

**Наименование изделия:**

- «Статив блоков панельных СБП-81 51031-00-00, ТУ 32 ЦШ 3311-84»

(код СКМТР: 3185710240)

- «Статив блоков панельных СБП-81-2500 51031-00-00-01, ТУ 32 ЦШ 3311-84»

(код СКМТР: 3185710241)

**Ввод в эксплуатацию:**

51031-00-00 (исполнение УХЛ4.2) - 1998 год.

51031-00-00-01 (исполнение УХЛ4.2) - 1998 год.

**Техническая и эксплуатационная документация:**

ТУ 32 ЦШ 3311-84, 51031-00-00 ПС, 51031-00-00-01 ПС, 157.1301-00-00 РЭ (ввод в 1998г.) Литера «А».

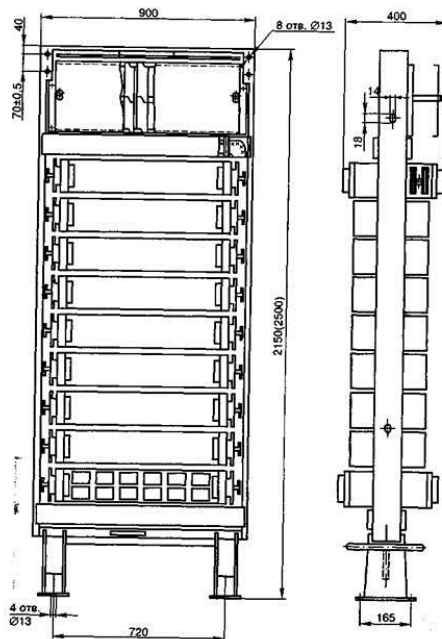


Рис. 141. Стативы блоков панельных типов СБП-81 и СБП-81-2500

**Область применения**

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

**Назначение**

Стативы блоков панельных СБП-81, СБП-81-2500 предназначены для установки панельных блоков электрической централизации. На статив СБП-81 максимально размещается 18 панельных блоков, 20 панелей ПП-20 и 36 разъёмов.

На статив СБП-81-2500 максимально размещается 22 панельных блока, 20 панелей ПП-20 и 44 разъёма.

**Технические характеристики**

- 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

- Электрическое сопротивление изоляции всех токоведущих частей статива по отношению к его корпусу:

при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69 – 20 Мом;

при воздействии верхнего значения рабочей температуры воздуха и верхнего значения относительной влажности воздуха по условиям эксплуатации 1,0 МОм

- габаритные размеры:

СБП-81 400x900x2150 мм;

СБП-81-2500 400x900x2500 мм.

- масса, не более:

СБП-81 80 кг;

СБП-81-2500 93 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.

**Камышловский электротехнический завод – филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»**

**Адрес: 624864, Свердловская обл., г. Камышлов, ул. Фарфористов, 6**

**Тел.: (34375) 2-31-80, 2-49-85**