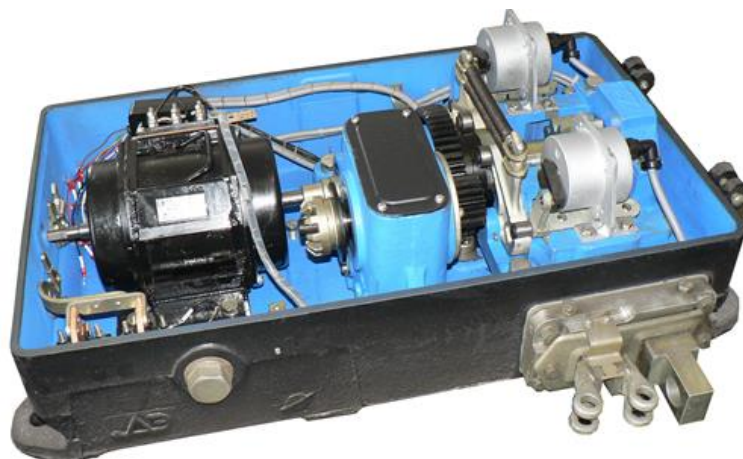


ЭЛЕКТРОПРИВОД СТРЕЛОЧНЫЙ С ВНУТРЕННИМ ЗАМЫКАНИЕМ НЕВЗРЕЗНОЙ ТИПА СП-6МГ



В электроприводе стрелочном с внутренним замыканием невзрезном типа СП-6МГ применена усовершенствованная конструкция автопереключателя на базе герконовых датчиков положения с магнитными контактами типа ДМГ.

Электропривод предназначен для перевода в повторно-кратковременном режиме, запираения и контроля положения в непрерывном режиме работы стрелок. Электропривод устанавливается на стрелочный перевод в комплекте с муфтой кабельной или путевым ящиком, в зависимости от заказа, и обеспечивает при крайних положениях запираение прижатого остряка с помощью внутреннего замыкателя.

Электропривод предназначен для работы в условиях умеренного холодного климата (УХЛ) при температурах от минус 60°C до плюс 55°C и относительной влажности не более (93±3)% при температуре не выше плюс 30°C.

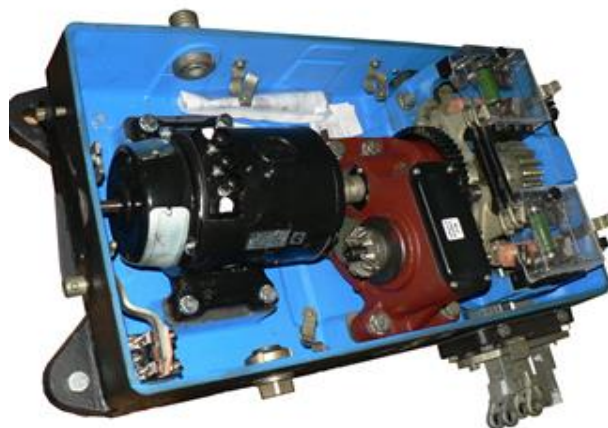
Электропривод устанавливается на гарнитуре железнодорожных стрелок с правой или с левой стороны стрелочного перевода и управляется с поста электрической централизации.

Ход шибера, мм	- 154±2
Ход контрольный линеек, мм	- 147...156
Габаритные размеры, мм	
длина	- 780 мм
ширина (с кожухом)	- 1015 мм
высота	- 255 мм
масса, кг	- 170

ЭЛЕКТРОПРИВОД СТРЕЛОЧНЫЙ С ВНУТРЕННИМ ЗАМЫКАНИЕМ ДЛЯ РАБОТЫ С ВНЕШНИМИ ЗАМЫКАТЕЛЯМИ НЕВЗРЕЗНОЙ ТИПА СП-12Н И СП-12К



СП-12К



СП-12Н

Электроприводы стрелочные неврезные типа СП-12Н и СП-12К выпускаются взамен СП-12У и предназначены для перевода, запираения и контроля положения стрелок, оборудованных внешними замыкателями остряков и подвижных сердечников крестовин (ПСК) с непрерывной поверхностью катания (НПК) со скоростями движения поездов до 200 км/ч.

Стрелочные электроприводы выпускаются в 2-х вариантах исполнения:

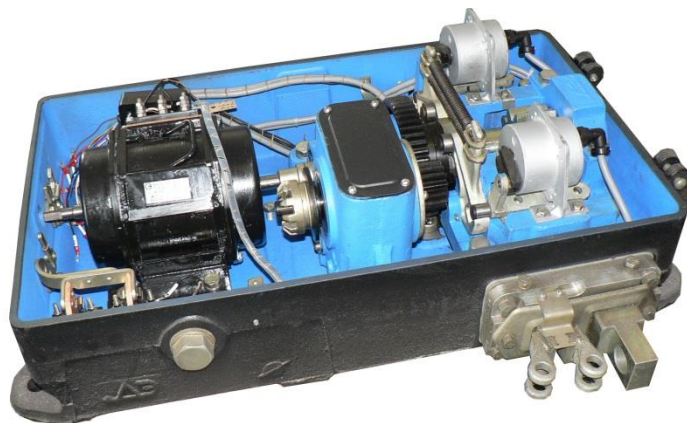
СП-12Н - для перевода в повторно кратковременном режиме остряков стрелочных переводов;

СП-12К - для перевода в повторно кратковременном режиме подвижных сердечников крестовин с НПК.

Электроприводы устанавливаются на специальной гарнитуре у железнодорожных стрелок с правой или левой стороны, оборудованных внешними замыкателями остряков и/или подвижных сердечников крестовин, в том числе фиксатором положения подвижного сердечника крестовины, и управляются с поста электрической централизации, диспетчерской централизации.

Ход шибера, мм	- 220±2
Ход контрольный линеек, мм	
СП-12Н	- 146-156
СП-12К	- 136-146
Габаритные размеры, мм	
длина	- 780 мм
ширина (с кожухом)	- 1060 мм
высота	- 255 мм
Максимальное усилие перевода, Н	- 6500
Масса, кг	- 175

ЭЛЕКТРОПРИВОД СТРЕЛОЧНЫЙ С ВНУТРЕННИМ ЗАМЫКАНИЕМ НЕВЗРЕЗНОЙ ТИПА СП-6КЭ ТУ 32 ЦШ ЭД1 2117-2003



В электроприводе стрелочном с внутренним замыканием неврезном типа СП-6КЭ применена усовершенствованная конструкция автопереключателя на базе герконовых датчиков положения с магнитными контактами типа ДМГ с бесконтактным принципом работы управления и контроля стрелкой.

Электропривод предназначен для перевода в повторно-кратковременном режиме, запираения и контроля положения в непрерывном режиме работы стрелок. Электропривод устанавливается на стрелочный перевод в комплекте с муфтой кабельной или путевым ящиком, в зависимости от заказа, и обеспечивает при крайних положениях запираение прижатого остряка с помощью внутреннего замыкателя.

Электропривод предназначен для работы в условиях тропического влажного климата (ТВ) категории размещения 1 по ГОСТ 15151 и ГОСТ 15151 при температурах от минус 20°C до плюс 70°C и относительной влажности 100% при температуре не выше плюс 35°C.

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

Технические характеристики изделия

Параметры	Значения
Ход шибера, мм	94±2
Ход контрольных линейек, мм	94±2
Номинальное усилие перевода, кН	4
Время перевода, с, не более	7
Усилие запираения остряков, кН, не менее	50
Габаритные размеры, мм (длина × ширина (с кожухом) × высота)	780×1015×255
Масса, кг	175

ЭЛЕКТРОПРИВОД СТРЕЛОЧНЫЙ НЕВЗРЕЗНОЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ СПГБ-4М ТУ 32 ЭЛТ 065-15

Технические характеристики изделия

Параметры		Значения
Ход шибера, мм		154±2
Ход контрольный линейек, мм		147...156
Масса устройства, не более, кг		190
Габаритные размеры, мм	- длина	780
	- ширина (с кожухом)	1015
	- высота	255
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		У1



Назначение

Электропривод стрелочный неврезной бесконтактный СПГБ-4М предназначен для перевода, запираания и контроля положения железнодорожных стрелок, устанавливаемых:

- на спускной части механизированных сортировочных горках (*горочный по ГОСТ 32685-14*);
- в маневровых районах;
- на стрелочных переводах метрополитенов,

с номинальным усилием перевода при электродвигателях типа:

Обозначение документа	Тип электродвигателя	Напряжение, В	Вариант сборки
20509.00.00 – 04	ДПС-0,55	200	Выход шибера справа
20509.00.00 – 05	ДПС-0,55	200	Выход шибера слева
20509.00.00 – 06	ДПС-0,25	160	Выход шибера справа
20509.00.00 – 07	ДПС-0,25	160	Выход шибера слева
20509.00.00 – 08	ЭМСУ-СПГ	200	Выход шибера справа
20509.00.00 – 09	ЭМСУ-СПГ	200	Выход шибера слева
20509.00.00 – 10	ЭМСУ-СП	160/190	Выход шибера справа
20509.00.00 – 11	ЭМСУ-СП	160/190	Выход шибера слева
20509.00.00 – 12	Без электродвигателя		Выход шибера справа
20509.00.00 – 13	Без электродвигателя		Выход шибера слева
20509.00.00 – 14	МСА-0,3	190	Выход шибера справа
20509.00.00 – 15	МСА-0,3	190	Выход шибера слева

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