



Телефон: +7 (495) 223-34-46
Email: prodam@protonrf.ru

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

Универсал Авто



Коэффициент усадки -	2:1
Рабочая температура -	от -55 °С до +125 °С
Температура усадки -	от +95 °С до +125 °С (PBF) от +70 °С до +125 °С (RBF)
Электрическая прочность -	не менее 15 кВ/мм
Объемное сопротивление -	10^{14} Ом·см
Скорость усадки -	высокая
Экологическая безопасность	RoHS
Химическая стойкость -	низкая

Набор «Универсал Авто» скомплектован из термоусадочных трубок Rauchman® [PBF](#) и [RBF](#) и максимально перекрывает диаметры проводов и цвета, характерные для автомобильной проводки. Для удобства трубки нарезаны по 10 см.

Назначение:

- электроизоляция,
- защита от механических воздействий,
- маркировка,
- декоративная отделка,
- соединение связок проводов в жгуты,
- изоляция изделий с разницей в диаметрах,
- защита от деформации и перегибов.

Состав:

- PBF/RBF 3,2/1,6 мм — 6 штук,
- PBF/RBF 4,8/2,4 мм — 6 штук,
- PBF/RBF 6,4/3,2 мм — 12 штук.

Поставляется в пакете-блистере размером 100×150 мм, в котором удобно хранить неиспользованные и частично использованные трубки.

Не подлежит обязательной сертификации.

Использование

Размер после усадки должен быть меньше изолируемого изделия. Например, для провода диаметром 4 мм можно использовать трубки 4,8 мм и 6,4 мм.

Проверьте место среза термоусадочной трубки. Срез должен быть ровным и не иметь задиров (заусенцев), иначе на неровном срезе может произойти разрыв.

Усадку необходимо производить от середины к краям для достижения равномерного прогрева изделия и трубки.

Инструменты для усадки: строительный фен, термопистолет, горелка или обыкновенная зажигалка.

Постарайтесь равномерно нагревать трубку и не превышать температуру усадки — так вы получите максимально ровную поверхность.

Дополнительная информация

[Рекомендации по термоусадке](#)

[И снова Термоусадочная трубка. Ответы на главные вопросы](#)

[Тотальная универсальность или 10 необычных применений для термоусадочной трубки](#)