремя насосами: центрального отопления, ГВС и рециркуляции;

- управление приводами двух термо смесительных клапанов;
- автоматическая модуляция мощности PID-регулирование;
- встроенный хронотермостат;
- погодозависимое управление;
- система «СТОП-УГОЛЬ» для удобства чистки механизма подачи в случае заклинивания шнека;
- лицензионный Windows CE;
- интернет модуль;
- сенсорный ЖК-экран;
- герметичный бункер трех типоразмеров;
- низкая себестоимость отопления

Надежность

- работа в системах с давлением до 3 атм.;
- основной теплообменник изготовлен из стали 5 мм;
- система защиты от заклинивания шнеков (инверторный реверс подающего шнека);

Безопасность

- пассивная пожарная безопасность;
- двушнековый механизм подачи топлива;
- ручной режим работы (дрова или топливные брикеты в качестве резервного топлива, кроме котла Stahanov-135);

Дополнительные устройства

- модуль GSM;
- механизм золоудаления;
- возможность подключения и управления дымососом;
- комплект колосников (для работы в ручном режиме);
- блок ТЭН с автоматикой.