

# Котел твердотопливный угольный ZOTA СТАНАНОВ 35 кВт 2S-520

Код товара: 641367



Цена: 301 575,75 руб.

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Артикул товара:                | SV4931122035   |
| Бренд товара:                  | Zota           |
| Диаметр дымохода:              | 180 мм         |
| Диаметр резьбового соединения: | 2              |
| Мах отапливаемая площадь, м2:  | 350            |
| Мощность, кВт:                 | 35 кВт         |
| Топливо:                       | Уголь; Дрова   |
| Высота дымовой трубы:          | 5 м            |
| Размеры ВхШхГ:                 | 1340x1410x1780 |
| Масса, кг:                     | 570            |
| Страна производитель:          | Россия         |
| Гарантия:                      | 1 год          |

Автоматические угольные котлы под маркой ZOTA СТАНАНОВ 35 кВт 2S-520 -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.