

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

Гидравлический ручной пресс

THCT0240



EAC



16-240mm²

ИНСТРУКЦИЯ



Прочитайте этот материал перед использованием данного продукта.
Невыполнение этого требования может привести к серьезным травмам.

СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО

Сохраните данное руководство для ознакомления с предупреждениями и мерами предосторожности по технике безопасности, процедурами сборки, эксплуатации, осмотра, технического обслуживания и очистки. Напишите месяц и год покупки. Храните данное руководство и квитанцию в безопасном и сухом месте для дальнейшего использования.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

В данном руководстве, на этикетке и всей другой информации, прилагаемой к данному продукту:

	<p>Это символ предупреждения о безопасности. Он используется для предупреждения вас о потенциальной опасности получения травм. Соблюдайте все указания по технике безопасности, которые следуют за этим символом, чтобы избежать возможных травм или смерти.</p>
ОПАСНОСТЬ	<p>ОПАСНОСТЬ указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приведет к смерти или серьезным травмам.</p>
ВНИМАНИЕ	<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезным травмам.</p>
ОСТОРОЖНО	<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, используемое с символом предупреждения о безопасности, указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к травме легкой или средней тяжести</p>

ОБЩЕЕ ПРАВИЛО БЕЗОПАСНОСТИ

ДЛЯ РАБОТЫ В БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ С ЭТИМ ИНСТРУМЕНТОМ НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И СЛЕДОВАТЬ СОДЕРЖАЩИМСЯ В НЕЙ ИНСТРУКЦИЯМ. ЕСЛИ ВЫ НЕ СОБЛЮДАЕТЕ ИНФОРМАЦИЮ, ИЗЛОЖЕННУЮ В ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ГАРАНТИЯ БУДЕТ АННУЛИРОВАНА.

1. Безопасность рабочей зоны

- Держите рабочую зону чистой и хорошо освещенной. Загроможденные или темные участки приводят к несчастным случаям.
- Этот инструмент не изолирован; пожалуйста, не используйте его на проводнике под напряжением.
- Не допускайте детей и посторонних лиц во время работы с гидравлическим обжимным инструментом. Отвлекающие факторы приведут к тому, что вы потеряете контроль.
- Пожалуйста, не используйте и не храните этот инструмент при высокой температуре или при заполнении его агрессивной жидкостью. Обратите внимание на то, что уплотнительные комплекты стареют.

ИНСТРУКЦИЯ

2. Личная безопасность

- a. Будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с инструментом. Не используйте инструмент, когда вы устали или все еще находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Момент невнимательности может привести к серии травм.
- b. Используйте средства безопасности. Всегда используйте средства безопасности, такие как маска, шлем, защитная шапочка, изолирующая обувь и т.д., чтобы снизить риск получения травм.
- c. Пожалуйста, используйте инструмент правильно, инструмент с правильной мощностью будет выполнять работу лучше и безопаснее с той скоростью, для которой он был разработан.
- d. Не засовывайте пальцы в головку гидравлического обжимного инструмента во время работы. Ваши пальцы могут быть очень сильно ущемлены.

3. Обслуживание

Обслуживайте свой гидравлический обжимной инструмент квалифицированным специалистом по техническому обслуживанию, используя только идентичные запасные части. Это обеспечит сохранность комплекта гидравлического обжимного инструмента.

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Сохраняйте на инструменте этикетки и таблички с названиями, содержащие важную информацию по технике безопасности. Если не найдено или отсутствует, обратитесь к агенту для замены.
2. Этот продукт не является игрушкой, храните его в недоступном для детей месте.
3. Не скользите пальцами по профилю штампа.
4. Не засовывайте пальцы в головку гидравлического обжимного инструмента, когда вы вставляете в него штампы. Ваши пальцы могут быть очень сильно ущемлены.
5. Не используйте инструмент без штампа.
6. Не обжимайте кабели или проводники под напряжением.
7. Обжимайте только проводящий материал из меди или алюминия.
8. Предупреждения, меры предосторожности и инструкции, описанные в данном руководстве по эксплуатации, не могут охватывать все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть. Оператор должен понимать, что здравый смысл и осторожность являются факторами, которые не могут быть встроены в этот продукт, но должны быть предоставлены оператором.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ РАЗБЕРИТЕСЬ В СВОЕМ ИНСТРУМЕНТЕ

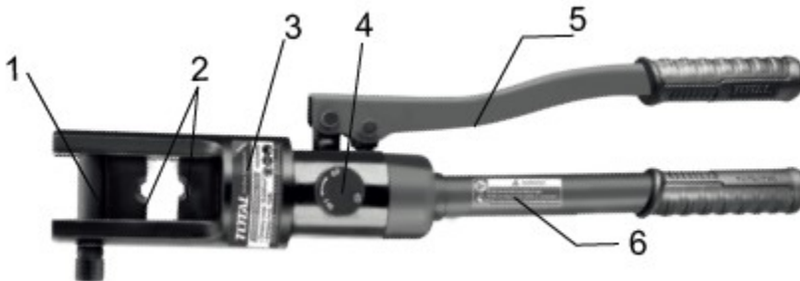
Гидравлический ручной пресс - это инструмент, соединяющий наконечники и кабель. Он обладает многими преимуществами хорошего дизайна, простоты в эксплуатации, высокого давления, высокой эффективности и т.д. Они являются идеальным инструментом для использования на электрической строительной площадке.

ИНСТРУКЦИЯ

1. Спецификации

Тип	ТНСТ
Модель	ТНСТ0240
Диапазон обжима	16-240мм ²
Сила обжима	70кН
Обжимной тип	обжим шестигранника
Размер	22мм
Длина	около 480мм
Вес	около 3.60кг
Упаковка	пластиковый кейс
Вес коробки	Около 1.20кг
Аксессуары	
Обжимной штамп	16.25.35.50.70.95.120.150.185.240 мм ²
Уплотнительное кольцо	один комплект

2 Описание компонентов



№	Наименование	Функции
1	Защелка	для крепления верхнего штампа
2	Зажим	для обжима сменная обжимная матрица
3	Держатель для штампа вниз	для фиксации штампа
4	Винт	для сброса давления и втягивания поршня
5	Активная ручка	для работы
6	Фиксированная ручка	для хранения масла

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием данного продукта прочитайте весь раздел ИНФОРМАЦИИ по ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ в начале данного руководства, включая весь текст под подзаголовками в нем.

**ВНИМАНИЕ**

Пожалуйста, не стучите по каким-либо частям инструмента, иначе это опасно для оператора.

1. Выберите подходящий набор штампов. Попросите авторизованное предприятие или дистрибьютора выбрать подходящий комплект штампов для сжатия для используемого разъема и кабеля.

**ВНИМАНИЕ**

Не используйте инструмент без штампов

2. Вставьте верхнюю и нижнюю обжимную матрицу в соответствии с держателем матрицы, когда обе половинки матрицы будут на месте.

3. Перед началом работы с инструментом убедитесь, что обе боковые половинки надежно закреплены.

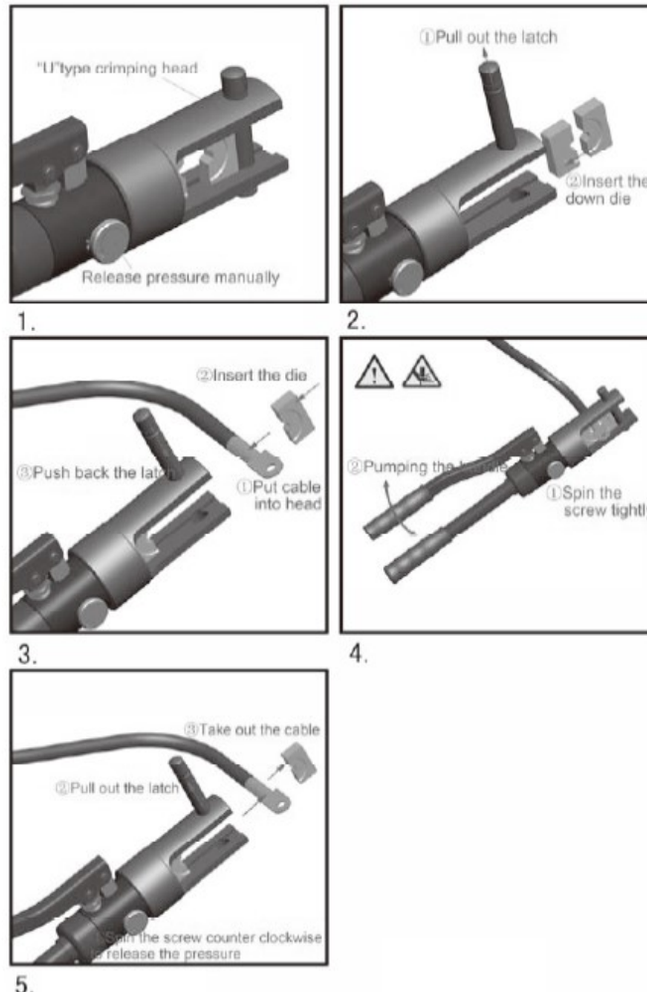
4. Полностью вставьте кабель в корпус разъема.

5. Поместите соединитель между штампами, накачайте ручку до достижения максимального давления, затем закрутите винт, чтобы сбросить давление вручную.

6. Поршень втянется, вынет соединитель, инструмент готов к следующему циклу.

**ОПАСНОСТЬ**

Не засовывайте пальцы в головку инструмента во время работы. Ваши пальцы могут быть очень сильно ущипнуты.



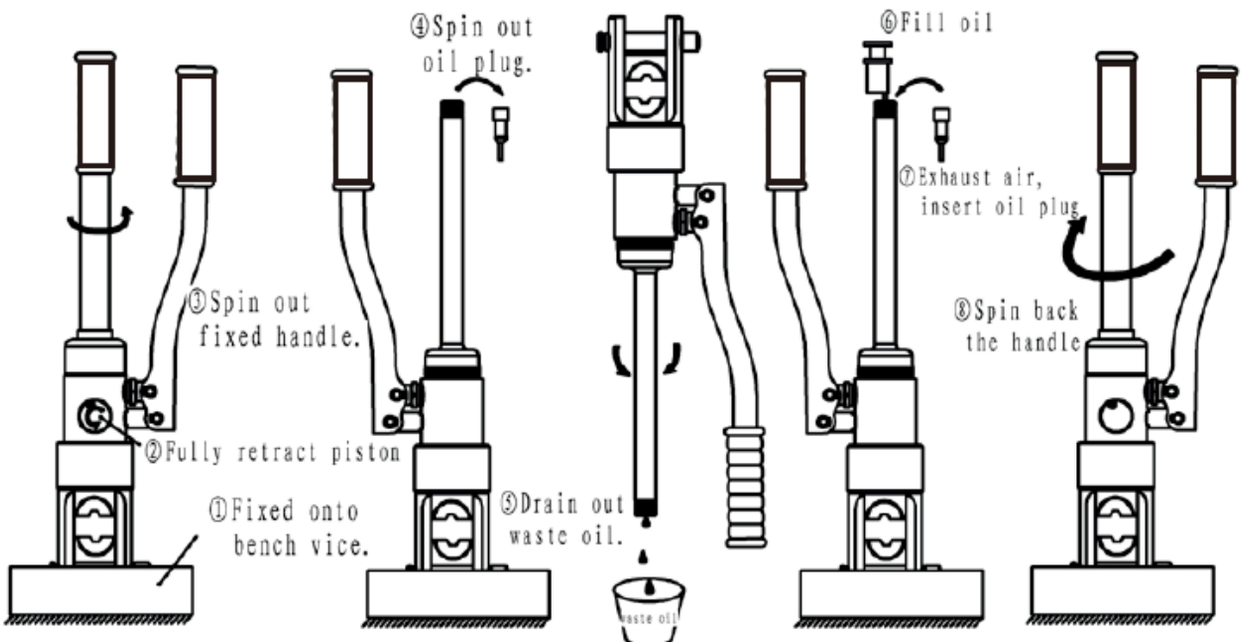
ИНСТРУКЦИЯ**⚠ ВНИМАНИЕ**

Инструмент не изолирован, пожалуйста, не используйте его на проводнике под напряжением, чтобы избежать травм.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ**⚠ ВНИМАНИЕ**

Поврежденное оборудование может привести к серьезным травмам. Не используйте поврежденное оборудование. Если возникает ненормальный шум или вибрация, устраните проблему перед дальнейшим использованием.

1. Перед каждым использованием проверяйте общее состояние инструмента. Проверьте, нет ли ослабленных винтов, несносности или привязки движущихся частей, трещин или сломанных деталей или любых других условий, которые могут повлиять на его безопасную эксплуатацию.
2. После использования очистите внешние поверхности инструмента чистым, влажным, нанесите масло для предотвращения коррозии на металлическую поверхность инструмента и штампы, чтобы избежать ржавчины. Храните инструмент в сухом месте.
3. Обслуживание инструмента должно выполняться только квалифицированным специалистом по техническому обслуживанию.
4. После длительного использования уплотнительные комплекты будут повреждены, если есть утечка, пожалуйста, свяжитесь с производителем и/или дистрибьютором, чтобы заменить уплотнительные комплекты.

Как поменять масло

ИНСТРУКЦИЯ



Пыль или воздух внутри инструмента могут повредить уплотнительный комплект, что приведет к потере функции инструмента. При замене масла убедитесь, что масло чистое и в масло не попадает пыль. Подождите некоторое время и полностью выкачайте масло из масляной трубки, прежде чем вставлять масляную пробку.



ВНИМАНИЕ

Пожалуйста, наденьте резиновые перчатки, чтобы избежать прямого прикосновения кожи к маслу, если вы касаетесь его неосторожно, пожалуйста, своевременно промойте кожу мыльной водой. В целях защиты окружающей среды, пожалуйста, сливайте отработанное масло в очистной центр, который был одобрен правительством.

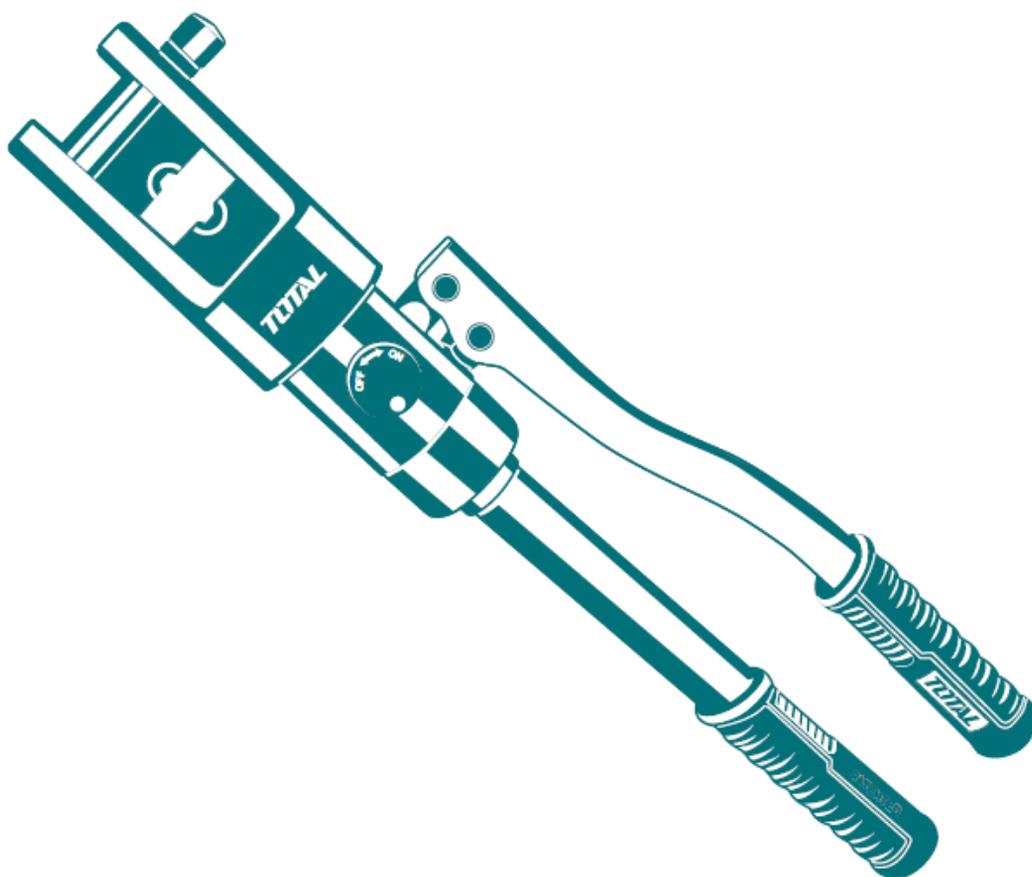
ДИАГНОСТИКА

ОШИБКА	АНАЛИЗ	РЕШЕНИЕ
A. Нет давления или давление недостаточно во время работы	1.Насосу не хватает масла 2.В масле присутствует пыль 3.Внутренняя утечка	1.Заполните или замените масло 2.Замените масло 3.Свяжитесь с производителем или дистрибьютором
B. Наконечник и провод не соединяются плотно после обжима.	1.Инструмент не может достичь номинального давления 2.Используйте неправильную сторону	1.Обратитесь к неисправности A 2.Замените правой стороной
C. Создайте много заусенцев после обжима	1. Используйте неправильную сторону	1. Замените правой стороной
D. Утечка масла на головке или на штосселе	1. Сломанный уплотнительный комплект	1. Обратитесь к производителю или дистрибьютору и замените его обученным персоналом

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



Гидравлический ручной пресс

www.totalbusiness.com
TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.
MADE IN CHINA
T1120.V02

16-240 мм²