



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коэффициент усадки 3:1
- Рабочая температура от -50 °С до +105 °С
- Температура усадки от +110 °С
- Температура плавления клеевого слоя от +85 °С
- Минимальный диаметр до усадки 3,0 мм
- Максимальный диаметр до усадки 12,0 мм
- Количество отрезков 10
- Длина отрезка 100 мм

Набор «Клеевой» обойдётся дешевле, чем покупка метровых отрезков трубок каждого диаметра по отдельности.

Набор состоит из 10 черных клеевых термоусадочных трубок ТУТ К. Диаметры трубок соответствуют популярным сечениям бытовой и автомобильной электрической проводки. Набор «Клеевой» обойдётся дешевле, чем покупка метровых отрезков трубок каждого диаметра по отдельности.

### Назначение набора:

- защита от механических воздействий;
- герметизация;
- фиксация мест соединений;
- защита от агрессивного воздействия окружающей среды;

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



— изоляция объектов с перепадом диаметров.

### Состав набора:

#### Техническая консультация

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

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

**Не подлежит обязательной сертификации.**



Клеевой

По вопросам приобретения Клеевой 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