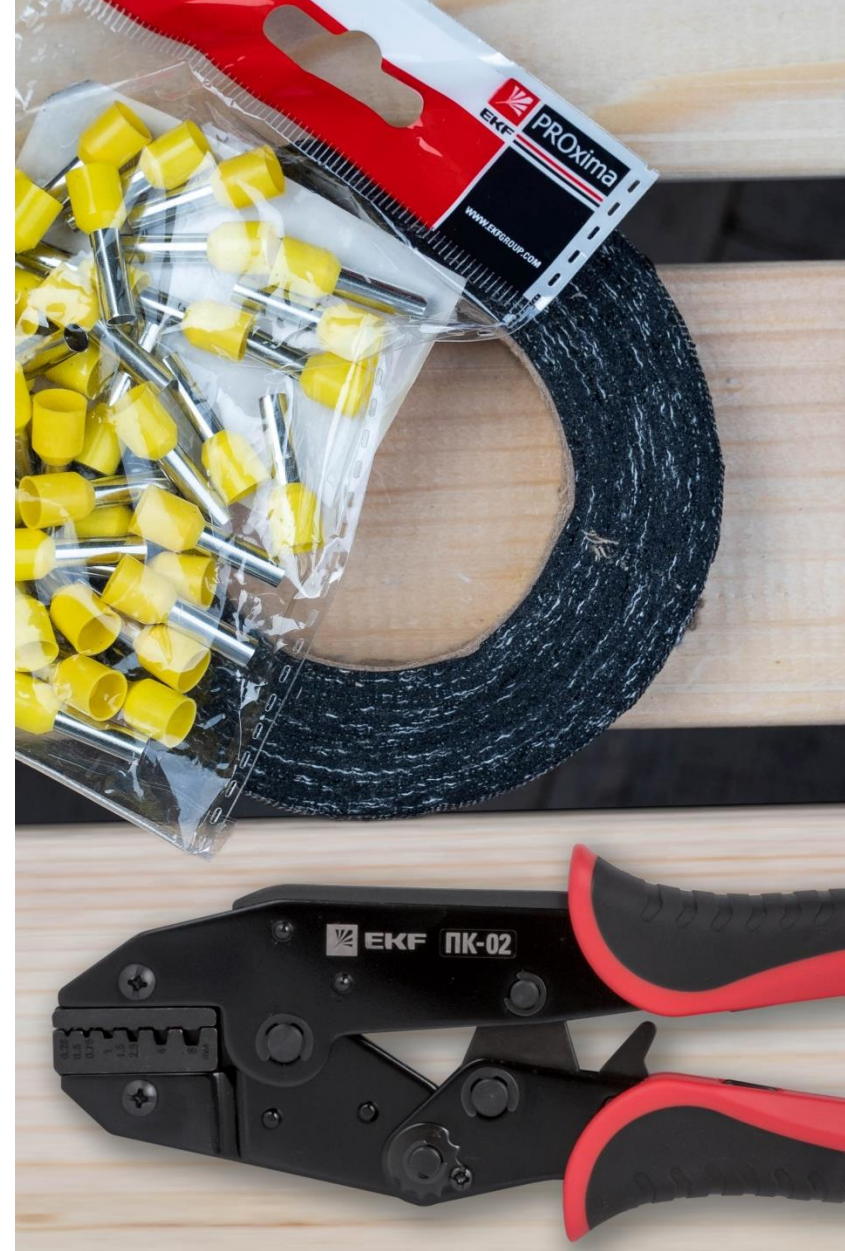




EKF

**ПРЕСС-
КЛЕЩИ EKF**



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ИЗОЛИРОВАННЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

Инструмент для быстрой и надёжной опрессовки
наконечников

НОВИНКА

8 SKU

Преимущества:

- В ассортименте 2 серии инструмента:
MASTER и EXPERT
- Высокая точность и надёжность опрессовки
- Специальное антикоррозийное покрытие, уникальное на рынке РФ*. Усиленная металлическая часть
- Увеличенный срок службы инструмента
- Рукоятки, выполненные из TPR-пластика, не скользят в руке и обеспечивают длительную комфортную работу *
- Улучшенная работа храпового механизма и ресурс работы пружин



***Серия Expert**

КАНАЛЫ СБЫТА:

Сборщики НКУ

Строительно-монтажные
организации

Профессиональная
розница

Пром. предприятия

ЖКХ

Сети DIY

EXPERT

ПК-01 / ПК-02 / ПК-03 / ПК-04 / ПК-05 / ПК-06



MASTER

ПК-01 / ПК-02





Купить

- Постоянная потребность в данном типе инструмента у монтажных бригад, сборщиков НКУ, электриков, частных мастеров
- **Инструмент по качеству не уступает известным европейским брендам, при этом значительно выигрывает у них в цене**
- Растет общая культура монтажа
- Использование пресс-клещей значительно экономит время по сравнению с пайкой
- Инструмент позволяет сократить сроки проведения монтажа в несколько раз
- Качественное соединение обеспечивает длительную и надёжную работу оборудования

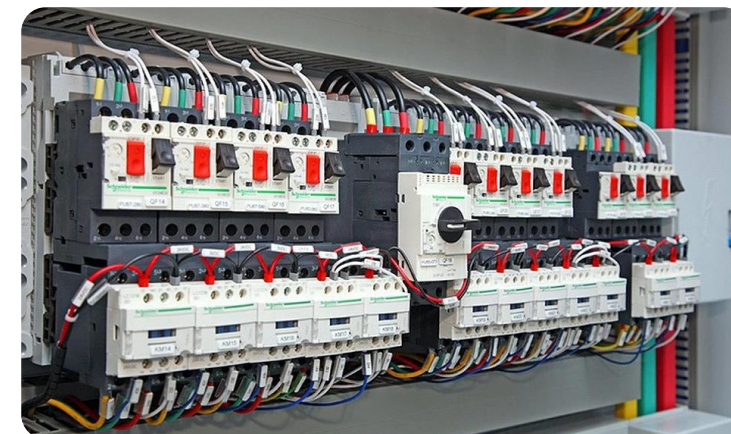
Если вы всё ещё обжимаете провода пассатижами или обстукиваете молотком, самое время избавиться от привычек прошлого и перейти на нормальные обжимные клещи



Для опрессовки различных типов изолированных наконечников



Для соединения наконечников на автомобильной проводке



Для оконцевания гильзой кабеля перед подключением к электрическим аппаратам и клеммам в щите и т.д.

**ИНСТРУМЕНТ ПРИМЕНЯЕТСЯ
ВЕЗДЕ!**



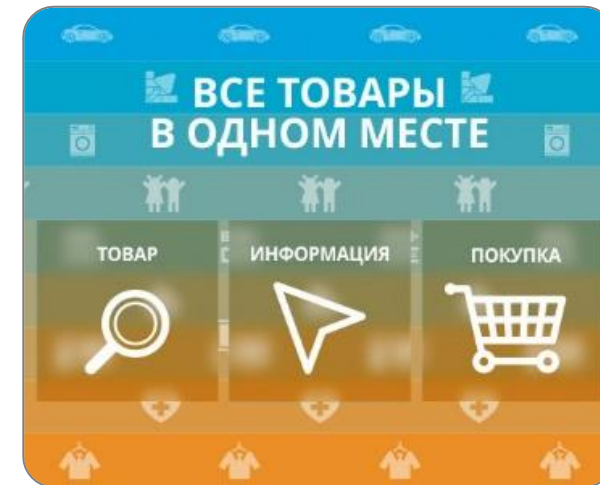
Комплексное решение
для клиента
стриппер+кримпер*
в нескольких ценовых
категориях



СУПЕРКАЧЕСТВО
по выгодной цене



Широкий модельный ряд
кримперов для разных
типов наконечников



Клиенты могут в одном
месте купить наконечники,
инструмент для обжима
и снятия изоляции

*Кримпер – приспособление для обжимки проводов



ШТУК.



| | | | | | | |
|-----------|-------|------|---------------|-------------|--------|--------|
| pk-01-exp | 56538 | 3010 | TKL10-D15-006 | | 975236 | 210761 |
| pk-02-exp | 56539 | 3302 | | | 975238 | 210763 |
| pk-08-exp | 56540 | 3303 | | | 975209 | 211672 |
| pk-04exp | 56541 | 3304 | | | 975235 | |
| pk-05-exp | 56542 | 3305 | | | 975233 | 210764 |
| pk-06exp | 56543 | 3306 | | | | |
| pk-01-mas | 63943 | 3201 | TKL10-D05-D25 | SQ1001-0002 | | 210845 |
| pk-02-mas | 55921 | 3202 | TKL20-D05-006 | | | 210841 |



- Мы предлагаем продукцию **нескольких ценовых категорий**
- В нашем ассортименте только **самые востребованные позиции**, выбранные по результатам анализа продаж
- **Предоставляем полную информационную поддержку** (фото, видео, техническую информацию)
- **Лучшее ценовое предложение**
- **Стабильный спрос** на данную группу инструмента

ВЫГОДА ДЛЯ МОНТАЖНИКОВ, БРИГАДИРОВ, ПРОРАБОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ЗАКУПКИ



- **Увеличенный ресурс работы пресс-клещей** серии Expert в сравнении с аналогичными моделями на рынке
- **Снижение времени монтажа и увеличение качества** выполняемой работы при применении кримперов
- **Уникальное покрытие** надёжно защищает инструмент от преждевременного старения
- **Компактные модели** серии Expert с эргономичными рукоятками из TPR-пластика с повышенной износостойкостью
- Конструкция инструмента (наличие храпового механизма) обеспечивает прохождение **полного цикла опрессовки** наконечника;
- Вся основная **информация** представлена на упаковке



- **Лучшее качество**, за которым будут возвращаться
- Специальная **розничная упаковка (блистер) с держателем**
- **Соответствие** всем требованиям к розничной упаковке **ГОСТ Р 57115-2016**
- **Подробная информация** о продукции и её характеристиках – на самой упаковке
- **Увеличенные запасы на складе**
- **Минимальная кратность** групповой упаковки
- По запросу предоставляются **яркие POS материалы (каталоги и буклеты)** для повышения продаж

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ИНСТРУМЕНТА EKF

! **ПК Expert** – классическая конструкция, проверенная временем, с учетом современных технологий и разработок

Усиленная металлическая часть со специальным антикоррозийным покрытием, увеличивающим срок службы инструмента

Высокая точность
и надежность опрессовки

Улучшенная работа
храпового механизма и пружин



Специальные рукоятки не скользят, обеспечивая длительную комфортную работу

ПК-01



ПРИМЕНЕНИЕ

Опрессовка изолированных наконечников, гильз и разъемов с красными, синими и желтыми манжетами

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

0,5-6 мм²

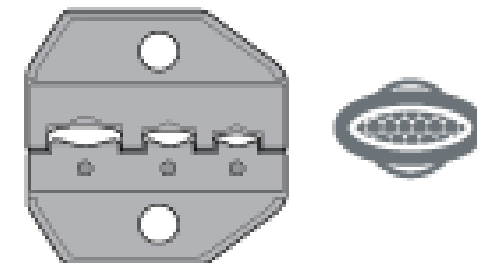
ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ

НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШПИ, НШКИ, ВРПИ-П, ВРПИ-М, РПИ-П(н), РПИ-М(н), ВРШИ-П(н), ВРШИ-М(н), ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П



ПРОФИЛЬ ОБЖИМА

ОВАЛЬНЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ
ОБЖИМ



АССОРТИМЕНТ EKF

ПК-02



ПРИМЕНЕНИЕ

Опрессовка изолированных и неизолированных штыревых втулочных наконечников

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

0,25-6 мм²

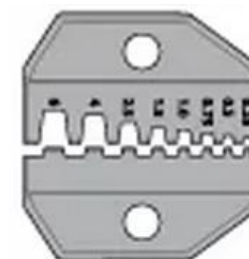
ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ

НШВИ, НШВ



ПРОФИЛЬ ОБЖИМА

ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ
ОБЖИМА



ПК-03



ПРИМЕНЕНИЕ

Опрессовка изолированных
и неизолированных
штыревых втулочных
наконечников

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

4-16 мм²

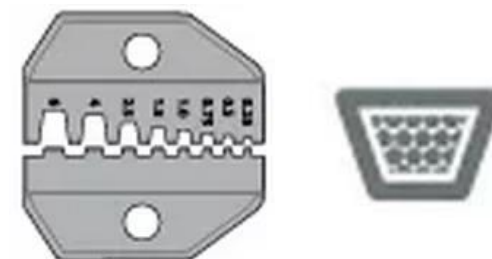
ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ

НШВИ, НШВ



ПРОФИЛЬ ОБЖИМА

ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ
ОБЖИМА



ПК-04



ПРИМЕНЕНИЕ

Опрессовка
неизолированных
разъемов (автоклемм)
под двойной обжим

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

0,5-6 мм²

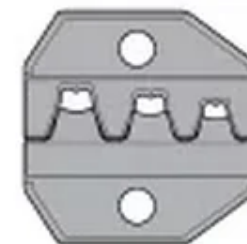
ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ

РП-М, РП-П



ПРОФИЛЬ ОБЖИМА

ЛЕПЕСТКОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ
ПРОФИЛЬ ОБЖИМА



ПК-05



ПРИМЕНЕНИЕ

Опрессовка
неизолированных
медных наконечников
и гильз

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

0,5-10 мм²

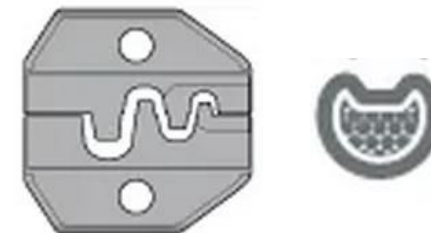
ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ

ТМЛ, ТМ, ТМЛ(DIN),
ГМЛ, ГМЛ(DIN)



ПРОФИЛЬ ОБЖИМА

КЛИНОВИДНЫЙ
ПРОФИЛЬ ОБЖИМА



ПК-06



ПРИМЕНЕНИЕ

Опрессовка двойных
изолированных втулочных
наконечников

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

2x0.5 -
2x6 мм²

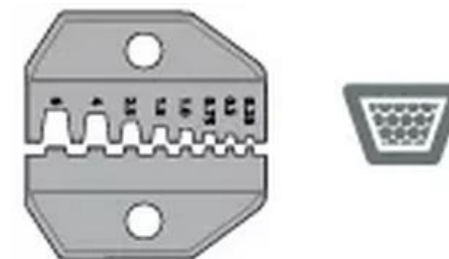
ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ

НШВИ(2)



ПРОФИЛЬ ОБЖИМА

ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ
ПРОФИЛЬ ОБЖИМА



ПК-01



ПРИМЕНЕНИЕ

Опрессовка
изолированных
наконечников, гильз и
разъемов с красными,
синими и желтыми
манжетами

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

0,25-2,5 мм²

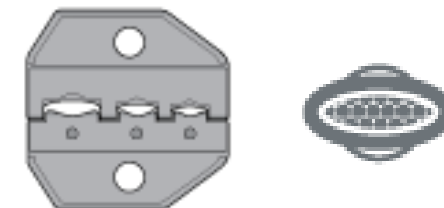
ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ

НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК,
НШПИ, НШКИ, ВРПИ-П, ВРПИ-М,
РПИ-П(н), РПИ-М(н), ВРШИ-П(н),
ВРШИ-М(н), ГСИ, ГСИ(н), ГСИ-П



ПРОФИЛЬ ОБЖИМА

ОВАЛЬНЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ
ОБЖИМ



ПК-02



ПРИМЕНЕНИЕ

Опрессовка
изолированных и
неизолированных
штыревых втулочных
наконечников

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

0,25-6 мм²

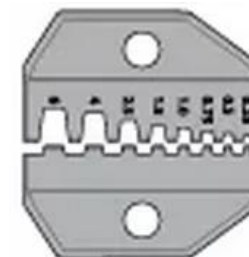
ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ

НШВИ, НШВ



ПРОФИЛЬ ОБЖИМА

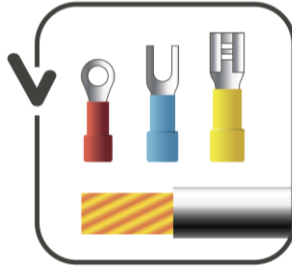
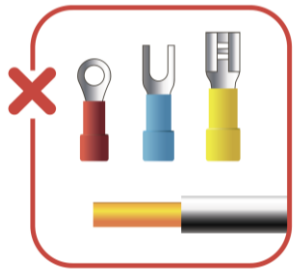
ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ
ОБЖИМА





ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕССОВКЕ НАКОНЕЧНИКОВ



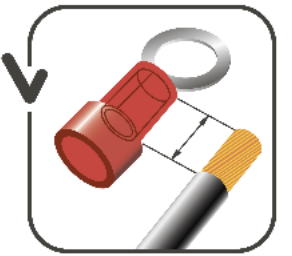
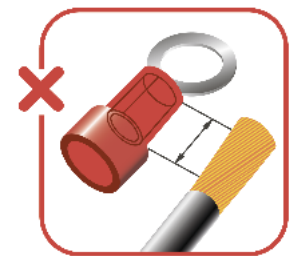
Выбор провода

- Опрессовка изолированных наконечников и разъемов производится только на многопроволочных (гибких) медных жилах



Выбор наконечника

- Сечение проводника
- Геометрия контактной части
- Условия эксплуатации

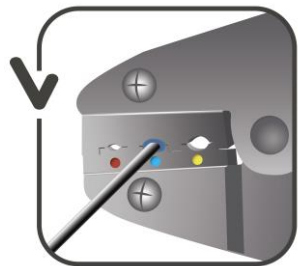
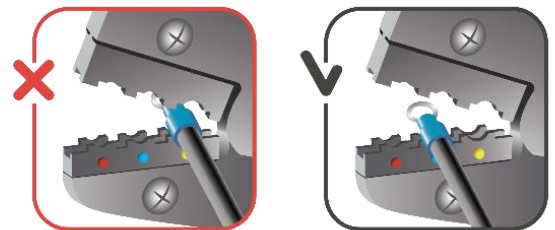
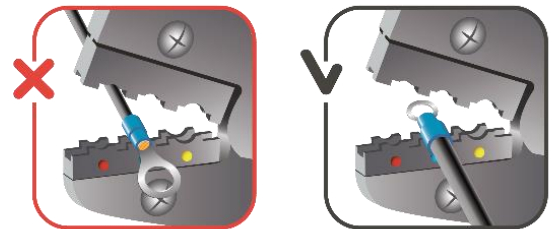
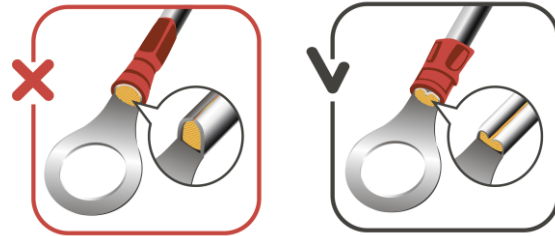


Снятие изоляции с провода

- Жила зачищается на длину трубчатой части
- Во избежание распада и загибов рекомендуется скручивать жилу перед заведением в наконечник

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕССОВКЕ НАКОНЕЧНИКОВ

Опрессовка наконечника



- Необходимо ориентировать наконечник так, чтобы технологический шов был сверху по центру
- При опрессовке двухконтурными матрицами с обжимом по жиле и изоляции наконечник должен заводиться с маркированной стороны матрицы
- Цвет наконечника должен соответствовать цвету маркировки на губках инструмента
- После опрессовки убедитесь в целостности изолирующей манжеты и механической прочности соединения