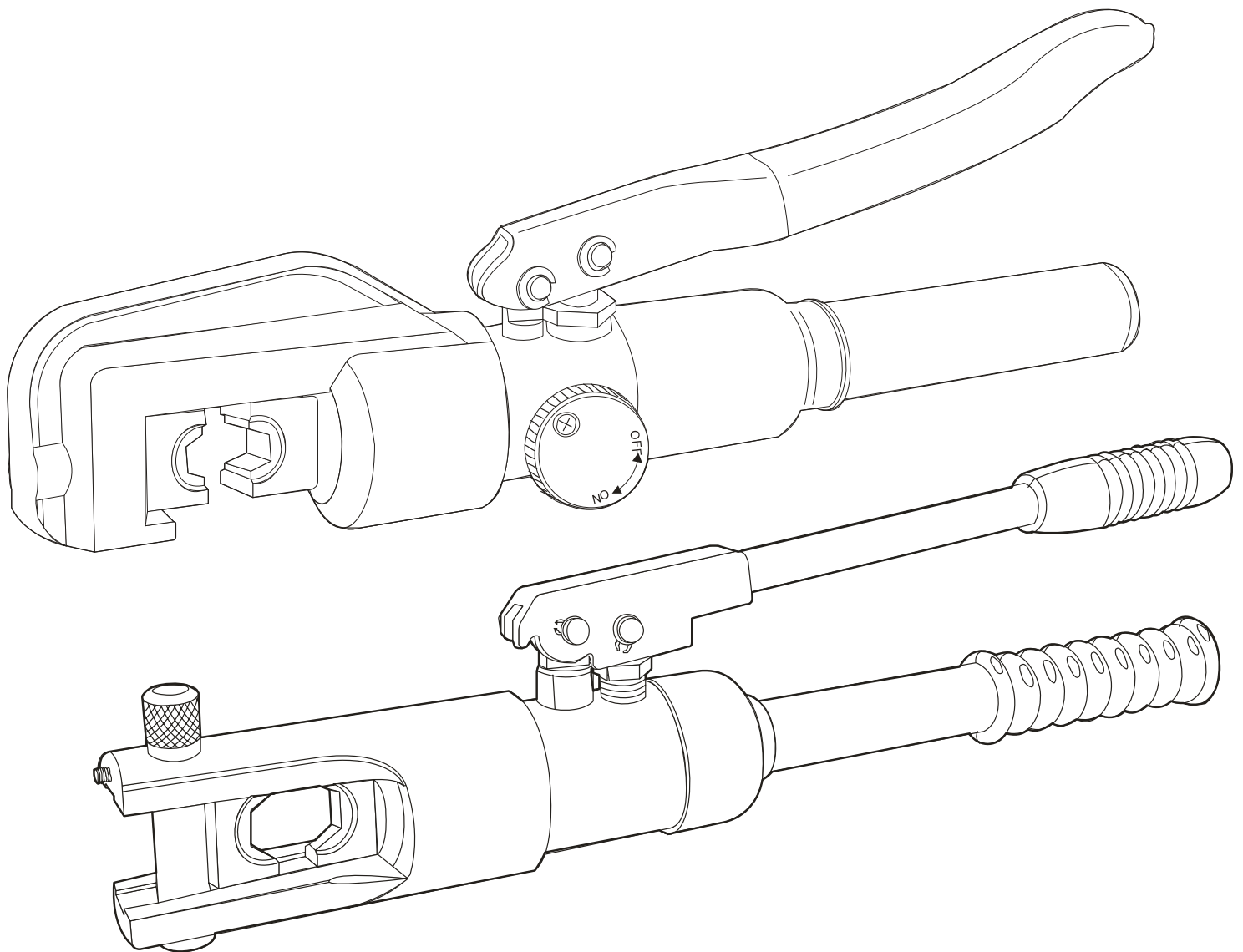




ПРЕС ГІДРАВЛІЧНИЙ РУЧНИЙ ПГР/УQK 70, 120, 240, 300

Керівництво з експлуатації. Паспорт





ПРЕСИ ГІДРАВЛІЧНІ РУЧНІ ПГР/УQК, 70, 120, 240, 300

1. Призначення:

1.1 Преса гідравлічні ручні ПГР (далі прес) - це професіональний інструмент, який призначений для закріплення наконечників та з'єднувальних гільз (далі гільза) на струмопровідних жилах проводів та кабелів методом обтиску.

**УВАГА! РОБОТА ІНСТРУМЕНТУ З ПРОВОДАМИ ЯКІ ЗНАХОДЯТЬСЯ ПІД НАПРУГОЮ ЗАБОРОНЕНА!
УВАГА! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ РОЗБИРАТИ ПРЕС ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ ОПЕРАЦІЇ ОБТИСКУ!**

1.2 Прес ПГР забезпечений клапаном автоматичного скидання тиску (КАСТ). Заводська настройка тиску відкриття КАСТ гарантує точність спрацьовування при досягненні максимально допустимого тиску в робочій порожнині гідроциліндра, що захищає гідравлічну систему від перегрузок, значно підвищує надійність та збільшує строк служби інструмента.

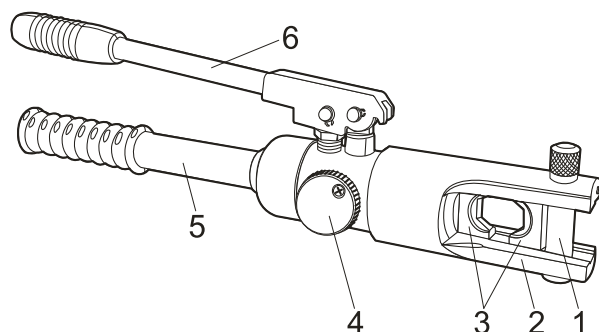
2. Комплектація:

Модель преса гідравлічного ПГР/УQК:	70	120	240	300
Прес гідравлічний ручний ПГР/УQК:	1	1	1	1
Змінні матриці, шт.:	7	8	10	11
Ремонтний комплект, шт.:	1			
Кейс, шт.:	1			
Паспорт, шт.:	1			

3. Технічні характеристики:

Модель преса гідравлічного ПГР/УQК:	70	120	240	300
Мінімальне зусилля, тон:	8	8	12	12
Діапазон опресування, мм ² :	6-70	10-120	16-240	16-300
Ход поршня, мм ² :	12	12	20	20
Діапазон робочих температур, С°:	-10 +50	-10 +50	-10 +50	-10 +50
Робоча рідина:	масло гідравлічне			
Вага інструмента, кг:	1,75	2,75	3,45	3,55

4. Керівництво з експлуатації на Прес гідравлічний ПГР/УQК 120, 240, 300:



УВАГА! ЯКЩО ПРЕС ДОВГО НЕ ЕКСПЛУАТУВАВСЯ, ЗЛИЙТЕ МАСЛО ТА ВІДФІЛЬТРУЙТЕ!

4.1 Видаліть ізоляцію необхідної довжини з провіда.

4.2 Вставте провід зачищеним кінцем в наконечник (гільзу), площа перетину провіда повинна відповідати номеру наконечника (гільзи).

4.3 Вийміть вісь 1 з головки 2 преса.

4.4 Встановіть напівформи 3 матриці в головку 2 преса (номер матриці повинен дорівнювати номеру накієчника).

4.5 Помістіть провід з накієчником (гільзою) в фігурний паз між напівформами матриці.

4.6 Встановіть вісь 1 в головку 2 преса.

4.7 Поверніть гвинт 4 по часовій стрілці на 180°.



4.8 Виконайте гойдаючі рухи ручкою 6 до моменту дотику торців полуформи матриці.

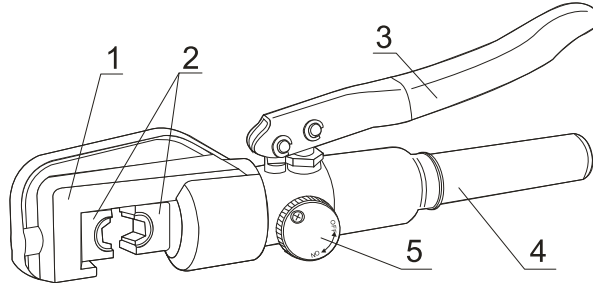
УВАГА: ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ПЕРЕМІЩУВАТИ РУЧКУ 6 ДО РУЧКИ 5 ПІСЛЯ ТОГО, ЯК ТОРЦІ МАТРИЦЬ ТОРКНУЛИСЬ!

4.9 Поверніть гвинт 4 проти часової стрілки на 180°.

4.10 Вийміть провід з наконечником (гільзою) з матриць (при необхідності вийміть вісь 1 з головки преса).

4.11 По закінченню робіт необхідно звести ручки 5 і 6.

5. Керівництво з експлуатації на Прес гідравлічний ПГР/УОК 70:



УВАГА! ЯКЩО ПРЕС ДОВГО НЕ ЕКСПЛУАТУВАВСЯ, ЗЛИЙТЕ МАСЛО ТА ВІДФІЛЬТРУЙТЕ!

5.1 Видаліть ізоляцію необхідної довжини з провода.

5.2 Вставте провід зачищеним кінцем в наконечник (гільзу), площа перетину провода повинна відповідати номеру наконечника (гільзи).

5.3 Встановіть напівформи 2 матриці в головку 1 преса (номер матриці повинен дорівнювати номеру наконечника).

5.4 Переведіть гвинт 5 по часовій стрілці в положення «ON».

5.5 Помістіть провід з наконечником (гільзою) в фігурний паз між напівформами матриці.

5.6 Виконайте гойдаючі рухи ручкою 3 до моменту дотику торців полуформи матриці.

УВАГА: ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ПЕРЕМІЩУВАТИ РУЧКУ 3 ДО РУЧКИ 4 ПІСЛЯ ТОГО, ЯК ТОРЦІ МАТРИЦЬ ТОРКНУЛИСЬ!

5.7 Переведіть гвинт 5 проти часової стрілки в положення «OFF».

5.8 Витягніть провід з наконечником (гільзою) із матриці.

5.9 По закінченню роботи зведіть ручки 3 та 4.

6. Правила експлуатації, транспортування та зберігання:

6.1 При виявленні витікання робочої рідини з преса в процесі обтиску негайно виконайте дії в відповідності з пунктами 4.9-4.11 для ПГР/УОК 120, 240, 300, або пунктами 5.7-5.9 для ПГР/УОК 70 та усуньте несправність.

6.2 Транспортування преса допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника.

6.3 Під час зберігання необхідно враховувати наступні вимоги:

- прес повинен бути заповнений робочою рідиною;
- головка преса повинна бути оброблена консерваційним мастилом;
- не допускається зберігання пресу у середовищі корозійно-активних речовин.

7. Гарантійні зобов'язання:

7.1 Гарантійний строк експлуатації преса 12 місяців з дати продажу при умові дотримання споживачем правил експлуатації, транспортування та зберігання.

7.2 У період дії гарантійних зобов'язань та у разі виникнення претензій звертатися до продавця або до організації.

Виробник: Юхуан Хенгуан Гідравлік Тулс Ко. Адреса виробника: індустріальна зона Юнган, Чумен, Юхуан, провінція Чжецзян, Китай

Імпортер: Власник зареєстрованої торгової марки «Techno Systems» №271474 Адреса: Україна, 61157, м. Харків, вул. Москалівська, буд. 167 Претензії приймає: ТОВ «Інтерхіл» Україна 61157, м. Харків, вул. Москалівська, буд. 167-Е5, email: info@tnsy.com.ua тел: +38(057)784-07-48
Утилізувати шляхом передачі організаціям з переробки вторинної сировини, є закінченим виробом і не підлягає ремонту.

Techno Systems

