

KET

KONTAKT ENERGO TOOLS

Пресс механічний

Професійна серія



Паспорт моделі:

ПКГ-70 (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 механічний **ПКГ-70 (КЕТ)**, призначений для опресовування мідних, алюмінієвих і алюмомедних наконечників і гільз на дріт і кабель із мідними та алюмінієвими жилами

Комплект поставки

Прес мех а н і ч н и й 1 шт
Упаковка (картона коробка) 1 шт
Паспорт 1 шт

Технічні характеристики

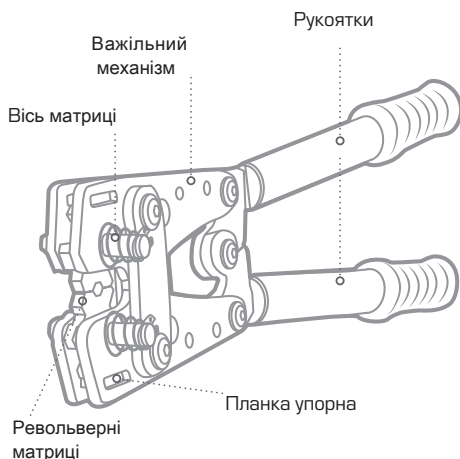
Параметри/інструмент	ПКГ-70
Профіль опресовки	гексагональний
Діапазон опресовки, мм ² мідні наконечники алюмінієві наконечники	6...70 —
Ширина опресовувального профіля, мм	5,0
Довжина, мм	430
Вага інструмента, кг	1,75

Пристрій та принцип роботи

Преси механічні ПКГ-70 (КЕТ), являють собою важільний механізм, у робочій зоні якого симетрично одна одній встановлено багатопозиційні матриці револьверного типу для опресування неізольованих наконечників і гільз.

Матриці мають кілька позицій відповідно до перерізу кабелю/проводу. Необхідну позицію обирають шляхом обертання матриці навколо осі та фіксують у робочому положенні упорною планкою, симетрично однаково з двох боків.

Зусилля, що прикладається до рукояток на стиснення, через важільний механізм передається на матриці, які змикаються і опресовують виріб на кабелі/проводі



Заходи безпеки

- Преси механічні ПКГ-70 (КЕТ), є професійним інструментом, експлуатація та обслуговування яких має здійснюватися кваліфікованим персоналом.



Ознайомтеся з інструкцією!

Перед початком роботи уважно вивчіть паспорт інструменту!

Не працювати під напругою!

Не працювати під напругою!

Перед початком роботи переконайтеся, що лінія знеструмлена і заземлена!

- Використовуйте інструмент відповідно до його призначення
- Уважно огляньте інструмент на предмет цілісності
- Не використовуйте інструмент у разі виявлення будь-яких пошкоджень
- У разі виявлення некоректної роботи інструменту, а також у разі виявлення несправностей, припиніть його використання і зверніться до Сервісного Центру КЕТ
- У разі проведення самостійного ремонту використовуйте тільки оригінальні запчастини КЕТ.

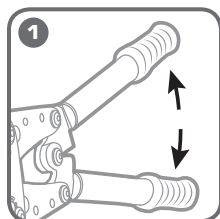
ні запчастини КЕТ, які Ви можете придбати в Сервісному Центрі КЕТ.

Попередньо узгодьте проведення самостійного ремонту з Сервісним Центром КЕТ, інакше можлива втрата гарантії на інструмент (згідно з розділом №4 п. 6 Положення про гарантійне обслуговування).

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 обладнанням.

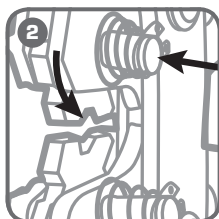
Порядок роботи



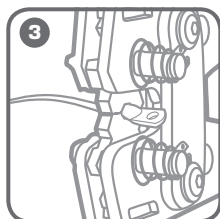
Розведіть рукоятки в сторони.

**Не докладайте надмірних зусиль під час опресовування.*

**Чітко фіксуйте матриці після вибору необхідної позиції симетрично з двох боків обтиску*



Натисніть на вісь і встановіть потрібний перетин, обертаючи матрицю. Відпустіть вісь, щоб матриця зафіксувалася в робочому положенні упорною планкою. Повторіть операцію для другої матриці.



Встановіть виріб у робочу зону і обпресуйте його, прикладаючи зусилля до рукояток. У кінцевому положенні витримайте рукоятки зімкнутими 2-3 секунди для формування опресування.



Розведіть рукоятки і витягніть опресований виріб. При утворенні обля його необхідно видалити.

Обслуговування інструмента

- Після завершення робіт, інструмент повинен бути протертий чистою ганчіркою для видалення різного бруду з інструменту, передусім у місцях рухомих частин
- Рухомі частини інструменту після очищення слід змастити будь-яким технічним мастилом

Можливі несправності та способи їх усунення

1 ЗНОС РОБОЧОЇ ЧАСТИНИ МАТРИЦІ

"Причина" - природний знос у процесі експлуатації

"Рішення" - замініть матриці, зв'язавшись із Сервісним Центром для придбання матриць

2 НАКОНЕЧНИК АБО ГІЛЬЗА НЕДОСТАТНЬО ЩІЛЬНО ОБТИСНУТІ НА ЖИЛІ КАБЕЛЮ

"Причина" - неправильно підібраний розмір наконечника (гільзи) для даного типу кабелю або неправильно обраний розмір матриць для опресування даного наконечника (гільзи)

"Рішення" - правильно підберіть наконечник до жили кабелю і матриці до обраного наконечника (гільзи)

3 ІНШІ НЕСПРАВНОСТІ

Зверніться до Сервісного Центру КЕТ

! *З питання придбання необхідних запчастин у разі проведення самостійного ремонту зверніться до Сервісного Центру КЕТ, або надішліть інструмент для проведення ремонту.*

Правила і терміни гарантійного зберігання

- 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.
- Інформацію про терміни гарантійного зберігання Ви можете дізнатися на сайті www.k-entrgo.com.ua

Транспортування

- Транспортування інструменту необхідно проводити в індивідуальній жорсткій упаковці, що забезпечує його цілісність.
- Під час транспортування не піддавайте ударам, оберігайте від впливу вологи і потрапляння атмосферних опадів.

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 їхнього 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, компонентів, а також на випадки, які не є гарантійними згідно з пунктами № 3 і № 4 Положення про гарантійне обслуговування.

Гарантійні зобов'язання не поширюються (згідно з розділом №3 Загального положення про гарантійне обслуговування):

- На інструмент з відсутніми товарними знаками, без можливості його ідентифікації як інструменту торгової марки "KET";
- Упаковку, витратні матеріали та аксесуари
- (фільтри, сітки, мішки, картриджі, ножі, насадки тощо);
- Робочі голови, штоки та рукоятки в гідравлічних пресах, не обладнаних клапаном автоматичного скидання тиску (АСД);
- Гумові та фторопластові ущільнювачі гідравлічного обладнання;
- Храповий механізм секторних ножиць (храповик, стопорний песик, пружини);
- Усі леза ріжучого інструменту (кабелерізів, тросорізів, болторізів тощо);
- Різьбові шпильки інструменту для пробивання отворів;
- Поворотні пружини в ручному інструменті (прес-кліщі, стріппери для проводів тощо);
- Елементи живлення, зовнішні блоки живлення та зарядні пристрої;
- Підшипники ковзання, кочення

Випадок не є гарантійним (згідно з розділом №4 Загального положення про гарантійне обслуговування):

- У разі пред'явлення претензії щодо зовнішнього вигляду, механічних пошкоджень, відсутності кріплення та некомплектності інструменту, що виникла після передачі товару Покупцеві;
 - За наявності пошкоджень, викликаних використанням інструменту не за призначенням, пов'язаних з порушенням правил експлуатації, порядку регламентних робіт, а також умов зберігання і транспортування;
 - За наявності слідів деформації або руйнування деталей і вузлів інструменту, викликаних перевищенням допустимих технічних можливостей інструменту (наприклад перевищення максимально допустимих діаметрів кабелів, тросів при різанні, різанні кабелів зі сталевим осердям ножицями, не призначеними для цього, і т.д.);
 - При внесенні змін у конструкцію інструмента;
 - При самостійному регулюванні інструмента, що призвело до виходу інструмента з ладу;
 - У разі самостійного ремонту або заміни деталей інструменту і витратних матеріалів на позаштатні, або ремонті в інших майстернях і сервісних центрах; - У разі поломки або зниження працездатності інструменту внаслідок впливу зовнішніх несприятливих чинників (впливу вологи, агресивних середовищ, високих температур тощо);
 - У разі вироблення і зносу окремих вузлів інструменту, що виникли внаслідок надмірного інтенсивного використання інструменту;
 - За наявності пошкоджень, або передчасного виходу з ладу деталей і вузлів, викликаних потраплянням бруду, абразивних частинок і сторонніх предметів у рухомі механічні та гідравлічні вузли інструменту;
 - При порушенні працездатності інструменту, що виникла з причини незалежної від виробника (форс-мажорні обставини, стихійні лиха, техногенні катастрофи, стихійні лиха, техногенні катастрофи).
- лиха, техногенні катастрофи тощо)

Адреса та контакти

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КЕТ

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 механический
ПКГ-70 (КЕТ)

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