



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН*

Наименование изделия **OMBRA®** _____

Продавец _____

Дата продажи _____

Торговая организация _____

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

М.П.

С условиями по гарантии ознакомлен _____

Производитель: Pinghu Tongli Machine Co., Ltd.
 Caqiao Shilong No.1 road,
 Pinghu Economic Development Zone,
 Zhenjiang, China.
 Пинху Тонгли 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



ОНТ610Н, ОНТ620Н
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 mm (max)	Рабочее пространство mm (min)	Масса изделия (кг)
ОНТ610N	180	12	910	0	62,0
ОНТ620N	185	20	955	0	90,0

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Соберите раму пресса, используя прилагающийся крепеж. После сбора рамы, хорошо протяните все соединения.
- Установите гидравлическое устройство в раму пресса.
- Соедините гидравлический насос при помощи шланга с гидравлическим цилиндром.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- В зависимости от габаритов обрабатываемой детали и степени за-прессовки установите рабочую площадку на необходимую высоту.
- Плотно закройте выпускной клапан гидронасоса поворотом его головки по часовой стрелке.

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

ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом работы внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.
- Убедитесь, что все детали пресса хорошо закреплены.
- Никогда не превышайте предельно допустимую нагрузку.
- Используйте пресс на твердой, ровной, горизонтальной поверхности.
- Не наращивайте рукоятку гидронасоса.
- Для большей устойчивости, при работе с громоздкими и неустойчивыми деталями, необходимо дополнительно закрепить пресс к полу.
- 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.