

3. 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.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

4.3. Гарантийные обязательства не распространяются на:

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

Модель _____

Количество _____

Штамп магазина:

Дата продажи: _____

Грузовые алюминиевые домкраты с пружинным возвратом штока

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Усилие (тонн)	Ход штока (мм)	Мин. высота, А (мм)	Макс. высота, В (мм)	Диаметр цилиндра, D (мм)	Диаметр поршня, E (мм)	Площадь поршня (см ²)	Диаметр штока, F (мм)	Рабочий объем масла (л)	Вес (кг)
ДГА30-150П	30	150	272	422	110	75	44,2	62	0,7	7,6
ДГА50-100П	50	100	232	332	140	95	70,8	80	0,77	10,5
ДГА50-150П	50	100	282	432	140	95	70,8	80	1,15	12,5
ДГА100-100П	100	100	258	358	180	135	143,1	110	1,58	20,5
ДГА100-150П	100	150	308	458	180	135	143,1	110	2,3	23,3
ДГА200-100П	200	100	313	413	270	190	283,4	160	2,95	51,6
ДГА200-200П	200	150	413	613	270	190	283,4	160	5,84	68

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Домкрат алюминиевый гидравлический грузовой с пружинным возвратом предназначен для подъема груза, для использования в качестве составной части прессового оборудования. В качестве привода используется ручной или электрический гидравлический насос одностороннего действия.

2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, РАБОТА

- 2.1. Подключите рукав внешнего насоса к домкрату через быстроразъемное соединение (БРС).
- 2.2. С помощью насоса закачайте масло в гидроцилиндр. Остановите насос, когда шток домкрата полностью выдвинется (появится кольцевая отметка на штоке домкрата).
- 2.3. Установите домкрат так, чтобы БРС было направлено вверх (для выхода воздуха).
- 2.4. Откройте перепускной винт или переключите распределитель насоса в положение "слив".
- 2.5. Поршень домкрата с помощью пружины вернется в исходное положение, вытеснив в бак насоса воздух и гидравлическое масло.
- 2.6. Если шток домкрата выдвигается и возвращается рывками, значит, в домкрате остался воздух. Повторите действия п.п. 2.3-2.5.
- 2.7. Установите домкрат на ровную и прочную поверхность. Домкрат готов к работе. Домкрат можно использовать как вертикально, так и горизонтально.

