

МУФТА КАБЕЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЗИРОВАННАЯ МГУ-28П



Область применения

Муфты кабельные универсальные герметизированные типа МГУ-28П применяются в схемах рельсовых цепей, СЦБ и разделения сигнального кабеля.

Назначение

Муфты кабельные универсальные герметизированные типа МГУ-28П предназначены для замены муфт кабельных универсальных типа УПМ-24, муфт кабельных разветвительных типа РМ4-28 и служат для разделки кабеля, установки малогабаритной аппаратуры рельсовых цепей, устройства ответвлений от группового кабеля к светофорам, путевым и трансформаторным ящикам рельсовых цепей, к стрелочным электроприводам и другим устройствам.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 2024-94; 17616П-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 0 ГОСТ 12.2007.0-75;
- габаритные размеры (без оснований и труб): 354×310×120 мм;
- корпус и крышка выполнены из композитных материалов;
- в конструкции петель применена лента из нитей СВМ;
- цвет муфты реализован в пластмассе и окрашиванию не подлежит;
- масса: 5,5 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	МУФТА КАБЕЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЗИРОВАННАЯ МГУ-28П-I	17616П-00-00	ТУ 32 ЦШ 2024-94	3599001588
2	МУФТА КАБЕЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЗИРОВАННАЯ МГУ-28П-II	17616П-00-00-01	ТУ 32 ЦШ 2024-94	3599001579
3	МУФТА КАБЕЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЗИРОВАННАЯ МГУ-28П-III	17616П-00-00-02	ТУ 32 ЦШ 2024-94	3599001580
4	МУФТА КАБЕЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЗИРОВАННАЯ МГУ-28П-IV	17616П-00-00-03	ТУ 32 ЦШ 2024-94	3599001581
5	МУФТА КАБЕЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЗИРОВАННАЯ МГУ-28П-V	17616П-00-00-04	ТУ 32 ЦШ 2024-94	3599001582