

Муфта тройниковая (соединительная) МТ-1-63 (МТ-1-1-3)

назначение:

Муфта тройниковая МТ-1, предназначена для соединения и разветвления гибких резиновых и бронированных кабелей сечением до $16~{\rm km}^2$.

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	
■ запыленность, мг/м³	
■ относительная влажность воздуха при температуре 35°±2°С	
■ окружающая среда	
■ способ установки	

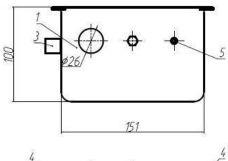
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

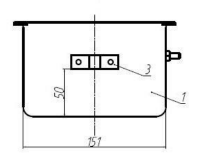
Конструкция кабельных вводов позволяет подключить к тройниковой муфте и механически закрепить три кабеля диаметром от 10 до 18 мм. Муфта имеет три токоведущих зажима, а также зажимы для заземления. Корпус и крышка, выполненные из стали 0,8мм, защищают зажимы от внешних воздействий. На корпусе муфты находится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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

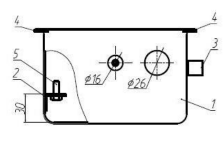
Наименование параметра	Значение	
Номинальное напряжение, В	до 380	
Номинальный ток, А	до 63	
Количество вводов, шт.	3(2xMG25, 1xMG20)	
Максимальный диаметр гибкого резинового кабеля, мм	13-18	
Максимальный диаметр гибкого резинового кабеля, мм	10-14	
Габаритные размеры ДхШхГ, мм, не более	225x170x105	
Масса, кг, не более	1	

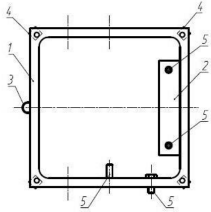
ОБЩИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:





E 0 %





dop Series	700	Обозначение	Наименование	KO/
			<u> Документация</u>	
A3		MT-1.00.000 C5	Сборочный чертеж	
			Детали	
A4	1	MT-100.001	Καροδ	1
A4	2	MT-100.002	Уголок с отверстиями	1
A4	3	MT-1.00.003	Ушко	1
	4		Пластина 10х10х2	4
П	5		Болт М6х20	4