

# ПАСПОРТ

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



ОHT611N Пресс гидравлический настольный 10 т.

## 1. Общие сведения и назначение

Гидравлический пресс ОHT611N 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

②

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

## 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 ОHT611N 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 ОHT611N 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 некачественном качестве товара принимаются к рассмотрению в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей».

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

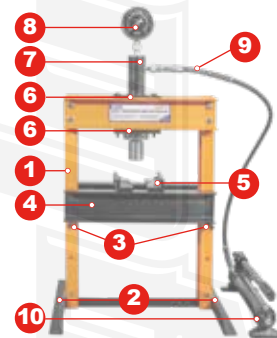
Код	№	Наименование
59061	ОHT611N	Пресс гидравлический настольный 10т.

## 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	Ножки 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.



МЕТРИ: Болт M12x35, гайка M12, шайба, гроверная шайба (по 12 шт.); Болт M10x145, гайка M10, 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 необходимую высоту.
- 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.

# OMBRA®

## 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», 125138, город Москва,  
улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, тел.: +7 (495) 963-9379