



Надежно

Надежное измерение при колебаниях натяжения ленты и вибрации

Экономично

Измерение массового расхода позволяет поддерживать оптимальный баланс сыпучих материалов

Удобно

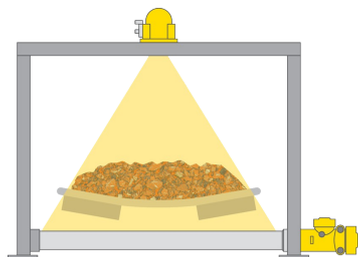
Эксплуатация без обслуживания

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](#)**Measuring range - Distance**

-

Measuring range - Pressure

-

Process temperature

-40 ... 60 °C

Accuracy

1 %

Materials, wetted parts

No wetted material

Seal material

no media contact

Housing materialAluminium
Stainless steel (precision casting)**Protection rating**

IP66/IP67

OutputProfibus PA
Foundation Fieldbus
Four-wire: 4 ... 20 mA/HART**Ambient temperature**

-40 ... 60 °C

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

-20 ... 80 °C