

Наконечник-гильза Е



Применяются при опрессовывании медных многожильных гибких проводов для последующего подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования.



Материал изоляции	Материал гильзы	Покрытие
ПВХ негорючий	медь М1	Электролитическое лужение

Зажимы СИЗ



Применяются для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов.



Контактная часть	Материал корпуса
стальная оцинкованная пружина	полипропилен. Не содержит галогенов

Термоусаживаемые материалы ТУТнг

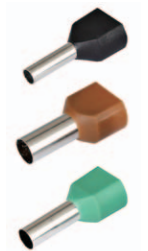


Предназначены для формирования изолированных быстроразъемных соединений многопроводочных медных проводов.



Материал изоляции	Материал гильзы	Покрытие
ПВХ негорючий	медь	Электролитическое лужение

Наконечник-гильза ТЕ



Применяются при одновременном опрессовывании двух медных многожильных проводов для последующего подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования.



Материал изоляции	Материал гильзы	Покрытие
ПВХ негорючий	медь М1	Электролитическое лужение

Зажимы СИЗ-К



Применяются для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов.



Контактная часть	Материал корпуса
стальная оцинкованная пружина	полипропилен. Не содержит галогенов

Разъемы плоские изолированные РПИ-п / м



Применяются для создания изолированных быстроразъемных соединений многопроводочных проводов из меди штекерного типа.



Материал изоляции	Материал гильзы	Покрытие
ПВХ негорючий	медь латунь	Электролитическое лужение

Наборы наконечников НШВИ



Наконечник-гильза Е применяется при опрессовывании медных многожильных гибких проводов для последующего подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования. Наконечник-гильза ТЕ используется при одновременном опрессовывании двух медных многожильных проводов для последующего подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования.

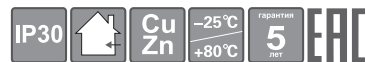


Материал изоляции	Материал гильзы	Покрытие
не поддерживающий горение ПВХ	Медь марки М1	Электролитическое лужение

Наконечники НКИ



Предназначены для оконцевания гибких (многожильных) проводников из меди для последующего соединения наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации.



Материал изоляции	Материал гильзы	Покрытие
ПВХ негорючий	медь М1	Электролитическое лужение

Соединительные наконечники-гильзы ГСИ-Т



Предназначены для соединения встык медных проводов методом опрессовки.



Материал изоляции	Материал гильзы	Покрытие	Диапазон напряжения
сшитый полиэтилен	медь марки М1	электролитическое лужение	До 400 В

Термоусаживаемые соединители под пайку



Предназначены для соединения встык проводов с помощью термообработки.



Тип соединения	Защитное покрытие поверхности	Изоляция
Опрессовочный сжимной соединитель	Без покрытия (голый)	Усадка изоляции из полиэтилена

Изолированные зажимы-ответвители ОВ Т



Применяются для выполнения отвода (ответвления) от токонесущего провода.

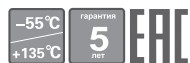


Защита от свободного перемещения-люфта	Материал корпуса	Материал контактной части
Да	Полипропилен, не содержит галогенов	Латунь

Наконечники штыревые втулочные НШВ



Применяются при опрессовывании медных многожильных гибких проводов для последующего подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования.



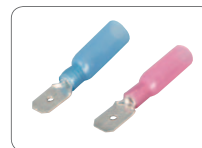
Номинальное напряжение	Защитное покрытие поверхности	Материал
400В	Лужёное	Медь



НКИ-Н



Зажимы КИЗ



Рпи-п-Т



Рпи-п-Т



Гильза соединительная
изолированная ГСИ



Рпи-п-Т



Рпи-п-Т



Наконечник круглый
штыревой НКИш



Контактные зажимы-
ответвители ОВ



Наконечник
кольцевой НК



Наконечники и зажимы

>>> www.hlt.su



Телефон: +7(495)419-57-16
почтовый ящик: Info@fatorus.ru
Адрес: 127495 Москва Дмитровское шоссе 163А,
корпус2, помещение 24.1

Electric