



Телефон: +7 (495) 223-34-46

Email: [prodam@protonrf.ru](mailto:prodam@protonrf.ru)

125430, Москва, ул.  
Фабричная, д.6,  
Фабрика «Победы труда»

## Трубка термоусадочная ТУТ



<b>Состав -</b>	композиция на основе полиолефина
<b>Рабочая температура -</b>	от -40°C до +100°C
<b>Температура усадки -</b>	от +90°C до +130°C
<b>Коэффициент усадки -</b>	2:1
<b>Безопасность -</b>	не содержит галогенов, соответствует RoHS
<b>Кислородный индекс -</b>	20 (по запросу протокол испытаний)
<b>Электрическая прочность -</b>	не менее 20 кВ/мм (по запросу протокол испытаний)



## Описание

Самый недорогой вариант для ситуаций, где нет необходимости в особых электрических и физических свойствах применяемых трубок. При этом трубка имеет неплохую механическую прочность и электроизоляционные свойства.

Термоусадочная трубка ТУТ применяется в авто- и мототехнике, в бытовых приборах, при производстве низковольтного оборудования для: электрической изоляции, герметизации, антикоррозийной защиты, бандажа проводов, декоративного покрытия, изоляции и

герметизации мест соединений и в качестве кожуха.

Для максимального удешевления конечной стоимости продукции, трубка ТУТ не содержит антипиренов, подавляющих горение, имеет более тонкую стенку, чем аналогичные товары других ценовых категорий. При этом трубка яркая, гибкая, с широким размерным рядом от Ø 3.0/1.5 мм до Ø 180/90 мм и фиксированным коэффициентом усадки 2:1. Усадка ровная, толщина стенок равномерная, базовые физические и химические свойства стабильные. Поверхность матовая, слегка шероховатая.

Термоусадочная трубка ТУТ хороша для своей ценовой категории, но не предъявляйте к ней жёсткие требования и завышенные ожидания. Плотный материал, механическая и электрическая прочность — все это относится к трубкам ТУТнг ГОСТ (LS/HF) и ТСТ (с подавлением горения) и RBF/PBF Raychman® (без подавления горения).

Матовая трубка ТУТ выпускается в цветах:

- черный,
- синий,
- красный,
- желтый,
- зеленый,
- белый,
- желто-зеленый.

**ВАЖНО!** Трубка ТУТ не предназначена для электрической изоляции высоковольтных шин 1–10 кВ и может использоваться на шинах только в качестве цветовой маркировки.

Не подлежит обязательной сертификации.

## Размерный ряд

Стандартный размерный ряд (Коэффициент усадки 2:1)

Размерный ряд для заказа	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки, мм		Стандартная упаковка, кол-во метров в бухте
	До усадки, min	После усадки, max	До усадки	После усадки	
Ø 3.0 / 1.5	3.0	1.5	0.18±0.05	0.35±0.05	200
Ø 4.0 / 2.0	4.0	2.0	0.20±0.05	0.40±0.05	200
Ø 6.0 / 3.0	6.0	3.0	0.20±0.05	0.40±0.10	100
Ø 8.0 / 4.0	8.0	4.0	0.20±0.10	0.42±0.10	100

Ø 10.0 / 5.0	10.0	5.0	0.22±0.10	0.45±0.10	100
Ø 12.0 / 6.0	12.0	6.0	0.22±0.10	0.45±0.10	100
Ø 16.0 / 8.0	16.0	8.0	0.25±0.10	0.50±0.10	100
Ø 20.0 / 10.0	20.0	10.0	0.25±0.10	0.55±0.10	100
Ø 25.0 / 12.5	25.0	12.5	0.30±0.10	0.65±0.10	25
Ø 30.0 / 15.0	30.0	15.0	0.33±0.10	0.70±0.10	25
Ø 40.0 / 20.0	40.0	20.0	0.35±0.10	0.75±0.10	25
Ø 50.0 / 25.0	50.0	25.0	0.40±0.10	0.80±0.10	25
Ø 60.0 / 30.0	60.0	30.0	0.40±0.10	0.80±0.10	25
Ø 80.0 / 40.0	80.0	40.0	0.45±0.10	0.90±0.10	25
Ø 100.0 / 50.0	100.0	50.0	0.50±0.10	1.00±0.20	25
Ø 120.0 / 60.0	120.0	60.0	0.50±0.10	1.00±0.20	25
Ø 150.0 / 75.0	150.0	75.0	0.50±0.10	1.00±0.20	25
Ø 180.0 / 90.0	180.0	90.0	Не нормируется	Не нормируется	25

Трубка поставляется в бухтах на картонных шпулях по 200, 100, 50 и 25 метров. Возможен вариант поставки в нарезке.

## Аналоги

<b>Производитель</b>	<b>Мемотерм-ММ</b>	<b>Sumitomo Electric</b>	<b>LGW/DLK</b>	<b>Ruichi</b>	<b>Taiwan Yun Lin Electronic Co.</b>
<b>Наименование</b>	ТТЭНГ-С	F-32	HST	DRS	K2