

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

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.