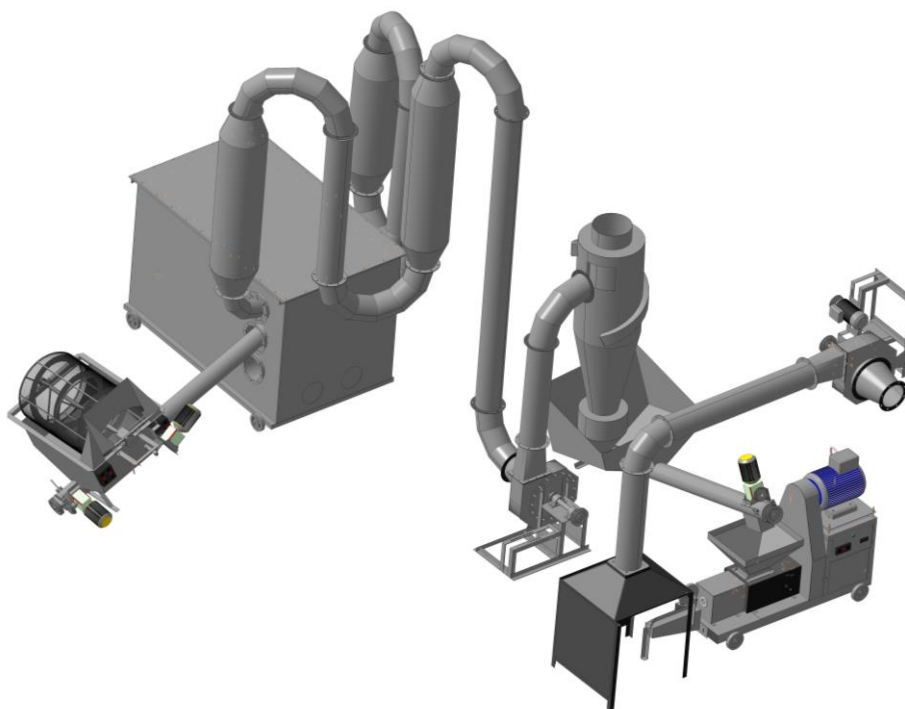


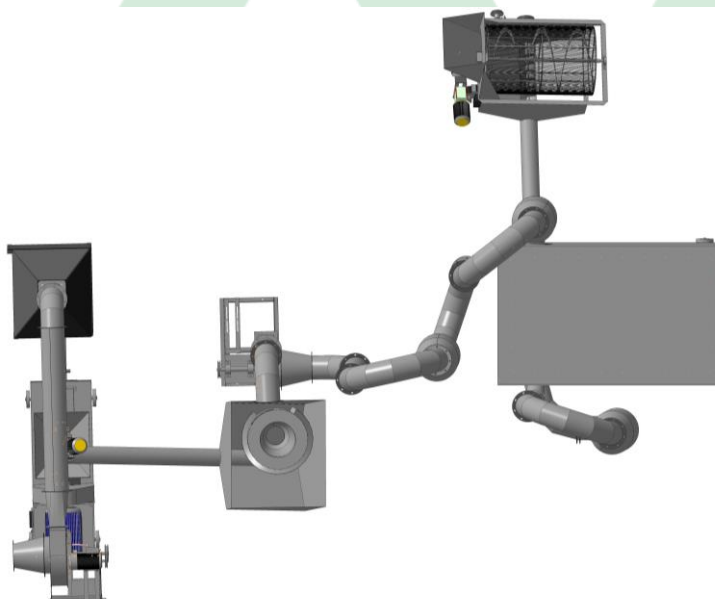
**Предлагаем оборудование для изготовления брикетов «Pini&Kay»
собственного производства ЛПТБ-350**

1. Линия для производства топливных брикетов «Pini&Kay» из отходов древесины и с/х отходов фракцией до 5 мм.(опилки), производительностью 350- 400 кг/ч.

- Общий вид линии:



Вид сверху:



- **Технические характеристики:**

Производительность, кг/ч - 350-400;
 Потребляемая мощность, кВт - 45;
 Габариты Д-Ш-В, м. - 7,0-3,5-4;
 Вес, кг. 2000,0
 Расход дров на тонну брикета, куб/т - 0,5;

- **Стоимость линии**

Линия- 232 000,00 грн включая шеф-монтаж- 20 000,00 грн.

В стоимость не входит:

- кирпич для печи;
- электрокабельная продукция;
- транспорт для перевозки.

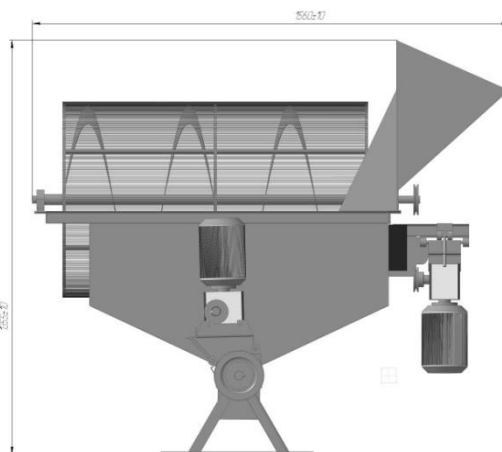
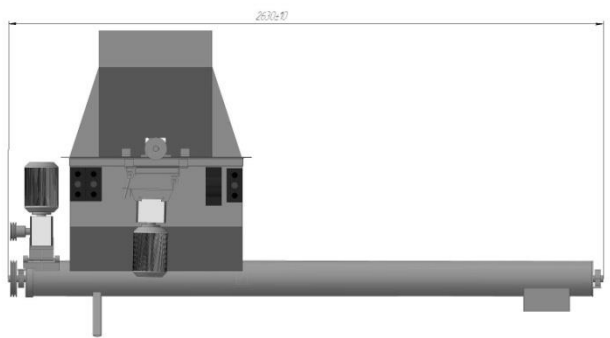
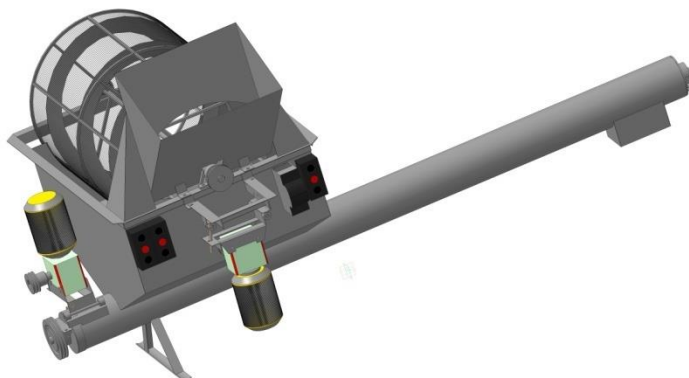
Б/н без ПДВ + 6%; - 245 920, 00 грн

Б/н с ПДВ + 20%.- 278 400, 00 грн.

2. Состав линии:

1. Калибратор;
2. Сушильный комплекс;
3. Шнековый транспортер;
4. Пресс-экструдер ПШ-350;
5. Вентиляция пресса.
6. Щит управления.

2.1. Калибратор:



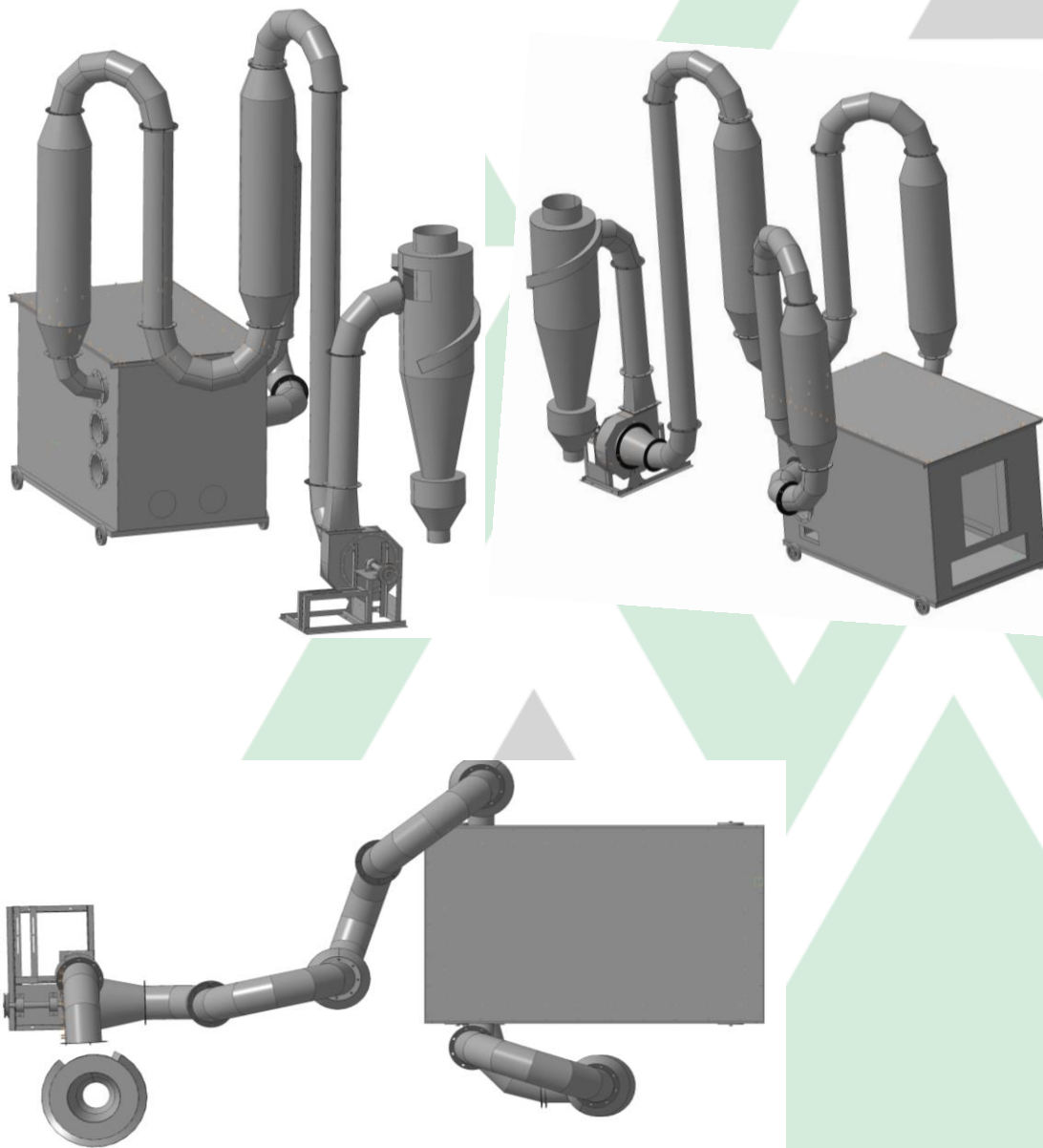
Производительность, куб/м.	1,5-10 куб/м/ч;
Напряжение, В.	380 В.
Мощность, кВт.	1.12 кВт
Габариты, Д-Ш-В, м.	2,630-1,560-1,340
Вес, кг	215
Сырье – опилка, выход-фракция до 5,0 мм.	

- **Описание**

Калибратор предназначен для отсеивания опилки и регулируемой подачи сырья шнековым транспортером в приемник сушильного комплекса

- **Стоимость-** 25 000,00грн;
б/н без НДС 26 500.00 грн.;
б/н с НДС 30 000,00 грн.

2.2.Сушильный комплекс



- **Технические характеристики:**

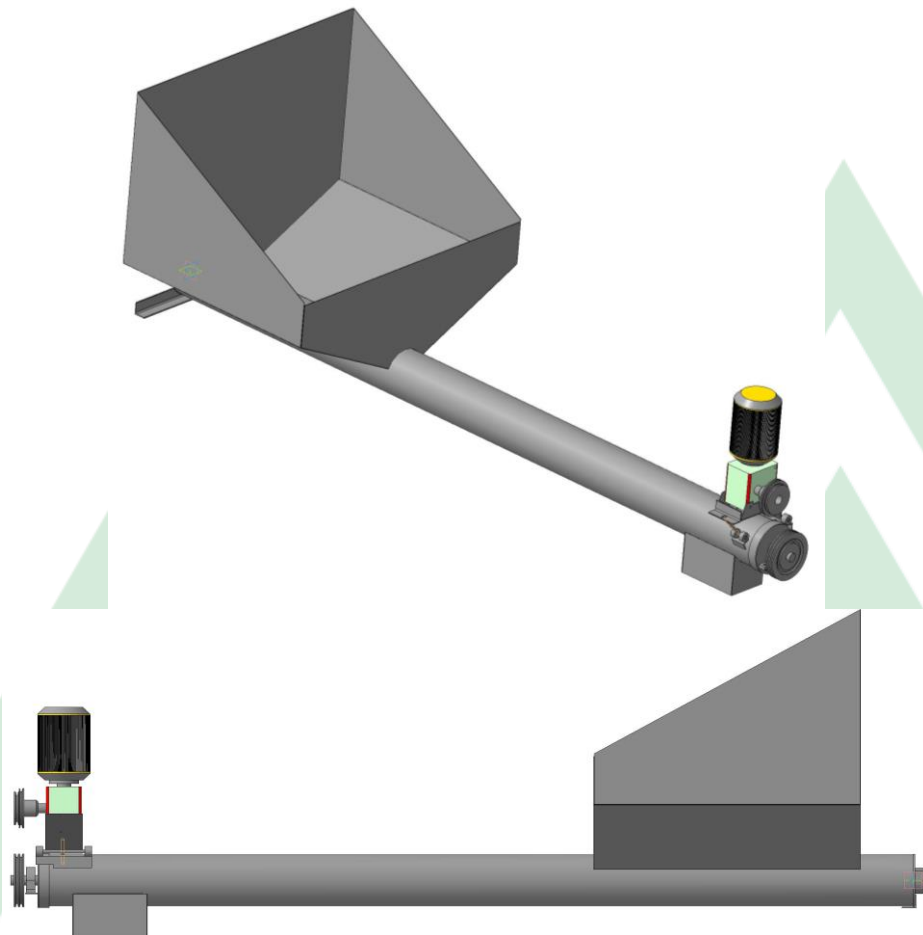
Производительность, кг/ч.	До 600;
Напряжение, в	380
Потребляемая мощность, кВт.	5,0;
Габариты, Д-Ш-В,м	5,000-2,500-3,875
Вес, кг.	850,0
Расход дров на тонну брикета, скл.м..	0,5
Входящая влажность до	50 %;
Выходящая влажность	6-12 %.

- **Описание**

Сушильный комплекс предназначен для удаления влаги из измельченного сырья (опилка, с/х отходы и др.) посредством смешивания сырья с потоком горячего воздуха., сушильный комплекс состоит из металлического каркаса теплогенератора, приемника сырья, воздухопроводов с расширителями, вентилятора, циклона. Для контроля температуры используется термоматчик. Кирпич для топочной камеры теплогенератора в комплект не входят.

- **Стоимость-95 000,00грн;**
б/н без НДС 100 700,00 грн.;
б/н с НДС 114 000,00 грн

2.3.Шнековый транспортер



- **Технические характеристики:**

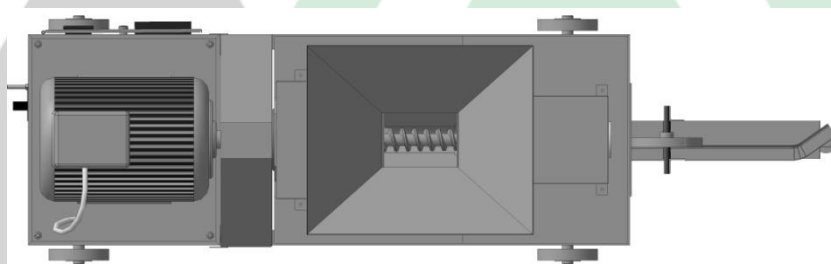
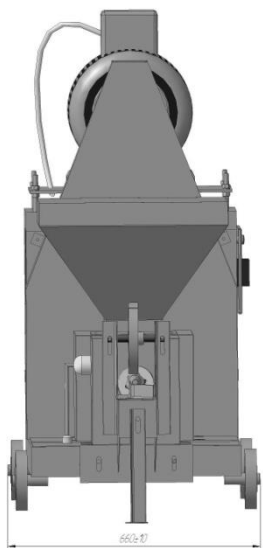
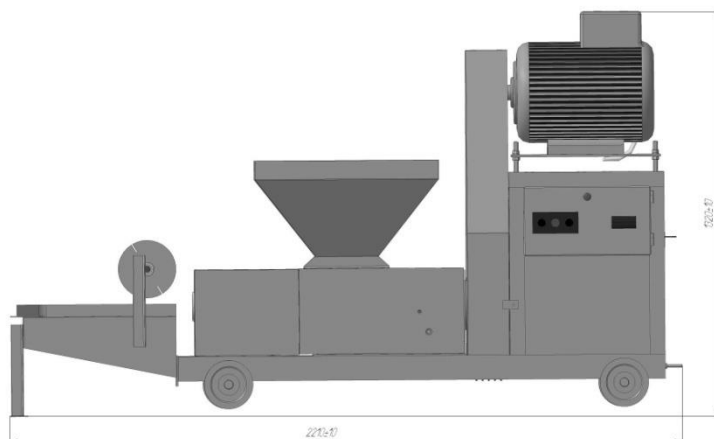
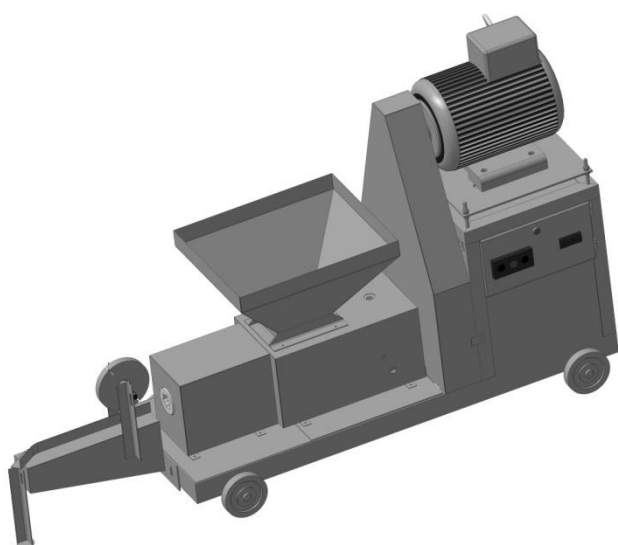
Производительность, куб/м.	1,5-20 куб/м/ч;
Напряжение, В.	380 В.
Мощность, кВт.	0,75 кВт
Габариты, Д-Ш-В, м.	2,630-0,980-1,050
Вес, кг	120

- **Описание**

Шнековый транспортер предназначен для транспортировки сухого сырья после сушки в пресс для брикетирования.

- **Стоимость-15 000,00грн;**
 б/н без НДС 15 900,00 грн.;
 б/н с НДС 18 000,00 грн

2.4. Пресс шнековый- ПШ - 395



- **Технические характеристики:**

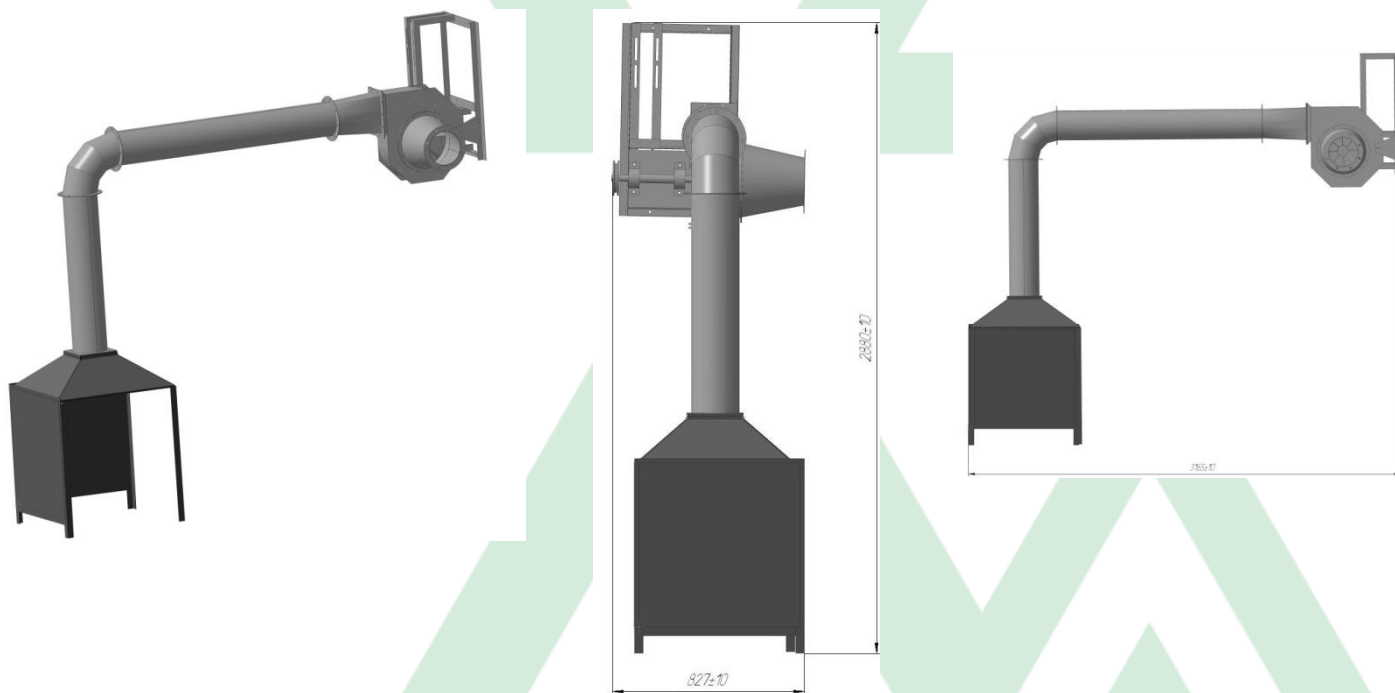
Производительность, кг/ч.	350-400 кг/ч;
Напряжение, В.	380 В.;
Мощность двигателя, кВт.	30,0 кВт.;
Мощность тэны, 3шт., кВт	2,0 кВт;
Габариты, Д-Ш-В, м.	2,210-0,660-1,320
Вес, кг	800,0

- **Описание**

Пресс ПШ-350 предназначен для брикетирования биологического сырья влажностью от 8% до 12%., фракцией до 5 мм.. Пресс оборудован, системой температурного контроля, отрезным ножом для деления брикета по 30 см..

- **Стоимость-86 000,00грн;**
 б/н без НДС 91 160,00 грн.;
- б/н с НДС 103 200,00 грн

2.5 Вытяжка



- **Технические характеристики:**

Производительность, тыс.куб.м./ч.	2,5;
Напряжение, В.	380 В.;
Мощность двигателя, кВт.	2,2 кВт.;
Габариты, Д-Ш-В, м.	3,165-0,830-2,880
Вес, кг	130,0

- **Описание**

Вытяжка состоит из металлического короба, зонта, воздухопроводов, вентилятора. Предназначена для удаления газов во время работы прессы. Размеры воздухопроводов могут быть разными к привязке каждого объекта.

- **Стоимость ориентировочная -11 000,00грн;**
б/н без НДС 11 660,00 грн.;
б/н с НДС 13200,00 грн

Получаемая продукция брикет «Pini&Kay»

Квадратный профиль -60 x 60 мм.

Длина – по требованию, делится с помощью отрезного ножа на делительном колесе.

Вес при длине 30 см-1,0-1,15кг.



Обслуживание линии 2 человека в смену;
Необходимая площадь для установки линии- 30кв.м.
Необходимая высота потолка- мин.4м.
Обязательное наличие отвода газов наружу с циклона вверх или в сторону;
Обязательное наличие отвода газов наружу с пресс-брикета вверх или в сторону.
Для измельчения обапал, обзела, горбыля, мы выпускаем щепорубки и роторные
измельчители.

Директор ООО «Топливо Украины»

Чуланов И.А.