

## ПАСПОРТ

ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ



OHT202 Домкрат подкатной 2 т., 135-330 мм



OHT202C Домкрат подкатной в кейсе 2 т., 135-330 мм\*

\* Домкрат OHT 202 C поставляется в пластиковом кейсе



①

### 1. Общие сведения и назначение

Гидравлические подкатные домкраты OMBRA® - мобильные устройства, предназначенные для подъема груза. Домкраты OMBRA® отличаются компактностью, надежностью, простотой конструкции и эксплуатации. Использование домкратов OMBRA® в качестве подъемного устройства обеспечивает плавный подъем груза и точную его фиксацию на заданной высоте при умеренном рабочем усилии пользователя.

### 2. Спецификация

Код	ombra® №	Наименование
55403	OHT202	Домкрат подкатной 2 т., 135-330 мм
55434	OHT202C	Домкрат подкатной в кейсе 2 т., 135-330 мм*

### 3. Технические характеристики

Грузоподъемность, т.	2	Высота подъема, мм	330
Высота подхвата, мм	135	Вес, нетто, кг	8,25

### 4. Комплектация

- 4.1 Домкрат подкатной гидравлический.....1 шт.
- 4.2 Рукоятка.....1 шт.
- 4.3 Краткая инструкция на русском языке...1 шт.
- 4.4 Гарантийный талон .....1 шт.
- 4.5 Кейс пластиковый\* .....1 шт.



### 5. Инструкция по эксплуатации

5.1 Убедитесь в пригодности применения домкрата для конкретной задачи. Неровная, нетвердая или наклонная поверхность может создать опасные для выполнения работы условия.

5.2 Перед использованием домкрата полностью прочитайте руководство и тщательно изучите его устройство, компоненты и возможные опасности, связанные с его эксплуатацией.

5.3 Установите транспортное средство или груз, который надо поднять, на ровную и твердую поверхность. Поставьте автомобиль на стояночный тормоз, селектор АКПП переведите в положение «Р» либо включите первую передачу МКПП, выставите колеса прямо и подложите противооткатные упоры (напр. *TM OMBRA® OHT4002*) для предотвращения случайного движения.

5.4 Установите домкрат под грузом на ровной твердой площадке и убедитесь, что кран запорного клапана закручен по часовой стрелке до упора.

5.5 Установите ручку в соответствующий разъем на домкрате, а опорную площадку домкрата по середине точки подхвата, затем накачивайте насос до контакта опорной площадки с точкой подхвата. Чтобы поднять груз, накачивайте до тех пор, пока груз не достигнет желаемой высоты. Избегайте максимальной высоты подъема опорной площадки.

\* Домкрат OHT 202 C поставляется в пластиковом кейсе

②

5.6 Для обеспечения безопасности при проведении ремонтных работ, необходимо после подъема груза установить дополнительные страховочные опоры (напр. *TM OMBRA® A90035*).

5.7 Перед опусканием груза, убедитесь, что под грузом нет людей и посторонних предметов. Удалите страховочные упоры и опускайте груз путем постепенного поворота крана запорного клапана против часовой стрелки, но не более, чем на один оборот.

5.8 После снятия груза с домкрата, опустите опорную площадку вниз для предотвращения ржавчины и загрязнения. Закрутите кран запорного клапана до упора по часовой стрелке.

### 6. Обслуживание, хранение и транспортировка

6.1 Периодически смазывайте движущиеся части домкрата. Для смазки используйте любое моторное масло. Не реже чем один раз в год проводите полную замену масла. Для этого Установите опорную площадку в крайнее нижнее положение. Далее необходимо демонтировать пробку маслосливного отверстия. Удалите и утилизируйте гидравлическое масло из системы. Залейте новое масло. Уровень жидкости в насосе должен быть примерно в 5 мм от нижней границы отверстия. Установите пробку маслосливного отверстия на место. Удалите воздух из гидравлической системы домкрата. Для этого необходимо полностью открыть кран запорного клапана и качнуть рукояткой вверх-вниз несколько раз, а затем опять закрыть кран.



Используйте жидкость для гидравлических домкратов только хорошего качества (напр. *TM Fillinn® FL134*). Не смешивайте жидкости разного типа и никогда не используйте тормозную жидкость, турбинное масло, трансмиссионную жидкость, моторное масло или глицерин.

6.2 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 домкратом в транспортных средствах должно обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности ее перемещения во время движения.

6.3 Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80 % в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Срок хранения не ограничен.

### 7. ТБ и гарантийные обязательства

- масса поднимаемого груза не должна превышать расчетную;
- основание домкрата во время работы должно находиться на ровной и твердой поверхности;
- обеспечивайте стабильный контакт между опорной площадкой и грузом, избегайте перекосов;
- не используйте домкрат для длительного удержания груза, используйте страховочные стойки;
- не производите работ под поднятым грузом;
- при использовании нескольких домкратов обеспечивайте синхронный равномерный подъем и опускание груза.

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.

③

# ombra®

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ

Артикул и наименование изделия \_\_\_\_\_

Дата реализации \_\_\_\_\_

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Производитель: Hangzhou Tianheng Machinery CO., LTD.  
113 Banqiao, Linan, Hangzhou, China

Ханчжоу Тяньхэнг Машинери Ко., Лтд.  
КНР, Ханчжоу, Линан, Банкяу 113

④