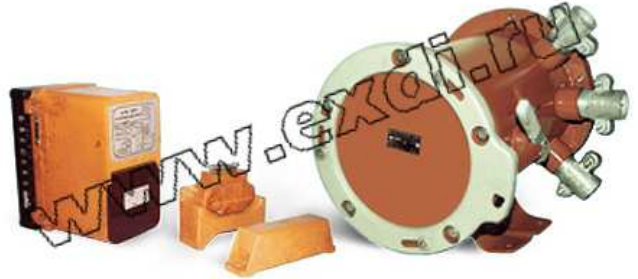


## ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ УНИФИЦИРОВАННЫЙ ТИПА ДКПУ

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Датчик ДКПУ предназначены для защиты подъемных установок от переподъема, контроля положения шахтных подвижных объектов, в том числе концевой защиты и обеспечивают самоконтроль исправности своих электрических схем. Датчик выпускается в двух модификациях: ДКПУ-12 – для применения в шахтах, в том числе опасных по газу или пыли и состоит из блока исполнительного БИ-1, первичного преобразователя ПП-2 и магнита МПП. ДКПУ-22 – для применения на поверхности шахт и состоит из блока исполнительного БИ-2, первичного преобразователя ПП-2 и магнита МПП. Блоки БИ-1 и БИ-2 могут эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 10 до 35°C, преобразователь ПП-2 – при температуре от минус 40 до 40°C, с влажностью до 100% при температуре 35°C. ТУ 12.48.190-85



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (частотой 50 Гц), В	
ДКПУ-12	660/380/127
ДКПУ-22	380/220/127
Потребляемая мощность, В•А, не более	20
Рабочий зазор между первичным преобразователем и объектом контроля, мм, не более	160
Время срабатывания датчика, с, не более	0,1
Количество контактов выходных реле	2р, 2з
Масса, кг, не более	
Блока БИ-1	33
Блока БИ-2	3,7
Преобразователя ПП-2	1,6
Магнита МПП	1,6
Габаритные размеры, мм	
Блока БИ-1	420x380x350
Блока БИ-2	145x215x175
Преобразователя ПП-2	220x160x75
Магнита МПП	230x60x75
Код ТН ВЭД	8537 10 990