

Привод винтовой моторный ПВМ 1.М



Ташкент, Узбекистан

Приводы винтовые моторные ПВМ.1М предназначены для управления шахтными механизмами с возвратно-поступательным и качающимся движением, которые при отключении питания должны быть зафиксированы в остановленном положении.

Описание

Приводы винтовые моторные ПВМ.1М предназначены для управления шахтными механизмами с возвратно-поступательным и качающимся движением, которые при отключении питания должны быть зафиксированы в остановленном положении. Привод представляет собой компактный механизм, в котором объединены: электродвигатель, винтовой редуктор с подвижным штоком и конечные выключатели, заключенные во взрывоопасную оболочку. Приводы рассчитаны на эксплуатацию как в шахтах и рудниках опасных по взрыву газа и пыли, где требуется применение электрооборудования в рудничном, взрывоопасном исполнении, так и на поверхности их.

Могут работать в условиях холодного и умеренного или тропического климата при:

- температуре окружающего воздуха от -50 ° C до +45 ° C;
- относительной влажности воздуха от 35% до 100%;
- запыленности окружающей среды до 1600mg/m3;
- вибрации мест установки с частотой от 5 до 120Hz с максимальным виброперемещением 0, 25 мм при частоте до 45Hz и максимальным виброускорением 20m/s 2 при частоте от 45 до 120Hz;
- отклонение напряжения от нормального в пределах 0, 85-1, 1.

Климатическое исполнение: УХЛ 2, 5 для умеренного и холодного климата; Т 2, 5 для тропического климата. ПВМ.1М(200 x 200)-A; ПВМ.1М(200 x 350)-B; ПВМ.1М(600 x 250)-C; ПВМ.1М(600 x 400)-D.

Цена: **1 \$**

Тип объявления: Торг: уместен Продам, продажа, продаю

Ружицкий Антон Валерьевич

+38(057)715-17-26