

отбра®

ПАСПОРТ

НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



- ОНТ701МР Насос для крана гидравлического складного г/л 1т.
- ОНТ702МР Насос для крана гидравлического складного г/л 2т.

EAC

1

1. Общие сведения и назначение

Гидравлические насосы ОНТ701МР/ОНТ702МР ТМ OMBRA® применяются для перекачки масла под давлением и представляют собой компактный ручной насос с резервуаром. Гидравлические насосы ОНТ701МР/ОНТ702МР являются основным рабочим механизмом для кранов гидравлических складных ТМ OMBRA® ОНТ701М/ОНТ702М соответственно.



Работы должны производиться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с подобным инструментом.

2. Спецификация

№	Наименование
ОНТ701МР	Насос для крана гидравлического складного г/л 1т.
ОНТ702МР	Насос для крана гидравлического складного г/л 2т.

3. Технические характеристики

Артикул	ОНТ701МР	ОНТ702МР
ПРИВОД НАСОСА	РУЧНОЙ	РУЧНОЙ
ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА, мл	750	850
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН, мм	68-1190	67-1160
ВЕС НЕТТО, кг.	9	9,5

4. Комплектация

4.1	Насос гидравлический в сборе.....	1 шт.
4.2	Ручок/ручка.....	1 шт.
4.3	Краткая инструкция на русском языке.....	1 шт.
4.4	Гарантийный талон.....	1 шт.

5. Инструкция по эксплуатации

Установите гидравлический насос на заранее собранную раму крана и надежно закрепите корпус насоса крепежными элементами. Перед использованием крана полностью откройте выпускной клапан, поворачивая его винт при помощи ручки против часовой стрелки. Вставьте ручку в привод насоса и удалите воздух из гидравлической системы, качнув ее несколько раз при удерживании стрелы от падения. Закройте, без избыточного усилия, выпускной клапан поворотом по часовой стрелке. Далее следуйте указаниям инструкции по эксплуатации для кранов гидравлических складных ОНТ701М/ОНТ702М. В гидравлических системах ТМ 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.



Компания-производитель настоятельно рекомендует использовать в качестве рабочей жидкости - Масло гидравлическое HLP 32, 900 мл. арт. FL134 (71134).

2

Проверяйте уровень гидравлической жидкости: удалите заглушку из резервуара с гидравлической жидкостью. Если уровень жидкости недостаточен, заполните резервуар гидравлической жидкостью до нижнего края отверстия для заливки жидкости, откачайте воздух из гидравлической системы, как описано выше. При необходимости добавьте еще гидравлической жидкости, после чего верните заглушку на место. Для обеспечения высокой производительности и длительного срока службы оборудования производите полную замену гидравлической жидкости не реже одного раза в год: при полностью опущенном штоке осторожно снимите насос, удалите заглушку из резервуара с гидравлической жидкостью и слейте жидкость в подходящий контейнер. Установите цилиндр обратно на кран и заполните резервуар гидравлической жидкостью до нижнего края отверстия для заливки жидкости, откачайте воздух из гидравлической системы, как описано выше, после чего долейте при необходимости жидкость и верните заглушку на место.



Рекомендации по технике безопасности:

- Утилизируйте гидравлическую жидкость в соответствии с местным законодательством.
- Перед тем, как отсоединить гидравлический рукав, необходимо сбросить остаточное давление в системе.
- При проведении сервисных работ надевайте защитные очки и перчатки.
- Не допускайте попадания грязи в гидравлическую систему.

6. Транспортировка и хранение

Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с инструментом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Размещение и крепление транспортной тары с упакованным аппаратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности ее перемещения во время движения. Храните инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении с полностью опущенным штоком цилиндра и поршнем. Для длительного хранения инструмента необходимо провести его консервацию: смазать тонким слоем масла корпус, упаковать в штатную коробку. Срок хранения не ограничен.

7. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 15 месяцев с начала эксплуатации при условии соблюдения пользователем правил применения, обслуживания и хранения, применяемым к изделиям подобного типа. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Претензии по гарантии на инструмент, утративший свои функции в гарантийный период, принимаются к рассмотрению в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя являются причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.



Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах OMBRA®.

3

отбра®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П. _____

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

Производитель: Jiashan Jiaxin Jidian Ltd.
No.388, Kang Xing West Rd., Dayun Town,
Jiashan, Zhejiang, P.R.China.

Дзюшан Дзиансин Дзидиан ЛТД.
No.388, Канг Синг Вест роуд, Даюн таун,
Дзюшан, Чжэузян, Китай

4