



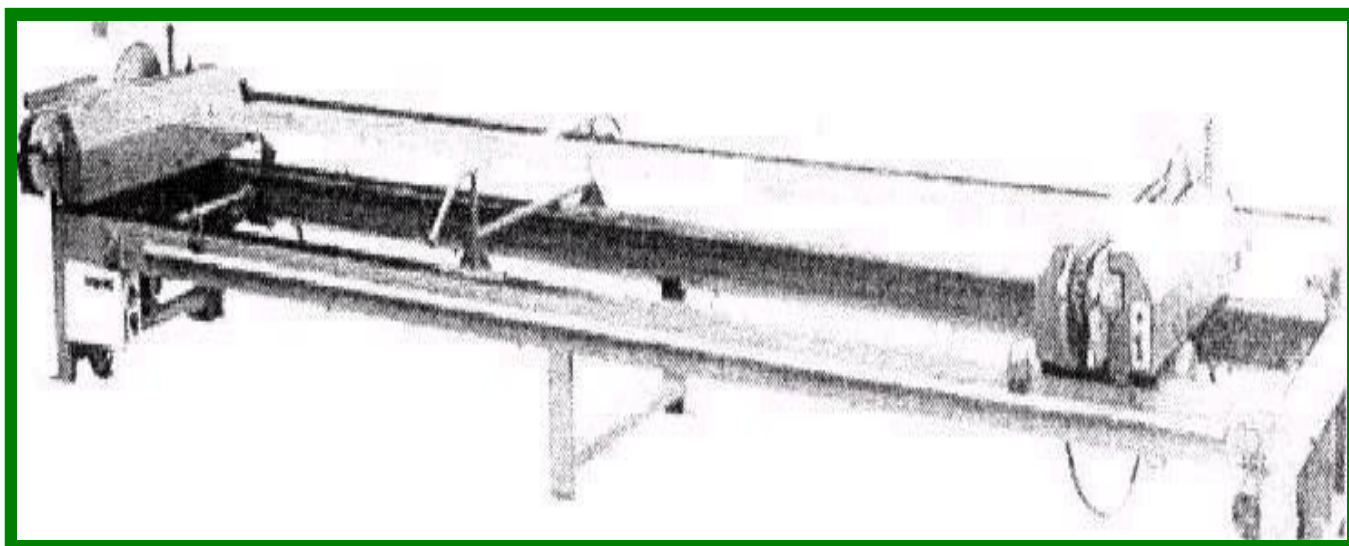
Группа компаний ЛесМашПроект

Россия, 163060, г. Архангельск, ул. Урицкого, 47, оф. 407

Тел./факс (8182) 65-14-32, 65-24-12, 294-476, 294-333. imp.29@mail.ru;

Торцовочный станок ПТМ

Торцовочный станок проходного типа ПТМ предназначен для поперечной отрезки в размер пиломатериалов в условиях лесопильных производств большой мощности. Станок оснащен одним неподвижным одним подвижным пильными узлами. При необходимости на станок можно установить дополнительно один или два дополнительных подвижных пильных узла. Перемещение подвижного пильного узла производится электродвигателем через редуктор и цепную передачу. Пильный узел состоит из циркулярной пилы и цепного подающего устройства, обеспечивающего уверенный захват доски, проводку ее вдоль пилы и последующий сброс.



Станок оснащен поддерживающей планкой, исключая прогиб длиной доски при пилении. Все компоненты электрики станка отвечают европейским стандартам.

Технические характеристики

	ПТМ
Мах. Длина отпиливаемой доски, мм.	6100
Min. Длина отпиливаемой доски, мм.	800
Мах. Высота пропила, мм.	160
Мах. Ширина пропила, мм.	400
Подача доски	автомат
Мощность двигателя резки, кВт.	2x4
Мощность двигателя подачи, кВт.	2x1,1
Скорость подачи доски, м/мин.	10
Вес, кг.	850
Габариты станка, мм	6700x1650x1150

