



Лосиноостровский
электротехнический завод
филиал Открытого акционерного общества
«Объединенные электротехнические заводы»



СТАТИВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЛЕЙНЫЙ СУР2-2

Паспорт
557-00-00 ПС



129343, г. Москва, ул. Сибиряковская, д.5
тел. (499) 266-69-96 факс (499) 266-68-66
e-mail: elteza@elteza.ru
www.loetz-elteza.ru

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Статив СУР2-2 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 как в типовых стационарных релейных помещениях, так и в блок-модулях.

В соответствии с условиями размещения по допускаемым механическим и климатическим воздействиям статив СУР2-2 относится к классификационным группам МС1 и К1 по ОСТ 32-146-2000.

По степени защиты человека от поражения электрическим током статив СУР2-2 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 СУР2-2 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 статива СУР2-2 в мм: 664x620x 2100.

Масса статива (без приборов и реле) – не более 150 кг.

2.4 В стативе СУР2-2 содержится:

золота _____ г.

серебра _____ г.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки статива СУР2-2 соответствует приведенному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
Статив, укомплектованный в соответствии с конкретным проектом	557-00-00	1	
Схема электрическая соединений (монтажная схема) конкретного проекта		1	
Паспорт	557-00-00 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 О УПАКОВЫВАНИИ

Статив СУР2-2 557-00-00, 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 СУР2-2 557-00-00, 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