



## Трубка термоусадочная TUTng-LS-40/20 черн. (уп.50м) KBT 60096

60096

### Описание

• Предназначены для изоляции и антикоррозионной защиты электрических соединений, бандажирования кабелей и проводов • Форма поставки: рулон • Коэффициент усадки: 2:1 • Материал: полиолефин, не поддерживает горение • Цвет: черный • Обладают устойчивостью к воздействию ультрафиолетового излучения • Инструмент для монтажа: высокотемпературный фен ТТ-1800 или портативные бутановые горелки "КВТ"

Описание и особенности продукта Трубки TUTng – стандартные высококачественные термоусадочные трубки с коэффициентом усадки 2:1, не поддерживающие горение (самозатухающие). Изготовлены из специальной композиции полиолефинов с добавлением нетоксичных антипиренов. Характерной особенностью данного вида термоусаживаемых трубок производства "КВТ" является выверенная равномерная толщина стенок, что достигается благодаря тщательному контролю технологических процессов экструзии и раздувки. Кроме того, в отличие от термоусадочных трубок китайского производства, широко представленных на российском рынке, толщина трубок TUTng от "КВТ" значительно больше, чем у низкокачественных бюджетных аналогов. Высокие требования к изолирующим свойствам и надежности продукции всегда отличали термоусадочные изделия торговой марки "КВТ". Термоусадочная трубка TUTng (КВТ) является негорючей, дружелюбной к окружающей среде (environment friendly) и безвредной для человека. В составе трубок присутствуют вещества замедляющие горение. Завод КВТ был первым в стране производством, разработавшим специальную композицию, в результате чего, к привычной аббревиатуре TUT (ТермоУсаживаемые Трубки) был добавлен индекс негорючести "нг". Трубки TUTng (КВТ) обладают выраженными свойствами замедления горения и рекомендованы для монтажа на современных проводах и кабелях с самозатухающей изоляцией (с индексами "нг" и "нг-LS"). Низкий порог температуры усадки (90°) обеспечивает скорость и удобство монтажа. Материал трубок устойчив к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям. Трубки TUTng (КВТ) поставляются в бобинах и идеально подходят для промышленного применения, предполагая нарезку под требуемый размер по месту монтажа. Линейка типоразмеров представлена широким размерным рядом и гаммой из 7 стандартных цветов (черный, красный, желтый, синий, зеленый, белый и желто-зеленый). Под заказ возможно исполнение трубок нестандартных цветов. Мелкие трубки, до размера 6/3мм включительно имеют круглый профиль поставки, а трубки диаметром 8/4мм и более – плоский профиль. Термоусадочные трубки черного цвета представлены наиболее широким диапазоном размеров от 2/1 до 120/60мм. А диаметры цветной трубки варьируются от 4 до 60мм, что позволяет подобрать термоусадку для любых проводов. Трубки TUTng производства "КВТ" многие годы успешно применяются в различных сферах отечественной промышленности, при выполнении электромонтажных работ, ремонте бытовой, авто и мототехники, для маркировки и бандажирования проводов, антикоррозионной защиты контактных электрических соединений и в декоративных целях.

### Общие

Вид товара

Трубка термоусадочная



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Высота, м                           | 0.075                |
| Длина, м                            | 0.26                 |
| Исполнение                          | Тонкостенная         |
| Материал                            | Полиолефин (PEX)     |
| Рабочая температура ,град.С         | -55...125            |
| Страна                              | Российская Федерация |
| Цвет                                | Черный               |
| Ширина ,мм                          | 260                  |
| Внутренний диаметр до усадки ,мм    | 40                   |
| Внутренний диаметр после усадки ,мм | 20                   |
| С внутренним клеевым слоем          | Нет                  |
| Толщина стенки после усадки ,мм     | 1.1                  |
| Не содержит (без) галогенов         | Да                   |
| Гарантийный срок                    | 3 года               |