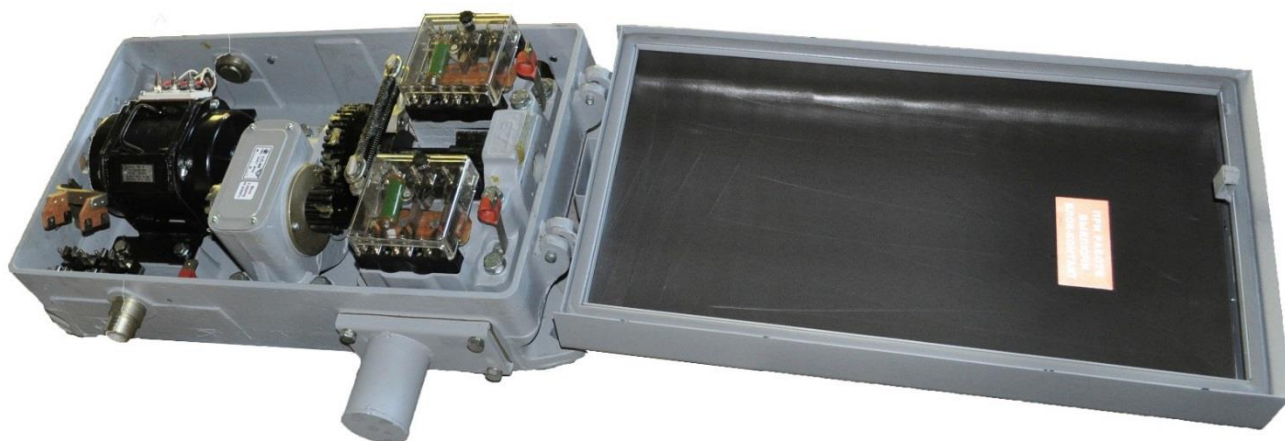


Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной типа СП-6М

Назначение и область применения

Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной типа СП-6М соответствует техническим условиям ТУ 32 ЦШ 2104-2002 и предназначен для перевода в повторно-кратковременном режиме, запираания и контроля положения в непрерывном режиме стрелок с нераздельным ходом остяков.

Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной типа СП-6М применяется в составе стрелочного оборудования автоматики и телемеханики на железных дорогах и устанавливается на гарнитуре, на железнодорожном стрелочном переводе с правой или левой



Технические характеристики изделия

| Параметры | | Значения |
|---|----------------------|-----------|
| Ход шибера, мм | | 154±2 |
| Ход контрольный линеек, мм | | 147...156 |
| Масса устройства, кг | | 170 |
| Габаритные размеры, мм | - длина | 780 |
| | - ширина (с кожухом) | 1015 |
| | - высота | 245 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | | У1 |
| Степень защиты изделия по ГОСТ 14254-2015 | | IP43 |
| Назначенный срок службы | | 20 лет |

Исполнения изделия

| Обозначение | Тип электродвигателя и напряжение, В | Вариант | Код СКМТР |
|--------------------|--|---------------------|-----------|
| ЮКЛЯ.303341.007-10 | МСА-0,3; 190 В | Выход шибера справа | |
| ЮКЛЯ.303341.007-11 | МСА-0,3; 190 В | Выход шибера слева | |
| ЮКЛЯ.303341.007-12 | МСА-0,6; 190 В | Выход шибера справа | |
| ЮКЛЯ.303341.007-13 | МСА-0,6; 190 В | Выход шибера слева | |
| ЮКЛЯ.303341.007-14 | МСА-0,3В; 220 В | Выход шибера справа | |
| ЮКЛЯ.303341.007-15 | МСА-0,3В; 220 В | Выход шибера слева | |
| ЮКЛЯ.303341.007-20 | ЭМСУ-СП; 160В пост. ток/ 190В перем. ток | Выход шибера справа | |
| ЮКЛЯ.303341.007-21 | ЭМСУ-СП; 160В пост. ток/ 190В перем. ток | Выход шибера слева | |