

## Муфта тройниковая МТ



Муфта тройниковая МТ-1 предназначена для соединения и разветвления гибких и бронированных кабелей на различных объектах промышленности и сельского хозяйства.

**Конструкция**

Муфта тройниковая типа МТ-1 представляют собой стальную цилиндрическую оболочку, корпус и крышка которой соединены с помощью невыпадающих болтов. Эмалевое покрытие защищает от воздействия рабочих сред.

На боковых поверхностях муфты размещаются кабельные вводы с установленными в них заглушками, обеспечивающими герметичность. При вводе кабеля заглушка удаляется. Предусмотрена защита жил кабеля от растягивающих усилий.

Внутри корпуса на изоляционной панели смонтированы три контактных зажима для присоединения жил кабеля. Корпус оснащен одним наружным и двумя внутренними заземляющими зажимами.

Способ установки муфты на объекте - подвесной с помощью кронштейна.

**Комплектность**

- Муфта тройниковая – 1 шт.
- Паспорт – 1 экз./10

**Структура обозначения**

МТ-1 Х1 Х2

МТ-1 - муфта тройниковая

Х1 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

Х2 - обозначение ТУ

Условное обозначение при заказе или в документации другого изделия:

Муфта МТ-1 УХЛ1 0.06.140.148 ТО

## Муфта тройниковая МТ

### Технические характеристики

Техническое описание	ТО 0.06.140.048
Исполнение (маркировка взрывозащиты)	общепромышленное
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Температура окружающей среды, °С	-60 ... +40
Степень защиты от внешних воздействий	IP32

Напряжение максимальное, В	380
Ток максимальный, А	70
Количество кабельных вводов, шт.	3
Диаметр подключаемого кабеля, мм	16...25
Габаритные размеры (L*В*Н), мм	380*315*100
Масса, кг	4,5
Срок службы, лет	10
Гарантийный срок, мес.	30