

ЭЛЕКТРОМАГНИТ СОЛЕНОИДНЫЙ ЭС



стрелок.

Область применения

Электромагниты соленоидные модернизированные применяется на ж/д путях в составе клапанов электропневматических типа ЭПК-93.

Назначение

Электромагниты соленоидные модернизированные предназначены для управления работой клапанов электропневматических типа ЭПК-93 в устройствах пневматической очистки железнодорожных

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 0011-2000, 1374.00.000ПС Литера «А».

Технические характеристики:

- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 УХЛ2;
- допускаемые механические воздействия по классу МС3 ОСТ 32.146-2000;
- допускаемые климатические воздействия по классу К3 ОСТ 32.146-2000;
- рабочее напряжение постоянного тока, В: 1374-00-00 (18±6%); 1375.00.000 (160±5%);
- рабочий ход сердечника, мм: 1,5;
- усилие рабочего хода, кгс: 12;
- время втягивания сердечника (не более), сек: 0,4;
- время возврата сердечника (не более), сек: 0,05;
- сопротивление обмотки катушки, Ом: 1374.00.00 (60±10%); 1375.00.000 (3500±10%);
- сопротивление изоляции (не более), Ом: 20;
- количество витков в катушке: 1374-00-00 (4200); 1375.00.000 (30000);
- габаритные размеры: 163×88×173 мм;
- масса: 3,6 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	ЭЛЕКТРОМАГНИТ СОЛЕНОИДНЫЙ ЭС20/13-1,5М	1374.00.000	ТУ 32 ЦШ 0011-2000	3458490162
2	ЭЛЕКТРОМАГНИТ СОЛЕНОИДНЫЙ ЭС-160/13-1,5М	1375.00.000	ТУ 32 ЦШ 0011-2000	3178200088