

ЯЩИК КАБЕЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ КЯ-10М



Область применения

Ящик кабельный модернизированный типа КЯ-10М применяется в схемах СЦБ и разделения сигнального кабеля. Устанавливается на силовых, промежуточных и переходных опорах.

Назначение

Ящик кабельный модернизированный типа КЯ-10М предназначен для разделки жил кабеля и соединения их с изолированными проводами в местах перехода воздушных проводов линий автоблокировки в кабель.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 2024-94, 17851-00-00ЭТ Литера «А».

Технические характеристики:

- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 УХЛ1;
- допускаемые механические воздействия по классу МС3 ОСТ 32.146-2000;
- допускаемые климатические воздействия по классу К4 ОСТ 32.146-2000;
- степень защиты человека от поражения электрическим током по классу 01 ГОСТ 12.2007.0-75;
- габаритные размеры, мм: 375×340×165;
- масса, кг (с комплектом монтажных частей):
 - КЯ-10М-I - 38,4 кг;
 - КЯ-10М-II – 44,2 кг;
 - КЯ-10М-III – 50,0 кг.

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года со дня ввода в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более одного года со дня изготовления.

Исполнения изделия:

№	Наименование	Обозначение	ТУ	Код СКМТР
1	ЯЩИК КАБЕЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ КЯ-10М-I	17851-00-00	ТУ 32 ЦШ 2024-94	3185670531
2	ЯЩИК КАБЕЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ КЯ-10М-II	17851-00-00-01	ТУ 32 ЦШ 2024-94	3185670533
3	ЯЩИК КАБЕЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ КЯ-10М-III	17851-00-00-02	ТУ 32 ЦШ 2024-94	3185670532