

**МАШИНА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАЖНЫХ ВЕРЕВОК,
МОДЕЛЬ LRT-A**

(ПРОИЗВОДСТВО КИТАЙ)



Цена в Украине – экв. USD 5 610 (с НДС)

Предназначение:

Станок для производства бумажных веревок LRT-A – это малогабаритная стационарная автоматизированная электромеханическая высокоскоростная установка циклического действия ротационного типа, предназначенная для эксплуатации на предприятиях, специализирующихся на массовом выпуске бумажных сумок для одежды или подарков. Непосредственная задача оборудования заключается в выполнении одной из подготовительных операций в общем цикле изготовления, а именно – подготовке двухцветных ручек в виде скрученного декоративного каната из двух веревок, и наматывании заготовки на катушку.

Машина для производства бумажных веревок LRT-A сформирована на основе станины, которая по форме напоминает короб. Рама устойчива и не допускает каких-либо колебаний в динамике цикла. Ветки разматываются из двух бобин, каждая из которых установлена на собственной рамке-подставке. С помощью соответствующей направляющей каждая из веревок приобретает вид сверла, при этом выполняется их плотное наложение друг на друга и некоторое растягивание. Полученный канат вводится в узкое сопло, проходя через которое, с помощью вращающихся на барабане лап, он последовательно наматывается на тело габаритной катушки. Катушка конструктивно совмещена с подвижной кареткой, и последняя позиционируется в горизонтальной плоскости в зависимости от того, в каком



именно месте наполняется катушка. Перемещение каретки осуществляется на двух цилиндрических нержавеющей направляющих с помощью ходового винта.

Оборудование для производства бумажных веревок LRT-A управляется с помощью несложного кнопочного пульта подачи команд на электрооборудование, на котором присутствует и кнопка аварийной блокировки питания. Наличие такой страховочной меры существенно повышает степень сохранности материальной части.

Особенности:

1. Высокоскоростное устройство вывода с одним отверстием для круглой ручки.
2. Низкий уровень шума и простота в эксплуатации.
3. Регулируемый крутящий момент.
4. Может скручивать бумажные ручки, используя один или несколько рулонов бумаги.

Технические параметры:

Диаметр каната	3-5 мм
Максимальная скорость	35 м / мин
Плотность бумаги	25-50 г / м ²
Ширина рулона бумаги	30-100 мм
Общая мощность	2,2 кВт
Вес машины	350 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	4000 × 800 × 800 мм

Образец готовой продукции:

