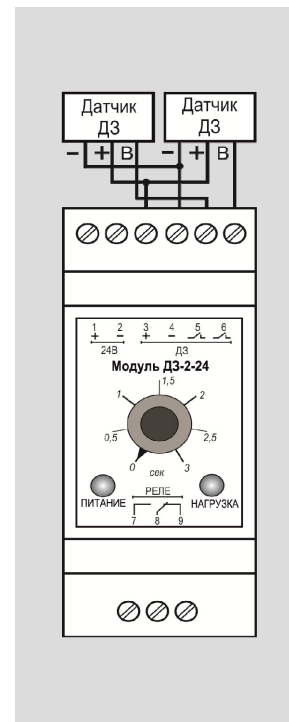


Модуль ДЗ (модуль датчика заштыбовки) - предназначен для преобразования электронного выхода одного или двух датчиков серий ДЗЕ, ДЗИ, ДЗУ в релейный выход для коммутации нагрузки. Модуль обеспечивает задержку срабатывания в диапазоне от 0 до 3 сек, что позволяет при необходимости исключить ложное срабатывание датчиков заштыбовки.

Модуль может использоваться для преобразования электронного выхода других 3-х проводных датчиков постоянного тока из комплекта "Контроль" в релейный выход.



Технические характеристики

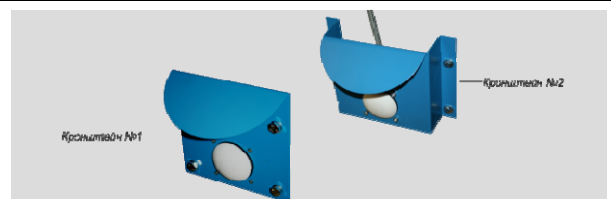
Напряжение питания, В
Количество дискретных входов
Количество релейных выходов
Тип контакта
Диапазон задержки срабатывания, сек
Коммутируемое напряжение, не более, В
Коммутируемый ток, не более, А
Степень защиты по ГОСТ 14254-96
Габаритные размеры, мм

Наименование Модуль ДЗ-24
24 DC
2
1
переключающий
0 - 3
240 AC (cosφ = 0,7)/ 60 DC
1
IP20
35x87x62

Кронштейны №1, №2, №3, №4 разработаны для удобства монтажа и обеспечения защиты датчиков заштыбовки серии ДЗ.

Кронштейны к датчикам серии ДЗ

Кронштейны №1 и №2 предназначены для монтажа датчиков серии ДЗЕ-171. Козырек кронштейнов обеспечивает защиту датчиков от разрушения падающими материалом с верху. Кронштейн №1 используют при "врезном" способе установки датчика, кронштейн №2, при "накладном".

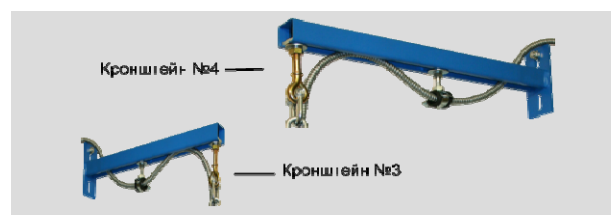


Технические характеристики

Габаритные размеры, мм
Масса, кг

Наименование	
Кронштейн №1	Кронштейн №2
200x200x60	260x200x120
0,8	1,4

Кронштейны №3 и №4 предназначены для монтажа датчиков заштыбовки серий ДЗИ, ДЗН, ДЗГ и применяется, как правило, при креплении датчиков с помощью цепи или троса.



Технические характеристики

Габаритные размеры, мм
Масса, кг

Наименование	
Кронштейн №3	Кронштейн №4
250x120x50	500x120x50
0,6	0,9

Кронштейн №5 предназначен для монтажа и позиционирования датчиков заштыбовки серий ДЗИ, ДЗН, ДЗГ относительно контролируемого материала. Он обеспечивает минимальное плечо наклона датчика, позволяя применять его в перегрузочных течках и бункерах малых объемов. Кронштейн входит в комплект поставки указанных датчиков.



Технические характеристики

Габаритные размеры, мм
Масса, кг

Наименование Кронштейн №5
Ø40x150
0,22