

## Толстостенные термоусаживаемые трубки со сплошным нанесением клея

### Тип: НТТК

- Предназначены для герметизации, изоляции и защиты от коррозии контактных соединений в электроэнергетике, нефтегазовой и других отраслях промышленности
- Расширенный коэффициент усадки: от 3:1 до 4:1
- Материал: полиолефин
- Цвет: черный
- Толстостенные клеевые термоусадочные трубки обладают исключительной прочностью и увеличенной толщиной стенок
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям
- Форма поставки: в нарезках по 1 м или 1.22 м

Относительное удлинение при разрыве	не менее 400%
Температура усадки	120 °С
Температура эксплуатации	от -55 °С до +110 °С
Прочность на растяжение	не менее 14 МПа
Электрическая прочность	не менее 18 кВ/мм
Рабочее напряжение	до 1000 В
Удельное объемное электрическое сопротивление	10 <sup>13</sup> Ом·см



Наименование	Оптимальный диапазон усадки (мм)	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (Т)* (мм)	Форма поставки (нарезка, м)	Цвет
		до усадки (D) (не менее)	после усадки (d) (не более)			
НТТК-55/16	44-19	55	16	4.1	1	●
НТТК-75/22	60-26	75	22	4.1	1	●
НТТК-95/25	75-30	95	25	4.1	1	●
НТТК-115/34	92-41	115	34	4.3	1.22	●
НТТК-130/36	104-43	130	36	4.3	1.22	●

\* Толщина стенки трубки после усадки приведена без учета толщины клеевого подслоя

## Толстостенные термоусаживаемые кожухи с двусторонним нанесением клея

### Тип: ТТВ (4:1)

- Предназначены для герметизации, изоляции и защиты от коррозии в электроэнергетике, нефтегазовой и других отраслях промышленности
- Кожухи обладают особой прочностью и увеличенной толщиной стенок
- Коэффициент усадки: 4:1
- Широкий диапазон усадки гарантированно обеспечивает изоляцию, механическую защиту и герметичность сложных изделий с большими перепадами уровней
- На внутреннюю поверхность кожуха с двух сторон на глубину 100 мм нанесен термоплавкий клей, что обеспечивает полную герметичность после усадки
- Обладают устойчивостью к воздействию ультрафиолетового излучения
- По желанию заказчика возможно исполнение кожухов различной длины
- Инструмент для монтажа: пропановая горелка ПГ «КВТ»



Наименование	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (Т) (мм)	Стандартная нарезка (мм)	Цвет
	до усадки (D) (не менее)	после усадки (d) (не более)			
ТТВ(4:1)-90/22	90	22	6	1200/600	●
ТТВ(4:1)-120/28	120	28	6		●
ТТВ(4:1)-130/36	130	36	6		●