

В чём разница между НШВИ и НШВИ2?

- НШВИ2 предназначен для обжатия провода плоского сечения
- НШВИ из латуни, НШВИ2 из луженой меди
- Сечение НШВИ2 указывается для двух проводников, т.к. они предназначены для объединения двух проводников в одном разъёме

Правильно ✓

Вы ответили верно.

[К РЕЗУЛЬТАТАМ](#)

[← НАЗАД](#)

[ДАЛЕЕ >](#)

Согласно международной классификации, для удобства выбора инструментов для опрессовки, наконечники разделяются на:

(несколько вариантов ответа)

- без изоляции
- втулочные (трубчатые, гильзовые)
- двойные
- с изоляцией
- с манжетой
- разрезные
- алюмомед

Правильно ✓

Вы ответили верно.

ПРОДОЛЖИТЬ >

Согласно международной классификации, для удобства выбора инструментов для опрессовки, наконечники разделяются на:

(несколько вариантов ответа)

- втулочные (трубчатые, гильзовые)
- алюмомедные
- без изоляции
- двойные
- разрезные
- с изоляцией
- с манжетами

Неправильно

Вы ответили неверно.

К РЕЗУЛЬТАТАМ

< НАЗАД

ДАЛЕЕ >

Какие наконечники лучше всего подходят для крепления кабеля винтовым соединением?

Нагрузка находится под вибрацией.

- НВИ (наконечник вилочный изолированный)
- НШВИ (наконечник штыревой втулочный изолированный)
- НШПИ (наконечник штыревой плоский изолированный)
- НКИ (наконечник кольцевой изолированный)

Правильно ✓

Вы ответили верно.

К РЕЗУЛЬТАТАМ

< НАЗАД

ДАЛЕЕ >

Какой тип силовых наконечников используется для соединения СИП и модульного автоматического выключателя?

- Болтовой
- Угловой
- Штифтовой
- НШВИ

Правильно ✓

Вы ответили верно.

К РЕЗУЛЬТАТАМ

< НАЗАД

ДАЛЕЕ >

Чем силовые наконечники стандарта ЕКФ отличаются от наконечников ГОСТ?

- Более широкая контактная часть, увеличенная толщина металла, увеличенная длина хвостика
- Более узкая контактная часть, значительное снижение толщины металла на 40%, уменьшенная длина хвостовика
- Незначительное снижение толщины металла, уменьшенная длина хвостовика, более широкие контактные отверстия
- Более узкая контактная часть, незначительное снижение толщины металла, уменьшенная длина хвостовика

Правильно ✓

Вы ответили верно.

ПРОДОЛЖИТЬ >

Для чего медные силовые наконечники ЕКФ, по современным стандартам, должны иметь защитный слой в виде лужения?

- для того, чтобы можно было объединять алюминиевый кабель с медными шинами
- для того, чтобы уменьшить переходное сопротивление
- для соответствия международным стандартам
- для обеспечения большей степени защиты от внешних факторов (окисления)

Правильно ✓

Вы ответили верно.

К РЕЗУЛЬТАТАМ

< НАЗАД

ДАЛЕЕ >

Как называется технология изготовления НШВИ ЕКФ, обеспечивающая отсутствие препятствий для жилы при заведении провода в наконечник?:

- Soft Entry
- Easy Entry
- Easy Breasy
- Take it Easy

Правильно ✓

Вы ответили верно.

[К РЕЗУЛЬТАТАМ](#)

[< НАЗАД](#)

[ДАЛЕЕ >](#)

Как расшифровывается НШКИ?

- наконечник шинный круглый изолированный
- наконечник штыревой кольцевой изолированный
- наконечник шарнирный кольцевой изолированный
- наконечник штыревой круглый изолированный

Правильно ✓

Вы ответили верно.

[К РЕЗУЛЬТАТАМ](#)

[← НАЗАД](#)

[ДАЛЕЕ >](#)

Перечислите преимущества применения наконечников?

(несколько вариантов ответа)

- Снижение нагрева в точке перехода
- Снижение переходного сопротивления
- Возможность многократного подсоединения и отсоединения оконцованного провода
- Предотвращение появления окиси
- Увеличение площади прилегания

Неправильно

Вы ответили неверно.

[К РЕЗУЛЬТАТАМ](#)

[← НАЗАД](#)

[ДАЛЕЕ >](#)