

KET

KONTAKT ENERGO TOOLS

Прес-кліщі

Професійна серія



Паспорт моделі:

ПКВк-10у (KET)

ПКВк-16у (KET)

www.k-energo.com.ua

УВАГА!

Прочитайте цей паспорт перед експлуатацією інструмента і збережіть його для подальшого використання. Будь ласка, зверніть увагу на попереджувальні написи. Це допоможе Вам подовжити термін служби інструмента, уникнути його пошкодження і травм під час роботи.

Призначення

Прес-кліщі **ПКВк-10у (КЕТ)**, **ПКВк- 16у (КЕТ)** призначені для опресування втулкових наконечників типу НШВ, НШВІ, НШВІ(2) на багатожильні мідні дроти не нижче 3 класу гнучкості.

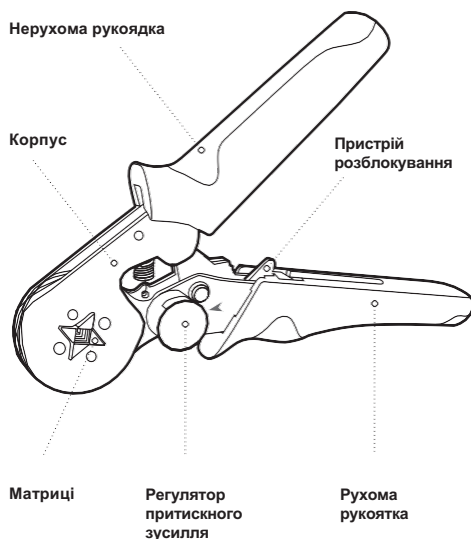
Комплект поставки

Прес-кліщі 1 шт.
Упаковка (блістер) 1 шт.

Технічні характеристики

Модель	ПКВк-10у (КЕТ)	ПКВк-16у (КЕТ)
Діапазон опресування , мм ² НШВИ / НШВ	0,25-10,0 2x0,5-2x6,0	0,25-16,0 2x0,5-2x6,0
Профіль обтиску	Квадратний з рифленням	Квадратний з рифленням
Довжина обтиску, мм	13	13
Саморегульована матриця	+	-
Регулятор притискового зусилля	3 положення	6 положення
Пристрій розблокування	+	+
Клас струмопровідної жили	3, 4, 5, 6	3, 4, 5, 6
Довжина, мм	170	176
Вага, г	406	406

Пристрій і принцип роботи



Прес-кліщі **ПКВк-10у (КЕТ)** и **ПКВк-16у (КЕТ)** складаються з двокомпонентної рухомої та нерухомої рукояток, корпусу, регулятора притискових зусиль, храпового механізму та пристрою розблокування.

Зусилля, що додається до рукояток на стиснення, приводить у дію матриці, розташовані в корпусі інструменту. Прихований храповий механізм при цьому забезпечує повний цикл опресування.

Після повного проходження циклу опресування, матриці та рукоятки повертаються у вихідне положення. Регулятор притискових зусиль змінює ступінь стиснення матриць, або в бік збільшення, або в бік зменшення.

У разі потреби важіль розблокування матриць під час натискання відводить стопорну собачку із зачеплення з храповиком, в результаті рукоятки, завдяки поворотній пружині, повертаються у вихідне положення, а матриці розкриваються.

Заходи безпеки

Ознайомтесь з інструкцією!

Перед початком роботи уважно вивчіть паспорт інструменту!

Не працювати під напругою!

Бережіть руки! Не поміщайте пальці в робочу зону інструменту!

Використовуйте інструмент згідно з його призначенням

Ретельно огляньте інструмент на предмет цілісності, у разі виявлення дефектів зверніться до Сервісного Центру КЕТ

У разі виявлення некоректної роботи інструменту, а також у разі виявлення несправностей, припиніть його використання і зверніться до Сервісного Центру КЕТ.

УВАГА!

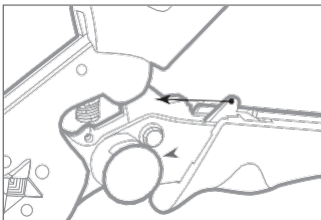
Попередження, заходи безпеки, наведені в цьому посібнику, не можуть передбачити всі можливі ситуації. Кваліфікований робочий персонал повинен розуміти, що здоровий глузд і обережність повинні бути присутніми під час роботи з інструментом

Рекомендації з регулювання зусиль

1. Стисніть рукоятки прес-кліщів до спрацьовування собачки храпового механізму і відпустіть, при цьому рукоятки і матриці розкриються.
2. Для **ПКВк-10у** встановіть регулятор вибору діапазону перерізів у положення, що відповідає перерізу наконечника.
3. Для прес-кліщів **ПКВк-16у** передбачено самостійний вибір притисного зусилля: підніміть і поверніть регулятор за годинниковою стрілкою до кінця і зафіксуйте крайнє положення - регулятор перебуває в положенні мінімум. Для вибору оптимального положення поступово повертайте регулятор проти ходу годинникової стрілки, при цьому притисні зусилля збільшуватимуться. Всього регулятор має шість установчих положень, вибір оптимального відбувається шляхом підбору.

Порядок роботи

1. Стисніть рукоятки інструменту до спрацьовування собачки храпового механізму і відпустіть, при цьому рукоятки і матриці інструменту розкриються. Установіть опресовуване изделие между матрицами.
2. Опресуйте виріб, стиснувши рукоятки інструмента. Повний цикл опресування завершиться після спрацьовування собачки храпового механізму. Рукоятки і матриці інструменту при цьому повернуться у вихідне положення.
3. Витягніть виріб, що опресується.



У разі блокування матриць скористайтеся пристроєм розблокування. Матриці та рукоятки при цьому розкриваються, повернувшись у вихідне положення.

Зберігання і транспортування

- Зберігайте інструмент у заводській упаковці в сухому приміщенні. Уникайте зберігання в умовах високої вологості, оскільки це сприяє виникненню корозії. У разі тривалого зберігання ділянки, схильні до корозії, обробіть протикорозійним складом.
- Транспортування інструменту здійснюйте в індивідуальній і жорсткій транспортній упаковці, що забезпечує цілісність інструменту.
- Інформацію про терміни гарантійного зберігання Ви можете дізнатися на сайті www.k-energo.com.ua

Правила гарантійного обслуговування

Шановні покупці!

Ми безперервно працюємо над підвищенням якості обслуговування своїх клієнтів.

Якщо у Вас виникли будь-які проблеми з інструментом, ми завжди розглянемо Ваші претензії і зробимо все можливе для їх задоволення.

Інформацію про терміни гарантійного обслуговування Ви можете дізнатися на сайті www.k-energo.com.ua

Гарантія не поширюється, або обмежена термінами на низку деталей, комплектуючих, а також на випадки, які не є гарантійними згідно з розділом №3 і №4 Положення про гарантійне обслуговування.

Адреси та контакти

СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР

м. Київ

вул. Радунська, 30

Тел: +38 (050) 501-01-22

Ел.адреса: ke2006@ukr.net

Сайт: www.k-energo.com.ua

Віломомсті про прийом

Пресс-клещи

ПКВк-10у (КЕТ)

ПКВк-16у (КЕТ)

Зовнішній вигляд і технічні характеристики можуть бути змінені і без попереднього повідомлення.

.....