



Телефон: +7 (495) 223-34-46

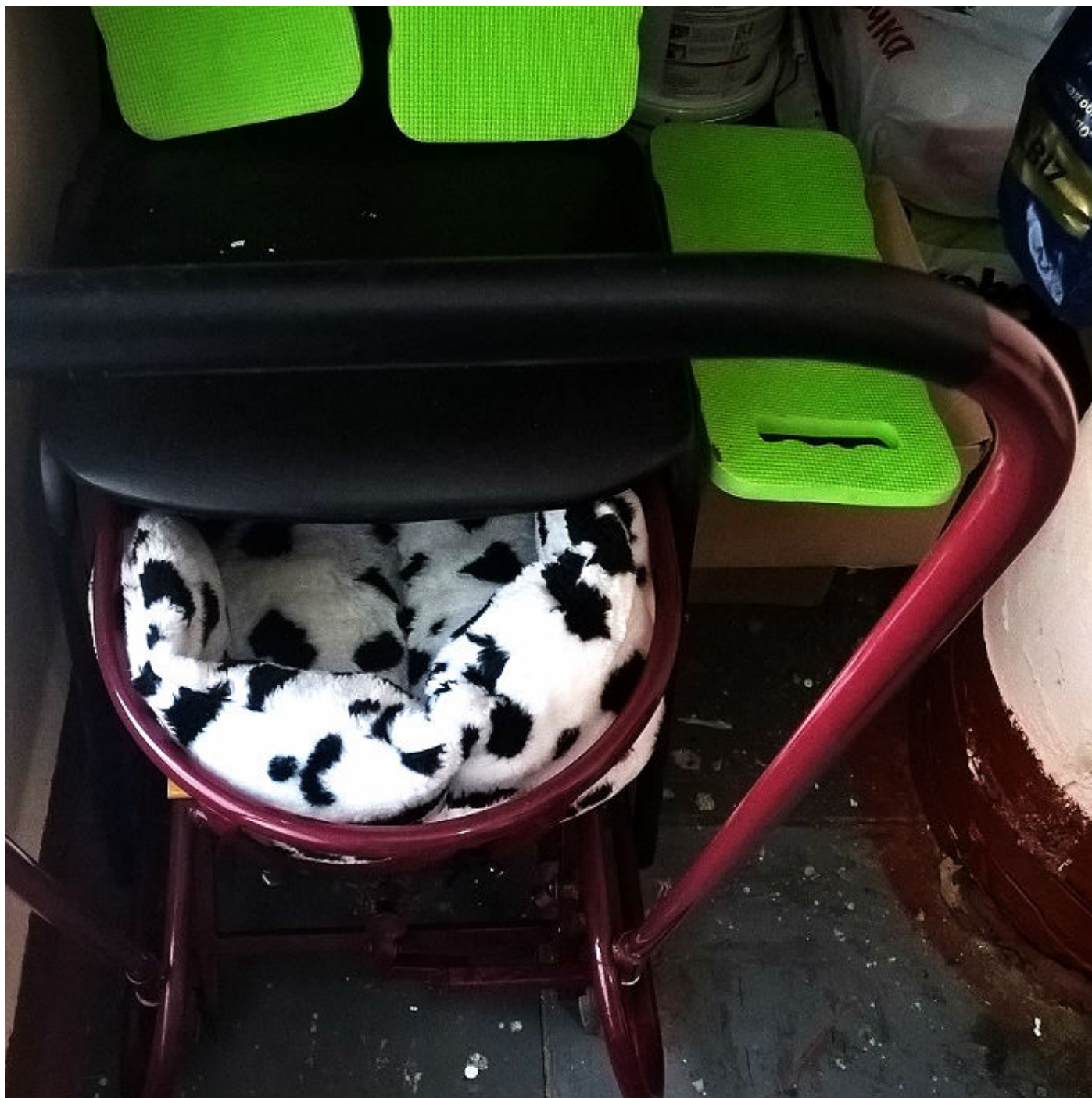
Email: prodam@protonrf.ru

125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»

Термоусадочная трубка ТУТ К (клеевая)



Коэффициент усадки -	3:1, 4:1
Рабочая температура -	от -50 °С до +125 °С
Температура усадки -	от +80 °С до +110 °С
Электрическая прочность	не менее 15 кВ/мм
-	
Объемное сопротивление	10 ¹⁴ Ом·см
-	
Рабочее напряжение -	до 1000 В
Продольная усадка -	не более 10%
Химическая стойкость -	низкая



Описание

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.

Характеристики

Параметр	Значение
Коэффициент усадки	3:1, 4:1
Температура рабочая максимальная	от -50 °С до +125 °С
Температура рабочая рекомендуемая	от -45 °С до +105 °С
Температура усадки	от +80 °С до +110 °С
Цвет	Чёрный (другие цвета на заказ от 1000 метров)
Продольная усадка	До 10%
Объёмное электрическое сопротивление	Не менее 1×10^{14}
Электрическая прочность	Не менее 15 кВ/мм
Рабочее напряжение	До 1000 Вольт (выдерживает 2500 вольт × 60 сек.)

Размерный ряд

ТУТ К 3:1

Название	Размерный ряд, мм	Толщина стенки до усадки, мм	Толщина стенки после усадки, мм	Упаковка
ТУТ К	3,0/1,0	0,30	$0,70 \pm 0,15$	Нарезка 1 м и бухта

ТУТ К	4,5/1,5	0,35	1,05 ± 0,30	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	6,0/2,0	0,42	1,25 ± 0,30	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	9,0/3,0	0,48	1,45 ± 0,30	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	12,0/4,0	0,57	1,70 ± 0,30	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	15,0/5,0	0,60	1,80 ± 0,30	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	19,0/6,0	0,65	1,95 ± 0,30	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	24,0/8,0	0,68	2,05 ± 0,40	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	30,0/10,0	0,73	2,20 ± 0,40	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	39,0/13,0	0,83	2,50 ± 0,40	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	51,0/17,0	0,93	2,80 ± 0,40	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	64,0/21,0	1,07	3,20 ± 0,40	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	76,0/25,0	1,07	3,20 ± 0,50	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	90,0/30,0	1,10	3,30 ± 0,50	Нарезка 1 м и бухта

ТУТ К 4:1

Название	Размерный ряд, мм	Толщина стенки до усадки, мм	Толщина стенки после усадки, мм	Упаковка
ТУТ К	4,0/1,0	0,26	1,05 ± 0,15	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	6,0/1,5	0,29	1,15 ± 0,15	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	8,0/2,0	0,39	1,55 ± 0,15	Нарезка 1 м и бухта

ТУТ К	12,0/3,0	0,44	1,75 ± 0,30	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	16,0/4,0	0,50	2,00 ± 0,30	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	20,0/5,0	0,58	2,30 ± 0,40	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	24,0/6,0	0,65	2,60 ± 0,40	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	32,0/8,0	0,75	3,00 ± 0,50	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	40,0/10,0	0,78	3,10 ± 0,50	Нарезка 1 м и бухта
ТУТ К	52,0/13,0	0,84	3,35 ± 0,50	Нарезка 1 м и бухта

Аналоги

Производитель	Raychem/Тусо	ЗМ	DSG-Canusa	LG	Sumitomo	WOER	КВТ	Мемотерм-ММ	ТермЛю
Наименование	ATUM	EPS400 / EPS300	CPA100	GSHS-3635W	W3B2	W-1-SB	ТТК	ТТЭКНГ	ТТн 31к, ТТн 41к