

# KET

KONTAKT ENERGO TOOLS

## Прес-кліщі

Професійна серія



Паспорт моделі:

**ПКВк-10 (KET)**

**ПКВк-16 (KET)**

[www.k-energo.com.ua](http://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-10 (КЕТ)**, **ПКВк-16 (КЕТ)** призначені для опресовування втулкових наконечників типу НШВ, НШВІ, НШВІ(2) на багатожильні мідні дроти не нижче 3 класу гнучкості.

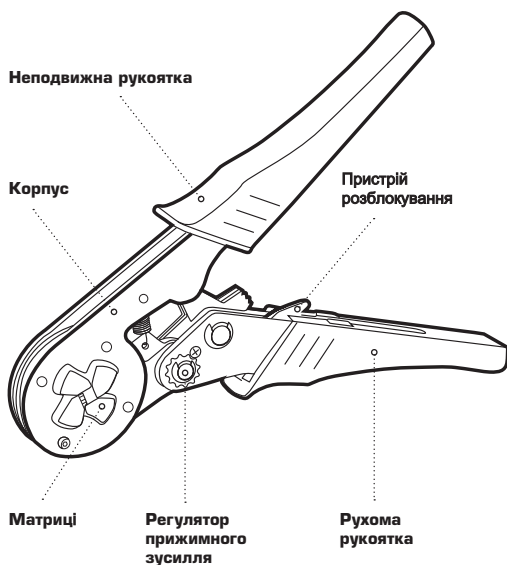
## Комплект поставки

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

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ПКВк-10 (КЕТ)	ПКВк-16 (КЕТ)
Діапазон опресування, мм:НШВІ / НШВ	0,25-10,0 2x0,5-2x6,0	4,0-16,0 2x4,0-2x6,0
Профіль обжима	Квадратний з рифленням	Квадратний з рифленням
Довжина обжима, мм	13	17
Поворотна пружина	+	+
Блокатор рукояток	+	+
Клас струмопровідної жили	3, 4, 5, 6	3, 4, 5, 6
Довжина, мм	170	210
Вага, г	402	504

## Пристрій і принцип роботи



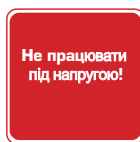
Прес-кліщі **ПКВк-10 (КЕТ)** і **ПКВк-16 (КЕТ)** складаються з двокомпонентної рухомої і нерухомої рукояток, корпусу, регулятора притискних зусиль, храпового механізму і пристрою розблокування. Зусилля, що додається до рукояток на стиснення, приводить у дію матриці, розташовані в корпусі інструмента. Прихований храповий механізм при цьому забезпечує повний цикл опресування. Після повного проходження циклу опресування, матриці і рукоятки повертаються у вихідне положення. Регулятор притискних зусиль змінює ступінь стиснення матриць, або в бік збільшення, або в бік зменшення. У разі необхідності важіль розблокування матриць під час натискання відводить стопорну собачку із зачеплення з хранилищем, в результаті рукоятки повертаються у вихідне положення, а матриці розкриваються.

## Заходи безпеки



### **Ознайомтесь з інструкцією!**

Перед початком роботи детально вивчіть паспорт інструменту!



### **Не працювати під напругою!**

Бережіть руки! Не поміщайте пальці в робочу зону інструменту!

- Використовуйте інструмент згідно з його призначенням
- Уважно 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!**

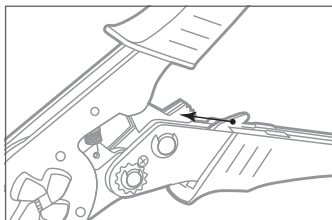
*Попередження, заходи безпеки, наведені в цьому посібнику, не можуть передбачити всі можливі ситуації. Кваліфікований робочий персонал повинен розуміти, що здоровий глузд і обережність повинні бути присутніми під час роботи з інструментом*

## Рекомендації з регулювання зусиль

1. Положення регулятора притискових зусиль встановлюється заводом-виробником. Самостійне налаштування рекомендується проводити тільки в разі, якщо заводське налаштування не відповідає вимогам якості опресування.
2. Для збільшення притискових зусиль повертайте регулятор у напрямку "+" за годинниковою стрілкою, вибираючи потрібне положення.
3. Для зменшення притискових зусиль повертайте регулятор у напрямку "-" проти ходу годинникової стрілки, вибираючи потрібне положення.

## Порядок роботи

1. Стисніть рукоятки інструменту до спрацьовування собачки храпового механізму і відпустіть, при цьому рукоятки і матриці інструменту розкриються.
2. Встановіть наконечник, що опресовується, між матрицями.
3. Опресуйте наконечник, стиснувши рукоятки інструменту. Повний цикл опресування завершиться після спрацьовування собачки храпового механізму. Рукоятки і матриці інструменту при цьому повернуться у вихідне положення.
4. Вийміть наконечник, що опресовується.



*У разі блокування матриць скористайтеся пристроєм розблокування. Матриці та рукоятки при цьому розкриються, 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. При тривалому зберіганні 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 [k-energo.com.ua](http://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](http://www.k-energo.com.ua)

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

### Адреса і контакти

#### СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР

М.Київ

Вул. Радунська, 30

Тел: +38 (050) 501-01-22

ел.адреса: [ke2006@ukr.net](mailto:ke2006@ukr.net)

Сайт: [www.k-energo.com.ua](http://www.k-energo.com.ua)

### Відомості про приймання

Прес-кліщі

**ПКВк-10 (КЕТ)**

**ПКВк-16 (КЕТ)**

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