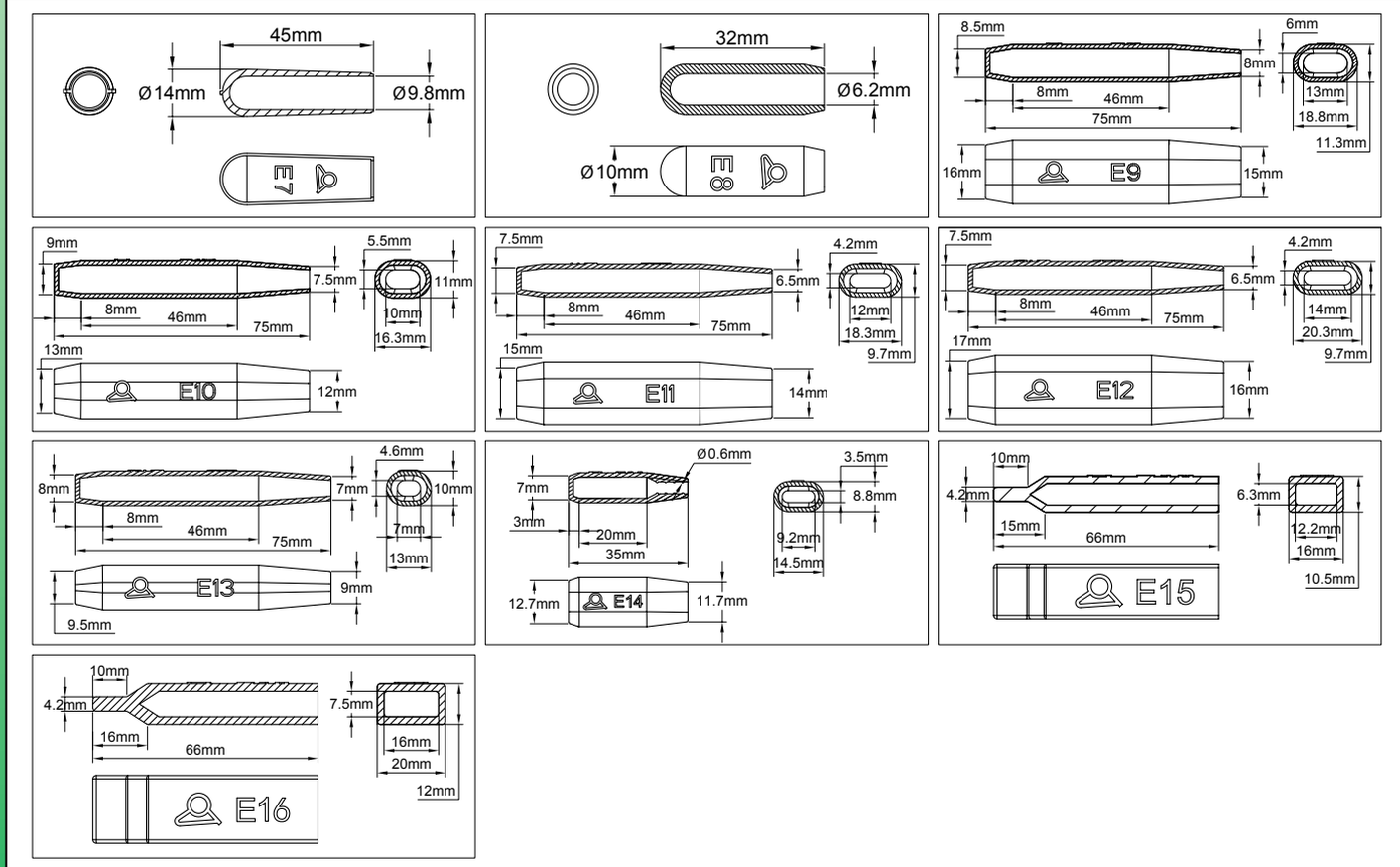


Оконечные колпачки для закрытия свободного конца круглых и плоских нагревательных кабелей (для использования в мастерских или в полевых условиях). Может монтироваться в сухом виде или заполняться вулканизирующей силиконовой смолой (RTV) комнатной температуры



| 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.