

ПАСПОРТ

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



ОНТ611Н Пресс гидравлический настольный 10 т.

1. Общие сведения и назначение

Гидравлический пресс ОНТ611Н предназначен для производства работ по монтажу и демонтажу деталей машин и механизмов, использующих в своей конструкции установочные элементы, требующих применения подобного изделия для их ремонта и обслуживания. Также данный пресс можно использовать для правки и гибки различных деталей. Исполнительное устройство пресса, используемое в изделии, может быть демонтировано и применяться для других видов работ (подъем, перемещение) отдельно от рамы.

①

6. Техника безопасности

- 6.1 Перед началом работы внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.
- 6.2 Убедитесь, что все детали пресса хорошо закреплены.
- 6.3 Никогда не превышайте предельно допустимую нагрузку.
- 6.4 Не наращивайте рукоятку гидравлического насоса.
- 6.5 Используйте пресс на твердой, ровной, горизонтальной поверхности.
- 6.6 Для большей устойчивости, при работе с громоздкими и неустойчивыми деталями, необходимо дополнительно закрепить пресс к полу.
- 6.7 Не используйте пресс для сжатия упругих элементов подвески и подобных изделий.

7. Рекомендации по обслуживанию и применению

- 6.1 Когда пресс не используется, гидравлический насос должен храниться с открытым выпускным клапаном.
- 6.2 Для проверки уровня масла приведите гидравлический насос в вертикальное положение. Откройте маслосливную пробку и определите уровень масла, который должен доходить до маслосливного отверстия. Если необходимо, добавьте гидравлическое масло в систему, пока его уровень не дойдет до нормального.



Используйте жидкость для гидравлической системы пресса только хорошего качества (напр. TM FillInn® FL134). Не смешивайте жидкости разного типа и никогда не используйте тормозную жидкость, турбинное масло, трансмиссионную жидкость, моторное масло или глицерин.

- 6.3 Периодически добавляйте и раз в 12 месяцев полностью заменяйте гидравлическое масло в гидронасосе. Для этих целей используйте масла, которые рекомендованы выше. По возможности не смешивайте различные типы масел. Для добавления или замены масла необходимо открыть маслосливную пробку и выпускной клапан. Не допуская попадания грязи, залейте масло в систему как описано выше.
- 6.4 При использовании изделий избегайте их тряски, падений и т.п. Не допускайте возможных повреждений поверхности плунжера гидравлических цилиндров.
- 6.5 Гидравлический пресс ОНТ611Н не предназначен для применения в условиях сред, содержащих агрессивные, по отношению к материалам изделия вещества (кислоты, щелочи, растворители и т.п.).

6. Гарантийные обязательства

Компания OMBRA® является производителем профессионального ручного инструмента, пневматического инструмента, инструментальной мебели, оборудования для кузовного ремонта и сервисных работ. Производство изделий сертифицировано по ISO 9001, качество продукции отвечает требованиям стандартов DIN, ANSI, подтверждено сертификатами GS и CE, полностью соответствует требованиям ГОСТа. Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 15 месяцев с начала эксплуатации, определяемой по дате продажи изделия, указанной в гарантийном талоне OMBRA® при условии соблюдения правил применения, техники безопасности и условий хранения.

Гидравлический пресс ОНТ611Н не подлежит замене или гарантийному ремонту, в случае потери функциональности по следующим причинам:

- Применение, не связанного с основным назначением.
- Применение, не связанного с основным назначением.
- При воздействии с нагрузкой превышающей допустимую.
- В случае естественного износа.
- Нарушение правил хранения.

Заявления о ненадлежащем качестве товара принимаются к рассмотрению в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей».

③

2. Спецификация

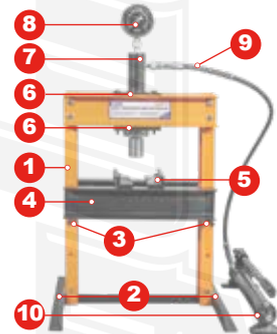
| Код | OMBRA® № | Наименование |
|-------|----------|--------------------------------------|
| 59061 | ОНТ611Н | Пресс гидравлический настольный 10т. |

3. Технические характеристики

| | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------|-------|
| Развиваемое усилие, т. | 10,0 | Рабочее пространство макс., мм | 330,0 |
| Ход поршня, мм | 135,0 | Вес, нетто, кг | 44,5 |
| Габаритные размеры (ВхШхД), мм | 1020х570х490 | | |

4. Устройство и спецификация

| | | |
|---|---|-------|
| ① | Рама пресса | 1 шт. |
| ② | Ножи пресса | 2 шт. |
| ③ | Упоры рабочей платформы | 2 шт. |
| ④ | Рабочая платформа | 1 шт. |
| ⑤ | Упоры рабочей зоны | 2 шт. |
| ⑥ | Упор цилиндра гидравлического (из 2-х частей) | 1 шт. |
| ⑦ | Цилиндр гидравлический | 1 шт. |
| ⑧ | Манометр | 1 шт. |
| ⑨ | Рукав высокого давления | 1 шт. |
| ⑩ | Насос гидравлический | 1 шт. |



МЕТИС: Болт М12х35, гайка М12, шайба, гроверная шайба (по 12 шт.); Болт М10х145, гайка М10, шайба (по 2 шт.).

5. Инструкция по эксплуатации



Производство работ с применением гидравлических прессов должно осуществляться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и обладающим навыками, необходимыми для выполнения подобных работ.

5.1 Перед началом работы проведите следующие действия:

- Соберите гидравлический пресс согласно спецификации, используя крепеж. Обязательно хорошо протяните все резьбовые соединения.
- Установите гидравлический цилиндр в раму пресса и подключите насос через рукав высокого давления.

5.2 Порядок работ:

- В зависимости от габаритов обрабатываемой детали и степени запрессовки установите рабочую платформу с упорами необходимой высоты.
- Плотно закройте перепускной клапан гидравлического насоса поворотом его головки по часовой стрелке.
- Установите обрабатываемую деталь на упоры рабочей зоны. При необходимости отрегулируйте высоту рабочей платформы. Накачивайте насос до контакта штока гидравлического цилиндра с поверхностью детали. Проверьте соосность обрабатываемой детали и штока, перед проведением монтажных/демонтажных работ.

②

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

03.2021

Производитель: Pinghu Tongli Machine Co., Ltd.
Caociao Shilong No.1 road,
Pinghu Economic Development Zone,
Zhenjiang, China.
Пинху Тонли Машин Ко., Лтд
Каоцяо Шилонг №1,
территория Пинху Экономик Девелопмент,
Чжэцзян, Китай.

Импортер: ООО «ИНСТРУМ», 125438, город Москва,
улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, Тел. +7(499)705-9978

④