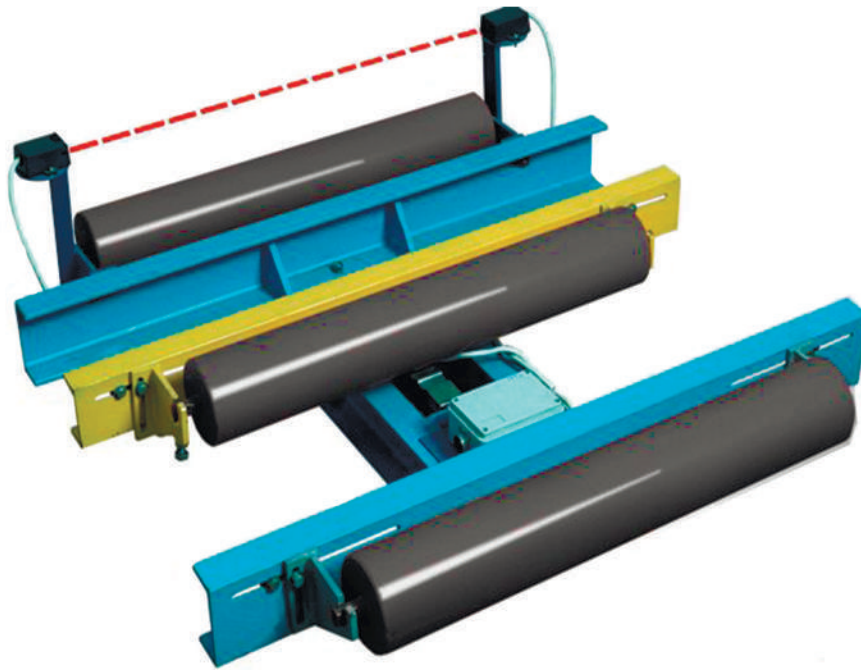




СИСТЕМА УЧЕТА МЕШКОВ

Подсчет и контроль движения мешков и коробок с продукцией при их отгрузке.



- ▶ Точный подсчет независимо от расположения мешков
- ▶ Масса мешков от 5 до 50 кг (задается при настройке системы)
- ▶ Комбинированный метод подсчета (по весу, размерам)
- ▶ Контроль несанкционированного вмешательства в систему
- ▶ Журнал событий в работе системы
- ▶ Эксплуатируется более, чем на 150 предприятиях Украины и стран СНГ



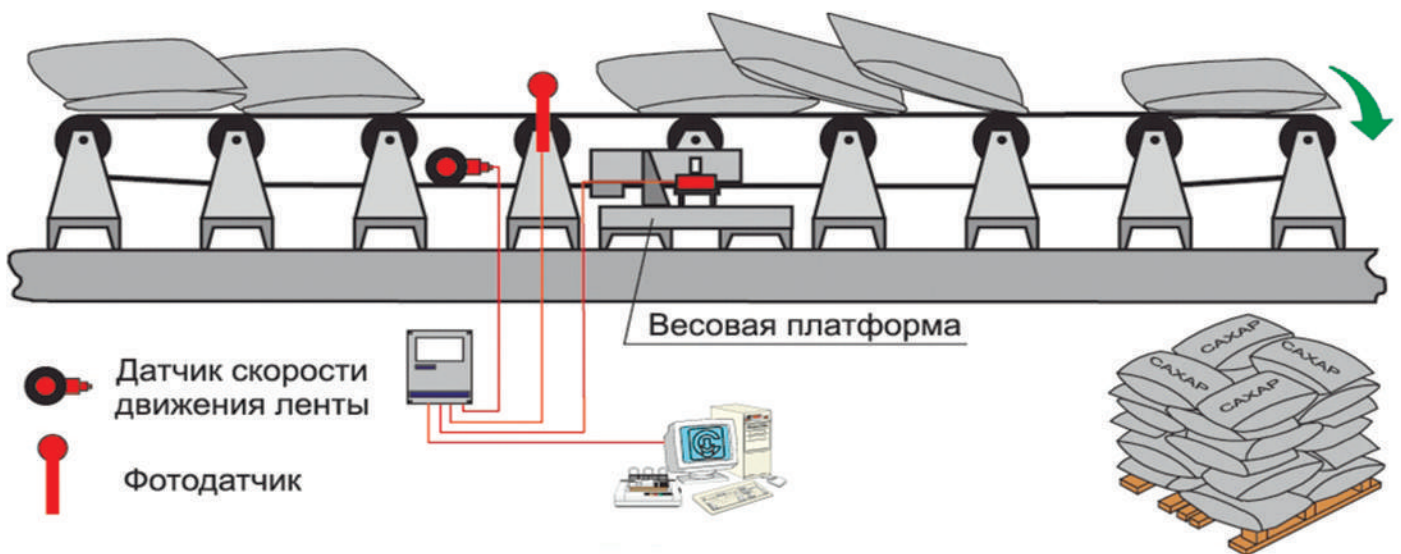


СОСТАВ:

- Весовая платформа с тензодатчиком;
- Весовой процессор ПВ-310;
- Комплект фотодатчиков;
- Датчик скорости ленты;
- Выносное табло ТВ-330 для склада.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Принцип действия системы основан на измерении веса и скорости перемещения мешков. При этом наличие мешка на ленте регистрируется как по сигналу с тензодатчика платформы, так и по сигналу с фотодатчиков системы. Порядок движения мешков по ленте и их взаимное расположение на точность определения числа мешков не влияет.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Вид отсчетного устройства	цифровой индикатор
Ширина ленты конвейера, мм	650 - 800
Скорость ленты конвейера, не более, м/с	3,5
Масса мешка, кг	5,10,25,50
Температура окружающего воздуха, °С	от -20 до +50
Габаритные размеры, не более, мм:	
- весовая платформа	1400x850x230
- весовой процессор	254x182x90

Система СУМ-232 является уникальным устройством, позволяющим исключить хищения готовой продукции, ускорить процесс ее отгрузки заказчику, сэкономить материальные средства.

