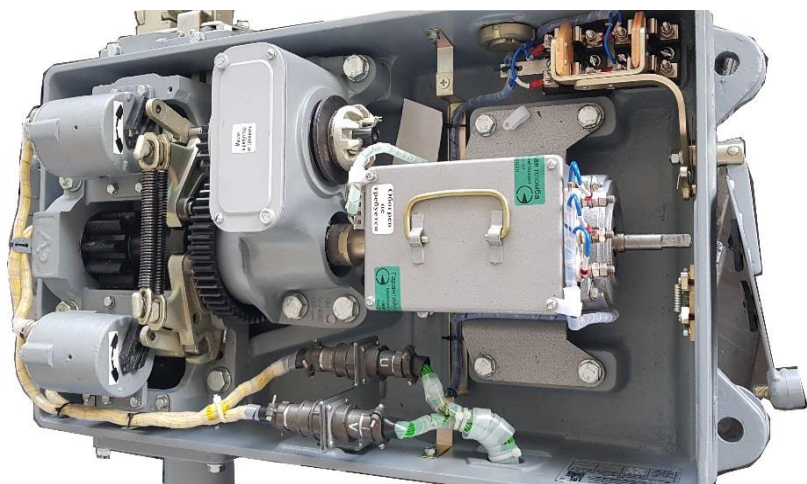


## Электропривод стрелочный с автопереключателем на базе магнитоуправляемых герметизированных контактов типа СП-6МГ



### Назначение и область применения

Электропривод СП-6МГ соответствует техническим условиям ТУ 32 ЭЛТ 018-12, предназначен для перевода, в повторно-кратковременном режиме, запираения и контроля положения остряков с нераздельным ходом стрелочных переводов в условиях с умеренным (У) и умеренным и холодным (УХЛ) климатом категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Электропривод применяется в составе стрелочных переводов на железных дорогах со скоростями движения поездов до 160 км/ч.

Электропривод работает по следующим схемам управления:

- четырехпроводной схемы трехфазного переменного тока с блоками ПСТ-02 и ПСТ;
- четырехпроводной схемы трехфазного переменного тока ЭЦ-12-13;
- трехпроводной схемы постоянного тока с блоком ПС110М/ПС220М-05;



### Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Ход шибера, мм	154±2
Ход контрольных линейек, мм	147÷156
Степень защиты изделия по ГОСТ 14254-2015	IP54
Габаритные размеры, мм, не более	780x1015x255
Масса, кг, не более	180

### Исполнения изделия

№	Наименование	Обозначение	Тип электродвигателя	Выход шибера	Код СКМТР
1	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием невзрезной типа СП-6МГ	24008-00-00	МСА-0,3; 190В	справа	3185621499
2		24008-00-00-01	МСА-0,3; 190В	слева	3185621500
3		24008-00-00-02	МСА-0,6; 190В	справа	3185621501
4		24008-00-00-03	МСА-0,6; 190В	слева	3185621502
5		24008-00-00-04	ЭМСУ-СПМ; 160В/190В	справа	3185621503
6		24008-00-00-05	ЭМСУ-СПМ; 160В/190В	слева	3185621504
7		24008-00-00-06	Без электродвигателя	справа	3185621480
8		24008-00-00-07	Без электродвигателя	слева	3185621481