

# Котел твердотопливный угольный ZOTA СТАНАНОВ 65 кВт 2S-520

Код товара: 920558



Цена: 437 235,75 руб.

Артикул товара:	SV4931122065
Бренд товара:	Zota
Диаметр дымохода:	250 мм
Диаметр резьбового соединения:	2
Мах отапливаемая площадь, м2:	650
Мощность, кВт:	65 кВт
Топливо:	Уголь; Дрова
Высота дымовой трубы:	5 м
Размеры ВхШхГ:	1490x1595x1845
Масса, кг:	770
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

Автоматические угольные котлы под маркой ZOTA СТАНАНОВ 65 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.