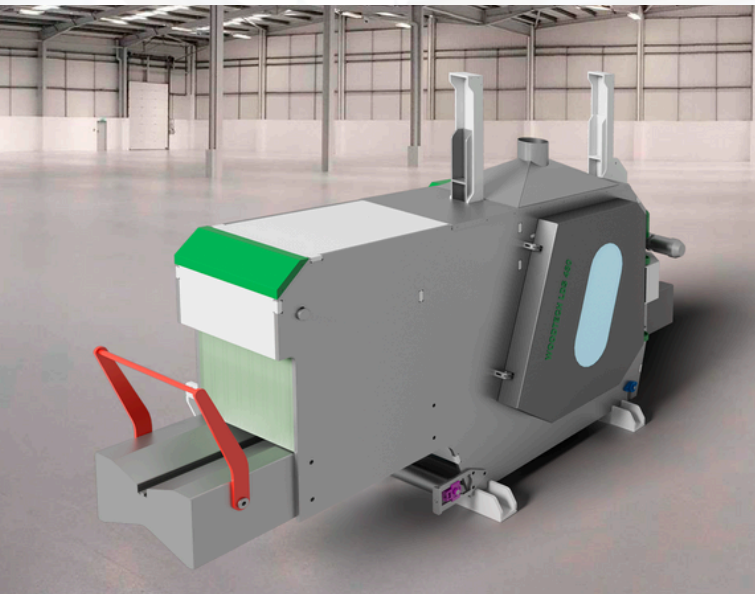


ООО «Солид инжиниринг» имеет возможность изготовить и поставить **двухвальный брусочный станок WOODTECH LDS 480** собственного производства.



Двухвальный брусочный станок LDS 480, 55/75 кВт

Максимальный диаметр бревна, мм 480 (в комеле)

Минимальный диаметр бревна, мм 120

Минимальная длина бревна, мм 1200

Диаметр пильного диска, мм 630

Диаметр вала, мм 80

Максимальное количество пил на каждом валу, шт 7

Кол-во оборотов на валах 1500

Скорость подачи, м/мин 0-30

Привод подачи (общая мощность), кВт 4

Мощность элек-двигателя верхнего вала, кВт 55 (30;37;45;75)

Мощность элек-двигателя нижнего вала, кВт 75 (37;45;55;90)

Производительность средняя по входу, м3/час 10 и более

Масса (в конфигурации 37/45 кВт), кг 3790

Двухвальный брусочный станок LDS480 используется в качестве станка первого ряда в деревообрабатывающих производствах высокой мощности (от 14 м3 до 20 м3 круглого леса по входу в час).

Станок бревнопильный дисковый LDS480 предназначен для продольного распила бревен диаметром от 120 до 480 мм длиной от 1200 мм за один проход на двухкантный брус и необрезную доску с экспортным качеством геометрических параметров.

Для более надёжного удержания заготовки в процессе пиления, станок оборудован тремя вертикальными прижимами и двумя боковыми вытяжными роликами (рябухами) электронно-управляемыми посредством пневмоприводов.

В станке реализована электронная система контроля скорости резания, при превышении нагрузки на пилах подача заготовки автоматически замедляется, и возвращается к заданному значению при нормализации нагрузки.

Конструкция станка позволяет производить распил в режиме брусочки или по центру бревна (в развал).

Для эффективного удаления опилок, в станке применена комбинированная система отвода в составе ленточного транспортера в нижней и аспирационного колпака в верхней частях зоны резания.