

КЛАПАН ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТИПА ЭПК-93



Область применения

Клапан электропневматический типа ЭПК-93 применяется на ж/д путях в устройствах пневматической очистки ж/д стрелок.

Назначение

Клапан электропневматический типа ЭПК-93 предназначен для дистанционного управления подачей сжатого воздуха в устройствах пневматической очистки железнодорожных стрелок

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 0010-95, 574-00-00ПС Литера «А».

Технические характеристики:

- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 УХЛ1;
- допускаемые механические воздействия по классу МС3 ОСТ 32.146-2000;
- допускаемые климатические воздействия по классу К3 ОСТ 32.146-2000;
- рабочее давление, МПа (кгс/кв.см): 0,4 – 0,7(4 – 7);
- время полного срабатывания с момента включения ЭПК до полного открытия, сек.: 0,6;
- напряжение постоянного тока, В: 574-00-00 (20В); 574-00-00-01 (160В);
- габаритные размеры (без оснований и труб): 370×186×360 мм;
- масса (не более): 50,0 кг.

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года со дня ввода в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня изготовления.

Исполнения изделия:

№	Наименование	Обозначение	ТУ	Код СКМТР
1	КЛАПАН ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТИПА ЭПК-93 (НА 20В)	574-00-00	ТУ 32 ЦШ 0010-95	3178202005
2	КЛАПАН ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТИПА ЭПК-93 (НА 160В)	574-00-00-01	ТУ 32 ЦШ 0010-95	3178202055