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 ДЗ-7002

Паспорт Руководство по эксплуатации Д3-7002.000 ПС

1. Назначение

Датчик заштыбовки Д3-7002 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.

Датчик не требует питания, вследствие чего существует возможность последовательного подключения нескольких изделий.

Сертификат соответствия № **ТС RU C-RU.ЭМ02.В.00700** от 26.02.2016г.

2. Принцип действия.

При воздействии материала на корпус происходит отклонение датчика от вертикального положения. При отклонении от вертикальной оси на угол 20...30° происходит изменение логического сигнала датчика.

3. Технические характеристики.

Угол срабатывания, не более	30°
Рабочее напряжение, Upaб.	160 B DC / 220 B AC
Рабочий ток (ток нагрузки), Іраб., не более	1 A
Коммутируемая мощность, не более	
для активной нагрузки	30 Вт
для индуктивной нагрузки	1,5BA
Сопротивление на замкнутых контактах, не более	0,15 Ом
Присоединение	Провод ПМВМ 3х034 ² ; L=2 м.*
Диапазон рабочих температур	-45°C+65°C
Наличие индикации срабатывания	Нет
Наличие защиты от короткого замыкания нагрузки	Нет
Тип контакта	Переключающий
Материал корпуса	Сталь
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67
Масса, не более	1,8 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.

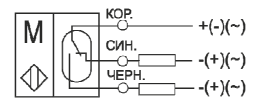
Примечание:

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

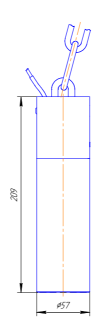
Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП

Схема подключения нагрузки

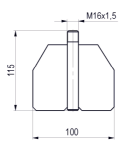


Габаритный чертеж

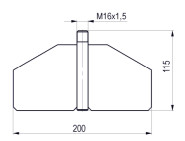




Удлинитель - Шток



Удлинитель - Лопатка №1



Удлинитель - Лопатка №2