

Инструкция по эксплуатации

Гидравлический напольный модульный пресс Ombra
ОНТ612 12 т ОНТ612

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/pressy/gidravlicheskie/ruchnye/ombra/gidravlicheskiy_napolnyi_modulnyi_press_ombra_oh612_12_t_oh612/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/pressy/gidravlicheskie/ruchnye/ombra/gidravlicheskiy_napolnyi_modulnyi_press_ombra_oh612_12_t_oh612/#tab-Responses

отбра®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН*

Наименование изделия **OMBRA®** _____

Продавец _____

Дата продажи _____

Торговая организация _____

М.П.

С условиями по гарантии ознакомлен _____

Производитель:

Zhejiang Zhongxing Machine Manufacture Co.,Ltd.
East End Of Jiaoshanmen Bridge, Jiaxing,
Zhejiang Province, China

Чжэцзян Жонг Ксинг Машин Мэньюфэкче Ко., Лтд.
КНР, провинция Чжэцзян, Цзясин,
западный район Дзяошанмен Бридж

Импортер:

ООО "Ходос". Адрес: 119415, г. Москва,
ул. Лобачевского, д. 20, тел.: (495) 664-21-77.

отбра®



OHT610

OHT611

OHT612

**ПРЕССЫ
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ**



Прессы гидравлические OMBRA® предназначены для производства работ по монтажу и демонтажу деталей машин и механизмов, использующих в своей конструкции установку элементов, требующих применения подобных изделий для их ремонта и обслуживания. Также прессы 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.

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.

Артикул	Развиваемое усилие (т)	Рабочее пространство мм (max.)	Рабочее пространство мм (min.)	Масса изделия (кг)
ОНТ 610	10	858	90	70
ОНТ 611	10	358	90	45
ОНТ 612	12	750	30	52

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Соберите раму пресса, используя прилагающийся крепеж. После сбора рамы, хорошо протяните все соединения.
2. Установите гидравлическое устройство в раму пресса.
3. Соедините гидравлический насос при помощи шланга с гидравлическим цилиндром (для моделей ОНТ 610, ОНТ 611).

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. В зависимости от габаритов обрабатываемой детали и степени запрессовки, установите рабочую площадку на необходимую высоту.
2. Плотно закройте выпускной клапан гидронасоса поворотом его головки по часовой стрелке (для моделей ОНТ 610, ОНТ 611) или кран запорного клапана с помощью рукоятки исполнительного устройства (ОНТ 612).



3. Качая ручку насоса вверх и вниз, создайте требуемое давление в насосе.
4. Для сброса давления откройте выпускной клапан или кран запорного клапана поворотом против часовой стрелки.

ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом работы внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.
2. Убедитесь, что все детали пресса хорошо закреплены.
3. Никогда не превышайте предельно допустимую нагрузку.
4. Используйте пресс на твердой, ровной, горизонтальной поверхности.
4. Не наращивайте рукоятку гидронасоса.
5. Для большей устойчивости, при работе с громоздкими и неустойчивыми деталями, необходимо дополнительно закрепить пресс к полу. Изделие ОНТ 611 изначально закрепляется на рабочем столе или верстаке.
6. Не используйте пресс для сжатия упругих элементов подвески и подобных изделий.

Внимание! Во время работы пресса необходимо пользоваться средствами защиты органов зрения.

В гидравлических системах OMBRA® в качестве рабочей жидкости применяется минеральное масло для гидроприводов GB443-64HJ-10, используемое в температурном диапазоне -5~+45°C. Для работы изделий в условиях пониженных температур -5~-25°C рекомендуется применение синтетического масла для гидроприводов GB442-64, в противном случае изделие не сможет обеспечить заявленных характеристик. Изделия не предназначены для применения в условиях сред, содержащих агрессивные, по отношению к материалам изделия вещества (кислоты, щелочи, растворители и т.п.). При использовании изделий избегайте их тряски, падений и т.п. Не допускайте возможных повреждений поверхности плунжера гидравлических цилиндров.

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.