

отбра®

ПАСПОРТ

НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



OHT810N Насос ручной гидравлический 10 т.

EAC

1. Общие сведения и назначение

Ручной гидравлический насос OMBRA® OHT810NP предназначен для промышленного применения в качестве источника энергии и емкости рабочей жидкости в гидравлических системах, имеющих исполнительные механизмы плунжерного типа и соответствующей мощности, таких как домкраты, прессы, гидроинструменты и т.д.



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

2. Спецификация

Код	№	Наименование
59062	OHT810N	Насос ручной гидравлический 10 т.

3. Технические характеристики

Артикул	OHT810NP
Привод насоса	ручной
Объем резервуара, мл	500
Длина рукоятки, мм	460
Рабочее давление, max, МПа	63
Габаритные размеры, мм	520x150x130
Вес нетто, кг.	7,00

4. Комплектация

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

5. Инструкция по эксплуатации

Корпус распределительного механизма насоса стальной, вся конструкция изделия особопрочная, что гарантирует защиту от случайных повреждений при работе. Система позволяет использовать преимущества в скорости без потери мощности. Насос снабжен аварийным клапаном, что исключает возможность перегрузки исполнительного механизма, или избыточного давления рабочей жидкости. Изделие агрегируется с различными гидросистемами и инструментом (серия OMBRA® OHT) или изделиями других производителей, имеющих соединительный порт соответствующего размера и рассчитанных на заявленную мощность и производительность.

Установите гидравлический насос на заранее подготовленную площадку для насоса. Надежно закрепите корпус насоса крепежными элементами. Соедините гидравлический насос при помощи шланга с исполнительным механизмом. Перед использованием насоса 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. Закройте, без избыточного усилия, выпускной клапан поворотом по часовой стрелке. Изделие готово к эксплуатации.

В гидравлических системах TM 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).

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 необходимого. Гидравлический насос на заводе был заправлен высококачественным маслом для гидросистем. Используйте масло только хорошего качества



Рекомендации по технике безопасности:

- Утилизируйте гидравлическую жидкость в соответствии с местным законодательством.
- Перед тем, как отсоединить гидравлической рукав, необходимо сбросить остаточное давление в системе.
- При проведении сервисных работ надевать 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®.

отбра®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

НАСОС 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.
Caoqiao 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», 125438, город Москва,
улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, Тел. +7(499)705-9978