

**Директор ООО «Саноил-Трейд»  
Орловский Юрий Владимирович**

Мы понимали, что для каждого случая теплоснабжения производства нужно искать свое индивидуальное решение, в том числе и в ситуации выбора между традиционным и альтернативным источником тепловой энергии.

В связи с постоянным ростом цен на традиционные энергоносители ощутимо интерес привлекают котельные установки, которыми можно обеспечить качественное сжигание древесных отходов и прочих дешевых видов топлива.

Этот вопрос нам помогли решить в частном предприятии «НВТ-Технология», которое специализируется на производстве теплогенерирующего промышленного оборудования.

Приобретя установку, мы получили колоссальную экономию средств и надежный этап в технологическом процессе переработки сои.

Я считаю, выбор, сделанный в пользу оборудования ЧП «НВТ-Технология», это выбор – в пользу экономии, качества, надежности.

**Начальник производства ООО «Саноил-Трейд»  
Проказюк Николай Николаевич**

Меня, как технически образованного человека, удивил вес комплекта оборудования, это около 9,5 тонн. Такой большой вес мог свидетельствовать о высокой надежности и запасе прочности, что поспособствует её длительному сроку службы.

Насчет прихотливости, то для получения тепловой энергии, можно использовать большое разнообразие органики.

Вначале работы проводились с использованием древесной пеллеты (гранулы высушенного измельченного дерева). Потом приготовлением топлива стали заниматься самостоятельно. На местном хлебоприемном пункте покупаем кукурузные кочерыжки. Молотим их на зернодробилке ДКУ, без использования сит, получается фракция размером до 2 см. Смешиваем со свежепиленными опилками, топим – результат лучше, чем ожидали.

Обслуживание – минимальное. Управляемость – легкая. Работать – одно удовольствие.

**Директор ООО «Саноил-Трейд»  
Орловский Юрий Владимирович**

