

## MWTM – Галогено-чистые термоусаживаемые трубки средней толщины общего назначения

Галогено-чистые термоусаживаемые трубки со стенками средней толщины применяются для усиления электрической изоляции, герметизации и антикоррозийной защиты. Трубки обладают стойкостью к воздействию погодных условий и ультрафиолетовому излучению.

Диапазон температур: – 55 °С до + 120 °С (без клея)  
– 55 °С до + 90 °С (с клеем)

Цвет: черный

Способ поставки: А/У = без клея на катушках  
1000/U = без клея, мерными длинами 1 м  
1000/S = с клеем, мерными длинами 1 м



Рекомендуемый диаметр кабеля (мм)		Обозначение для заказа без клея		с клеем		Размеры (мм)			
мин.	макс.					D		W	
						a (мин.)	b (макс.)	a (мин.)	b (мин.)
3,5	9	MWTM- 10/ 3-A/U	MWTM- 10/ 3-1000/S	10	3	0,3	1,0		
5,5	14,5	MWTM- 16/ 5-A/U	MWTM- 16/ 5-1000/S	16	5	0,3	1,4		
9	22,5	MWTM- 25/ 8-A/U	MWTM- 25/ 8-1000/S	25	8	0,4	2,0		
13	31,5	MWTM- 35/ 12-A/U	MWTM- 35/12-1000/S	35	12	0,4	2,0		
18	45	MWTM- 50/ 16-A/U	MWTM- 50/16-1000/S	50	16	0,5	2,0		
21	57	MWTM- 63/ 19-1000/U	MWTM- 63/19-1000/S	63	19	0,6	2,4		
24	68	MWTM- 75/ 22-1000/U	MWTM- 75/22-1000/S	75	22	0,6	2,7		
28	77	MWTM- 85/ 25-1000/U	MWTM- 85/25-1000/S	85	25	0,6	2,8		
32	86	MWTM- 95/ 29-1000/U	MWTM- 95/29-1000/S	95	29	0,7	3,1		
37	104	MWTM-115/ 34-1000/U	MWTM-115/34-1000/S	115	34	0,7	3,1		
46	126	MWTM-140/ 42-1000/U	MWTM-140/42-1000/S	140	42	0,7	3,1		
55	144	MWTM-160/ 50-1000/U	MWTM-160/50-1000/S	160	50	0,7	3,2		
66	162	MWTM-180/ 60-1000/U	MWTM-180/60-1000/S	180	60	0,7	3,2		
88	220	MWTM-245/ 80-1000/U	-	245	80	0,7	2,4		
149	255	MWTM-285/135-1000/U	-	285	135	0,7	1,4		

Примечание: Трубки других длин и трубки без клея можно заказать по запросу.

## LVIT – Гибкие нераспространяющие горение термоусаживаемые трубки средней толщины

Гибкие нераспространяющие горение термоусаживаемые трубки со стенками средней толщины применяются для усиления электрической изоляции, защиты и герметизации гибких кабелей, кабельной арматуры и шин. Трубки обладают стойкостью к воздействию погодных условий и ультрафиолетовому излучению.

Диапазон температур: – 50 °С до + 105 °С

Нераспространение горения (ГОСТ Р МЭК 60332-1, IEC 60332-1): прошли испытания

Воспламеняемость (IEC 60684-2 метод А): самозатухание 60 сек. макс.

Цвет: черный

Способ поставки: А/У = на катушках



Рекомендуемое применение (мм)				Обозначение для заказа		Размеры (мм)			
прямоугольные шины, L+T		круглые шины, В				D		W	
мин.	макс.	мин.	макс.			a (мин.)	b (макс.)	a (мин.)	b (мин.)
17	40	11	25	LVIT- 30/ 10-A/U	30	10	0,5	1,5	
40	90	28	65	LVIT- 75/ 25-A/U	75	25	0,5	1,5	
65	140	40	90	LVIT- 100/ 35-A/U	100	35	0,5	1,5	
95	210	60	135	LVIT- 150/ 50-A/U	150	50	0,5	1,5	
230	340	120	210	LVIT- 235/105-A/U	235	105	0,5	1,5	

Шины  
прямоугольные      круглые

