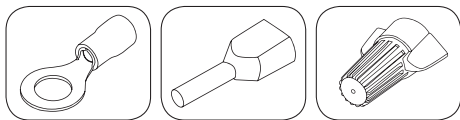




# Наконечники и зажимы

>>> [www.hlt.su](http://www.hlt.su)



**HT**<sup>®</sup>  
**Electric**

## Наконечник-гильза Е

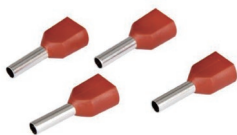


Применяются при опрессовывании медных многожильных гибких проводов для последующего подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования.



Материал изоляции	Материал гильзы	Покрытие
ПВХ негорючий	медь М1	электролитическое лужение

## 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

## 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

## Зажимы СИЗ



Применяются для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов.



### Контактная часть

стальная оцинкованная пружина

### Материал корпуса

не содержащий галогены полипропилен

## Зажимы СИЗ-К



Применяются для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов.



### Контактная часть

стальная оцинкованная пружина

### Материал корпуса

не содержащий галогены полипропилен

## Наконечники НКИ



Применяются для выполнения ответвлений от магистральных линий медных и алюминиевых проводов напряжением до 660 В.



### Материал изоляции

ПВХ негорючий

### Материал коннектора

медь М1

### Покрытие

электролитическое лужение

## Разъемы плоские изолированные РПИ-п / м



Предназначены для формирования изолированных быстроразъемных соединений многопроволочных медных проводов.



Материал изоляции	Материал гильзы	Покрытие
ПВХ негорючий	медь	электролитическое лужение

## Разъемы штекеры РШИп / РШИм



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



Материал изоляции	Материал гильзы	Покрытие
ПВХ негорючий	латунь	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	Термостойкость изоляции	Изоляция
термоусадка	125 °С	сшитый полиэтилен

## Изолированные зажимы-ответвители ОВ Т



Предназначены для выполнения отвода (ответвления) от токонесущего провода.



Защита от свободного перемещения-люфта	Материал корпуса	Материал контактной части
да	не содержащий галогенов нейлон	латунь

## Наконечники штыревые втулочные НШВ



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



Номин напряжение	Защитное покрытие поверхности	Материал
400В	электролитическое лужение	Медь



НКИ-Н



Зажимы КИЗ



Рпи-п-Т



Рпи-ю



Гильза соединительная  
изолированная ГСИ



Рппи-м



РФИ-М(н)



Наконечник круглый  
штыревой НКИШ



Контактные зажимы-  
ответвители ОВ



Наконечник  
кольцевой НК



Обжимной  
инструмент

## ООО «ФАТО Электрик»

📍 127495, Москва, Дмитровское шоссе  
163А, корпус2, помещение 24.1

☎ +7(495)419-57-16

✉ info@fatorus.ru

🌐 www.hlt.su

