

Наименование изделия:

- «Статив пристенный СУР 2-П 561-00-00, ТУ 32 ЦШ 2092-2000»

Ввод в эксплуатацию:

561-00-00 (исполнение УХЛ4.2) - 2011 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 2092-2000, 561-00-00 ПС, (ввод в 2011г.) Литера «А».

**Область применения**

Применяется в устройствах железнодорожной автоматики в составе аппаратуры сигнализации, централизации и блокировки на железных дорогах

Назначение

Статив 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 с лицевой стороны и стационарными рамками с внутренней стороны для установки штепсельных розеток всех типов применяемых штепсельных реле и нештепсельного оборудования соответственно. Статив предназначен для установки в типовых стационарных релейных помещениях.

Технические характеристики

- Электрическая прочность изоляции всех токонесущих частей, изолированных от корпуса, по отношению к корпусу выдерживает в течение 1 минуты 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 $\pm 10\%$.

- 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 $\pm 20\%$.

- габаритные размеры: 664x480x2100 мм;

- масса, не более 150 кг.

- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 К1 либо УХЛ4,2;

- степень защиты изделия от доступа к опасным частям IP30 по ГОСТ 14254-96.

Срок службы изделия: 20 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев. Исчисление гарантийного срока эксплуатации начинается не позднее 6 месяцев с даты отгрузки изделия потребителю.