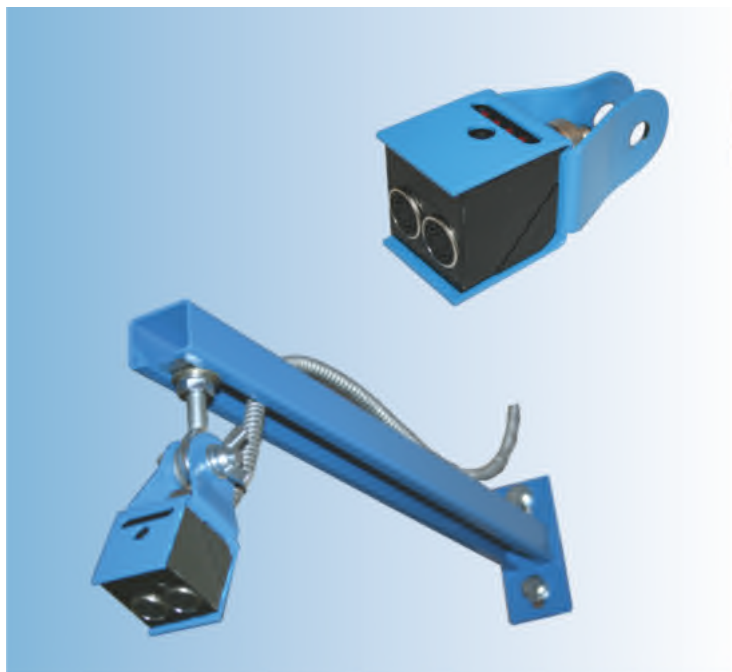


Датчики контроля забивки (заштыбовки) перегрузочных течек, ультразвуковые - ДЗУ-...

Датчики серии ДЗУ-... предназначены для контроля забивки перегрузочных течек конвейеров при транспортировке угля, руды и других твердых материалов. Датчики могут быть использованы на другом оборудовании и производствах для контроля уровня и наличия сыпучих материалов (отсев, песок, цемент, известь, строительные смеси и т.д) в бункерах и силосах.



Датчик ДЗУ устанавливается над емкостью с контролируемым материалом таким образом, чтобы ее стенки не попадали в область чувствительности датчика. Датчик излучает ультразвуковые импульсы и детектирует отраженный от объекта сигнал. Время прохождения сигнала соответствует расстоянию до объекта. При появлении контролируемого материала в области переключения, датчик изменяет коммутационное состояние.

С целью исключения ложных сигналов при случайном попадании породы в зону срабатывания, совместно с датчиком ДЗУ рекомендуется применять Модуль ДЗ, обеспечивающий задержку срабатывания, см. раздел «дополнительное оборудование».

Технические характеристики:

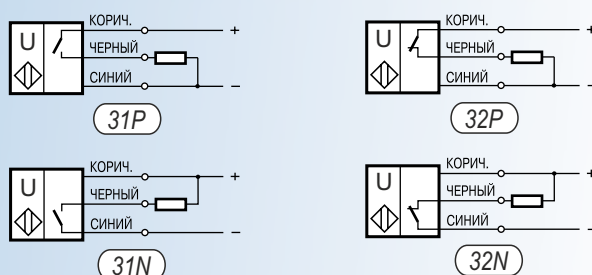
Расстояние срабатывания, мм
Звуковая частота, кГц
Длина волны, мм
Тип контакта датчика
Напряжение питания, В
Максимальный коммутируемый ток, I _{max} мА
Потребляемый ток, I мА
Падение напряжения при I _{max} , В
Частота срабатывания максимальная, F _{max}
Акустический (рабочий) конус
Диапазон рабочих температур
Температурный дрейф
Степень защиты по ГОСТ 14254-96
Присоединение, L=2м
При заказе другой длины, в конце наименования указать количество метров (см. пример обозначения)
Габаритные размеры, мм

Наименование-датчики серии ДЗУ-...

3-х проводные датчики постоянного напряжения

ДЗУ-31P ДЗУ-31N	ДЗУ-32P ДЗУ-32N
500 - 2000	
40	
8,5	
закрывающий	размыкающий
24 - 30 DC	
300	
≤40	
≤1,5	
1 Гц	
60°	
0...+70°C	
0,2% x °C	
IP65	
кабель 3x0,34	
40x40x63	

Схемы подключения:



Датчики серии ДЗУ-... изготавливаются в нескольких модификациях, отличающихся друг от друга схемой подключения.

Пример обозначения датчика в документации и заказах: **ДЗУ-32Р-4**

Тип контакта датчика: _____
 31Р, 31N - 3-х проводные датчики с нормально открытым контактом (NO), с типом транзисторного ключа PNP и NPN соответственно;
 32Р, 32N - 3-х проводные датчики с нормально закрытым контактом (NC), с типом транзисторного ключа PNP и NPN соответственно;
 Длина кабеля: _____
 4 - длина кабеля в метрах, возможно 2, 4, 6, 8, 10 м, без обозначения длина кабеля - 2 м.

Дополнительное оборудование к датчикам серии ДЗУ-...

Для монтажа и настройки датчиков серии ДЗУ-... на месте установки, рекомендуется использовать следующие типы кронштейнов:

Кронштейн №3



Длина-254 мм,
масса 0,5 кг

Кронштейн №4



Длина-504 мм,
масса 0,9 кг



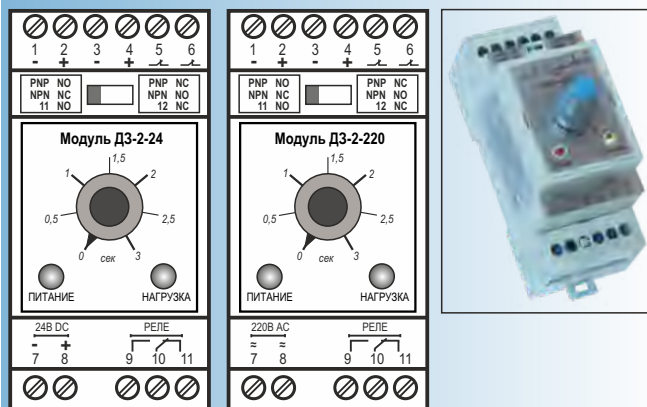
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Кронштейн - 1шт., винт кольцо М8 - 1шт., шайба М8 - 1шт., гайка М8 - 1шт., шайба пруж. 8 - 1шт., гайка прямоугольная М8 - 1шт.

Модуль ДЗ-2-24(220) к датчикам серии ДЗУ-...

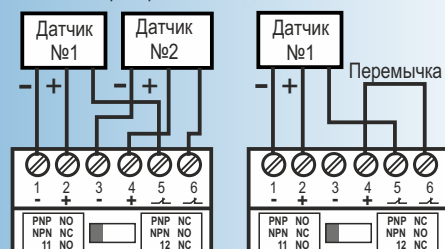
Модуль ДЗ-2-... (модуль датчика заштыбовки) предназначен для преобразования электронного выхода двух- или трехпроводных датчиков серий ДЗЕ, ДЗИ, ДЗУ (с НО/НЗ контактами), в релейный выход для коммутации нагрузки и обеспечения задержки срабатывания реле в диапазоне от 0 до 3 сек, для исключения ложного срабатывания датчиков. Модуль ДЗ может работать как с одним так и с двумя однотипными датчиками.

Модуль может использоваться для преобразования электронного выхода других датчиков постоянного тока из комплекта "Контроль" в релейный выход.

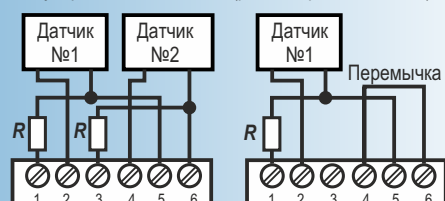


Схемы подключения датчиков

Трехпроводных к ДЗ-2-...



Двухпроводных к ДЗ-2-... (резисторы R по 1 кОм)



Технические характеристики:

Модуль ДЗ-2-24/ДЗ-2-220

Напряжение питания, В	24DC / 220AC
Количество дискретных входов	2
Тип контактов подключаемых датчиков	НО / НЗ)
Количество релейных выходов	1
Тип контактов реле	переключающий
Диапазон задержки срабатывания	0 - 3
Коммутируемое напряжение, не более, В	240 AC / 60 DC
Коммутируемый ток, не более, А	1
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	Ip20
Габаритные размеры, мм	35x62x87
Масса, кг	0,2