



#### Надежно

Надежное измерение расхода, независимо от влияний окружающей среды

#### Экономично

Прочная измерительная система, долгий срок службы

#### Удобно

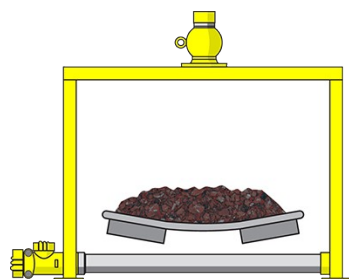
Простота монтажа на имеющихся транспортерных лентах

## Ленточные транспортеры для угля

### Измерение расхода на транспортерных лентах

Для поддержания оптимального материального потока, на угольной электростанции необходимо непрерывно контролировать количество угля, подаваемое к технологическим установкам. Для этого используется измерение расхода на ленточных транспортерах.

[Подробнее](#)



#### WEIGHTRAC 31

Радиометрическая система измерения массового расхода позволяет оптимизировать дозированную подачу угля

- Бесконтактное измерение, не требуется обслуживание
- Надежное измерение расхода, независимо от влияний окружающей среды
- Прочная измерительная система, долгий срок службы

[Показать продукт](#)



#### VEGASOURCE 31

Защитный держатель для источника ионизирующего излучения

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

[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