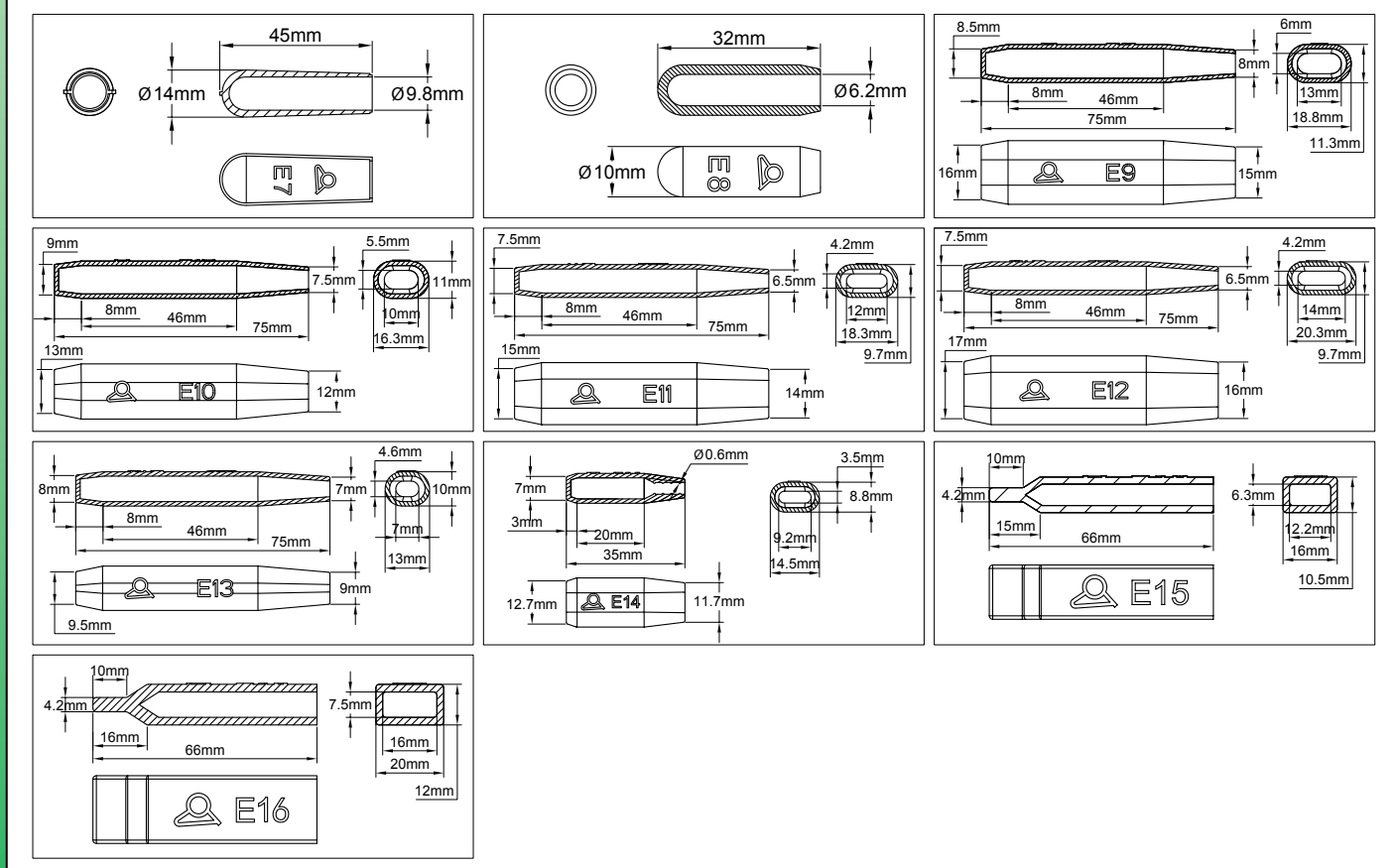
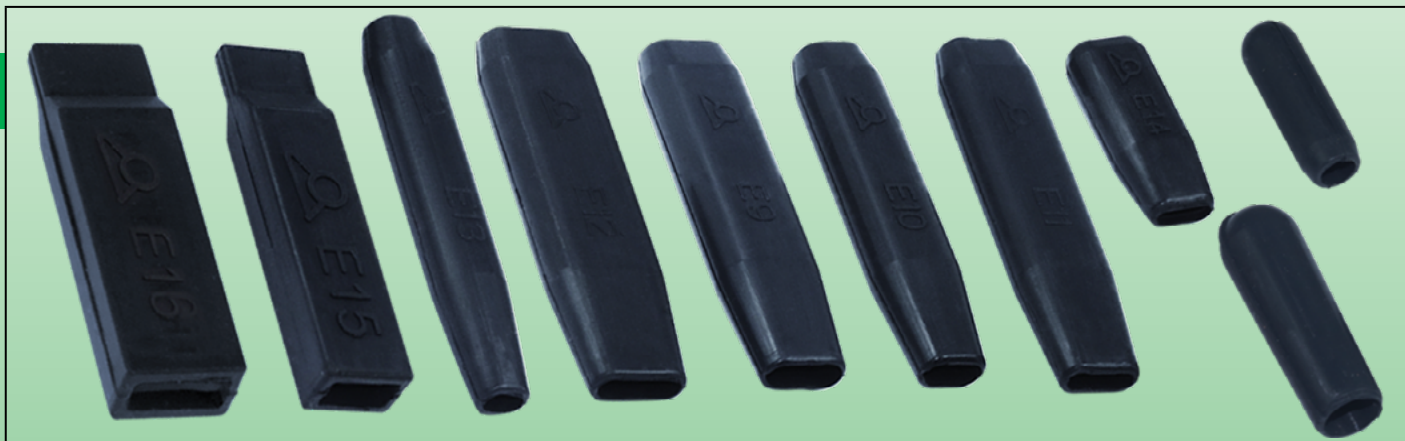


Оконечные колпачки для закрытия свободного конца круглых и плоских нагревательных кабелей (для использования в мастерских или в полевых условиях). Может монтироваться в сухом виде или заполняться вулканизирующей силиконовой смолой (RTV) комнатной температуры



Материал	Номинальная прочность при испытании на растяжение	Типы кабелей	Сборка		Тип
Силикон	>5DaN*	Круглые или продолговатые	Клееная		

* Переменная величина от 5 до 46 DaN в зависимости от моделей и сечений кабелей. Результаты испытаний приведены в техническом введении



Применения

Герметизация свободного конца нагревательных кабелей, в частности кабелей постоянной мощности или саморегулирующихся кабелей, упрощается благодаря применению этих **очень экономичных кабельных наконечников**, которые позволяют отказаться от использования термоусадочных муфт. Эти наконечники предназначены для бытового применения

Основные особенности

Материал наконечника: UL 94-VO, черный силикон (другие цвета по запросу). Температурная стойкость 220°C.

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

Оконечные колпачки для закрытия свободного конца круглых и плоских нагревательных кабелей (для использования в мастерских или в полевых условиях). Может монтироваться в сухом виде или заполняться вулканизирующей силиконовой смолой (RTV) комнатной температуры



Размеры наконечника: эластичность силикона, превышающая 200%, позволяет ему точно соответствовать форме кабеля. Мы рекомендуем выбирать колпачок на 10-20% меньше сечения кабеля. Во избежание случайного разрыва мы также рекомендуем проклеить его силиконовой смолой RTV,

Опции:

- Такие наконечники могут быть изготовлены с частичным заполнением силиконовым гелем.
- Мы можем изготовить изделия любых специальных размеров или дизайна с минимальным объемом заказа от 1000 шт.

Номера основных деталей (черный силикон, без наполнителя из силиконового геля)**

Артикул	Размер отверстия	Минимальные размеры кабеля*	Идентификация наконечников
6YTNE07N09800045	Диам. 9.8 мм	Диам. 11.5 мм	E7
6YTNE08N08620032	Диам. 6.2 мм	Диам. 7.5 мм	E8
6YTNE09N13006075	13 × 6 мм	15.5 × 7.2 мм	E9
6YTNE10N10005546	10 × 5.5 мм	12 × 6.6 мм	E10
6YTNE11N12004275	12 × 4.2 мм	14.4 × 5 мм	E11
6YTNE12N14004275	14 × 4.2 мм	16.8 × 5 мм	E12
6YTNE13N06804675	6.8 × 4.6 мм	8.2 × 5.5 мм	E13
6YTNE14N09203575	9.2 × 3.5 мм	11 × 4.2 мм	E14
6YTNE15N12206366	12.2 × 6.3 мм	14.5 × 7.5 мм	E15
6YTNE16N16007566	16 × 7.5 мм	19 × 9 мм	E16

* Размеры для клееного наконечника, позволяющие соблюсти минимальную силу натяжения.

** Оранжевый цвет, замените 8-й символ N на M.

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации