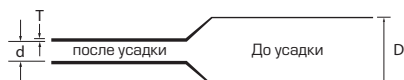


Термоусаживаемые трубки в компактной упаковке (Т-бокс)

Тип: Т-ВОХ



ИСПОЛНЕНИЕ: НГ



- Термоусаживаемая трубка в евро-боксах
- Предназначены для изоляции и антикоррозионной защиты электрических соединений, бандажирования кабелей и проводов
- Коэффициент усадки: 2:1
- Материал: полиолефин, не поддерживает горение
- Стандартные цвета: черный, желто-зеленый, белый*
- Упаковка обеспечивает удобство хранения и экспозиции на полках супер-маркетов
- Мини-бокс имеет окно подачи трубки. Трубка необходимой длины легко вытягивается из коробки благодаря встроенной вращающейся катушке
- Универсальная и удобная потребительская намотка – 10 метров
- Габариты упаковки: 190x165x55 мм

Относительное удлинение при разрыве	не менее 300%
Температура усадки	90–120 °С
Температура эксплуатации	от –55 °С до +125 °С
Прочность на растяжение	не менее 15 МПа
Электрическая прочность	не менее 15 кВ/мм
Рабочее напряжение	до 690 В
Удельное объемное электрическое сопротивление	10 ¹⁴ Ом·см



Наименование	Оптимальный диапазон усадки (мм)	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (Т) (мм)	Продольная усадка max (%)	Упаковка (м)	Цвет
		до усадки (D) (не менее)	после усадки (d) (не более)				
T-BOX-4/2	3.6–2.4	4	2	0.5	5	10	● ● ○
T-BOX-6/3	5.4–3.6	6	3	0.6	5	10	● ● ○
T-BOX-8/4	7.2–4.8	8	4	0.7	5	10	● ● ○
T-BOX-10/5	9.0–6.0	10	5	0.7	5	10	● ● ○
T-BOX-12/6	10.8–7.2	12	6	0.7	5	10	● ● ○
T-BOX-16/8	14.4–9.6	16	8	0.7	5	10	● ● ○
T-BOX-20/10	18.0–12.0	20	10	0.9	5	10	● ● ○

* Т-боксы с красной, желтой, синей и зеленой трубкой – под заказ

Толстостенные термоусаживаемые трубки с коэффициентом усадки 3:1



Тип: ТСТ

- Предназначены для ремонта поврежденной изоляции и оболочек силовых кабелей, а также изоляции соединений кабельных жил, работающих под напряжением до 1 кВ
- Коэффициент усадки: 3:1
- Материал: полиэтилен 153–10К
- Цвет: черный
- Форма поставки: нарезка по 1 м
- Обладают устойчивостью к воздействию ультрафиолетового излучения и экстремальным погодно-климатическим факторам
- Обладают повышенной механической прочностью. Толщина трубок ТСТ более чем в 2.5 раза больше толщины трубок ТУТ аналогичных размеров.

Наименование	Оптимальный диапазон усадки (мм)	Номинальный диаметр (мм)		Толщина стенки после усадки (Т) (мм)	Продольная усадка max (%)	Упаковка (шт. в пакете)	Цвет
		до усадки (D) (не менее)	после усадки (d) (не более)				
TCT-24/8-1000	20–90	24	8	1.8	5	10	●
TCT-30/10-1000	25–12	30	10	2.1	10	10	●
TCT-44/14-1000	40–16	44	14	2.5	15	10	●
TCT-55/18-1000	50–20	55	18	2.5	15	10	●