

Супер Клеевой

Основные характеристики

Коэффициент усадки - 3:1, 4:1

Рабочая температура - от -50 °С до +125 °С

Температура усадки - от +105 °С до +135 °С

Температура плавления клеевого слоя - от +70 °С до +95 °С

Минимальный диаметр до усадки - 3,0 мм

Максимальный диаметр до усадки - 12,7 мм

Количество отрезков - 10

Длина отрезка - 100 мм

Набор "Супер Клеевой" обойдётся дешевле, чем покупка метровых отрезков трубок каждого диаметра по отдельности.



Описание

Набор состоит из прозрачных и черных клеевых термоусадочных трубок [ТУТ К](#), [ТСТ GW](#), [IAKT](#) и [SPL](#).

Назначение:

- герметизация, электрическая изоляция, механическая защита и фиксация проводов, кабелей, клемм и электрических соединений,
- формирование жгутов проводов,
- герметичная изоляция проводов погружных насосов, теплых полов, греющих кабелей,
- ремонт проводов, кабелей, бытовой электропроводки,
- бумажная маркировка и постоянная визуальная инспекция деталей (прозрачная трубка).

При усадке трубок внутренний клеевой слой плавится и заполняет пустоты. После остывания клей затвердевает и придает соединению дополнительную прочность и водостойкость

благодаря высокой адгезии к пластику, металлу, дереву, резине и стеклу.

Набор "Супер Клеевой" обойдётся дешевле, чем покупка метровых отрезков трубок каждого диаметра по отдельности.

Благодаря большому коэффициенту усадки набор годится для изоляции предметов с большим перепадом диаметров.

Отметим, что в состав набора входят трубки с максимальным диаметром до усадки — 12.70 мм. Полный ассортимент клеевых трубок бóльшего диаметра доступен по [ссылке](#)

Состав набора

Диаметр до и после усадки, мм	Длина, мм	Кол-во штук	Цвет
3,2/1,0	100	2	Черный / прозрачный
4,8/1,5	100	2	
5,7/1,3	100	1	
6,4/2,0	100	2	
8,0/2,7	100	1	
9,0/3,0	100	1	
12,7/4,2	100	1	

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

Не подлежит обязательной сертификации.