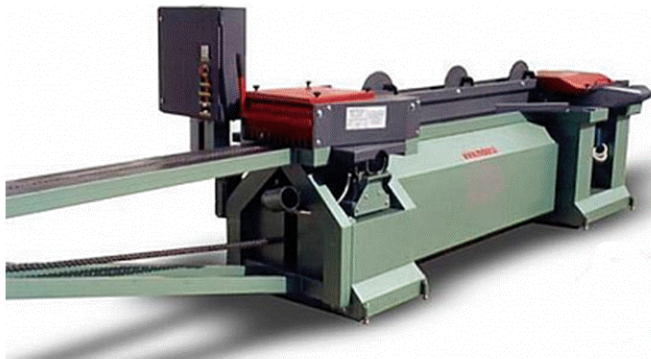


Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курлылысу, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz

Станок для переработки горбыля МЕВОР KR-15



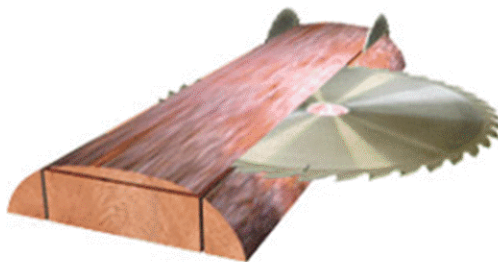
НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для получения обрезной доски из горбыля за один проход.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется на лесопильных предприятиях средней мощности (в т.ч и для производств, работающих на лесопильных рамах)

СХЕМА ОБРАБОТКИ:



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Цепная подача заготовки упором в торец.
- Жесткая тяжелая станина.
- Бесступенчатая скорость подачи.
- Надежность и простота эксплуатации и обслуживания.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:



ЦЕПНАЯ ПОДАЧА ГОРБЫЛЯ

Цепная конструкция гарантирует надёжную подачу горбыля через станок (цепи имеют толкатели: центральная цепь толкает заготовку). На выходе из станка получается обрезная доска, которая имеет отличное качество распила и высокую точность заданных размеров.

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курлылысу, 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



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПИЛЫ (ТОЛЩИНА ВЫПИЛИВАЕМОЙ ДОСКИ)

Регулировка высоты горизонтальной пилы осуществляется дистанционными кольцами.



РЕГУЛИРОВКА РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ПИЛАМИ (ШИРИНА ВЫПИЛИВАЕМОЙ ДОСКИ)

Положение правой пилы (по направлению движения материала) зафиксировано, левую пилу можно перемещать в зависимости от ширины обрабатываемого материала. Перемещение пилы происходит за счет маховика вручную по линейке.



ПРИЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО

Прижимное устройство надёжно удерживает горбыль в зоне обрезки кромок. Три прижимных ролика находятся по ходу движения горбыля между вертикальными и горизонтальными пилами и обеспечивают стабильную подачу горбыля в зоне пиления.



КОГТЕВАЯ ЗАЩИТА

Когтевая защита на входе защищает оператора от угрозы выброса горбыля и обрезки в обратную сторону.



ЭЛЕКТРОШКАФ

Удобный и понятный пульт управления, установленный на станке позволяет регулировать скорость подачи (бесступенчато), а установленный амперметр позволяет следить за нагрузкой на двигатель.

Техническая характеристика

	KR-15
Размеры обрабатываемого материала, мм: - толщина горбыля (макс.) - ширина горбыля - длина горбыля (в базовом исполнении) - длина горбыля (опционально) - ширина выпиливаемой доски - толщина выпиливаемой доски (макс.)	160 350 800 ÷ 1800 800 ÷ 4000 50-150 100
Количество пил: - вертикальных - горизонтальных	2 1
Размеры устанавливаемых пил (Днар. x d пос.), мм - горизонтальных - вертикальных	450 x 40 600 x 75
Скорость подачи, мм	0-20
Мощность, кВт - двигатель горизонтальной пилы - двигатель вертикальной пилы - двигатель подачи	15 2 x 4 0,75
Габариты, мм (в базовой комплектации)	6000 x 800 x 1500
Масса, кг	1500