

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 его 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.

Штамп магазина:

Дата продажи: _____

Грузовые домкраты с гидравлическим возвратом штока

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург
2018г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Усилие (тонн)	Ход штока (мм)	Минимальная высота, А (мм)	Максимальная высота, В (мм)	Диаметр цилиндра, D (мм)	Диаметр поршня, Е (мм)	Диаметр штока, F (мм)	Рабочий объем масла (л)	Вес (кг)
ДГ10-300Г	10	300	430	730	70	50	36	0,59	11
ДГ20-300Г	20	300	440	740	80	60	45	0,85	15
ДГ30-300Г	30	300	464	764	95	75	65	1,33	21
ДГ50-200Г	50	200	374	574	120	95	70	1,42	29
ДГ50-300Г	50	300	474	774	120	95	70	2,13	35
ДГ100-200Г	100	200	389	589	175	135	90	2,9	60
ДГ100-300Г	100	300	489	789	175	135	90	4,3	73
ДГ200-200Г	200	200	368	568	228	190	135	5,7	121
ДГ200-300Г	200	300	467	767	228	190	135	8,5	146
ДГ400-150Г	400	150	441	591	325	270	220	8,6	262
ДГ600-150Г	600	150	497	647	402	330	270	12,8	458

3. РАБОТА

3.1. Подключите рукава внешнего насоса к домкрату через быстроразъемное соединение (БРС).

3.2. Установите домкрат так, чтобы БРС было направлено вверх.

3.3. С помощью насоса закачайте масло в поршневую полость домкрата. Остановите насос, когда шток домкрата полностью выдвинется.

3.4. Переключите распределитель насоса в противоположное положение.

3.5. С помощью насоса закачайте масло в штоковую полость домкрата. Остановите насос, когда шток домкрата полностью вернется, вытеснив в бак насоса воздух и гидравлическое масло.

3.6. Если шток домкрата выдвигается и возвращается рывками, значит, в домкрате остался воздух. Повторите действия п.п. 3.3-3.5.

3.7. Установите домкрат на ровную прочную поверхность. Домкрат готов к работе.

