

KET

KONTAKT ENERGO TOOLS

Прес-кліщі

Професійна серія



Паспорт моделі:

ПКВш-6 (KET)

ПКВш-10 (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 **ПКВш-6 (КЕТ), ПКВш-10 (КЕТ)** призначені для опресування втулкових наконечників типу НШВ, НШВИ, НШВИ(2) на багатожильні мідні дроти не нижче 3 класу гнучкості.

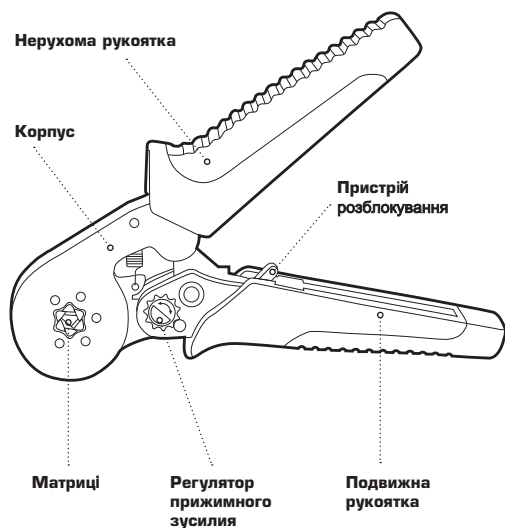
Комплект поставки

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

Технічні характеристики

Модель	ПКВш-6 (КЕТ)	ПКВш-10 (КЕТ)
Діапазон опресування, мм:НШВИ / НШВ	0,25-6,0 2x0,5-2x4,0	0,25-10,0 2x0,5-2x6,0
Профіль обжима	Шестигранний з рифленням	Шестигранний з рифленням
Довжина обжима, мм	13	13
Регулятор притискового зусилля	+	+
Пристрій розблокування	+	+
Клас струмопровідної жили	3, 4, 5, 6	3, 4, 5, 6
Довжина, мм	170	180
Вага, г	400	390

Пристрій і принцип роботи



Прес-кліщі **ПКВш-6 (КЕТ)** і **ПКВш-10 (КЕТ)** складаються з двокomпонентної рухомої і нерухомої рукояток, корпусу, регулятора притискових 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 притискових 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 завдяки поворотній пружині повертаються у вихідне положення, а матриці розкриваються.

Мери безпеки



Ознайомтесь з Інструкцією!

Перед початком роботи уважно вивчіть паспорт інструменту!



Не працювати під напругою!

Бережіть руки! Не поміщай пальці в робочу зону інструмента!

- 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!

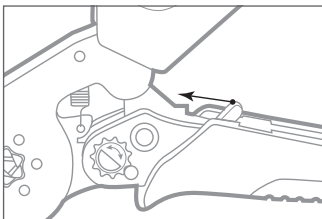
Попередження, заходи безпеки, наведені в цьому посібнику, не можуть передбачити всі можливі ситуації. Кваліфікований робочий персонал повинен розуміти, що здоровий глузд і обережність повинні бути присутніми під час роботи з інструментом

Рекомендації з регулювання зусиль

1. Положення регулятора притисних зусиль встановлюється заводом-виробником. Самостійне налаштування рекомендується проводити тільки в разі, якщо заводське налаштування не відповідає вимогам якості опресування.
2. Для збільшення притисних зусиль повертайте регулятор у напрямку "+" за годинниковою стрілкою, вибираючи потрібне положення.
3. Для зменшення притисних 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 виріб, що опресовується, між матрицями.
3. опресуйте виріб, стиснувши рукоятки інструменту. Повний цикл опресування завершиться після спрацьовування собачки храпового механізму. Рукоятки і матриці інструменту при цьому повернуться у вихідне положення.
- 4 Вийміть виріб, 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

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, 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

Сайт: www.k-energo.com.ua

Відомості про приймання

Пресс-клетци

ПКВш-6 (КЕТ)

ПКВш-10 (КЕТ)

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