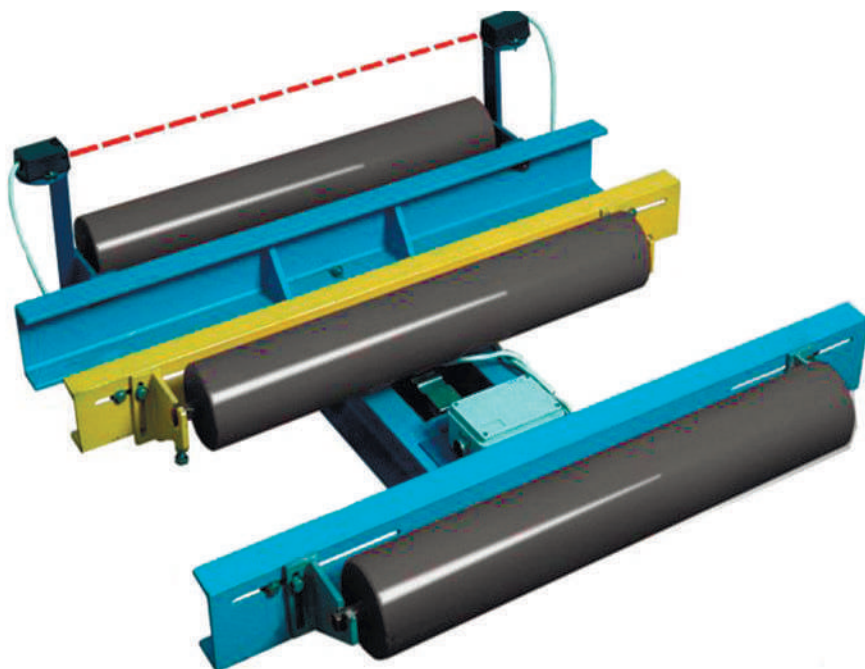




СИСТЕМА ОБЛІКУ МІШКІВ

Підрахунок і контроль руху мішків і коробок з продукцією при їх відвантаженні.



- ▶ Точний підрахунок незалежно від розташування мішків;
- ▶ Маса мішків від 5 до 50 кг (задається при налаштуванні системи);
- ▶ Комбінований метод підрахунку (за вагою, розмірами);
- ▶ Контроль несанкціонованого втручання в систему;
- ▶ Журнал подій в роботі системи;
- ▶ Експлуатується більше, ніж на 150 підприємствах України та стран СНД.

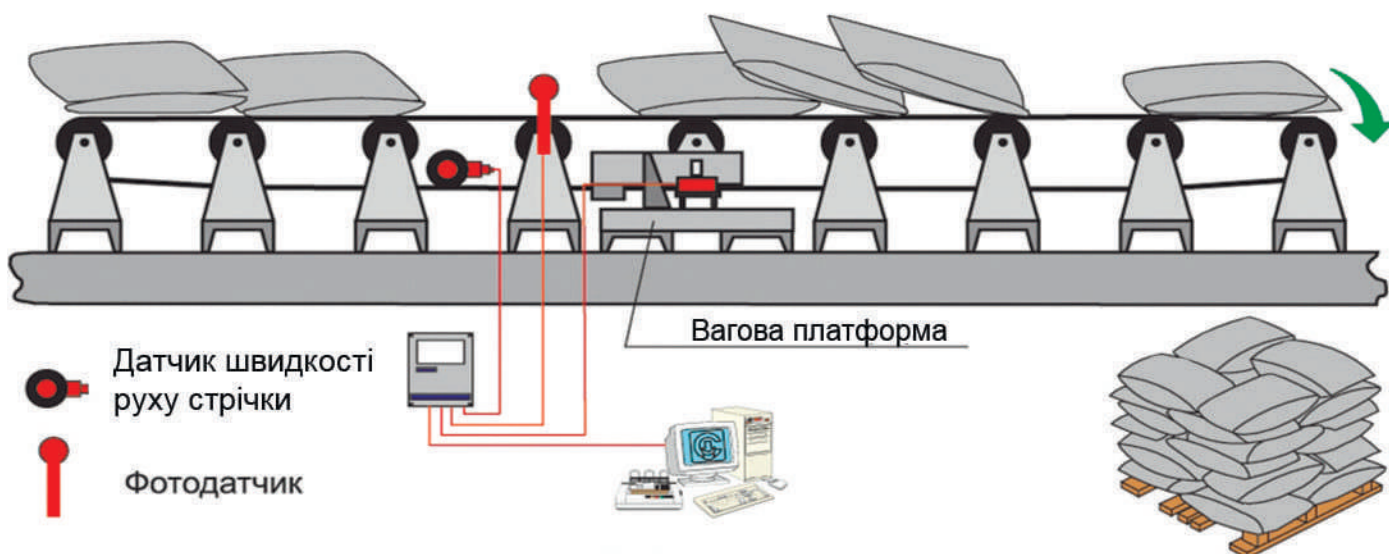


► КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- Вагова платформа з тензодатчиком;
- Ваговий процесор ПВ-310;
- Комплект фотодатчиків;
- Датчик швидкості стрічки;
- Виносне табло ТВ-330 для складу.

► УСТРІЙ І ПРИНЦИП РОБОТИ:

Принцип роботи системи заснований на вимірюванні ваги і швидкості переміщення мішків. При цьому наявність мішка на стрічці реєструється як за сигналом з тензодатчика платформи, так і за сигналом з фотодатчиків системи. Порядок руху мішків стрічкою і їх взаємне розташування на точність визначення числа мішків не впливає.


► ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значення
Вид відлікового пристрою	цифровий індикатор
Ширина конвеєрної стрічки, мм	650 - 800
Швидкість стрічки конвеєра, не більше, м/с	3,5
Маса мішка, кг	5,10,25,50
Температура навколишнього повітря, °С	від -20 до +50
Габаритні розміри, не більше, мм:	
- вагова платформа	1400x850x230
- ваговий процесор	254x182x90

Система СУМ-232 - пристрій, що дозволяє виключити розкрадання готової продукції, прискорити процес її відвантаження Замовнику, заощадити матеріальні засоби.



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



www.sweda.com.ua
sweda@sweda.com.ua