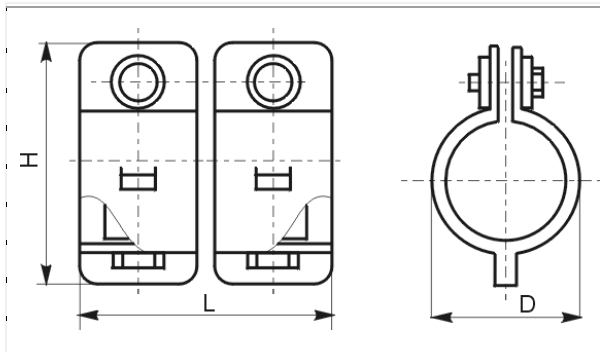


16.28. МУФТЫ ТР ДЛЯ БЕЗРЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С МЕТАЛЛУРУКАВАМИ ИЛИ ПАТРУБКАМИ

Предназначены для безрезьбового соединения стальных труб с металлорукавами или патрубками У476 - У479. Муфта снабжена двумя втулками для предохранения металлорукава от смятия. Климатическое исполнение УЗ ТЗ по ГОСТ 15150 -69. ТУ 36 - 1447 - 82



Тип	наружный диаметр, мм		Размеры, мм			Масса, кг
	металлорукава	трубы	L	H	D	
ТР - 2	22-23	20-22	58	44	23	0,11
ТР - 4	26-28	25-27	58	50	30	0,12
ТР - 5	32-34	32-34	62	66	38	0,19
ТР - 7	42-44	47-49	98	78	54	0,37
ТР - 8	56-58	59-61	98	90	64	0,48
ТР - 9	68-70	75-77	150	115	81	1,08
ТР - 10	86-87	88-90	150	125	93	1,14

16.29. МУФТЫ ВВОДНЫЕ МВ22, МВ32, МВ38, МВ50.

Предназначены для закрепления гибкого ввода в оболочке электрооборудования. Состоит из вводного штуцера 1, колпачка 2, установочной гайки 3. Климатическое исполнение У2, Х-УТ2.

Изготавливается из алюминиевого сплава. ТУ 36 - 2780 - 86.



Тип	Присоединительный размер муфты D, дюймы	Размеры, мм					Масса, кг
		A	D ₁	D ₂	d	d ₁	
МВ22	$\frac{3}{4}$ - В	50	20	35	17	29	0,041
МВ32	1 - В	50	30	47	25	41	0,07
МВ38	1 $\frac{1}{4}$ - В	55	36	53	33	47	0,104
МВ50	1 $\frac{1}{2}$ - В	60	46	68	40	61,7	0,164

16.30. МУФТЫ ТРУБНЫЕ МТ22, МТ32, МТ38, МТ50

Предназначены для соединения гибкого ввода с трубой электропроводки. Состоит из трубного штуцера 1, колпачка 2 и винта 3. Изготавливаются из алюминиевого сплава. ТУ-36-2780-86.

2 Климатическое исполнение У2, Х-УТ2.



Тип	Наружный диаметр вводной трубы, мм	Размеры, мм						Масса, кг
		A	D	d	d ₁	d ₂	d ₃	
МТ 22	25-27	40	35	28	17	20	29	0,036
МТ 32	32-34	45	47	35	27	30	41	0,052
МТ 38	47-49	50	53	50	33	36	47	0,084
МТ 50	56-61	60	68	62	42	46	61,7	0,1

Поставка электротехнических материалов и оборудования

Санкт-Петербург

тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84

Исков

тел./факс: (8112) 67-27-88

Новгород

тел./факс: (8162) 77-86-59