

ПРЕСС-КЛЕЩИ ЕКБ



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ИЗОЛИРОВАННЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

Инструмент для быстрой и надёжной опрессовки наконечников

НОВИНКА

8 SKU

Преимущества:

- В ассортименте 2 сери инструмента: **MASTER и EXPERT**
- Высокая точность и надежность 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:

СборщикиНКУ

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



ПОЧЕМУ ПРЕСС-КЛЕЩИ ЗАХОТЯТ КУПИТЬ





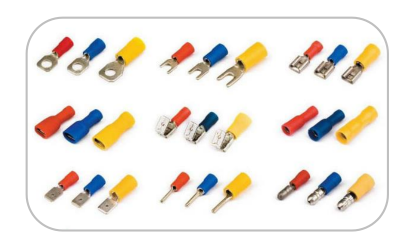
- Постоянная потребность в данном типе инструмента у монтажных бригад, сборщиков НКУ, электриков, частных мастеров
- Инструмент по качеству не уступает известным европейским брендам, при этом значительно выигрывает у них в цене
- Растет общая культура монтажа
- Использование пресс-клещей значительно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

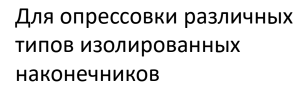


ГДЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ

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

инструмент применяется **ВЕЗДЕ!**







Для соединения наконечников на автомобильной проводке



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

ЧЕМ МЫ ОТЛИЧАЕМСЯ ОТ КОНКУРЕНТОВ









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

Обзор продукции на рынке РФ















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



выгода для дистрибьюторов



- 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 ЕКF

ПК Expert — классическая конструкция, проверенная временем, с учетом современных технологий и разработок

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



Специальные рукоятки не скользят, обеспечивая длительную комфортную работу

АССОРТИМЕНТ ЕКГ

ЕКF – КАЧЕСТВО, ДОСТУПНОЕ ЛЮДЯМ

ПК-01



ПРИМЕНЕНИЕ

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

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

 $0,5-6 \text{ mm}^2$

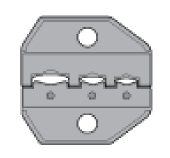
ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ

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 ЕК

ЕКF – КАЧЕСТВО, ДОСТУПНОЕ ЛЮДЯМ

ПК-02



ПРИМЕНЕНИЕ

Опрессовка изолированных и неизолированных штыревых втулочных наконечников

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

 $0,25-6 \text{ mm}^2$

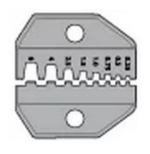
ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ

ншви, ншв



ПРОФИЛЬ ОБЖИМА

ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ ОБЖИМА





АССОРТИМЕНТ ЕКГ

ЕКF – КАЧЕСТВО, ДОСТУПНОЕ ЛЮДЯМ

ПК-03



ПРИМЕНЕНИЕ

Опрессовка изолированных и неизолированных штыревых втулочных наконечников

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

4-16 mm²

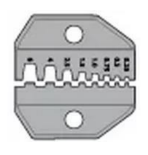
ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ

НШвИ, НШВ



ПРОФИЛЬ ОБЖИМА

ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ ОБЖИМА





АССОРТИМЕНТ ЕКБ

ЕКF – КАЧЕСТВО, ДОСТУПНОЕ ЛЮДЯМ

ПК-04



ПРИМЕНЕНИЕ

Опрессовка неизолированных разъемов (автоклемм) под двойной обжим

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

 $0,5-6 \text{ mm}^2$

ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ

 $P\Pi$ -M, $P\Pi$ - Π



ПРОФИЛЬ ОБЖИМА

ЛЕПЕСТКОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ПРОФИЛЬ ОБЖИМА





АССОРТИМЕНТ ЕКГ

ЕКF – КАЧЕСТВО, ДОСТУПНОЕ ЛЮДЯМ

ПК-05



ПРИМЕНЕНИЕ

Опрессовка неизолированных медных наконечников и гильз

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

 $0,5-10 \text{ mm}^2$

ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ

ТМЛ, ТМ, ТМЛ(DIN), ГМЛ, ГМЛ(DIN)



ПРОФИЛЬ ОБЖИМА

КЛИНОВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ ОБЖИМА





АССОРТИМЕНТ ЕК

ЕКF – КАЧЕСТВО, ДОСТУПНОЕ ЛЮДЯМ

ПК-06



ПРИМЕНЕНИЕ

Опрессовка двойных изолированных втулочных наконечников

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

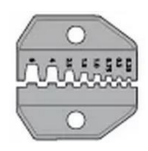
2x0.5 - 2x6 mm²

ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ

ншви(2)

ПРОФИЛЬ ОБЖИМА

ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ ОБЖИМА





АССОРТИМЕНТ ЕК

ЕКF – КАЧЕСТВО, ДОСТУПНОЕ ЛЮДЯМ





ПРИМЕНЕНИЕ

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

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

0,25-2,5 mm²

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 ЕКГ

ЕКF – КАЧЕСТВО, ДОСТУПНОЕ ЛЮДЯМ



ПРИМЕНЕНИЕ

Опрессовка изолированных и неизолированных штыревых втулочных наконечников

СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

0,25-6 mm²

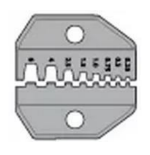
ТИПЫ НАКОНЕЧНИКОВ

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





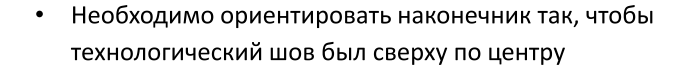
Снятие изоляции с провода

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



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕССОВКЕ НАКОНЕЧНИКОВ

Опрессовка наконечника



- 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

