

## ПАСПОРТ ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ



ОНТ230 Домкрат подкатной 3 т. гаражный двухпоршневой, 133-485 мм



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

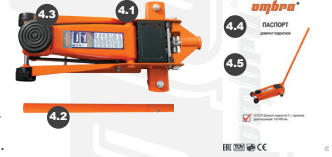
Код	ombra® №	Наименование
55405	ОНТ230	Домкрат подкатной 3 т. гаражный двухпоршневой, 133-485 мм

### 3. Технические характеристики

Грузоподъемность, т.	3,0	Высота подъема, мм	485
Высота подхвата, мм	133	Вес, нетто, кг	30,7

### 4. Комплектация

- 4.1 Домкрат подкатной гидравлический.....1 шт.
- 4.2 Рукоятка.....1 шт.
- 4.3 Опора резиновая.....1 шт.
- 4.4 Краткая инструкция на русском языке...1 шт.
- 4.5 Гарантийный талон .....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 закрыт. Для этого установите рукоятку в соответствующий разъем на домкрате и поверните по часовой стрелке до упора.

5.5 Опорную площадку домкрата необходимо разместить 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.

5.6 Для обеспечения безопасности при проведении ремонтных работ, необходимо после подъема груза установить дополнительные страховочные опоры (напр. **TM OMBRA® A90036**).

②

5.7 Убедитесь, что под грузом нет людей и посторонних предметов. Удалите страховочные упоры. Опускание груза производится постепенным поворотом, установленной в соответствующий разъем домкрата рукоятки против часовой стрелки. Скорость опускания груза зависит от скорости открытия крана запорного клапана и соответственно от величины угла поворота рукоятки домкрата.

5.8 После снятия груза с домкрата, опустите опорную площадку до упора вниз для предотвращения ржавчины и загрязнения. Закройте кран запорного клапана, повернув рукоятку 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 маслозаливного 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 маслозаливного отверстия на место. Удалите воздух из гидравлической системы домкрата. Для этого необходимо полностью открыть кран запорного клапана, повернув рукоятку против часовой стрелки до упора и качнуть рукояткой вверх-вниз несколько раз, а затем опять закрыть кран, повернув рукоятку до упора по часовой стрелке.



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