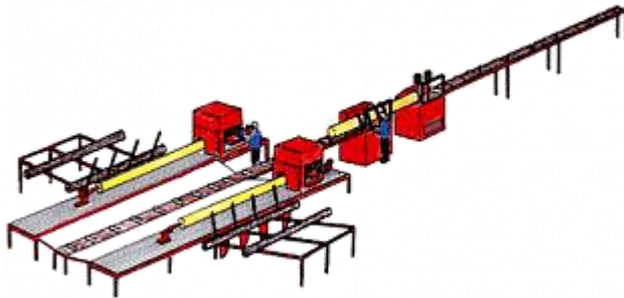


Линия оцилиндровки ROUNDTEC-COMBI (Финляндия)



НАЗНАЧЕНИЕ

Высокопроизводительная линия предназначена для оцилиндровки бревен, выборки паза, чаши и сверловки отверстий под шкант с высокой точностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Линия хорошо зарекомендовала себя как высокопроизводительное оборудование для изготовления деревянных срубов и качественных деталей деревянных домов с различными габаритами и параметрами.

Высокая производительность линии до 450

метров в смену позволяет в кратчайшие сроки полностью окупить затраты.

линия позволяет выполнять операции:

1. оцилиндровку
2. выборку продольного паза
3. выборку поперечного паза "чашки"
4. двойное сверление отверстий
5. чистовую торцовку бревен
6. выборку пазов под окна и двери

В СОСТАВ ЛИНИИ ВХОДИТ

Оцилиндровочный стационарный станок, "ROUNDTEC"	2 шт
Механический подъемник бревна	2 шт
Ленточный конвейер отвода стружки	2 шт
Гидравлическое устройство подачи бревна	2 шт
Станок стационарный "ROUNDTEC-COMBI" с удлиненным подающим 12 метровым рольгангом.	1 шт

Техническая характеристика

ROUNDTEC	
Диаметр бревна, мм	140-700
Диаметр готового бревна (оцилиндрованное), мм	110-400
Выборка пазов (для диаметра готового бревна), мм	110-320
Длина бревна, м	2,2-9
Скорость подачи, м/мин	0-20
Скорость вращения бревна, об/мин	0-60
Мощность гл. двигателей, кВт	11-7,5-3
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В)	11700x2300x2200
Масса, кг	3000
ROUNDTEC-COMBI	
Оборудование для выборки чашки и сверления отверстий	
Частота вращения фрезы, об/мин	3000
Мощность фрезы, кВт	7,5
Мощность сверлильного агрегата (2 сверла), кВт	3
Габаритные размеры, мм	1350 x 1350x 2000
Длина рольганга, м	12
Масса, кг	700
Оборудование для торцовки бревен и выборки пазов для окон и дверей.	
Частота вращения торцовочной пилы, об/мин	1500
Мощность торцовочной пилы, кВт	4
Мощность фрезы для выборки пазов, кВт	4
Габаритные размеры, мм	1500 x 1400x 1350
Масса, кг	500