

#### 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. Повреждения, вызванные естественным износом резинотехнических изделий и перегрузкой не распространяются на настоящую гарантию.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с механическими повреждениями, вызванными неправильной эксплуатацией, при наличии следов самостоятельных ремонтных работ.

Модель: \_\_\_\_\_

Штамп магазина:

Дата продажи: \_\_\_\_\_

---

# Домкраты автономные с низким подхватом и пружинным возвратом штока

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург  
2018.

## 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.

## 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.