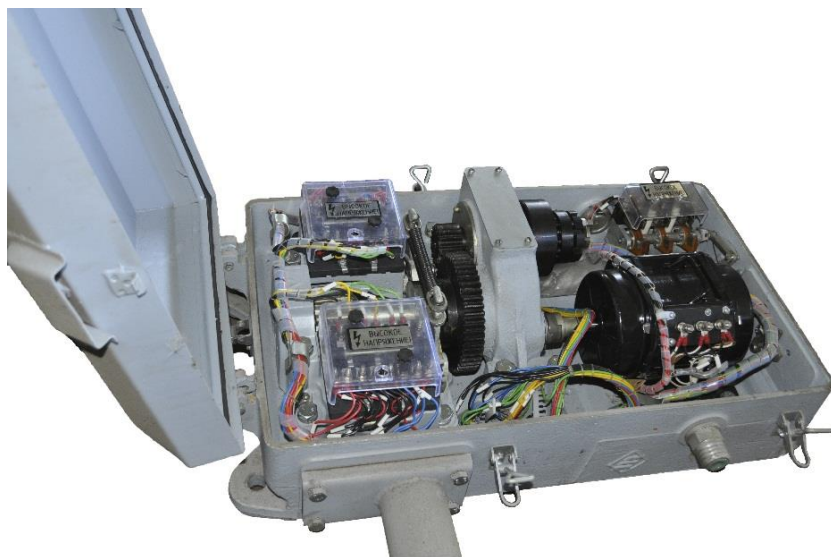


Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной типа СП-10



Назначение и область применения

Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной типа СП-10 НФТЦ.2.30.015.000.000ТУ предназначен для перевода в повторно-кратковременном режиме, замыкания и контроля положения в непрерывном режиме стрелок с совместным ходом остряков.

Электропривод устанавливается на гарнитуре у железнодорожных стрелок с правой или левой стороны стрелочного перевода и управляется с поста электрической централизации.

Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Ход шибера, мм	154±2
Ход контрольный линейек, мм	147-156
Габаритные размеры, мм:	
длина	780
ширина (с кожухом)	1015
высота	255
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Масса, кг	170
Степень защиты изделия по ГОСТ 14254-2015	IP54

Исполнения изделия

Обозначение	Тип электродвигателя и напряжение, В	Вариант	Код СКМТР
НФТЦ.2.30.015.000.000-08	МСА-0,3; 190 В	Выход шибера справа	
НФТЦ.2.30.015.000.000-09	МСА-0,3; 190 В	Выход шибера слева	
НФТЦ.2.30.015.000.000-10	Без двигателя (для ДПС)	Выход шибера справа	
НФТЦ.2.30.015.000.000-11	Без двигателя (для ДПС)	Выход шибера слева	
НФТЦ.2.30.015.000.000-12	Без двигателя (для МСА)	Выход шибера справа	
НФТЦ.2.30.015.000.000-13	Без двигателя (для МСА)	Выход шибера слева	
НФТЦ.2.30.015.000.000-14	ЭМСУ-СП; 160В пост. ток/ 190В перем. ток	Выход шибера справа	
НФТЦ.2.30.015.000.000-15	ЭМСУ-СП; 160В пост. ток/ 190В перем. ток	Выход шибера слева	