

+ 38 067 402 66 44
+ 38 050 465 16 17
www.eurofuel.info

EUROFUEL
renewable energy project

СУШИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС БАРАБАННОГО ТИПА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 1000 - 2000 КГ В ЧАС*



На схеме условно обозначены :

- 1 - бункер топлива (солома, сухая опилка, пеллеты, сухая щепа)
- 2 - теплогенератор с автоматической подачей топлива (до 1 МВт)
- 3 - переходник - теплогенератор\барабан
- 4 - скребковый транспортре загрузки сырья (может быть заменен на шнек)
- 5 - привод сушильного барабана
- 6 - сушильный барабан (4 метра, 3-х ходовой, жаропрочная сталь)
- 7 - гравитационный уловитель инородных включений (камни, металлы и т.д.)
- 8 - воздуховод
- 9 - циклон активный
- 10 - труба выхлопа отходящих газов
- 11 - затвор шлюзовой разгрузки высушенного сырья

Установленная эл.мощность - до 30 кВт

Тепловая мощность - до 1 МВт

Расход топлива (сухая сечка соломы,шелуха,пеллета ,щепа) - 200- 300 кг в час.

Обслуживающий персонал 1-2 чел.

Габаритный размеры Д-Ш-В м : 12x7x7

Сушка производится продуктами горения топлива (контактная сушка).

Температура сушения от 50 до 500 град. (регулируется мощностью теплогенератора)

При необходимости сушильный комплекс может быть доукомплектован агрегатами погрузки\разгрузки высушиваемого материала (согласно техзаданию ЗАКЗЧИКА)

Стоимость комплекта в базовой комплектации - от 195 000** грн.

Стоимость комплекта на основе АВМ 1,5 (до 2000 кг в час) - от 350 000 грн.**

**Цена включает стоимость шкафов управления ; не включает стоимость доставки оборудования до площадки Заказчика, стоимость силовых кабелей,дополнительный агрегатов погрузки\разгрузки,монтажа

Срок поставки 60-90 дней. Оборудование восстановленное после капитального ремонта. Гарантия 12 мес.