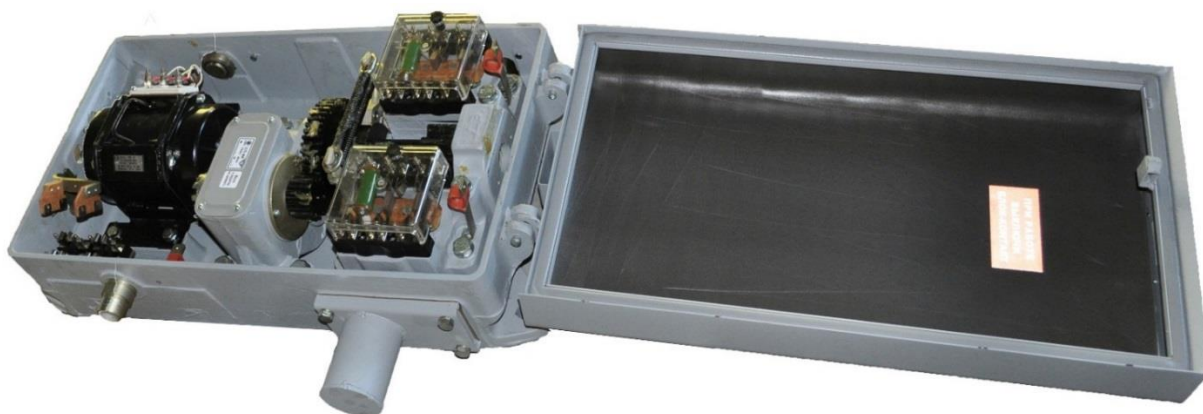


## Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной типа СП-6К

### Назначение и область применения

Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной типа СП-6К соответствует техническим условиям ТУ 32 ЦШ 2117-2003 и предназначен для перевода в повторно-кратковременном режиме, запираания и контроля положения в непрерывном режиме стрелок с нераздельным ходом остражков.

Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной типа СП-6К применяется в составе стрелочного оборудования автоматики и телемеханики на железных дорогах и устанавливается на гарнитуре, на железнодорожном стрелочном переводе с правой или левой стороны, для скоростей до 160 км/ч.



### 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
ПТ 30.089.000.00-14	МСА-0,3; 190 В	Выход шибера справа	
ПТ 30.089.000.00-15	МСА-0,3; 190 В	Выход шибера слева	
ПТ 30.089.000.00-16	МСА-0,6; 190 В	Выход шибера справа	
ПТ 30.089.000.00-17	МСА-0,6; 190 В	Выход шибера слева	
ПТ 30.089.000.00-18	МСА-0,3В; 220 В	Выход шибера справа	
ПТ 30.089.000.00-19	МСА-0,3В; 220 В	Выход шибера слева	
ПТ 30.089.000.00-28...-31	(без электродвигателя)		
ПТ 30.089.000.00-32	ЭМСУ-СП; 160В пост. ток/ 190В перем. ток	Выход шибера справа	
ПТ 30.089.000.00-33	ЭМСУ-СП; 160В пост. ток/ 190В перем. ток	Выход шибера слева	