



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Коэффициент усадки:** 2,5:1
- **Рабочая температура:** от -40 °С до +100 °С
- **Температура усадки:** от +125 °С
- **Объемное сопротивление:**  $10^{14}$  Ом·см
- **Электрическая прочность:** не менее 20 кВ/мм
- **Горючесть:** не подавляет горение
- **Кислородный индекс:** > 25
- **Химическая стойкость:** средняя

Материал: полиолефиновая композиция с повышенной электрической прочностью, с высокой устойчивостью к эрозии и стойкостью к УФ-излучению и погодным условиям. Несмотря на толщину стенки, трубки гибкие и эластичные.

ТИШ — это специализированные среднестенные и толстостенные трубки, служащие для изоляции медных и алюминиевых шин, круглого и прямоугольного сечения на электрических подстанциях и в распределительных устройствах на напряжении 1-24 кВ, а также в качестве жильной изоляции концевых кабельных муфт наружной установки на напряжение от 6 кВ и выше.

Благодаря трубкам ТИШ сокращается расстояние между токоведущими шинами и уменьшаются габариты устройства.

Поставляется в бухтах четырех цветов: желтый, зеленый, красный, черный.

По умолчанию трубка ТИШ не подавляет горение, но мы можем добавить эту опцию по предварительному заказу.

**Не подлежит обязательной сертификации.**

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



## Техническая консультация

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значения
Плотность материала	1,1—1,15 г/см <sup>3</sup>
Прочность на растяжение	< 14 мПа
Прочность на растяжение после нагрева	> 12 мПа
Диэлектрическая прочность	> 25 кВ/мм
Объемное электрическое сопротивление	> 10 <sup>14</sup> Ом·см
Стойкость к эрозии и трекингу	Нет трекинга
Горючесть (подавление горения)	Опционально

### РАЗМЕРНЫЙ РЯД

## Техническая консультация

Тип трубок ТИШ	Размеры до усадки	Размеры после усадки
Размеры трубки, мм	Внутренний диаметр до усадки, мм Толщина стенки до усадки, мм	Внутренний диаметр после усадки, мм Толщина стенки после усадки, мм

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



## ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА ТИШ

Ø 12	12 ± 0.12	0.98 ± 0.10	4	2.20 ± 0.22
Ø 15	15 ± 0.15	1.06 ± 0.11	6	2.20 ± 0.22
Ø 20	20 ± 0.20	1.07 ± 0.11	8	2.30 ± 0.23
Ø 25	25 ± 0.25	1.10 ± 0.11	10	2.40 ± 0.24
Ø 30	30 ± 0.30	1.15 ± 0.12	12	2.55 ± 0.26
Ø 40	40 ± 0.40	1.12 ± 0.11	16	2.55 ± 0.26
Ø 50	50 ± 0.50	1.10 ± 0.11	20	2.55 ± 0.26
Ø 60	60 ± 0.60	1.11 ± 0.11	24	2.60 ± 0.26
Ø 70	70 ± 0.70	1.10 ± 0.11	28	2.60 ± 0.26
Ø 80	80 ± 0.80	1.10 ± 0.11	32	2.60 ± 0.26
Ø 100	100 ± 1.00	1.15 ± 0.12	40	2.75 ± 0.28
Ø 120	120 ± 1.20	1.14 ± 0.11	48	2.75 ± 0.28
Ø 150	150 ± 1.50	1.13 ± 0.11	60	2.75 ± 0.28
Ø 180	180 ± 1.80	1.37 ± 0.14	72	3.00 ± 0.30
Ø 210	210 ± 2.10	1.23 ± 0.12	84	3.00 ± 0.30

По вопросам приобретения ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА ТИШ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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