

отъра®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН*

Наименование изделия **OMBRA®** _____

Продавец _____

Дата продажи _____

Торговая организация _____

М.П.

С условиями по гарантии ознакомлен _____

*Производитель: Pinghu Tongli Machine Co., Ltd.
Caoqiao Shilong No.1 road,
Pinghu Economic Development Zone,
Zhenjiang, China.
Пинху Тонгли Машин Ко., Лтд
Каоциао 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*

отъра®



ОНТ610N, ОНТ620N
ПРЕССЫ
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

EAC



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	Ход поршня (мм)	Развиваемое усилие (т)	Рабочее пространство мм (max)	Рабочее пространство мм (min)	Масса изделия (кг)
ОНТ610N	180	12	910	0	62,0
ОНТ620N	185	20	955	0	90,0

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.

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.

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.
5. Не наращивайте рукоятку гидронасоса.
6. Для большей устойчивости, при работе с громоздкими и неустойчивыми деталями, необходимо дополнительно закрепить пресс к полу.
7. 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.