





OHT620NC Рабочий цилиндр для гидравлического пресса OHT620N

Общие сведения и назначение

Гидравлический цилиндр OHT620NC TM OMBRA® предназначен для промышленного применения в качестве исполнительного механизма в гидравлических системах соответствующей мощности, таких как домкраты, прессы, гидроинструменты и т.д.

Гидравлический цилиндр OHT620NC является основным исполнительным механизмом для пресса гидравлического TM OMBRA® OHT620N.



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

Спецификация

Код	ongbra* №	Наименование
59066	OHT620NC	Рабочий цилиндр для гидравлического пресса OHT620N

Технические характеристики

' '	
АРТИКУЛ	OHT620NC
НАПРАВЛЕНИЕ	ПРЯМОЕ
УСИЛИЕ, т	20
ДИАМЕТР ПОРШНЯ, мм	48
РАБОЧИЙ ХОД ПОРШНЯ, мм	145
ДАВЛЕНИЕ В ГИДРОСИСТЕМЕ, МПа	68
ГАБАРИТЫ (ШхВхД), мм	75*75*400
ВЕС, НЕТТО, КГ	7.0

Комплектация

4.1	Цилиндр гидравлический в сборе1 шт.
4.2	Краткая инструкция на русском языке1 шт.
4.3	Гарантийный талон

Инструкция по эксплуатации

Установите гидравлический цилиндр на заранее подготовленную площадку на раме пресса. Надежно закрепите специальным ключом радиусную гайку цилиндра. Соедините гидравлический цилиндр при помощи шланга с ручным насосом пресса или другим источником энергии. Далее следуйте указаниям инструкции по эксплуатации для пресса гидравлического OHT620N.



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

(1)





Рекомендации по технике безопасности:

- Рекомендации по технике оезопасности:
 «Моспызовать гидравический цилиндр только по назначению. Не превышать его номинальное усилие.
 При поднятии груза не использовать изделие в качестве подставки. В случе использования цилиндра в качестве исполнительного механизма ПТО не работать под поднятым грузом.
 Не проводить самостоятельную разборку и модификацию изделия.
 Утилизируйте гидравлическую жидкость в соответствии с местным законодательством.
 Перед тем, как отсоединить гидравлический рукав, необходимо сбросить остаточное давление в

- сиспемь. При проведении сервисных работ одевать защитные очки и перчатки. Не допускайте попадания грязи в гидравлическую систему.

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 и сухом помещении. Для длительного хранения инструмента необходимо провести его консервацию: смазать тонким слоем масла корпус, упаковать в штатную коробку. Срок хранения не ограничен.

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[®].



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.