

СТОП-УСТРОЙСТВО

ПАСПОРТ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СУ-1-12В	СУ-1-24В	СУ-3-24В
Рабочее усилие, Н (кгс), не менее	30(3)	50(5)	100(10)
Рабочий ход, мм	10-1	10-1	10-1
Напряжение питания постоянного тока, В	12 ^{+3,0} _{-1,8}	24 ^{+6,0} _{-3,6}	24 ^{+6,0} _{-3,6}
Потребляемая мощность, Вт, не более	150	150	150
Время срабатывания, с, не более	0,15	0,15	0,2
Масса, кг, не более	1,5	1,5	3
Масса СУ-1, не более, кг	1,1	1,1	

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

наименование	обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт.	Масса в изделии	Номер акта	примечание
		обозначение	количество	Количество в изделии				
Стоп-устройства СУ-1-12(24 ВМН), СУ3-24 ВМН (СУ-1М-12(24ВМН))								
Серебро		001						
вилка		ЗУ3.257.002	1	1	0,0652	0,0652		
СУ-1-12(24)ВН (СУ1М-2(24)ВМН)								
вилка		ЗУ3.257.001 (4РЗ.257.016)	1	1	0,0652	0,0652		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стоп-устройство, шт. 1 по спецификации
Паспорт, экз. 1
Техническое описание, руководство по эксплуатации поставляется по
отдельному заказу

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода стоп-устройства в эксплуатацию при наработке, не превышающей 8000 часов.
Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стоп-устройство СУ-3-24 ВМН соответствует техническим условиям ТУ 25-02.1390-75 и признан годным к эксплуатации.

Контролер ОТК _____

TK-116

Дата выпуска _____

04.2018

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Стоп-устройство СУ-3-24 ВМН упаковано согласно требованиям технических условий, ТУ 25-02.1390-75

Дата упаковки _____

04.2018

Упаковку произвел _____

Изделие после
упаковки принял _____

TK-116