



Группа компаний ЛесМашиПроект

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

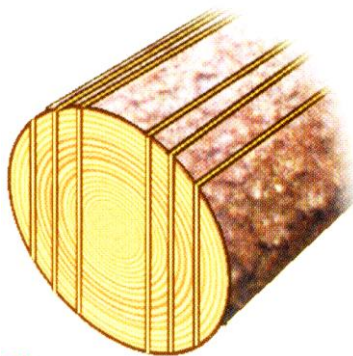
СТАНОК БРЕВНОПИЛЬНЫЙ

мод. « БУРСУС – 360 М»

Предназначен для продольной распиловки бревен на двухкантный брус и четыре необрезные доски за один проход шестью дисковыми пилами.

Область применения - лесопильные цеха высокой производительности. Может устанавливаться станком первого ряда в лесопильном потоке, где в качестве станка второго ряда используется многопильный станок «Фаворит – 200».

схема раскроя



механической

Преимуществом конструкции станка является пильный узел с «плавающими» тонкими пилами толщиной от 2,8 мм, исключая боковые нагрузки на пилу. В форсунки направляющих подается водо-воздушная смесь для охлаждения пил, которая служит в качестве «подшипников скольжения», удерживающих пилы.

Порядок работы станка следующий:

- бревно загружается на призматические направляющие и ориентируется кантователем с пульта оператора;
- проход бревна через пильный узел осуществляется цепной подачей;
- обработка ведется шестью дисковыми пилами с регулировкой ширины выпиленного лафета.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- + Высокая производительность до 150 м³/смену;
- + достигаемая скорость пиления до 36 м/мин;
- + высокая стойкость пил и минимальная толщина пропила;
- + за один проход выпиливается лафет толщиной от 100 до 250 мм, четыре необрезные доски и два минимальных горбыля;
- + станок легко встраивается в лесопильные потоки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

« БУРСУС – 360М »	
Высота пропила, мм	до 355
Наибольший диаметр распиливаемого материала, мм	360
Длина распиливаемого материала, м	3,0...6,5
Кривизна распиливаемого материала, %	не более 2
Толщина выпиливаемого бруса, мм	100...250
Количество пил, шт	до 6
Диаметр пил, мм	800
Толщина пил, мм	2,8...3,6
Частота вращения пил, об/мин	1200
Диаметр пильного вала, мм	60
Установленная мощность, кВт	94
Скорость подачи, м/мин	12; 15,5; 24.
Габаритные размеры, мм	
длина	2720
ширина	2183
высота	2021
Общая масса, кг	3100
Норма обслуживания, чел.	1

КОНВЕЙЕР ПОДАЮЩИЙ С КАНТОВАТЕЛЕМ

Установленная мощность, кВт.	4,75
Скорость подачи, м/мин.	11; 17; 22.
Габаритные размеры, мм.	
длина	7455
ширина	929
высота	995
Общая масса, кг.	1500

КОНВЕЙЕР ПРИЕМНЫЙ ПОЗАДИСТАНОЧНЫЙ

Скорость подачи, м/мин.	12; 18; 24.
Установленная мощность, кВт	4
Габаритные размеры, мм.	
длина	7924
ширина	1407
высота	1853
Общая масса, кг.	2260

