



## СТАТИВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЛЕЙНЫЙ СУР1-2

Паспорт  
558-00-00 ПС



## **1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Статив СУР1-2 предназначен для размещения релейной и другой аппаратуры устройств железнодорожной автоматики и телемеханики при оборудовании электрических централизаций релейного типа, а также при оборудовании микропроцессорных централизаций. Статив двухсторонний с поворотными рамками для установки штепсельных розеток всех типов применяемых штепсельных реле. Рамки располагаются с двух сторон статива. Статив предназначен для установки в типовых стационарных релейных помещениях.

В соответствии с условиями размещения по допускаемым механическим и климатическим воздействиям статив СУР1-2 относится к классификационным группам МС1 и К1 по ОСТ 32-146-2000.

По степени защиты человека от поражения электрическим током статив СУР1-2 относится к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Вид климатического исполнения УХЛ, категория 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Условия хранения упакованных стативов в части воздействия климатических факторов соответствуют группе 2(С) по ГОСТ 15150-69.

Условия транспортирования стативов соответствуют группе «С» по ГОСТ 23216-79.

Статив СУР1-2 сертифицирован.

Сертификат соответствия № ССФЖТ RU.ЦШ08.Б.10558.

Срок действия до 31 декабря 2016г.

Знак «Российское качество». Свидетельство №537-ЦЭП-13-13.

Срок действия до 23.05.2016г.

## **2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

2.1. Электрическая прочность изоляции всех токонесущих частей, изолированных от корпуса, по отношению к корпусу выдерживает в течение 1 мин без пробоя и явлений разрядного характера (поверхностного перекрытия изоляции) от источника мощностью не менее 0,5 кВА испытательное напряжение переменного тока 50 Гц, 2000 В при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69. Допускаемая погрешность измерения напряжения  $\pm 10\%$ .

2.2. Электрическое сопротивление изоляции между всеми соединенными между собой токоведущими частями, изолированными от корпуса статива, и корпусом составляет более 100 МОм при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69, при верхнем значении предельной рабочей температуры более 20 МОм, при повышенной относительной влажности более 5 МОм.

Допустимая погрешность измерения  $\pm 20\%$ .

2.3. Габаритные размеры стativa СУР1-2 в мм: 664x620x 2580.

Масса стativa (без приборов и реле) – не более 170 кг.

2.4 В стative СУР1-2 содержится:

золота \_\_\_\_\_ г.

серебра \_\_\_\_\_ г.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки стativa СУР1-2 соответствует приведенному в таблице 1.

**Таблица 1**

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
Статив, укомплектованный в соответствии с конкретным проектом	558-00-00	1	
Схема электрическая соединений (монтажная схема) конкретного проекта		1	
Паспорт	558-00-00 ПС	1	

### 4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Ресурс изделия до первого ремонта 12100 часов в течение срока службы 20 лет, в том числе срок хранения 6 месяцев в складских помещениях, в упаковке завода изготовителя, при содержании примесей для атмосферы типа 1 по ГОСТ15150.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем действующей эксплуатационной документации.

4.2 Завод-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, указанных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года устанавливается с момента введения устройства в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня изготовления.

При представлении рекламаций в период гарантийного срока завод-изготовитель обязуется производить замену деталей и узлов, вышедших из строя не по вине заказчика.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Статив СУР1-2 558-00-00, заводской номер \_\_\_\_\_, упакован на Лосиноостровском ЭТЗ согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями ТУ 32 ЦШ 2092-2000.

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
личная подпись

/\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Статив СУР1-2 558-00-00, заводской номер \_\_\_\_\_, изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 32 ЦШ 2092-2000 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись

/\_\_\_\_\_/  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

## 7. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ