



#### Надежно

Надежное измерение при колебаниях натяжения ленты и вибрации

#### Экономично

Измерение массового расхода позволяет поддерживать оптимальный баланс сыпучих материалов

#### Удобно

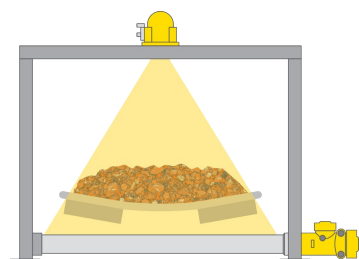
Эксплуатация без обслуживания

## Ленточный транспортер

### Измерение массового расхода на ленточном транспортере

В процессе производства подача сыпучих материалов осуществляется посредством ленточных или шнековых транспортеров. Для точного управления процессом необходимо контролировать количество подаваемого сыпучего материала. Бесконтактное определение массового расхода сыпучего материала на ленте транспортера позволяет поддерживать оптимальную работу производственной установки.

[Подробнее](#)



#### WEIGHTRAC 31

Радиометрическое измерение массового расхода сыпучих материалов на транспортной ленте

- Надежное измерение, независимо от пыли и грязи
- Точное определение подаваемого количества
- Бесконтактное измерение, нет износа

[Показать продукт](#)



#### VEGASOURCE 31

Защитный держатель для источника ионизирующего излучения

- Эксплуатационная безопасность обеспечивается пневматическим приводом затвора защитного держателя источника
- Надежное экранирование делает возможной эксплуатацию без контрольной зоны
- Требуется мало места, простой монтаж

[Показать продукт](#)

**WEIGHTRAC 31**  
[Показать продукт](#)



**Диапазон измерения расстояния**  
-

**Диапазон измерения давления**  
-

**Температура процесса**  
-40 ... 60 °C

**Точность измерения**  
1 %

**Материалы в контакте со средой**  
Нет контактирующего со средой материала

**Материал уплотнения**  
Нет контактирующего со средой уплотнения

**Материал корпуса**  
Алюминий  
Нержавеющая сталь (точное литье)

**Степень защиты**  
IP66/IP67

**Выход**  
Profibus PA  
Foundation Fieldbus  
4 ... 20 mA/HART - четырехпроводный

**Окружающая температура**  
-40 ... 60 °C

**VEGASOURCE 31**  
[Показать продукт](#)



**Окружающая температура**  
-20 ... 80 °C