

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коэффициент усадки3:1, 4:1
- Рабочая температураот -50 °C до +125 °C
- Температура усадкиот +80 °C до +110 °C
- Электрическая прочностьне менее 15 кВ/мм
- Объемное сопротивление 10<sup>14</sup> Ом·см
- Рабочее напряжениедо 1000 В
- Продольная усадкане более 10%
- Химическая стойкостьнизкая

Тонкостенная термоусаживаемая клеевая трубка без подавления горения. Самая простая и недорогая клеевая трубка в нашем ассортименте.

Основное назначение трубки ТУТ К — электрическая изоляция, фиксация и герметизация электрических соединений, проводов, клемм, кабелей и жгутов проводов. С учетом цены трубка отлично подходит для бытового применения, например, для ремонта электропроводки, особенно во влажных помещениях.

Трубка ТУТ К хороша в комплектации кабельных муфт до 1 кВ. Она изолирует жилы, герметизирует стык между жилой и кабельным наконечником в концевых муфтах и изолирует соединительные гильзы в соединительных муфтах. В качестве внешнего защитного кожуха ТУТ К не годится из-за слишком тонкой стенки и недостаточной механической прочности.

Термоусаживаемая трубка ТУТ К подходит для стандартных ситуаций, она гибкая и прочная, имеет широкий эксплуатационный температурный диапазон и стабильное качество. Стандартный коэффициент усадки — 3:1, доступен вариант с повышенным коэффициентом усадки — 4:1.

Трубка ТУТ К поставляется в нарезке по 1 м и в бухтах. Из-за низкой цены продается только нормоупаковками. Стандартный цвет: черный.

Под заказ можем сделать для Вас цветную трубку ТУТ К: красную, желтую, зеленую или синюю.

Не подлежит обязательной сертификации.



### Техническая консультация

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Метод тестирования	Требования стандарта	Реальные значения
Физические свойства			
Материал	_	_	Полиолефин
Внешний вид	_	_	Матовый, непрозрачный
Гибкость	_	_	Гибкая
Скорость усадки	_	_	Высокая
Диапазон рабочих температур	_	_	от — 50°С до + 125°С
Температура усадки	_	_	от + 80ºС до + 110ºС
Коэффициент усадки	_	_	3:1, 4:1
Прочность на растяжение, МПа	ASTM D2671	Не менее 10	14,8
Удлинение до разрыва, %	ASTM D2671	Не менее 200	460
Прочность на растяжение после термического воздействия, МПа	а UL224 (+ 158ºC × 168 часов)	Не менее 10	14,5
Удлинение до разрыва после термического воздействия, %	UL224 (+ 158ºC × 168 часов)	Не менее 100	200
Тепловой шок	UL224 (+ 250ºC × 4 часа)	не растекается, не трескается	Тест пройден



Испытание холодом	UL224 (- 30°С × 1 час)	не растрескивается	Тест пройден
Электрические свойства			
Диэлектрическая прочность, кВ/мм	IEC 243	Не менее 15	15 кВ/мм
Объемное электрическое сопротивление, Ом х см	IEC 93	Не менее 1014 1015	
Выдерживаемое электрическое напряжение, В	UL224	Не происходит пробоя до 2500	В Тест пройден
Химические свойства			
Химическая стойкость	_	_	Хорошая
Горючесть ТУТ К	UL224	VW-1	Тест пройден, Не подавляет горение
Коррозия меди	UL224 (+ 158ºC × 168 часо	в) Отсутствие коррозии	Тест пройден
Экологическая безопасность	RoHS	Отсутствие Hg, Cd, Pb, Cr6+. Ограничения на PBB, PBDE	Тест пройден

#### Техническая консультация

# РАЗМЕРНЫЙ РЯД

## Название Размерный ряд, мм Толщина стенки после полной усадки, мм Толщина клеевого слоя после усадки, мм Упаковка

ТУТ К	3,0/1,0	1,0 мм	0,40 +/- 0.2	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	4,5/1,5	1,0 мм	0,40 +/- 0.2	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	6,0/2,0	1,0 мм	0,45 +/- 0.2	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	9,0/3,0	1,4 мм	0,50 +/- 0.2	Нарезка 1 м и бухта
тут к	12,0/4,0	1,6 мм	0,50 +/- 0.2	Нарезка 1 м и бухта



ТУТ К	15,0/5,0	1,6 мм	0,55 +/- 0.3	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	19,0/6,0	2,15 мм	0,60 +/- 0.3	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	24,0/8,0	2,4 мм	0,60 +/- 0.3	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	30,0/10,0	2,4 мм	0,65 +/- 0.3	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	39,0/13,0	2,4 мм	0,75 +/- 0.3	Нарезка 1 м и бухта
			ТУТ К 4:1	

Названи	е Размерный ряд, мм	т Толщина стенки после полной усадки, мм	т Толщина клеевого слоя после усадки, мм	<b>Упаковка</b>
ТУТ К	4,0/1,0	1,0 мм	0,50 +/- 0.2	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	6,0/1,5	1,0 мм	0,50 +/- 0.2	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	8,0/2,0	1,0 мм	0,50 +/- 0.2	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	12,0/3,0	1,4 мм	0,60 +/- 0.2	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	16,0/4,0	1,8 мм	0,80 +/- 0.2	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	20,0/5,0	2,0 мм	0,80 +/- 0.3	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	24,0/6,0	2,4 мм	0,80 +/- 0.3	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	32,0/8,0	2,6 мм	1,00 +/- 0.3	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	40,0/10,0	2,7 мм	1,00 +/- 0.3	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	52,0/13,0	2,8 мм	1,00 +/- 0.3	Нарезка 1 м и бухта

По вопросам приобретения ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА ТУТ К (КЛЕЕВАЯ) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: