



Термоусадочные трубки для маркировки с коэффициентом усадки 2:1

тип: ТТ-Мнг

(ТУ 2247-011-79523310-2006)

- Предназначены для маркировки проводов и кабелей, а так же для изоляции и антикоррозионной защиты контактных соединений
- Коэффициент усадки: 2:1
- Материал: полиолефин, не поддерживает горение

- Цвет: желтый (трубка белого цвета поставляется под заказ)
- Специально подготовленная поверхность обеспечивает гарантированно надежное нанесение маркировки термотрансферными принтером
- Форма поставки: рулон
- Инструмент для монтажа: высокотемпературный фен ТТ-1800 или портативные бутановые горелки «КВТ»



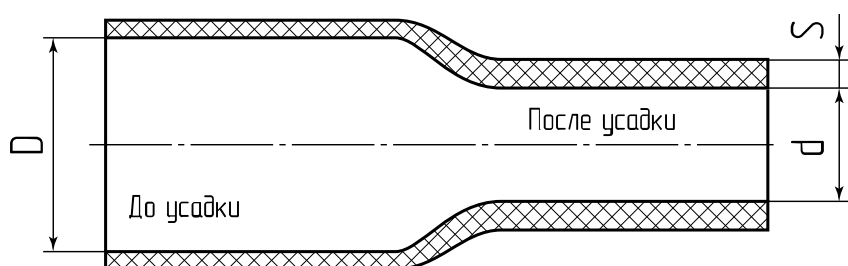
| | |
|---|----------------------|
| Относительное удлинение при разрыве | не менее 300% |
| Температура усадки | 90–120 °С |
| Температура эксплуатации | от -55 °С до +125 °С |
| Прочность на растяжение | не менее 15 МПа |
| Электрическая прочность | не менее 15 кВ/мм |
| Рабочее напряжение | до 690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

Эксплуатационные характеристики (лет)

Гарантийный срок хранения: 10

Гарантийный срок эксплуатации: 3

Срок службы: 10



| товарные позиции | S | D | d |
|-----------------------------------|-----|---|---|
| ТТ-Мнг-4/2, желт ^(КВТ) | 0.5 | 4 | 2 |

| товарные позиции | S | D | d |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|
| ТТ-М нг-6/3, желт ^(КВТ) . | 0.5 | 6 | 3 |
| ТТ-М нг-12/6, желт ^(КВТ) . | 0.6 | 12 | 6 |
| ТТ-М-4/2, желт ^(КВТ) . | 0.5 | 4 | 2 |
| ТТ-М-4/2, бел ^(КВТ) . | 0.5 | 4 | 2 |
| ТТ-М-6/3, бел ^(КВТ) . | 0.5 | 6 | 3 |
| ТТ-М-10/5, бел ^(КВТ) . | 0.6 | 10 | 5 |
| ТТ-М-12/6, бел ^(КВТ) . | 0.6 | 12 | 6 |
