

## МУФТЫ ТРОЙНИКОВЫЕ ТИПА ТМ-60

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Муфты тройниковые ТМ-60 предназначены для соединения и разветвления гибких резиновых и бронированных кабелей. Муфты применяются в подземных выработках шахт всех категорий, опасных по газу (метану) и угольной пыли в соответствии с ПБ, на углеобогатительных фабриках и других помещениях со взрывоопасной средой, а также на поверхности для соединения силовых кабелей.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Норма для модификации изделия
Уровень и вид взрывозащиты (исполнение)	PB 2B
Степень защиты от внешних воздействий	IP54
Номинальное напряжение, В	220
Номинальный ток, А	80
Количество выводов, шт.	3
Максимальный диаметр гибкого резинового кабеля, мм	25
Минимальный диаметр гибкого резинового кабеля, мм	16
Габаритные размеры, мм, не более	440x270x115
Масса, кг, не более	4,8