

НАЗНАЧЕНИЕ:

Муфта тройниковая МТ-1, предназначена для соединения и разветвления гибких резиновых и бронированных кабелей сечением до 16 мм².



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- горнорудная промышленность;
- предприятия минерально-сырьевого комплекса и строительной индустрии;
- дробильно-сортировочные и обогатительные фабрики;
- шахты, разрезы и другие предприятия не опасные по взрыву газа и пыли.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- температура окружающей среды, С от -10°до +35°
- высота над уровнем моря, м до 1000
- запыленность, мг/м³ до 100
- относительная влажность воздуха при температуре 35±2°С 98
- окружающая среда невзрывоопасная
- способ установки на вертикальной стене или на своде

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Конструкция кабельных вводов позволяет подключить к тройниковой муфте и механически закрепить три кабеля диаметром от 10 до 18 мм. Муфта имеет три токоведущих зажима, а также зажимы для заземления. Корпус и крышка, выполненные из стали 0,8мм, защищают зажимы от внешних воздействий. На корпусе муфты находится проушина для крепления к стене с помощью специального подвеса входящего в комплект поставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	до 380
Номинальный ток, А	до 63
Количество вводов, шт.	3(2хMG25, 1хMG20)
Максимальный диаметр гибкого резинового кабеля, мм	13-18
Максимальный диаметр гибкого резинового кабеля, мм	10-14
Габаритные размеры ДхШхГ, мм, не более	225х170х105
Масса, кг, не более	1

ОБЩИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

