

#### 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, СРОК СЛУЖБЫ

5.1. Срок службы изделия - 5 лет.

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

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

5.4. Гарантийные обязательства не распространяются на:

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

ООО "Торговый дом "Кратон"

Сайт: <https://kratonshop.ru>

Заказ: [KratonShop@yandex.ru](mailto:KratonShop@yandex.ru)

Тел.: (812) 642-10-04, 245-06-92

WhatsApp: (964) 342-10-04

## Домкраты автономные с НИЗКИМ ПОДХВАТОМ И ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ ШТОКА

Руководство по эксплуатации

Штамп магазина: \_\_\_\_\_ Модель: \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_



Санкт-Петербург  
2021г.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Домкрат гидравлический грузовой с низким подхватом предназначен для подъема груза, для использования при установочно-монтажных работах. В качестве привода используется встроенный ручной насос с поворотной съемной рукояткой.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Грузоподъемность на верхней площадке (тонн)	Грузоподъемность на нижней площадке (тонн)	Минимальная высота лапы, (мм)	Минимальная высота верхней площадки, (мм)	Ход штока (мм)	Вес, кг	Размеры в упаковке, мм
ДА5-120ПН	5	2.5	16	222	120	14.3	310x210x320
ДА10-150ПН	10	5	18	265	150	20.5	340x230x320
ДА20-160ПН	20	10	20	285	160	31	360x250x320
ДА30-160ПН	30	15	20	305	160	46.5	370x280x340

## 3. РАБОТА

3.1. Поставьте домкрат на ровную горизонтальную поверхность.

3.2. Проверьте работоспособность домкрата без нагрузки:

- С помощью встроенного насоса закачайте масло в гидроцилиндр. Остановите насос, когда шток домкрата полностью выдвинется.

- Рукояткой насоса откройте перепускной винт для сброса давления. Поршень домкрата с помощью пружин вернется в исходное положение, вытеснив в бак насоса гидравлическое масло.

3.3. Установите домкрат под груз на ровную горизонтальную поверхность штоком вверх. Домкрат готов к работе.

Домкраты оснащены предохранительным клапаном, настроенным на 670-700бар, что соответствует максимальной грузоподъемности на верхней грузовой площадке - 5т, 10т, 20т и 30т.

Если полная грузоподъемность на верхней площадке не требуется, то можно настроить предохранительный клапан на 1/2 от максимального давления, т.е. 335-350бар, чтобы исключить вероятность перегруза лапы. Домкрат не оснащен манометром или местом для подключения манометра, поэтому давление в системе не проверить. Настроить предохранительный клапан на меньшее давление можно только, нагрузив домкрат на прессе с контролируемым усилием.