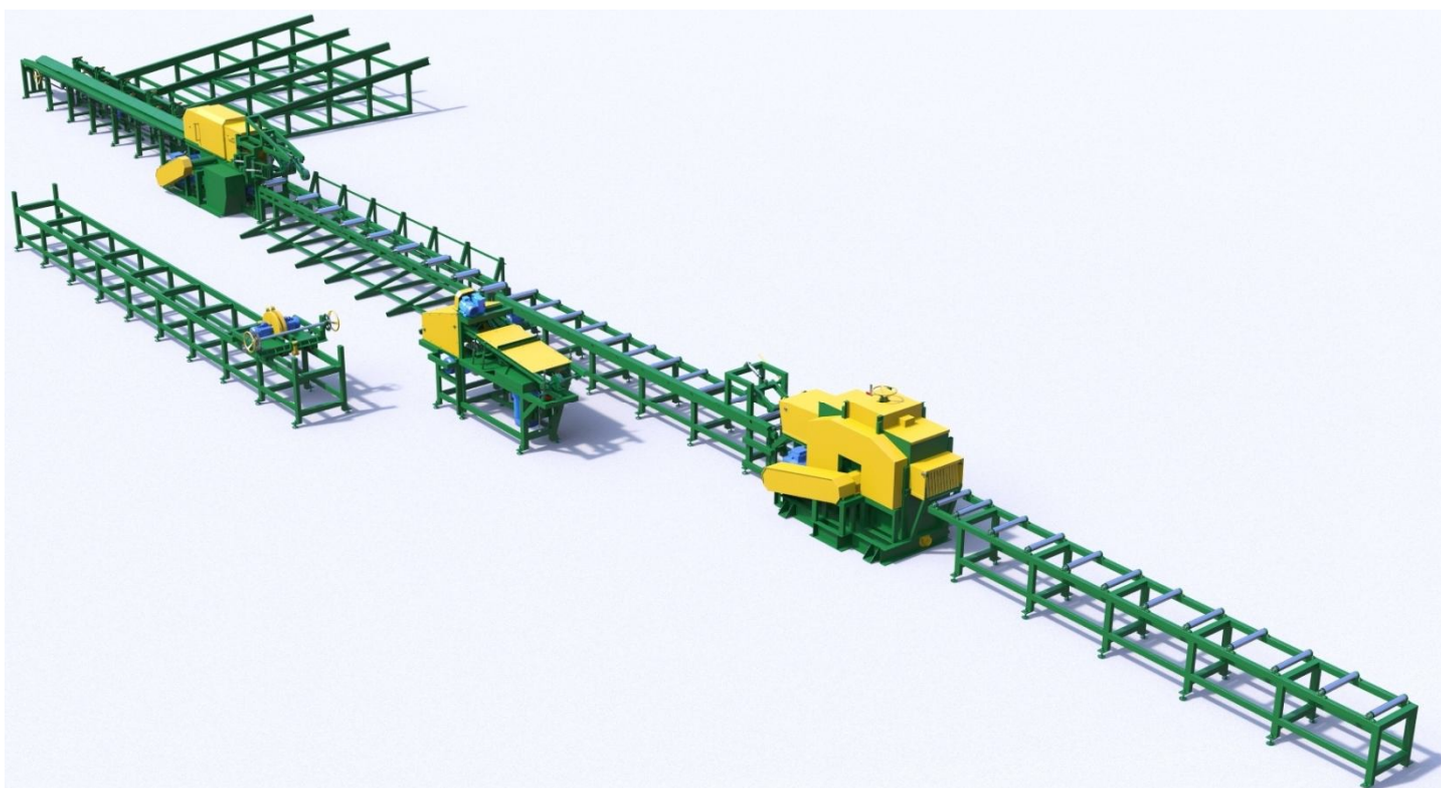
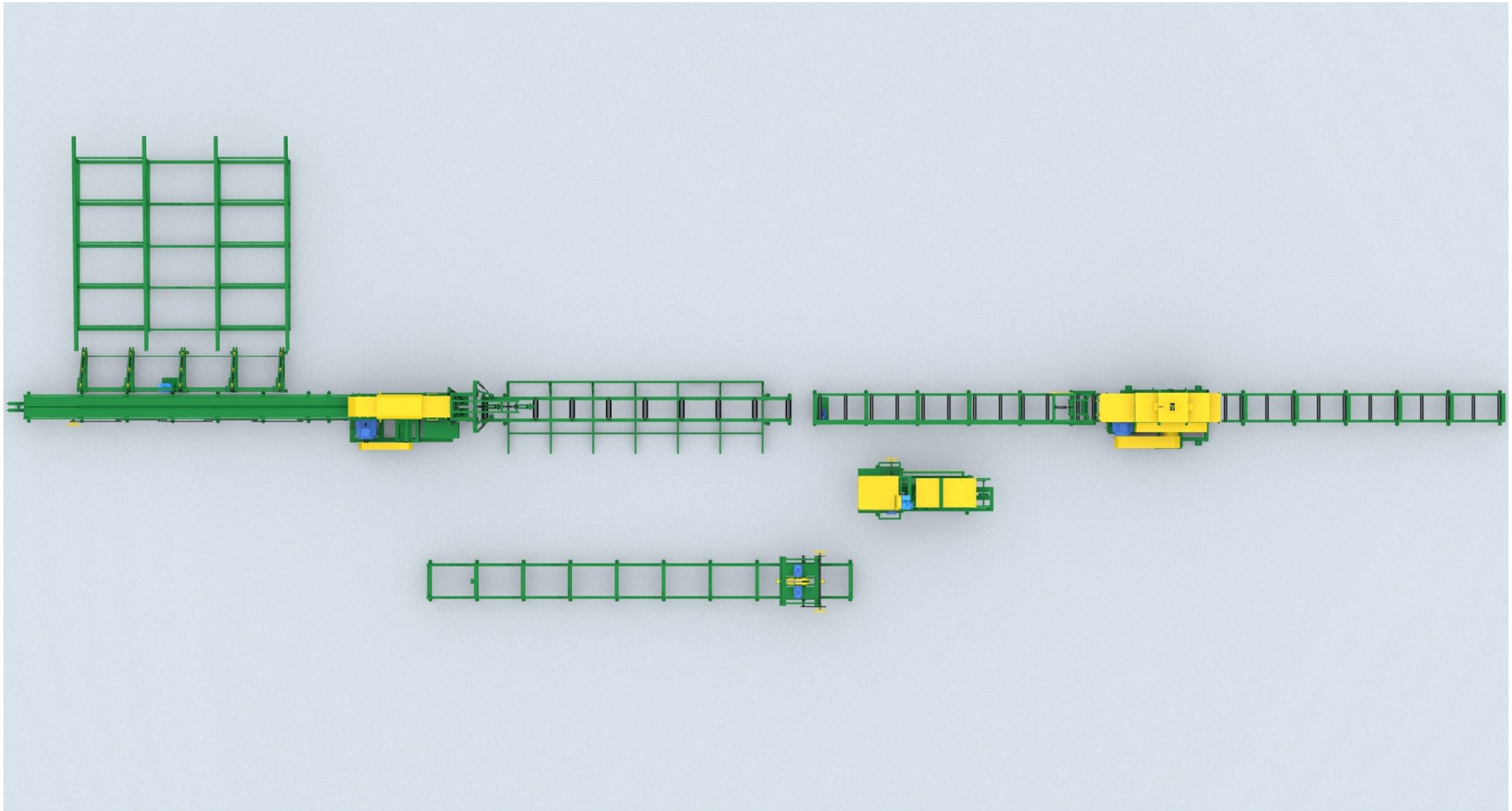


Лесопильный комплекс «Лесопиление 320 Базовый»

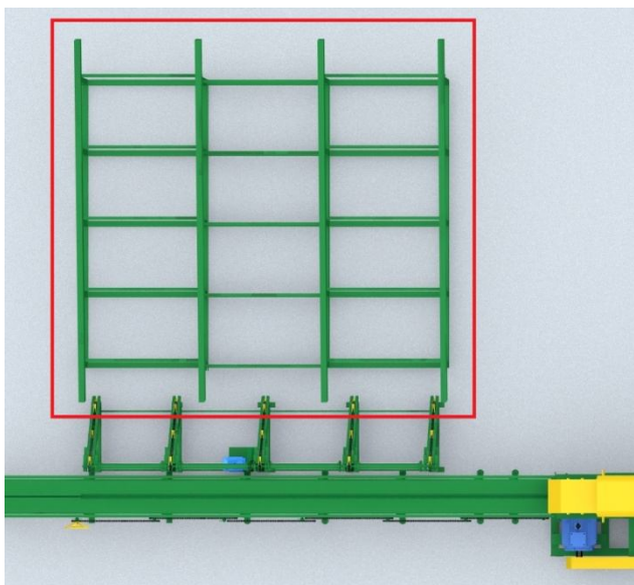
Комплекс для переработки пиловочника диаметром от 100 до 320 мм в комле.

Общая скорость пиления 12 – 18 м/мин.



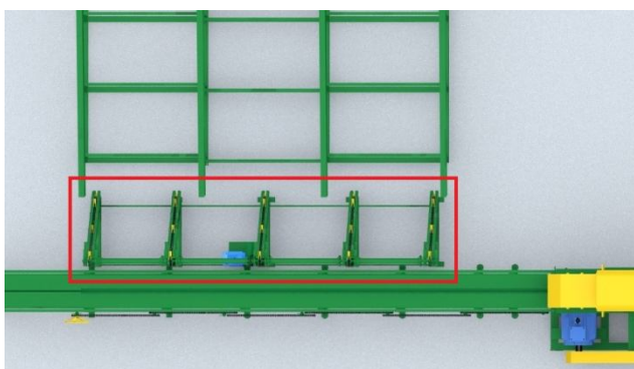


1) Наклонная эстакада, неприводная. Для бревен длиной до 6,5м. Ширина 5м.



L=6м, вместимость 12 куб. м. – **132 000 руб.**

2) Разобщик бревен электромеханический, цепной.



Для бревен $d=120-300\text{мм}$ (100-300 при контроле оператором), длиной от 4,0 до 6,5м – **220 000 руб.**

3) Брусующий станок «Вепрь 700».

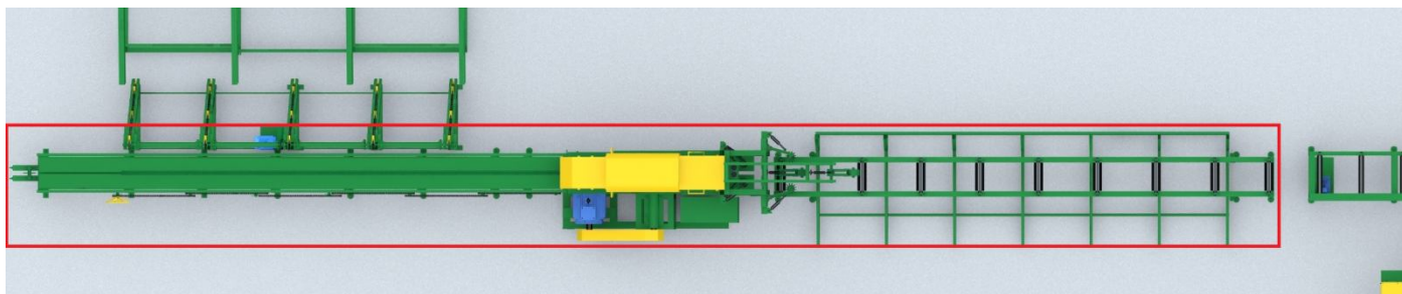
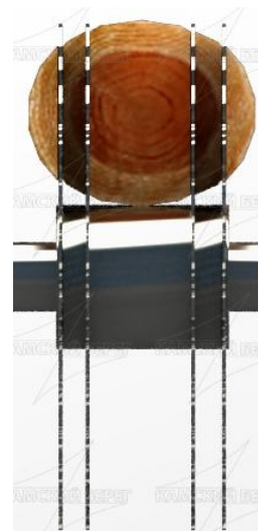


Схема пиления: одновальная.

Диаметр пил: 900мм.

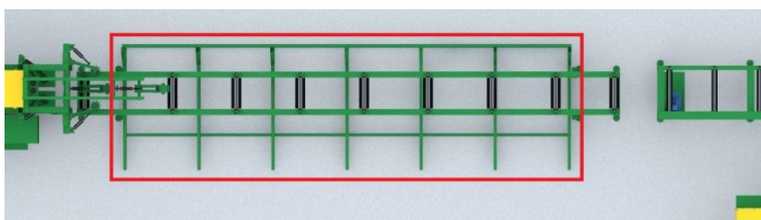
Количество валов: 1.

Регулировка высоты получаемого лафета: разлучками, со снятием пил.



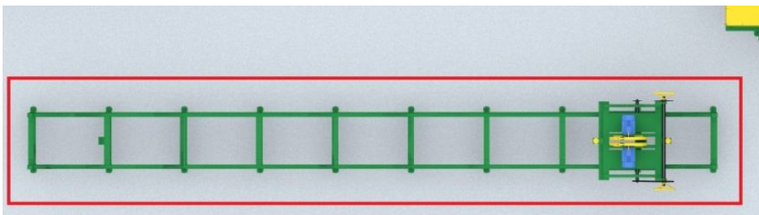
С подающим приводным столом и приемным неприводным столом с отделителем горбыля, вытяжными рябухами, двигателем 75 кВт, пилами (4 шт.) – **927 000 руб.**

4) Поперечный транспортер наклонный для необрезных досок и горбыля.



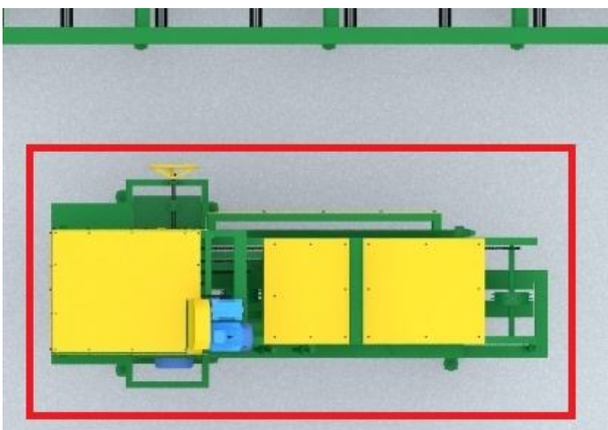
Стоимость 25 000 руб.

5) Кромкообрезной станок «СКД-2».



2x5,5 кВт, высота пропила до 80мм, 2 пилы по 450мм
– 140 000 руб.

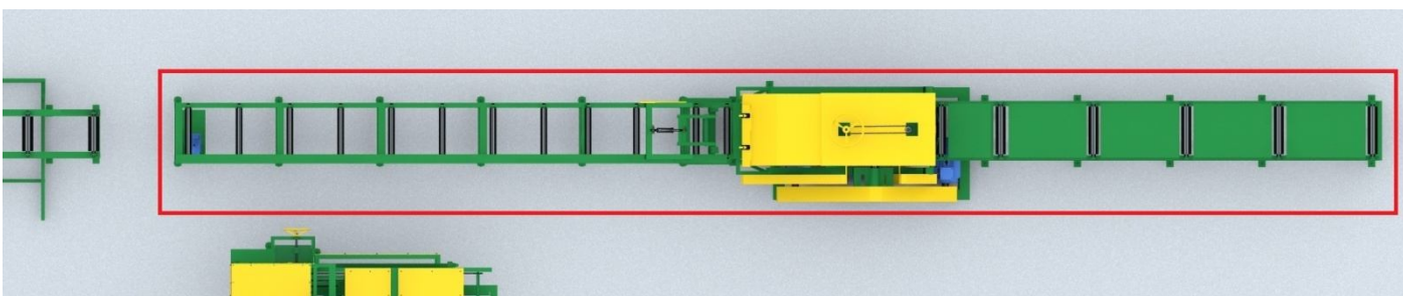
6) Горбыльно-ребровой «Умелец 500».



Переработка горбыля с трех сторон за один проход.

С 2-мя вертикальными и 1 горизонтальной пилой – 321 000 руб.

7) Многопильный станок, двухвальный. «Вектор 1/160».

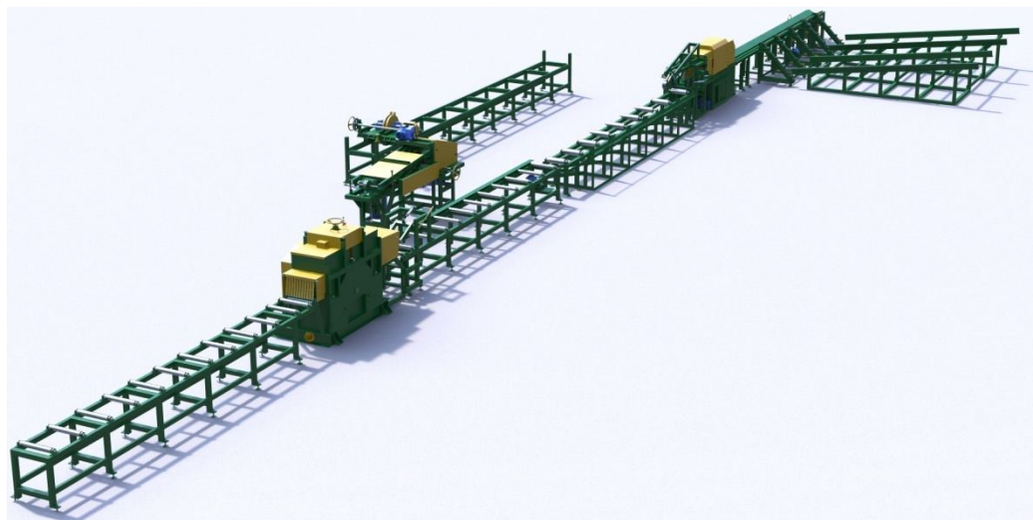
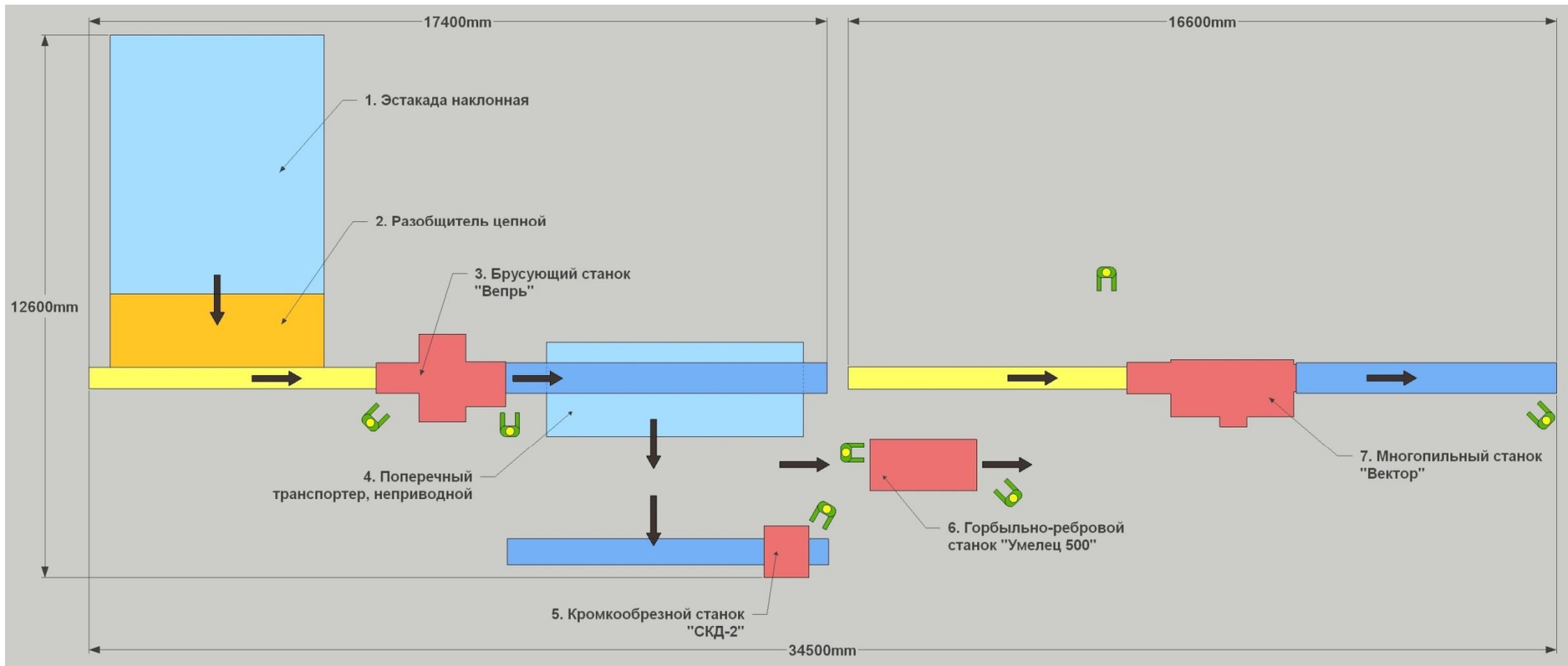


Максимальная высота пропила 165мм

Пилы: 550мм

Лазерный указатель.

С подающим приводным и приемным неприводным столами, лазерным указателем, двигателем 75 кВт, комплектом пил (10 шт.) – 945 000 руб.



Лесопильный комплекс «Лесопиление 320 Базовый»

**Комплекс для переработки пиловочника диаметром от 100 до 320 мм в комле.
Производительность комплекса до 100 куб./м. (в зависимости от диаметра сырья)
пиловочника в смену 8 часов.**

Краткое описание работы комплекса:

Бревна загружаются на наклонную эстакаду (1), с помощью цепного разобшителя (2) они по одному перемещаются на приемный стол брусовального станка "Вебрь" (3). После распиловки горбыль и необрезная доска автоматически отделяются и по неприводному наклонному поперечному транспортеру (4) скатываются в одну сторону, откуда горбыль снимается для обработки на Горбыльно-ребровом станке "Умелец 500" (6), а необрезная доска на кромкообрезном станке "СКД-2" (5). Полученный на брусовальном станке лафет перемещается на подающий стол многопильного станка "Вектор" (7) для дальнейшей распиловки на обрезные доски.

Состав и стоимость комплекса:

1) Наклонная эстакада 5х6м.	132 000р.
2) Разобшитель бревен, электромеханический, цепной	220 000р.
3) Брусующий станок «Вебрь 700», подающий приводной стол, приемный неприводной стол с отделителем горбыля, двигатель 75 кВт, пилы 800мм (Россия) 4 шт., вытяжные рябухи	927 000р.
4) Поперечный транспортер неприводной наклонный 5,0мх2,5м для горбыля и необрезной доски	25 000р.
5) Кромкообрезной станок "СКД-2", 2х5,5 кВт, высота пропила до 80мм, 2 пилы по 450мм.	140 000р.
6) Горбыльно-ребровой станок проходного типа "Умелец 500", 15 + 2х7,5 кВт, пилы 2х450 + 1х500мм	321 000р.
7) Одновальный многопильный станок «Вектор 1-160», макс. высота пропила 165мм (75 кВт, роликовый подающий приводной и приемный неприводной столы, лазерный указатель (тип 2 - 1 шт.), 10 пил (Россия) 550мм для 10 пропилов).	945 000р.

ИТОГО:

2 710 000р.