

TIS HARD EKO(DUO) 300



TIS EKO 300 Полностью автоматическая работа котла позволяет использовать пеллеты классические (древесные), мелкие фракции угля.

Самоочищающаяся горелка ретортного типа оптимизирует процесс сжигания топлива.

Во всех котлах с автоподачей существует возможность нагрева воды для хоз. нужд при добавлении в систему бойлера косвенного нагрева. Автоматика TIS регулирует полностью всю систему отопления и горячего водоснабжения.

не менее 90%.

Реальный КПД котлов TIS с автоподачей

Отличительная черта этого котла - это автоматическое поддержание процесса горения (тления) после первого запуска (розжига) котла в течение всего отопительного периода.

Разработана специальная система безопасности (термоводянная защита) котла от возгорания топлива в системе автоподачи.

Все котлы TIS производятся исключительно из лучшей котловой европейской стали, толщина которой 5 - 6 мм, что гарантирует безаварийное пользование котлами TIS долгие годы и даже десятилетия.

Обслуживать и чистить котлы TIS легко и просто с передней части котла, что может сделать абсолютно любой клиент.

Котлы серии TIS EKO оснащаются лучшей современной автоматикой TIS tronic-480.

Автоматика полностью самостоятельно управляет всей системой отопления и горячего водоснабжения в любой сезон практически в любых условиях, в которых эксплуатируется котел.

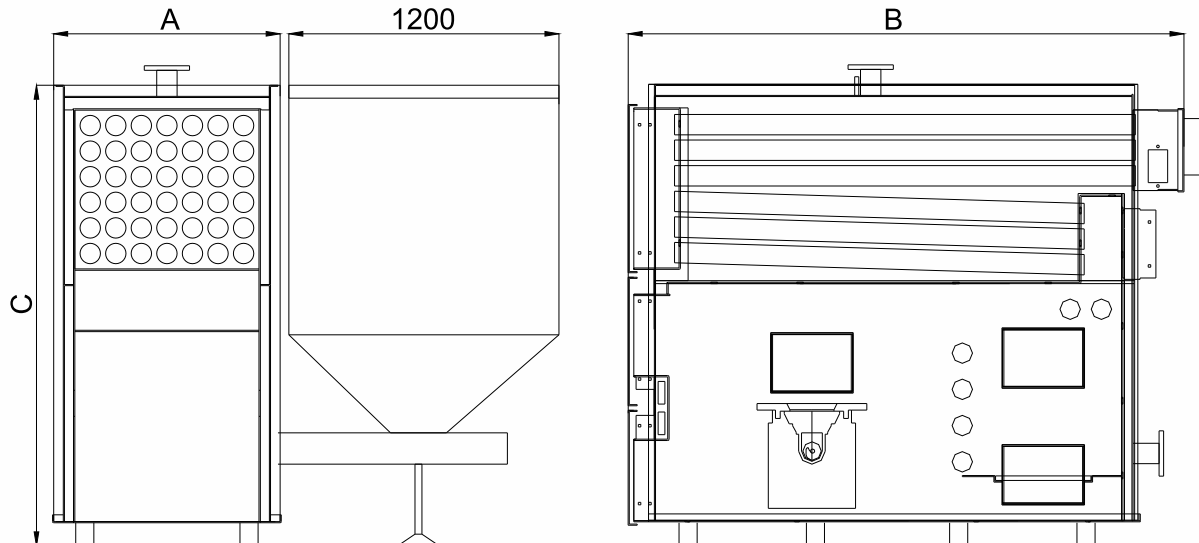
Функции, комплектация:

шнек,
вентилятор (многоступенчатая плавная модуляция подачи воздуха),
(ЦО) насос центрального отопления,
(ГВС) насос горячего водоснабжения,
насос циркуляции горячего водоснабжения,
насос циркуляции пола,
клапан смещивания,
переключение для работы котла в режиме «зима-лето»,
защита котла от закипания и от возгорания топлива в системе подачи,
датчики температуры,
датчик уличной температуры,
датчик термозащиты,
шнурья питания.

Возможно подключение:

комнатного терморегулятора
GSM модуля
интернет модуля **TIS-tronic 500**
модуля расширения **TIS-tronic 61**

Гарантия на котел составляет 5 лет.



| | |
|--|----------------------------------|
| Расчетные виды топлива и их теплота сгорания, МДж/кг (ккал/кг) | Пеллета 17,87(4267) |
| Рабочее давление воды (пара), МПа (бар) | 0,4 |
| Расход воды (пара), куб.м/ч (т/ч) | 12,9 куб.м/ч |
| Расчетная температура воды на входе, °С | 60 |
| Расчетная температура воды на выходе, °С | 85 |
| Мощность (теплопроизводительность), кВт (ккал/ч) (паропроизводительность, т/ч (кг/ч)) | 280-350 кВт |
| Поверхность нагрева котла, кв.м | 21,42 |
| Объем водогрейного котла, куб.м | 1,2 |
| Коэффициент полезного действия, % | 90 |
| Расход топлива, кг/ч | 60 |
| Минимальная температура уходящих дымовых газов, °С | 135 |
| Размер топки, куб.дм | - |
| Подключение | Ду80 |
| Минимальная тяга дымохода, Па | 22 |
| Диаметр дымохода, мм | 300 |
| Масса котла, кг | 2620 |
| Гидравлическое сопротивление, МПа | 0,02 |
| Габаритные размеры, мм: длина ширина высота | 2050 (B) 1000 (A) 2120 (C) |