

Торцовочный станок для бревен ТСБ-350



Назначение:

Предназначен для торцевания в размер оцилиндрованного бревна и стенового бруса.

Область применения:

Применяется на производствах деревянного домостроения по выпуску оцилиндрованного бревна, клееного бруса.

Схема обработки:



Отличительные особенности станка:

- для более точного позиционирования оцилиндрованных бревен и бруса применена лазерная линейка, которая входит в базовую комплектацию станка;
- большой диаметр пилы (до 950мм) позволяет распиливать бревна диаметром до 350 мм;
- подача пильного суппорта осуществляется вручную с помощью рычага;
- станок оснащен патрубком стружкоотсоса;
- увеличенная мощность электродвигателя (11кВт) позволяет распиливать бревна и брус большого сечения;
- возможность эксплуатации станка при отрицательных температурах.

Конструктивные особенности:

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курлылыши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz



Рычаг перемещения пильного суппорта



Удобная установка пилы, за счет быстрого снятия защитного кожуха



На станке предусмотрен аспирационный патрубок для удаления продуктов резания

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курлылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: info@kazstanex.kz; www.kazstanex.kz



Привод пилы от электродвигателя посредством клиноременной передачи

Техническая характеристика

Высота пропила, мм	до 350
Ширина пропила, мм	до 350
Диаметр устанавливаемой пилы, мм	до 950
Диаметр пильного вала, мм	50
Частота вращения фрезы, об/мин	1 500
Общая установленная мощность, кВт	11
Габаритные размеры, мм	1400x1600x1500
Масса, кг	440