



Кран башенный с захватом для оцилиндрованных бревен

Цена: 110 000 рублей

Местонахождение станка: Кировская область

Кран башенный с пневматическим захватом для оцилиндрованного бревна.

Предназначен для сортировки оцилиндрованных бревен и формирование транспортных пакетов из бревен. Описание работы крана: готовое бревно посредством ленточного транспортера выводится за пределы цеха, вручную скидывается в карман (в карман могут скидываться все бревна из проекта, любая длина). Далее сортировщик-упаковщик с помощью пульта управления производит захват бревна, поднимает и перемещает в пакет согласно отгрузочной спецификации. На схеме показан максимальный и минимальный радиус крюковой подвески . После формирования пакета упаковывает ПЭТ лентой — пакет готов к погрузке на транспорт.

1. Высота от места установки до балки 3700
2. Высота подъема от земли до крюковой подвески примерно 3000 (достаточно чтобы сформировать пакет с оц.бревном 1200 x 1200 x6000
3. Грузоподъемность 500 кг (достаточно чтобы поднять бревно 6,0 диаметром 320 мм)
4. Управление тельфером по радиоканалу.
5. Пневматический захват бревна с радиопульта (удобно может работать один человек)
6. Поворот крана осуществляется вручную.

Преимущества работы крана:

1. Нет необходимости таскать вручную бревна в пакеты
2. требуется один сотрудник на сортировке и упаковке
3. В производственном процессе изготовления бревна отпадает необходимость подстраиваться под отгрузочную спецификацию. Бревно изготавливается по максимальному выходу.



