

Трубки МТУР, ТУР

Трубки МТУР и ТУР используются для изоляции поверхностей кабелей и проводов.

Температура, при которой трубки данного типа можно использовать варьируется от -60°C до 80°C.

Размер трубок — 20*0,3мм.

Стандартные цвета: белый или черный, по запросу заказчика возможен любой другой цвет.

Трубки ТЛМ и ТЛВ

Трубки ТЛМ и ТЛВ являются электроизоляционными трубками и применяются для изоляции проводов электротехнических и радиотехнических изделий, работающих при постоянном и переменном напряжении до 660 В частоты 50 ГЦ.

Трубки выпускается строго в соответствии с ТУ3491-001-00214936-97 (взамен ТУ16-92). В настоящее время на рынок поступила трубка китайского и турецкого производства.

Данные трубки не выдерживают испытаний в соответствии с принятым ТУ, и, следовательно, не могут называться трубкой ТЛВ, т.е. являются подделкой и не могут использоваться как электроизоляционные материалы.

Трубки изготавливаются диаметром от 0.75 мм до 11.0 мм, длиной 1000 мм. Допускается поставка трубок длинами до 100 до 950 мм кратными 50 мм в количестве не более 5% от партии. Гарантийный срок хранения трубок — 18 месяцев со дня изготовления.

Преимущества трубок:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- обладают высокой механической прочностью, стойкостью к воздействию окружающей среды, ультрафиолетового излучения и различных химикатов, не поддерживает горение, нетоксична;
- процесс установки более прост, не требует специального инструмента и занимает меньше времени, чем использование изолент или бандажных лент, выполняющих те же функции.

Технические характеристики:

- 1. Горючесть: не поддерживает горение
- 2. Относительное удлинение при разрыве: не менее 300%
- 3. Радиальная усадка: не менее 50%
- 4. Температура усадки: 90-120°C
- 5. Температурный диапазон в режиме эксплуатации: от -55 до +105°C
- 6. Прочность на растяжение: не менее 15 МПа
- 7. Электрическая прочность: не менее 20 кВ/мм
- 8. Рабочее напряжение: до 1 кВ
- 9. Удельное электрическое сопротивление: 1014 Ом / см
- 10. Стандартные цвета: черный, белый
- 11. Цветовое исполнение под заказ: прозрачный, синий, зеленый, желтый, красный

По вопросам приобретения **трубок ТУР, МТУР, ТЛМ, ТЛВ** и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: