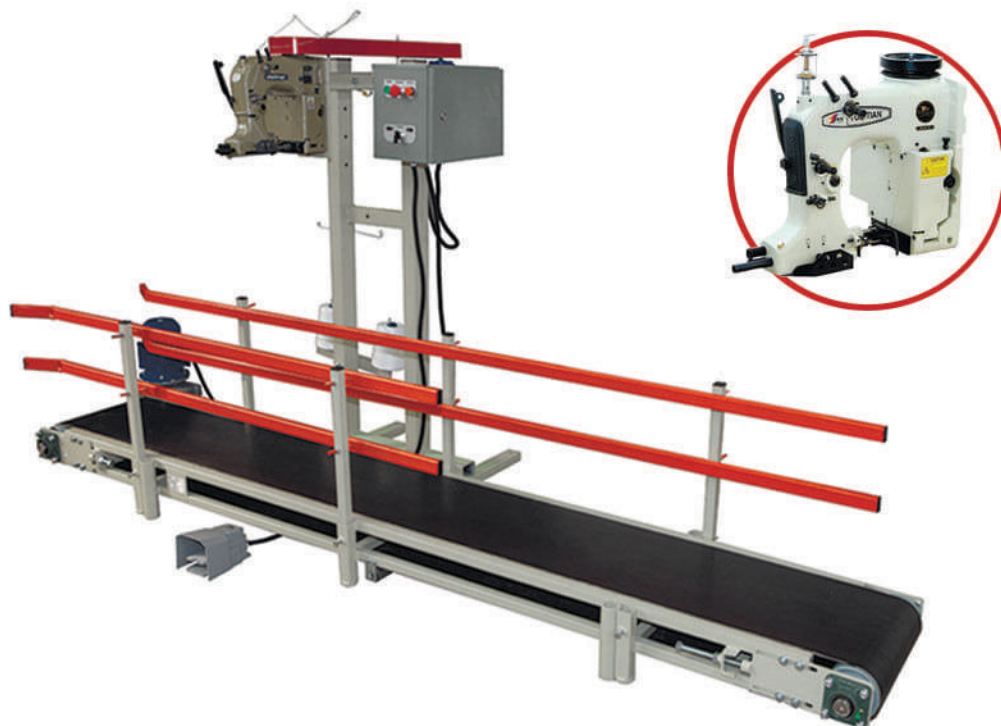


## ЛІНІЯ ЗАШИВАННЯ МІШКІВ

Зашивка тканинних, паперових і поліпропіленових мішків.



- ▶ Висока продуктивність (до 460 мішків/год.);
- ▶ Варіанти виконання транспортера довжиною 2м, 3м, 5м;
- ▶ Високонадійна зашивна машина промислового виконання;
- ▶ Регулювання швидкості руху транспортерної стрічки;
- ▶ Регулювання висоти транспортера за допомогою опор;
- ▶ Експлуатується більше, ніж на 200 підприємствах України та інших країн.



+ 38 061 213 19 02  
+ 38 067 614 53 10



[www.sweda.com.ua](http://www.sweda.com.ua)  
[sweda@sweda.com.ua](mailto:sweda@sweda.com.ua)

**► КОМПЛЕКТАЦІЯ:**

- конвеєр стрічковий з мотор - редуктором;
- стійка мішкозашивна з швейною машиною;
- шафа управління з частотним перетворювачем;
- електродвигун приводу швейної машини;
- педаль електрична типу ПН -741.

**► УСТРІЙ І ПРИНЦИП РОБОТИ:**

**Конвеєр.** Несучим органом конвеєра є нескінченна стрічка, що приводиться в рух приводним барабаном. Необхідне первинне натягнення на зворотній стороні гілки стрічки створюється натяжним барабаном за допомогою гвинтового пристрою. Опори конвеєра – регульовані, за рахунок чого можна змінювати їх висоту над рівнем підлоги.

**Стійка мішкозашивна.** Стійка мішкозашивна призначена для встановлення на неї рухомого кронштейна для швейної машинки. На кронштейні також встановлені електродвигун приводу машинки, петельники ниток і противага. Також на стійці закріплена шафа управління, призначена для управління рухом конвеєра і роботою швейної машинки.

**Електрообладнання.** До складу електрообладнання входять шафа управління з пускорегулюючою апаратурою, педаль електрична, електродвигун приводу швейної машини зашивочної, мотор – редуктор конвеєра, кабелі підключення.


**► ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Параметр	Значення
Технічна продуктивність, шт/год.	350-460
Швидкість руху стрічки транспортера, м/с	0,12 ± 0,01
Споживана потужність, кВт, не більше	1,5
Живлення: від мережі змінного струму - напругою - частотою	380 <sup>+38</sup> <sub>-57</sub> В (50 ± 1) Гц
Ступінь захисту оболонок електрообладнання згідно ДСТУ EN 60529: - шафа управління - двигун	IP65 IP54
Діапазон регулювання висоти машини, мм	0-400

