

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Домкраты винтовые 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 винтового домкрата требованиям технической документации.

При соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации гарантийный срок эксплуатации винтового 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

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 винтовой

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Артикулы: 28580, 28581



РОССИЯ ВОРОНЕЖ

www.enkor.ru

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы приобрели винтовой домкрат, изготовленный в КНР под контролем российских специалистов заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж». Перед применением винтового домкрата внимательно и до конца прочтите настоящую инструкцию по применению и сохраните её на весь срок использования.

### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Домкрат предназначен для подъема грузов в бытовом применении. Домкрат предназначен для эксплуатации и хранения в следующих условиях:  
- температура окружающей среды от - 35 °С до + 45 °С;  
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25 °С.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические характеристики домкрата представлены в таблице 1.

Таблица 1

Артикул	28580	28581
Грузоподъемность, кг	1000	1500
Мин. высота, мм	90	105
Макс. высота, мм	350	380
Рабочий ход, мм	260	275
Масса, кг	2,4	3,2
Размер упаковки, мм	360x100x90	440x125x100

### 3. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** работать домкратом в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

**ВНИМАНИЕ!** В процессе работы с домкратом не допускайте нахождения в рабочей зоне детей и посторонних лиц.

- не прилагайте нагрузку на домкрат больше, чем указано в таблице для данной модели;

- устанавливайте домкрат только на ровную, твердую, горизонтальную площадку строго в вертикальном положении;

- не допускается установка домкрата на наклонной поверхности;

- при установке, снятии и работе с домкратом не находитесь под грузом;

- после подъема груза устанавливайте поддерживающие опоры. Удержание груза в поднятом положении должно производиться на опорах;

- поднимаемый груз должен полностью накрывать верхнюю площадку домкрата или находиться строго по центру подъемной площадки домкрата;

- при подъеме груза применяйте устройства и приспособления,

предотвращающие перемещение (сползание, откат, скольжение и т.п.) груза;

- конструкция и место упора в подъемную площадку домкрата должны быть рассчитаны на массу груза; места упора должны быть отмечены производителем груза;

- при подъеме груза несколькими домкратами не допускайте перекоса груза;

- запрещается вносить изменения в конструкцию домкрата.

Работать неисправным или поврежденным домкратом **категорически запрещается!**

### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ

4.1. Установите домкрат на ровную и твердую горизонтальную поверхность. Если поверхность недостаточно плотная (песок, грунт), рекомендуется подложить под основание (1) доску толщиной не менее 30 мм и площадью, превышающей площадь основания (1).

4.2. В отверстие проушины (6) вставьте вороток (7).

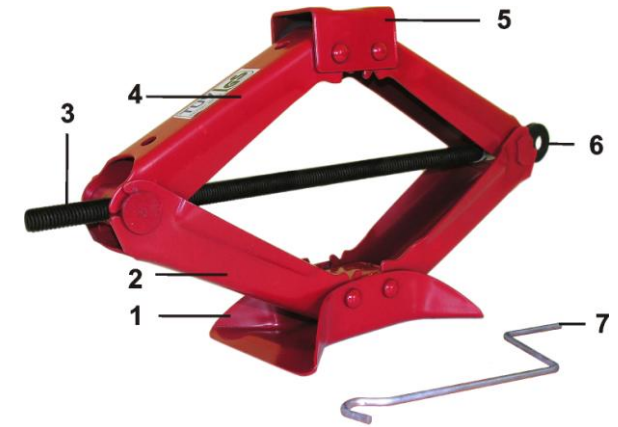
4.3. Вращая воротком (7) винт (3) по часовой стрелке, подведите подъемную площадку (5) к поднимаемому грузу. Проконтролируйте точность подвода подъемной площадки (5) к опорной площадке груза (поддомкратнику).

4.4. Плавно вращая воротком (7) винт (3) по часовой стрелке, поднимите груз на необходимую высоту. Во время подъема груза контролируйте положение груза и домкрата. При возникновении наклонов и «перекосов» прекратите подъем, опустите груз и скорректируйте положение домкрата и груза.

4.5. Для удержания груза используйте поддерживающие опоры.

**Работать под грузом, удерживаемым только домкратом (без поддерживающих опор), категорически запрещается!**

4.6. Вращая воротком (7) винт (3) против часовой стрелки, опустите груз.



1. Основание
2. Кронштейн нижний
3. Винт
4. Кронштейн верхний
5. Площадка подъемная
6. Проушина
7. Вороток

4.7. Извлеките домкрат из-под груза и, вращая воротком (7) винт (3) против часовой стрелки, сложите домкрат.

### 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. После окончания работы очистите домкрат от пыли и грязи. Протрите поверхности чистой ветошью.

5.2. Периодически удаляйте старую смазку с накопившейся в ней пылью с винта (3) и смазывайте винт (3) свежей консистентной смазкой.

5.3. Рекомендуется хранить домкрат в заводской упаковке в сухом прохладном месте, защищенном от прямых солнечных лучей.