

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<http://kraftwell.nt-rt.ru/> || [kwf@nt-rt.ru](mailto:kwf@nt-rt.ru)

**KRWBJ12**

## ДОМКРАТ БУТЫЛОЧНЫЙ Г/П 12000 КГ.



Гидравлический бутылочный домкрат главным образом используется для подъема внедорожников, легкого коммерческого транспорта, грузовых автомобилей, дорожно-строительной техники, а также при проведении различных строительно-монтажных работ. Благодаря своей компактности, домкрат не занимает много места, а подготовка к работе занимает совсем немного времени. Для уверенной и безопасной работы необходимо обеспечить наличие ровной горизонтальной и твердой поверхности. Конструкция домкрата отличается надежностью и простотой обслуживания, обеспечивая при этом высокий КПД. Резьбовой наконечник штока позволяет точно подобрать высоту подъема.

### Меры предосторожности при работе:

- Перед подъемом груза необходимо убедиться, что нагрузка на опорную поверхность домкрата распределяется равномерно и груз находится по центру опорной площадки.
- Не допускается длительное поддержание груза на весу или его перемещение. В целях безопасности используйте опорные стойки соответствующей грузоподъемности.
- Запрещается проводить любые виды работ с грузом без установленных опорных стоек.
- Не допускается превышение указанной производителем массы поднимаемого груза.

### **Бутылочный домкрат грузоподъемностью 12 т: преимущества и назначение**

Домкраты такого типа используются в автосервисах, шиномонтажных мастерских и различных автомобильных хозяйствах. Их основное предназначение – подъем корпуса автомобиля для расширения доступа ко всем его элементам и системам и облегчения работы мастера.

Конструкция подобных домкратов достаточно проста: два цилиндра (рабочий и приводной), перепускной клапан между ними, выдвижной винт, с помощью которого происходит регулировка высоты подъема груза.

### **Бутылочный домкрат грузоподъемностью 12 т: особенности и преимущества**

- Устойчивая, надежная конструкция. Это обеспечивает безопасность во время работы, так как минимизирована вероятность срыва груза с опорной площадки.
- Компактность.
- Большая грузоподъемность (12 т) позволяет обслуживать грузовые автомобили.
- Плавное опускание груза и возможность фиксировать его на нужной высоте (максимальный подъем 395 мм).
- Простой уход и эксплуатация.
- Доступная цена.
- Продолжительный период службы.

## Технические характеристики:

Упаковочные размеры	150/150/230 Д/Ш/В, мм
Вес брутто	7 кг.
Кол-во мест	1 шт.
Категория	Домкраты бутылочные
Цвет	серый
Г/п	12000 кг.
Тип	бутылочный
Привод	ручной
Подъем до	395 мм.
Подъем от	210 мм.