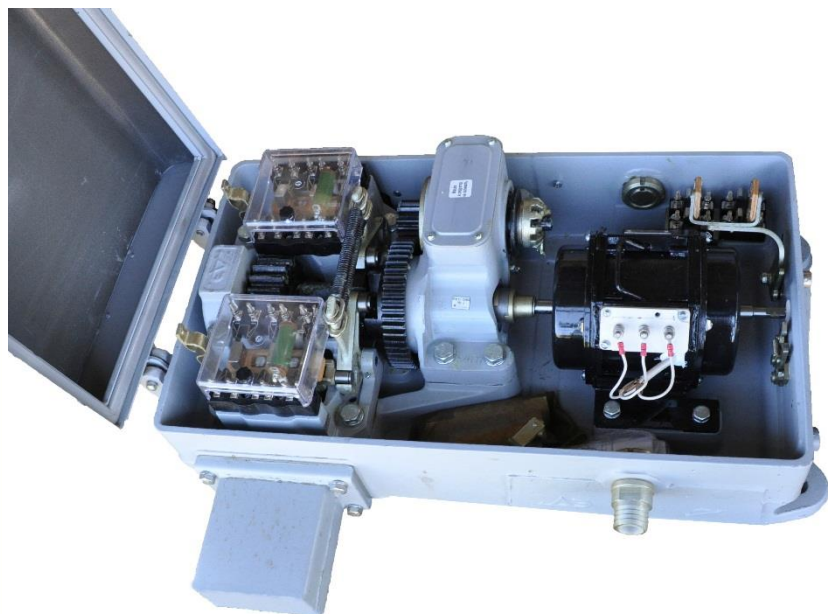


## Электропривод стрелочный неврезной типа СП-12Н



### Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Ход шибера, мм	220±2
Ход контрольный линейек, мм	146-156
Габаритные размеры, мм:	
длина	780 мм
ширина (с кожухом)	1040 мм
высота	255 мм
Максимальное усилие перевода, Н	6500
Масса, кг	180
Категория исполнения по ГОСТ 15150-69	У1

### Исполнения изделия

Обозначение	Тип электродвигателя и напряжение, В	Вариант	Код СКМТР
24005.00.00-02	ДПС-0,25; 100 В	Выход шибера справа	3148220029
24005.00.00-03	ДПС-0,25; 100 В	Выход шибера слева	3148220030
24005.00.00-04	ДПС-0,25; 30 В	Выход шибера справа	3148220031
24005.00.00-05	ДПС-0,25; 30 В	Выход шибера слева	3148220032
24005.00.00-06	МСА-0,3; 190 В	Выход шибера справа	3148220033
24005.00.00-07	МСА-0,3; 190 В	Выход шибера слева	3148220034
24005.00.00-08	Без двигателя (для ДПС)	Выход шибера справа	3148220043
24005.00.00-09	Без двигателя (для ДПС)	Выход шибера слева	3148220044
24005.00.00-10	Без двигателя (для МСА)	Выход шибера справа	3148220045
24005.00.00-11	Без двигателя (для МСА)	Выход шибера слева	3148220046
24005.00.00-12	ЭМСУ-СП; 160В пост. ток/ 190В перем. ток	Выход шибера справа	
24005.00.00-13	ЭМСУ-СП; 160В пост. ток/ 190В перем. ток	Выход шибера слева	

### Назначение и область применения

Электроприводы стрелочные неврезные типа СП-12Н с ходом шибера 220 мм предназначены для перевода в повторно-кратковременном режиме, замыкания и контроля положения в непрерывном режиме стрелочных переводов с непрерывной поверхностью катания (далее - НПК), включая контроль взреза стрелки. Электроприводы предназначены для эксплуатации на участках скоростного движения поездов до 200 км/час.

Электропривод типа СП-12Н устанавливается на стрелку в комплекте с внешними замыкателями и обеспечивает при крайних положениях замыкание прижатого остряка внешним замыкателем и удержание отведенного остряка с помощью межостряковых соединительных тяг.