

Наименование изделия:

- «Статив релейно-кроссовый СРКМ-75 15846-00-00, ТУ 32 ЦШ 1866-82»

(код СКМТР: 3185710341)

- «Статив релейно-кроссовый СРКМ-75 15846-00-00-02, ТУ 32 ЦШ 1866-82»

(код СКМТР: 3185710032)

- «Статив релейно-кроссовый СРКМ-75 15846-00-00-03, ТУ 32 ЦШ 1866-82»

(код СКМТР: 3185710266)

- «Статив релейно-кроссовый СРКМ-75 15846-00-00-04, ТУ 32 ЦШ 1866-82»

(код СКМТР: 3185710076)

Ввод в эксплуатацию:

15846-00-00 (исполнение УХЛ4.2) - 1998 год.

15846-00-00-02 (исполнение УХЛ4.2) - 1998 год.

15846-00-00-03 (исполнение УХЛ4.2) - 1998 год.

15846-00-00-04 (исполнение УХЛ4.2) - 1998 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 1866-82, 15846-00-00 ПС, 15846-00-00-02 ПС, 15846-00-00-03 ПС, 15846-00-00-04 ПС, 157.1301-00-00 РЭ (ввод в 1998г.) Литера «А».

**Область применения**

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

Назначение

Стативы СРКМ-75, предназначены для установки реле типа НМШ, НШ, ДСШ и другой аппаратуры. Кроме того, статив СРКМ допускает установку на нем одного или двух рядов релейных блоков и одного или двух рядов коммутационных панелей для разделки и кроссирования напольных кабелей СЦБ.

Обозначение	Тип	Кол. Розеток реле РЭЛ.	Общее кол. реле
15846-00-00	СРКМ-75 УХЛ4.2	-	до 80
-02	СРКМ-75 УХЛ4.2	до 32	до 80
-03	СРКМ-75 УХЛ4.2	до 80	до 120
-04	СРКМ-75 УХЛ4.2	свыше 80	до 160

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: 465x935x2900 мм;

- масса, не более 140 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