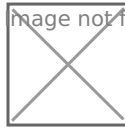


image not found or type unknown



Телефон: +7 (495) 223-34-46

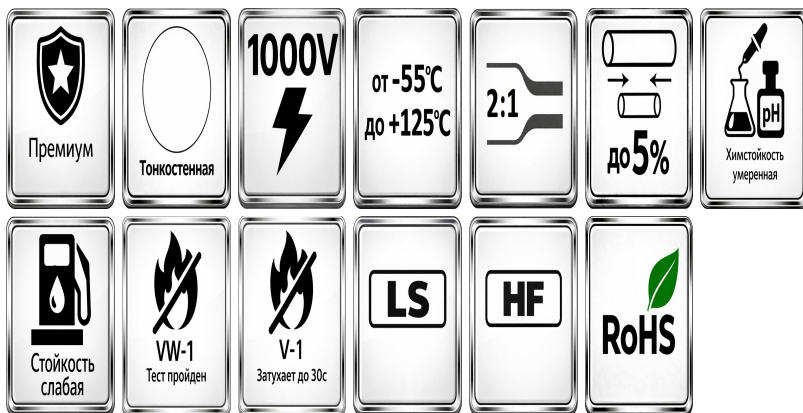
Email: [prodam@protonrf.ru](mailto:prodam@protonrf.ru)

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

## Термоусаживаемая трубка с подавлением горения ТУТнг (Премиум)

Термоусаживаемая трубка с подавлением горения ТУТнг (Премиум)

### Основные характеристики



Качество	Премиум
Номинальное рабочее напряжение	До 1000 В
Диапазон эксплуатационных температур	от -55°C до +125°C
Рекомендуемая температура усадки	от +90°C до +125°C
Коэффициент усадки	2:1
Соответствие VW-1	Да
Подавление горения	V-1

### Описание

**Назначение:** Универсальные электроизоляционные термоусаживаемые трубки ТУТнг Премиум

Rauchman® с улучшенными свойствами широко применяются для электрической изоляции жил проводов, кабелей, контактных соединений, компонентов электрического оборудования, эксплуатируемого при напряжении до 10 обеспечения дополнительной механической прочности узлам и соединениям, для маркировки изделий и контактов.

**Условия хранения:** в чистых крытых, сухих помещениях в упаковке поставщика или в картонных коробках, при относительной влажности воздуха до 70%, при температуре от -10°C до +50°C, избегая резких перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей. Расстояние до любых источников нагрева не должно быть менее 1 метра (без превышения макс. температуры хранения). Условия хранения должны исключать воздействие агрессивных сред: кислот, щелочей, ГСМ, растворителей и т.д. При соблюдении условий хранения, гарантийный срок хранения составляет не менее 2-х лет с даты отгрузки.

**Упаковка:** Трубка поставляется в нарезке по 1м и в бухтах по 25, 50, 100 и 200 метров на картонных шпулях. Бухты могут быть упакованы в картонные коробки, а нарезанные трубки - в упаковочную плёнку / пакеты.

**Сертификация:** Не подлежит обязательной сертификации на территории Таможенного Союза.

## Дополнительные характеристики

Тип	Тонкостенная
Основной материал	Полиолефин
Наличие клеевого слоя	Нет
Электрическая прочность, кВ/мм	≥ 15
HF (безгалогенная)	Да
LS (пониженное дымовыделение)	Да
Продольная усадка	До 5%
Химстойкость	Умеренная
Стойкость к ГСМ	Умеренная
Стандартные цвета	Чёрный, белый, зелёный, красный, синий, жёлтый, прозрачный
Размерный ряд (до усадки)	0,8 - 300 мм
Соответствие стандарту ROHS	Да
Стандартная упаковка	Бухта

## Размерный ряд

Размер трубки (мм)	Размеры до усадки		Размеры после усадки		Усадка на материалы диаметром От / до (мм)	Упаковка: нарезка по 1 м. (шт в упак.)	Упаковка в рулон, м.
	Внутренний диаметр до усадки (мм)	Толщина стенки до усадки (мм)	Внутренний диаметр после усадки (мм)	Толщина стенки после усадки (мм)			
Ø 0,8	≥0.8	0.13 +/- 0.05	≤0.5	0.22 +/- 0.05	0.6 - 0.8	200	100
Ø 1,0	≥1.0	0.18 +/- 0.05	≤0.65	0.28 +/- 0.05	0.75 - 0.9	100	200
Ø 1,5	≥1.5	0.18 +/- 0.05	≤0.85	0.32 +/- 0.05	0.95 - 1.4	100	200
Ø 2,0	≥2.0	0.18 +/- 0.05	≤1.0	0.35 +/- 0.05	1.1 - 1.8	100	200
Ø 2,5	≥2.5	0.20 +/- 0.05	≤1.25	0.38 +/- 0.05	1.35 - 2.3	100	200
Ø 3,0	≥3.0	0.20 +/- 0.05	≤1.50	0.40 +/- 0.05	1.6 - 2.7	100	200
Ø 3,5	≥3.5	0.20 +/- 0.05	≤1.75	0.42 +/- 0.05	1.85 - 3.2	100	200
Ø 4,0	≥4.0	0.23 +/- 0.05	≤2.00	0.45 +/- 0.05	2.1 - 3.6	100	200
Ø 4,5	≥4.5	0.23 +/- 0.05	≤2.25	0.50 +/- 0.1	2.35 - 4.0	100	100

Ø 5,0	≥5.0	0.23 +/- 0.05	≤2.50	0.50 +/- 0.1	2.6 - 4.5	100	100
Ø 6,0	≥6.0	0.28 +/- 0.05	≤3.00	0.50 +/- 0.1	3.1 - 5.4	100	100
Ø 7,0	≥7.0	0.28 +/- 0.05	≤3.50	0.50 +/- 0.1	3.7 - 6.3	50	100
Ø 8,0	≥8.0	0.28 +/- 0.05	≤4.00	0.60 +/- 0.1	4.2 - 7.2	50	100
Ø 10,0	≥10.0	0.30 +/- 0.08	≤5.00	0.60 +/- 0.1	5.2 - 9.0	50	100
Ø 12,0	≥12.0	0.30 +/- 0.08	≤6.00	0.60 +/- 0.1	6.2 - 11.0	50	100
Ø 13,0	≥13.0	0.33 +/- 0.10	≤6.50	0.65 +/- 0.1	6.7 - 12.0	30	100
Ø 14,0	≥14.0	0.35 +/- 0.10	≤7.00	0.65 +/- 0.1	7.3 - 13.0	25	100
Ø 15,0	≥15.0	0.38 +/- 0.12	≤7.50	0.70 +/- 0.12	7.8 - 14.0	25	100
Ø 16,0	≥16.0	0.38 +/- 0.12	≤8.00	0.70 +/- 0.12	8.3 - 15.0	25	100
Ø 17,0	≥17.0	0.38 +/- 0.12	≤8.50	0.70 +/- 0.12	8.8 - 16.0	25	100
Ø 18,0	≥18.0	0.40 +/- 0.15	≤9.00	0.80 +/- 0.15	9.3 - 17.0	25	100

Ø 20,0	≥20.0	0.40 +/- 0.15	≤10.00	0.80 +/- 0.15	10.4 - 19.0	25	100
Ø 22,0	≥22.0	0.42 +/- 0.15	≤11.00	0.80 +/- 0.15	11.4 - 21.0	25	100
Ø 25,0	≥25.0	0.45 +/- 0.15	≤12.50	0.90 +/- 0.15	12.8 - 24.0	25	50
Ø 28,0	≥28.0	0.45 +/- 0.15	≤14.00	0.90 +/- 0.15	14.4 - 29.0	20	50
Ø 30,0	≥30.0	0.45 +/- 0.15	≤15.00	0.95 +/- 0.15	16.0 - 29.0	20	50
Ø 35,0	≥35.0	0.50 +/- 0.15	≤17.50	1.00 +/- 0.15	18.0 - 34.0	20	50
Ø 40,0	≥40.0	0.50 +/- 0.15	≤20.00	1.00 +/- 0.15	21.0 - 39.0	10	50
Ø 45,0	≥45.0	0.50 +/- 0.15	≤22.50	1.00 +/- 0.15	23.5 - 44.0	10	50
Ø 50,0	≥50.0	0.50 +/- 0.15	≤25.00	1.00 +/- 0.15	26.0 - 49.0	10	25
Ø 60,0	≥60	0.60 +/- 0.15	≤30.00	1.55 +/- 0.20	35.0 - 55.0	10	25
Ø 70,0	≥70	0.70 +/- 0.15	≤35.00	1.60 +/- 0.20	40.0 - 65.0	5	25
Ø 80,0	≥80	0.75 +/- 0.15	≤40.00	1.70 +/- 0.20	45.0 - 75.0	5	25

Ø 90,0	≥90	0.75 +/- 0.20	≤45.00	1.90 +/- 0.20	50.0 - 88.0	5	25
Ø 100,0	≥100	0.80 +/- 0.20	≤50.00	2.10 +/- 0.20	55.0 - 95.0	5	25
Ø 120,0	≥120	0.80 +/- 0.20	≤60.00	2.20 +/- 0.20	65.0 - 115.0	5	15
Ø 150,0	≥150	0.90 +/- 0.20	≤75.00	2.20 +/- 0.20	80.0 - 145.0	10	15
Ø 180,0	≥180	0.95 +/- 0.25	≤90.00	2.30 +/- 0.25	95.0 - 175.0	10	15
Ø 250,0	≥250	1.00 +/- 0.25	≤125.00	2.40 +/- 0.25	140.0 - 230.0	5	25
Ø 300,0	≥300	1.20 +/- 0.25	≤150.00	2.45 +/- 0.25	170.0 - 270.0	5	25