



Поставки электронных
компонентов

Санкт-Петербург
тел. (812) 716-90-19
Тел./факс (812) 412-53-16
e-mail: info@aly.ru
www.aly.ru

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ

ЗМ™ Толстостенные термоусаживаемые трубки

НДТ-А - Толстостенные термоусаживаемые трубки ЗМ™



Назначение

Толстостенные термоусаживаемые трубки используются для изоляции и герметизации соединений всех типов кабелей с пластмассовой и бумажной пропитанной изоляцией, прокладываемых на открытых электроустановках и в грунте

Преимущества

- Изделия изготавливаются из модифицированного самозатухающего полиолефина, имеющего высокую стойкость к старению.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и воздействию химикатов
- Термоклей, которым покрыта внутренняя поверхность трубок, заполняет все неровности и пустоты, обеспечивая высокую герметичность.
- Могут использоваться в качестве внешнего защитного кожуха для соединительных муфт.

Характеристики термоусаживаемых трубок серии НДТ-А

Параметр	Значение
Степень усадки	≥4:1
Продольная усадка, %	-10 макс.
Температура усадки, °С	> 135
Рабочая температура, °С	110
Плотность, г/см ³	1,35
Относительное удлинение при разрыве, %	>300
Прочность на разрыв, МПа	≥10
Влагоемкость, %	≤0,5
Удельное объемное сопротивление изоляции, Ом × см	1013

Сопротивление пробою, кВ/мм	11
Горючесть	самозатухающая

Трубки без клея необходимо заказывать с обозначением HDT x/x

*Электрическое соединение жил может быть выполнено с помощью обычных соединителей как под опрессовку, так и механических.

Информация для заказа

№ для заказа	Поставляемая длина, мм	Внутренний диаметр		Толщина стенки			Data Sheet
		перед усадкой, мм	после свободной усадки, мм	перед усадкой, мм	после свободной усадки, мм	контрольный кабель, мм	
HDT-A 12/3	1000	12	3	1,05	3,2	-	
HDT-A 19/6	1000	19	6	1,06	3,3	-	
HDT-A 30/8	1000	30	8	1,49	4,8	-	
HDT-A 38/12	1000	38	12	1,57	4,8	7-10 × 1,5-2,5	
HDT-A 48/15	1000	48	15	1,50	4,8	12-30 × 1,5-2,5	
HDT-A 85/26	1000	85	26	1,37	4,8	34-52 × 1,5-2,5	
HDT-A 115/38	1000	115	38	1,43	4,8	-	
HDT-A 128/40	1000	128	40	1,43	4,8	-	