

МУФТЫ ТРОЙНИКОВЫЕ ТИПА ТШМ-60, ТШМ-60-01

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Муфты тройниковые ТШМ-60, ТШМ-60-01 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

Уровень и вид взрывозащиты	PB 2B
Номинальное напряжение, В	220
Номинальный ток, А	70
Количество кабельных вводов, шт	3
Диаметр гибкого резинового кабеля, мм:	
- минимальный	16
- максимальный	25
Наработка на отказ, ч, не менее	20000
Срок службы, лет, не менее	10
Габаритные размеры, мм, не более	285x266x92
Масса, кг, не более	3,9