НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ТЕКО»

454018, г.Челябинск, ул. Кислицина, д.100. Тел./факс: (351)796-01-18,796-01-19 E-mail: teko@teko-com.ru www.teko-com.ru



Датчик заштыбовки

Д3-6010

(ДЗ-1010)

Паспорт Руководство по эксплуатации Д3-6010.000 ПС

1. Назначение

Датчик заштыбовки ДЗ-6010 (ДЗ-1010) предназначен для контроля заштыбовки (забивки) перегрузочных течек конвейеров при транспортировании угля, породы и других твёрдых материалов крупных и средних фракций, на предприятиях не опасных по газу (метану). Корпус из стали обеспечивает повышенную ударопрочность и износостойкость, в связи с чем, он рекомендован для применения в жёстких условиях эксплуатации.

Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AM03.B.00619/19 от 15.03.2019 г.

2. Принцип действия.

В основе изделия – электронный датчик наклона. Данный принцип устройства позволяет до минимума сократить механические составляющие, обеспечивает высокую надёжность и долговечность изделия.

При воздействии материала на корпус датчика происходит отклонение датчика от вертикального положения. При отклонении от вертикальной оси на угол, превышающий 30° , происходит изменение логического сигнала датчика.

3. Технические характеристики.

Угол срабатывания	30°	
Диапазон рабочих напряжений, Upaб.	1030 B DC	
Максимальный рабочий ток, Іраб.	400 мА	
Падение напряжения при Іраб., Ud	≤2,5 B	
Присоединение	Кабель 4x0,25мм²; L=2 м.*	
Диапазон рабочих температур	-45°C+65°C	
Комплексная защита	Есть	
Материал корпуса	Сталь 45	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67	
Macca	1,1 кг	

^{* - 2}м. – стандартная длина кабеля. По заказу потребителя датчик может быть укомплектован кабелем другой длины.

4. Комплектность поставки:

 Датчик
 - 1 шт.

 Паспорт
 - 1 шт.

 Комплект удлинителей из 3 шт.
 - 1 компл.

5. Указание мер безопасности.

- 5.1. Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- 5.2. По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу 0 по ГОСТ IEC 61140-2012.

6. Способ установки.

Датчик подвешивается вертикально в перегрузочную течку конвейера, бункер, или другие емкости вне зоны падения материала. При контроле материала средних и мелких фракций, рекомендуется использовать удлинитель-лопатку. При контроле крупных фракций рекомендуется использовать удлинитель-шток.

7. Правила хранения и транспортирования.

7.1. Условия хранения в складских помещениях:

Температура +5°С...+35°С.

Влажность, не более 85%.

7.2. Условия транспортирования:

Температура -50°С...+50°С.

Влажность до 98% (при $+35^{\circ}$ C).

Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.

8. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.

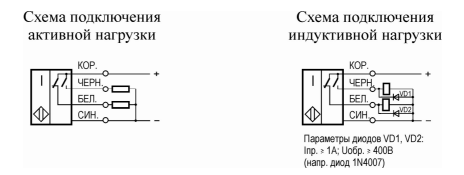
9. Свидетельство о приёмке.

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.026-2016 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска	
Представитель ОТК _	МΠ



Габаритный чертеж

