



КОГДА КАЧЕСТВО ПРЕВЫШЕ ВСЕГО!

Промышленный принтер этикеток BRADY BBR12 для средне-серийной печати



- Печать на нескольких десятках видов материалов шириной от 10 мм до 112 мм
- Скорость печати 100 мм/сек
- Разрешение 300 dpi – невероятная четкость этикеток
- Цветной LCD дисплей
- Полная русификация
- Однократная калибровка, не сбивающаяся при смене рулона
- Компактный – занимает меньше места, чем лист А4
- Внешний держатель рулона в комплекте
- Может работать автономно с USB-клавиатурой



ЮНИТ МАРК ПРО - официальный дистрибьютор продукции Brady в России.
8 (495) 746-09-07; 8 (499) 704-09-07 | promo@umpgroup.ru | www.umpgroup.ru

Ручные пресс-клещи KLAUKE.

Инструмент, который служит долго



Ручные пресс-клещи под брендом KLAUKE для опрессовки НШВИ отличаются знаменитым немецким качеством. Это удобные, легкие и эргономичные инструменты, способные прослужить несколько десятилетий. В статье представлены модели K32, K304K, K306K, K314K и K316K.

АО «ЮМП», г. Москва

Немецкое качество – устойчивое выражение, которое подразумевает особое удобство изделия, эргономичность, продуманность и проработанность в мелочах, высокую надежность. И всё же возьмем на себя смелость утверждать, что ни к чему оно не относится в такой степени, как к ручным инструментам. Воспользовавшись хоть раз немецким ручным инструментом, вы сразу поймете, что такое немецкое качество.

Компания KLAUKE – один из ярких представителей этой сферы производства. Она существует более 140 лет, а с 1960-х годов стала признанным лидером в отрасли специализированных инструментов для создания электрических контактных соединений. Мы уже рассказывали читателям о такой

продукции под брендом KLAUKE, как электрические пресс-клещи¹ и стрипперы для снятия изоляции². Сегодня расскажем об инструментах KLAUKE для опрессовки штыревых втулочных изолированных наконечников, или НШВИ.

Видов и подвидов таких инструментов существует много, мы остановимся на механических, которые используются наиболее часто. Представляем модели K32, K304K, K306K, K314K и K316K (рис. 1, табл. 1). Эти пресс-клещи производятся с квадрат-

ным, шестигранным или трапециевидным профилем обжима, а также с ячейками для разных размеров сечения. Профиль обжима подбирается в зависимости от решаемой задачи и клеммного зажима, с которым вы имеете дело.

При покупке инструмента специалисты учитывают целый ряд факторов. Среди них и цена, и удобство в работе, и срок службы. Вряд ли кто-то захочет потратить деньги на пресс-клещи, которые придется выбросить уже через год. Благодаря немецкому качеству, которое гарантирует компания KLAUKE, инструмент прослужит долгие годы. Сотрудники сервисного центра «ЮМП» подтвердили информацию, что при правильной эксплуатации инструмент может слу-











¹ KLAUKE-Micro. Электрические пресс-клещи меняют традиционный взгляд на технологию монтажа // ИСУП. 2014. № 4.

² Универсальный автоматический стриппер KLAUKE K432. Три варианта для всех типов изоляции проводов // ИСУП. 2019. № 3.



Рис. 1. Пресс-клещи KLAUKE

Таблица 1. Основные характеристики ручных пресс-клещей KLAUKE

Характеристики	Реализация в устройстве				
	K32	K3016K	K3014K	K306K	K304K
Внешний вид					
Диапазон сечений, мм ²	0,14–10	0,14–10	0,14–10	0,08–16	0,08–16
Профиль опрессовки					
Усилие сжатия рукой	Низкое	Низкое	Низкое	Ниже среднего	Ниже среднего
Вес, г	215	372	350	500	500
Накладки на рукоятки	Эргономичные/двухкомпонентные/пластиковые				
Особенности	Поворотный блок матриц можно установить и зафиксировать в одном из двух положений – наконечник можно подводить к инструменту как сбоку, так и спереди	Очень легкие. Усилие сжатия рукоятки существенно снижено. Можно использовать для разбора практически во всем диапазоне сечений, применяемых в «слабых точках»	Очень легкие. Усилие сжатия рукоятки существенно снижено. Можно использовать для разбора практически во всем диапазоне сечений, применяемых в «слабых точках»	Очень широкий диапазон для одного инструмента по размеру сечений: от самых маленьких до 16 мм ²	Очень широкий диапазон для одного инструмента по размеру сечений: от самых маленьких до 16 мм ²
Преимущества	Самый компактный и легкий инструмент в своем классе. Закрывает большинство задач по обжиму мелких втулочных наконечников	Можно работать с высокой интенсивностью без мышечного перенапряжения. Инструмент удобней, чем аналоги	Можно работать с высокой интенсивностью без мышечного перенапряжения. Инструмент удобней, чем аналоги	Может заменить два обычных инструмента, один из которых рассчитан на оконцовку проводов самых маленьких сечений, второй – на сечения до 16 мм ²	Может заменить два обычных инструмента, один из которых рассчитан на оконцовку проводов самых маленьких сечений, второй – на сечения до 16 мм ²

жить до 20 лет, и такие случаи не редкость.

Разница в цене на предложенные модели KLAUKE составляет всего 15%. Не будем скрывать, эти пресс-клещи достаточно дорогие, как и положено профессиональным немецким инструментам. Но удовольствие от работы таким инструментом, скорость и полученный результат окупают все затраты.

Те, кто уже испытал в работе ручные пресс-клещи от KLAUKE, отмечают их легкость и эргономичность. Клещи мало весят, а при обжиме наконечников не нужно прилагать чрезмерных усилий, что позволит проводить опрессовку длительное время.

Эти пресс-клещи удобно держать в руке благодаря рукояткам с мягкими вставками. Нажав на рычажок, можно легко раскрыть клещи из любого положения. Благодаря автоматической настройке с помощью одного такого инструмента можно обжимать наконечники с разным сечением: в диапазоне от 0,14 до 10 мм². Подача

наконечника у четырех из пяти моделей боковая, а у K32 возможность подачи – сбоку и спереди.

Вместе с пресс-инструментами для обжима в ассортименте «ЮМП» вы найдете и качественные штыревые втулочные наконечники GLW, выполненные из электротехнической меди, с изолирующей манжетой из полипропилена. Их главные преимущества:

- ▶ сделаны в Германии, отличаются немецким качеством;
- ▶ конкурентные цены;
- ▶ соблюдены стандарты России и DIN 44228, ч. 4;
- ▶ большой диапазон размеров сечений – одинарные от 0,14 до 150 мм², двойные – от 2 × 0,5 до 2 × 16 мм², стабильно точно повторяемые форма и геометрические размеры;
- ▶ всегда в наличии на складе.

Наконечники GLW не содержат галогенов, опасных при пожаре. Их рабочая температура – до 105 °С. Специально разработанная конструкция Easy Entry («легкий вход», то есть без

ступеньки между втулкой и манжетой) позволит легко заправлять жилу провода. Для удобства все наконечники упакованы в прозрачные пакетики с застежкой зиплок.

В России инструменты KLAUKE представляет официальный дистрибьютор, компания «Юнит Марк Про» (АО «ЮМП»), которая поставляет на российский рынок много высококачественной промышленной продукции от известных производителей из Европы и США, в том числе – ручные инструменты для электромонтажных работ. Вся продукция закупается напрямую у производителей, что гарантирует, во-первых, отсутствие значительной ценовой «накрутки», а во-вторых, получение качественного оригинального изделия. Дилерская сеть «ЮМП» включает 230 представителей на территории России.

АО «ЮМП», г. Москва,
тел.: +7 (495) 748-0907,
e-mail: promo@umpgroup.ru,
сайт: www.umpgroup.ru