

#### 4. ХРАНЕНИЕ

Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. В помещении, где хранится домкрат, не должно быть среды вызывающей коррозию материалов.

При длительном хранении домкрата необходимо смазать его антикоррозийной смазкой.

#### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Поставщик гарантирует надежную работу изделия в течение 12 месяцев со дня ее продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

5.2. Претензии принимаются только при наличии настоящего руководства по эксплуатации с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

5.3. Гарантийные обязательства не распространяются на:

- естественный износ резинотехнических изделий.
- изделия с механическими повреждениями, вызванными перегрузкой и неправильной эксплуатацией.
- изделия со следами самостоятельных ремонтных работ.

**8-812-642-10-04 [www.KratonShop.ru](http://www.KratonShop.ru)**

Штамп магазина:

Дата продажи: \_\_\_\_\_



## Вскрывать двери (домкрат с низким подхватом и пружинным возвратом штока)

### ДГ8-90ПН

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Вскрываетель дверей (домкрат гидравлический с низким подхватом) предназначен для использования при установочно-монтажных работах, для подъема груза. В качестве привода используется внешний ручной, ножной или электрический насос с рабочим давлением 700бар. Насос в комплект не входит.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность на лапе (тонн)	Высота лапы (мм)	Высота в сложенном виде (мм)	Рабочий объем масла (л)	Вес, кг	Размеры в упаковке, мм
8	2.5-17	213	0,12	4	140x110x240

## 3. РАБОТА

- 3.1. Подключите рукав внешнего насоса к домкрату через быстроразъемное соединение (БРС).
- 3.2. С помощью насоса закачайте масло в гидроцилиндр. Остановите насос, когда шток домкрата полностью выдвинется.
- 3.3. Установите домкрат так, чтобы БРС было направлено вверх (это требуется сделать только один раз при подключении насоса для выпуска воздуха).
- 3.4. Откройте перепускной винт или переключите распределитель насоса в положение "слив".
- 3.5. Поршень домкрата с помощью пружины вернется в исходное положение, вытеснив в бак насоса гидравлическое масло и воздух, если он там был.
- 3.6. Если шток домкрата выдвигается и возвращается рывками, значит, в домкрате остался воздух. Повторите действия п.п. 3.3-3.4.
- 3.7. Домкрат готов к работе. Домкрат работает в любом пространственном положении.

