

КИЗ-1 Заглушка концевая изолированная



Концевая изолированная заглушка предназначена для быстрого соединения и изоляции оконцованного пучка из нескольких проводов. Изолирующий корпус заглушки изготовлен из прозрачного нейлона, который обеспечит визуальный контроль процесса обжатия предварительно зачищенных жил и безопасное использование, предотвращая нежелательный контакт обжатого пучка кабелей с другими предметами. В корпусе изолирующей заглушки расположена луженая латунная трубка. Заглушка одевается на пучок зачищенных проводов до упора и обжимается специальными пресс-клещами. Конструкция изделия не предусматривает повторное использование.

Преимущества концевой изолирующей заглушки:

- 1.) Для контроля процесса опрессовки предусмотрен полупрозрачный корпус, который позволяет контролировать процесс опрессовки.
- 2.) Быстрый, легкий и безопасный монтаж.
- 3.) Гарантированное качество и надежность электрических соединений.
- 4.) Минимизирован человеческий фактор при монтаже.

Особенности конструкции концевой изолирующей заглушки:

- В корпусе заглушки расположена бесшовная трубка.
- Заглушка надевается на пучок до упора и обжимается пресс-клещами (ht-301 H; ht-301 N; ht-301 W).
- Не предусматривается повторное использование.

Технические характеристики:

Тип зажима	КИЗ
Рабочее напряжение	660 V
Сечение кабеля, мм ²	1,0 - 2,5 мм ²
Термостойкость изоляции зажима	105°C
Материал корпуса	нейлон 66

Покрытие заглушки	электролитическое лужение
Термостойкость изоляции зажима	105°C
Покрытие контактной части	гальваническое лужение
Материал изоляции	Нейлон
Материал контактной части	медь
Контактная часть зажима	бесшовная медная трубка марки М1
Внешний диаметр зажима	7,5
Внешний диаметр контактной части зажима	3
Внутренний диаметр контактной части зажима	2,6

