

ТТК по ТУ 2247-021-97284872-2006

термоусадочные трубки с клеевым слоем и коэффициентами усадки 2:1 / 3:1 / 4:1

- Предназначены для герметизации, изоляции и защиты от коррозии контактных соединений в электроэнергетике и телекоммуникациях
- Коэффициент усадки: 2:1, 3:1, 4:1
- Материал: полиолефин, не поддерживает горение (кроме ТТК 2:1 и прозрачной трубки ТТК 3:1)
- Цвет: черный, прозрачный, красный, белый
- По всей внутренней поверхности термоусадочных трубок методом соэкструзии нанесен слой термоплавого клея
- Трубки устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения
- Превосходная адгезия термоплавого клея ко всем материалам
- Форма поставки: нарезка по 1 м
- 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: 10¹⁴ Ом·см



исполнение «НГ»

гарантия герметичности

Тип трубки	Цвет	Оптимальный диапазон усадки (мм)	Размеры (мм)			Коэффициент усадки	Упаковка (нарезка, шт.)
			диаметр до усадки (не менее)	диаметр после усадки (не более)	толщина стенки после усадки		
ТТК (2:1)-3/1.5 (КВТ)	● - - -	2.7-1.8	3	1.5	0.7	2:1	10
ТТК (2:1)-4.8/2.4 (КВТ)	● - - -	4.3-2.9	4.8	2.4	0.9	2:1	10
ТТК (2:1)-6/3 (КВТ)	● - - -	5.4-3.6	6	3	0.9	2:1	10
ТТК (2:1)-9/4.5 (КВТ)	● - - -	8.1-5.4	9	4.5	1.0	2:1	10
ТТК (2:1)-12/6 (КВТ)	● - - -	10.8-7.2	12	6	1.0	2:1	10
ТТК (2:1)-19/9.5 (КВТ)	● - - -	17.1-11.4	19	9.5	1.1	2:1	10
ТТК (2:1)-25/12.5 (КВТ)	● - - -	22.5-15.0	25	12.5	1.1	2:1	10
ТТК (2:1)-38/19 (КВТ)	● - - -	34.2-22.8	38	19	1.3	2:1	10
ТТК (2:1)-50/25 (КВТ)	● - - -	45.0-30.0	50	25	1.5	2:1	10
ТТК (2:1)-60/30 (КВТ)	● - - -	54.0-36.0	60	30	1.5	2:1	10
ТТК (3:1)-3/1 (КВТ)	● ⊗ ● ○	2.7-1.2	3	1	1.1	3:1	10
ТТК (3:1)-4.8/1.6 (КВТ)	● ⊗ ● ○	4.3-1.9	4.8	1.6	1.1	3:1	10
ТТК (3:1)-6/2 (КВТ)	● ⊗ ● ○	5.4-2.4	6	2	1.1	3:1	10
ТТК (3:1)-9/3 (КВТ)	● ⊗ ● ○	8.1-3.6	9	3	1.2	3:1	10
ТТК (3:1)-12/4 (КВТ)	● ⊗ ● ○	10.8-4.8	12	4	1.6	3:1	10
ТТК (3:1)-15/5 (КВТ)	● ⊗ ● ○	13.5-6.0	15	5	1.8	3:1	10
ТТК (3:1)-20/6 (КВТ)	● ⊗ ● ○	16.2-7.2	20	6	2.0	3:1	10
ТТК (3:1)-25/8 (КВТ)	● ⊗ ● ○	21.6-9.6	25	8	2.4	3:1	10
ТТК (3:1)-30/10 (КВТ)	● ⊗ ● ○	27-12.0	30	10	2.4	3:1	10
ТТК (3:1)-40/13 (КВТ)	● ⊗ ● ○	35.1-15.6	40	13	2.6	3:1	10
ТТК (3:1)-50/17 (КВТ)	● - - -	45.5-20.4	50	17	2.6	3:1	10
ТТК (3:1)-70/23 (КВТ)	● - - -	63.0-27.6	70	23	2.8	3:1	10
ТТК (3:1)-90/30 (КВТ)	● - - -	81.0-36.0	90	30	3.0	3:1	10
ТТК (4:1)-4/1 (КВТ)	● - - -	3.6-1.2	4	1	1.1	4:1	10
ТТК (4:1)-6/1.5 (КВТ)	● - - -	5.4-1.8	6	1.5	1.1	4:1	10
ТТК (4:1)-8/2 (КВТ)	● - - -	7.2-2.4	8	2	1.1	4:1	10
ТТК (4:1)-12/3 (КВТ)	● - - -	10.8-3.6	12	3	1.3	4:1	10
ТТК (4:1)-16/4 (КВТ)	● - - -	14.4-4.8	16	4	1.5	4:1	10
ТТК (4:1)-20/5 (КВТ)	● - - -	18.0-6.0	20	5	1.5	4:1	10
ТТК (4:1)-32/8 (КВТ)	● - - -	28.8-9.6	32	8	2.4	4:1	10
ТТК (4:1)-40/10 (КВТ)	● - - -	26.0-12.0	40	10	2.6	4:1	10
ТТК (4:1)-52/13 (КВТ)	● - - -	46.8-15.6	52	13	2.6	4:1	10
ТТК (4:1)-60/15 (КВТ)	● - - -	54.0-18.0	60	15	2.8	4:1	10
ТТК (4:1)-80/20 (КВТ)	● - - -	72.0-24.0	80	20	3.0	4:1	10