

Термоусадочные трубки с клеевым слоем и коэффициентом усадки 2:1

Тип: **ТТК (2:1)** по ТУ 2247-021-97284872-2006

- Предназначены для герметизации, изоляции и защиты от коррозии контактных соединений в электроэнергетике и телекоммуникациях
- Коэффициент усадки: 2:1
- Материал: полиолефин
- Цвет: черный
- По всей внутренней поверхности термоусадочных трубок методом соэкструзии нанесен слой термоплавкого клея
- Трубки устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения
- Превосходная адгезия термоплавкого клея ко всем материалам
- Высокие показатели электрической прочности материала гарантируют надежную изоляцию
- При усадке клеевой подслои расплавляется, заполняет все неровности микрорельефа и обеспечивает полную герметичность соединений
- Форма поставки: нарезка по 1 м
- Инструмент для монтажа: высокотемпературный фен ТТ-1800 или портативные бутановые горелки «КВТ»



Относительное удлинение при разрыве	не менее 350%
Температура усадки	115–140 °С
Температура эксплуатации	от -55 °С до +125 °С
Прочность на растяжение	не менее 10 МПа
Электрическая прочность	не менее 20 кВ/мм
Рабочее напряжение	до 1000 В
Удельное объемное электрическое сопротивление	10 ¹⁴ Ом·см

гарантия герметичности



Наименование	Оптимальный диапазон усадки (мм)	Диаметр трубки (мм)		Толщина стенки после усадки (Т) (мм)	Форма поставки (нарезка, м)	Упаковка (шт. в пакете)	Цвет
		до усадки (D) (не менее)	после усадки (d) (не более)				
ТТК (2:1)-4.8/2.4 (КВТ)	4.32-2.88	4.8	2.4	0.9	1.00	10	●
ТТК (2:1)-6/3 (КВТ)	5.4-3.6	6	3	0.9	1.00	10	●
ТТК (2:1)-9/4.5 (КВТ)	8.1-5.4	9	4.5	1.0	1.00	10	●
ТТК (2:1)-12/6 (КВТ)	10.8-7.2	12	6	1.0	1.00	10	●
ТТК (2:1)-19/9.5 (КВТ)	17.1-11.4	19	9.5	1.1	1.00	10	●
ТТК (2:1)-25/12.5 (КВТ)	22.5-15.0	25	12.5	1.1	1.00	10	●
ТТК (2:1)-38/19 (КВТ)	34.2-22.8	38	19	1.3	1.00	10	●
ТТК (2:1)-50/25 (КВТ)	45.0-30.0	50	25	1.5	1.00	10	●

Для изоляции и антикоррозионной защиты кабельных наконечников и гильз под опрессовку можно использовать как клеевые термоусадочные трубки со стандартным коэффициентом усадки 2:1, так и трубки с расширенными коэффициентами усадки 3:1 и 4:1

