

отбра®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН*

Наименование изделия OMBRA® _____

Продавец _____

Дата продажи _____

Торговая организация _____

М.П.

С условиями по гарантии ознакомлен _____

Производитель:

Hangzhou Tianheng Machinery CO., LTD.
Banqiao, Linan, Hangzhou, China

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

отбра®



ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДКАТНЫЕ

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 оператора.

Артикул	Г/п (т)	h1(мм)	H(мм)	Масса(кг)
ОНТ202	2	135	330	8,25
ОНТ203	3	192*	533*	19
ОНТ230	3	133	485	30,7
ОНТ233	3	90	458	34
ОНТ225	2,5	140	495	29,5
ОНТ235	3,5	135	483	37,2
ОНТ243	3	140	520	38
ОНТ253	3,5	135	483	38,7

*Модель OMBRA® ОНТ 203 снабжена регулируемой опорной площадкой, имеющей диапазон регулировки 50 мм.

h1 - минимальная высота подхвата

H - максимальная высота подъема

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Установите домкрат под грузом на ровной твердой площадке. Избегайте максимальной высоты подъема опорной площадки. Используя рукоятку насоса, поверните кран запорного клапана до упора по часовой стрелке. Установите рукоятку в гнездо рычага насоса*. С помощью педали подведите опорную площадку под груз**. Произведите подъем груза. Опускание груза производится постепенным поворотом крана запорного клапана против часовой стрелки.

* Для моделей ОНТ 202 и ОНТ 203.

** Для моделей ОНТ243 и ОНТ253

Гидравлические домкраты OMBRA® снабжены устройством предотвращающим возможность перегрузки изделия (клапан перегрузки). Клапан перегрузки тарируется в процессе производства домкрата и не подлежит дополнительной регулировке в процессе эксплуатации изделия. Все изделия снабжены сменной резинопolyмерной опорной площадкой (кроме ОНТ202 и ОНТ203).

ВНИМАНИЕ:

- масса поднимаемого груза **не должна превышать расчетную**;
- основание домкрата во время работы должно находиться **на ровной 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.

В гидравлических домкратах **OMBRA®** в качестве рабочей жидкости применяется минеральное масло для гидроприводов GB443-64HJ-10, используемое в температурном диапазоне -5~+45°C. Для работы домкрата в условиях пониженных температур -5~-25°C рекомендуется применение синтетического масла для гидроприводов GB442-64, в противном случае изделие не сможет обеспечить заявленных характеристик. Работа домкрата в неправильном положении, на боку или в перевернутом состоянии, не предусмотрена. Домкрат не предназначен для применения в условиях сред, содержащих агрессивные, по отношению к материалам изделия, вещества (кислоты, щелочи, растворители и т.п.). При использовании домкрата избегайте его тряски, падения и т.п. Избегайте возможных повреждений поверхности плунжера, контактной и резьбовой поверхностей опорной площадки.

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.