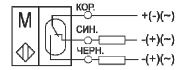
Схема подключения нагрузки

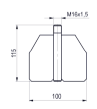


Габаритный чертеж

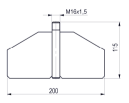








Удлинитель - Лопатка №1



Удлинитель - Лопатка №2

4

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 ДЗ-7002-А

Паспорт Руководство по эксплуатации ДЗ-7002.000 ПС

1. Назначение

Датчик заштыбовки Д3-7002(-А) 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 № EAЭC RU C-RU.HB12.B.00714/24 от 14.03.2024г.

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 латчика.

3. Технические характеристики.

Угол срабатывания, не более	30°	
Рабочее напряжение, Uраб., не более	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		
- для Д3-7002	− 45 °C+65 °C	
- для Д3-7002-А	− 60 °C+50 °C	
Наличие защиты от короткого замыкания нагрузки	Нет	
Тип контакта	Переключающий	
Материал корпуса	Сталь	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	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.

Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.

По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу 0 по ГОСТ Р 58698-2019.

6. Способ установки.

Латчик полвешивается 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.

/. Hp	авила хранения и транспортирог	зания.		
7.1.	Условия хранения в складских пом	мещениях:		
Темпер	ратура	+5 °C+35 °	°C.	
Влажн	ость, не более	85%.		
7.2.	Условия транспортирования:			
Температура		-50 °C+50	-50 °C+50 °C.	
Влажность		до 98% (при	до 98% (при +35 °C).	
Атмосферное давление		84,0106,7 1	84,0106,7 кПа.	
8. Гај	рантийные обязательства.			
Гарант	ийный срок 24 месяца со дня ввод	а в эксплуатацию, но не	более 36 месяцев с	о дня от
грузки	потребителю при условии соблю,	дения правил транспорт	ирования, хранени	я, монта
жа, экс	плуатации.			
Издели	ия принимаются на рассмотрен	ие по гарантии при н	аличии Рекламаі	ционного
акта, з	тикетки и (или) паспорта.			
9. Св	идетельство о приёмке.			
Датчин	заштыбовки ДЗ-7002	соответствует	техническим	условиям
втию	0.3428.026-2016 ТУ и признан годн	ым к эксплуатации.		
Приме	ечание:			
Изгото	витель оставляет за собой право	внесения несуществення	ых изменений кон	струкциі
не вли	яющих на эксплуатационные харак	стеристики.		
Дата в	ыпуска			
Предст	савитель ОТК МП			