

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Домкраты гидравлические соответствуют требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 г. № 753), обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

(месяц, год)

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(число, месяц прописью, год)

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись или штамп)

\_\_\_\_\_  
Штамп магазина

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж» гарантирует соответствие гидравлического домкрата требованиям технической документации.

При соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации гарантийный срок эксплуатации гидравлического домкрата при продаже через розничную сеть – 6 месяцев с даты продажи.

**Изготовитель:** ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.

Китай-Рм 339, № 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, П.Р.

**Импортер:** ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»:394018,

Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (473) 239-03-33

E-mail: [opt@enkor.ru](mailto:opt@enkor.ru)

Сертификат соответствия № С-СН.АВ99.А.00951

Срок действия сертификата с 02.03.2011

Зарегистрирован: ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «Агентство качества», 127015, г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, д. 23, стр. 6 тел. (495) 644-40-34, факс: (495) 660-94-83.

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АВ99, выдан 12.05.2010 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.



ООО "ЭНКОР- Инструмент-Воронеж"

# ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



### Артикулы:

28500	28506	28531
28502	28507	28532
28504	28508	28533
28505	28509	28534



[www.enkor.ru](http://www.enkor.ru)



### Уважаемый покупатель!

Вы приобрели гидравлический домкрат, изготовленный в КНР под контролем российских специалистов по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж».

Перед применением гидравлического домкрата внимательно и до конца прочтите настоящую инструкцию по применению и сохраните её на весь срок использования.

Код	Грузоподъемность, т	Минимальная высота, мм	Максимальная высота, мм	Масса нетто, кг	Примечание
28500	2	158	308	2,3	Резьбовой удлинитель штока
28502	3	195	380	3,3	
28504	5	197	382	4,4	
28505	8	205	390	5,4	
28506	10	205	390	6,0	
28507	12	215	400	7,2	
28508	15	225	425	8,3	
28509	20	244	449	11,5	
28531	4	150	345	4,5	
28532	6	154	354	5,5	
28533	12	230	565	10,5	
28534	20	235	570	15,5	

#### 1. Назначение

Для бытового применения при температуре от - 35 °С до + 45 °С.

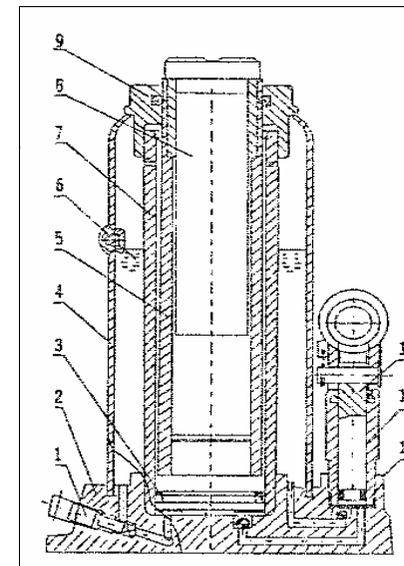
#### 2. Предупреждения:

- не прилагайте нагрузку на домкрат больше, чем указано в таблице для данной модели;
- устанавливайте домкрат только на ровную, твёрдую, горизонтальную площадку строго в вертикальном положении;
- не допускается установка домкрата на наклонной поверхности;
- при установке, снятии и работе с домкратом не находите под грузом;
- после подъёма груза устанавливайте поддерживающие опоры. Удержание груза в поднятом положении должно производиться на опорах;
- поднимаемый груз должен полностью накрывать верхнюю площадку штока или находиться строго по центру площадки штока;
- при подъёме груза применяйте устройства и приспособления, предотвращающие перемещение (сползание, откат, скольжение и т.п.) груза;
- конструкция и место упора в шток домкрата должны быть рассчитаны на массу груза; места упора должны быть отмечены производителем груза;
- при подъёме груза несколькими домкратами не допускайте перекоса груза
- запрещается вносить изменения в конструкцию домкрата;
- запрещается перенастройка давления срабатывания предохранительного клапана;
- используйте рекомендованные гидравлические жидкости.

#### 3. Устройство и применение

- 3.1. Перед началом работы закройте перепускной кран (1), для чего установите прорезь ручки (13) в ventиль крана (1).
- 3.2. Поверните ventиль крана (1) по часовой стрелке до упора.
- 3.3. Установите домкрат под груз и выкручивайте удлинитель штока (8) до плотного контакта с поднимаемым грузом.
- 3.4. Установите сборную ручку (13) для накачки гидравлического масла насосом.
- 3.5. Подъём штока (5) производится возвратно - поступательными перемещениями вверх – вниз сборной ручкой (13).
- 3.6. Поднимите груз на необходимую высоту и установите поддерживающие опоры. Опустите шток (5).

1. Кран перепускной
2. Подошва домкрата
3. Уплотнитель
4. Масляный резервуар
5. Шток
6. Масло гидравлическое
7. Гидроцилиндр
8. Удлинитель штока
9. Крышка домкрата
10. Поршень
11. Корпус насоса
12. Уплотнитель
13. Ручка сборная



- 3.7. Для опускания штока (8) выполните пункт 3.1. Поверните ventиль крана (1) против часовой стрелки на 1/2 -1 оборот. Рукой надавите на шток (8), вкрутите удлинитель штока (8).
- 3.8. Для опускания груза установите домкрат, приподнимите груз, уберите опоры. **Медленно** поворачивайте ventиль крана (1) против часовой стрелки на 1/2 -1 оборот. Груз начнет медленно опускаться под действием силы тяжести.

#### 4. Техническое обслуживание

- 4.1. Производите замену гидравлического масла не реже одного раза в год. Выкрутите пробку, наклоните домкрат, слейте гидравлическое масло. Установите домкрат в вертикальное положение, залейте гидравлическое масло до уровня отверстия пробки. Не допускайте попадания грязи и инородных тел в гидравлическую систему домкрата. Запрещается смешивать разные типы масел.
- 4.2. Храните домкрат в вертикальном положении, в консервационной смазке и в упаковке.
- 4.2. Для заправки гидравлической системы рекомендуем использовать гидравлическое масло ВМГЗ.