



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая температура: от -55°C до +105°C
- Коэффициент усадки: 3:1
- Температура усадки: от + 105°C до + 135°C
- Не содержит галогенов, не подавляет горения
- Базовый цвет: чёрный
- Поставляется в нарезке по 1,22 метра

ТУТ КТ — толстостенная клеевая трубка эконом-класса для изоляции, защиты от коррозии и герметизации узлов и контактных соединений в электроэнергетике и нефтегазовой промышленности. Материал: полиолефин.

Увеличенная толщина стенок после усадки дает максимальную механическую прочность. Термоплавкий клеевой слой заполняет мелкие пустоты, выемки, надежно герметизирует стыки на поверхности объекта. Хорошая адгезия к металлу, пластику и дереву.

Поставляется в нарезку отрезками по 0,8 м, 1,0 м и 1,22 м с двумя вариантами нанесения клея: по всей длине или по краям. Под заказ можем сделать отрезки другой длины.

Не подлежит обязательной сертификации.

Техническая консультация

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод тестирования	Результат
Прочность на растяжение	ASTM D2671	12 мПа
Удлинение до разрыва	ASTM D2671	400%
Плотность материала	ASTM D792	1,10 г/см ³
Удлинение до разрыва после нагрева (168 часа при +150°C)	ASTM D2671	350%
Прочность на растяжение после нагрева	ASTM D2671	12 мПа
Гибкость при низких температурах (4 часа при -55°C)	ASTM D2671	Не трескается
Твёрдость по Шору (метод D)	ASTM D2240	60 D
Тепловой шок (4 часа при +200°C)	ASTM D2671	Отсутствие повреждений (без учёта клея)
Температура плавления адгезива	ASTM E28	+ 90°C (+/- 5°C)
Сила адгезии к полиэтилену	ASTM D1000	110Н / 25 мм
Сила адгезии к алюминию	ASTM D1000	80Н/25 мм
Диэлектрическая прочность	ASTM D2671	20 кВ/мм
Объёмное электрическое сопротивление	ASTM D257	1014 Ом·см
Коррозия меди	ASTM D2671	Не корродирует
Водопоглощение	ASTM D570	0.5%
Сопrotивляемость грибку и плесени	ASTM G21	Грибок и плесень не раст

Техническая консультация

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД**

Размерный ряд для заказа	Внутренний диаметр, мм		Минимальная толщина стенки после полной усадки, мм	Стандартная длина отрезка ² , м	Форма сечения трубки ³
	До усадки, min	После усадки, max			
Ø 9 / 3	9	3	2.6	1.22	круглая
Ø 12 / 4	12	4	2.8	1.22	круглая
Ø 16 / 5	16	5	3.0	1.22	круглая
Ø 19 / 6	19	6	3.0	1.22	круглая
Ø 22 / 6	22	6	3.25	1.22	круглая
Ø 25 / 8	25	8	3.25	1.22	круглая
Ø 33 / 8	33	8	3.25	1.22	круглая
Ø 40 / 12	40	12	3.95	1.22	круглая
Ø 45 / 13	45	13	3.95	1.22	круглая
Ø 55 / 16	55	16	4.05	1.22	круглая
Ø 69 / 19	65	19	4.05	1.22	круглая
Ø 75 / 22	75	22	4.05	1.22	круглая
Ø 85 / 25	85	25	4.05	1.22	круглая
Ø 95 / 25	95	25	4.05	1.22	круглая
Ø 105 / 30	105	30	4.05	1.22	круглая
Ø 115 / 34	115	34	4.05	1.22	круглая
Ø 130 / 36	130	36	4.05	1.22	круглая
Ø 140 / 42	140	42	4.05	1.22	круглая
Ø 160 / 50	160	50	4.05	1.22	круглая



ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА ТУТ КТ (КЛЕЕВАЯ)

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

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов