



ЛИНИЯ ЗАШИВКИ МЕШКОВ

Зашивка тканевых, бумажных и полипропиленовых мешков.



- ▶ Высокая производительность (до 460 мешков/час)
- ▶ Варианты исполнения транспортера длиной 2м, 3м, 5м
- ▶ Высоконадежная зашивочная машина промышленного исполнения
- ▶ Регулировка скорости движения транспортерной ленты
- ▶ Регулировка высоты транспортера с помощью опор
- ▶ Эксплуатируется более, чем на 200 предприятиях Украины и других стран



► СОСТАВ:

- конвейер ленточный с мотор – редуктором;
- стойка мешкозашивочная с швейной машиной;
- шкаф управления с частотным преобразователем;
- электродвигатель привода швейной машины;
- педаль электрическая типа ПН -741;

► УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Конвейер. Несущим органом конвейера является бесконечная лента, приводимая в движение приводным барабаном. Натяжение ленты создается барабаном при помощи винтового устройства. Опоры конвейера – регулируемые, за счет чего можно изменять его высоту над уровнем пола.

Стойка мешкозашивочная. Предназначена для установки на нее швейной машинки, электродвигателя привода машины, петлителя ниток, противовеса. На стойке закреплен шкаф управления движением конвейера и работой швейной машинки.

Электрооборудование. Включает в себя шкаф управления с пускорегулирующей аппаратурой, частотный преобразователь, электрическую педаль, электродвигатель привода швейной машины, мотор – редуктор конвейера, кабели подключения.

Особенность зашивочной линии СВЕДА ЛЗМ – возможность плавно регулировать скорость движения ленты транспортера, что обеспечивает качественную зашивку мешка.


► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Техническая производительность, шт/час	350-460
Скорость движения ленты транспортера, м/с	0,12 ± 0,01
Потребляемая мощность, кВт, не более	1,5
Питание: от сети переменного тока - напряжением - частотой	380 ⁺³⁸ ₋₅₇ В (50 ± 1) Гц
Степень защиты оболочек электрооборудования по ДСТУ EN 60529: - шкаф управления - двигатель	IP65 IP54
Диапазон регулировки высоты машины, мм	0-400

