

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.

Грузовые домкраты с пружинным возвратом штока и фиксирующей гайкой

Руководство по эксплуатации



Штамп магазина:

Дата продажи: _____

Санкт-Петербург

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)
ДГ10-150ПГ	10	150	244	394	68	45	45	0,25	7
ДГ20-150ПГ	20	150	248	398	83	60	60	0,47	11,2
ДГ30-50ПГ	30	50	156	206	103	75	75	0,35	9,5
ДГ30-150ПГ	30	150	256	406	103	75	75	0,71	15,5
ДГ50-50ПГ	50	50	164	214	123	95	95	0,39	14,5
ДГ50-150ПГ	50	150	264	414	123	95	95	1,16	23,5
ДГ100-50ПГ	100	50	186	236	168	135	135	0,78	30,5
ДГ100-150ПГ	100	150	286	436	168	135	135	2,28	47,5
ДГ200-50ПГ	200	50	243	293	238	190	190	1,5	80,5
ДГ200-150ПГ	200	150	343	493	238	190	190	4,41	113,5
ДГ600-300ПГ	600	300	626	926	402	330	330	25,7	616

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Домкрат гидравлический грузовой с пружинным возвратом и фиксирующей гайкой предназначен для подъема груза с возможностью безопасного удержания в течение длительного времени. В качестве привода используется ручной или электрический гидравлический насос одностороннего действия.

2. РАБОТА

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

3.2. Поставьте домкрат на ровную горизонтальную поверхность.

3.3. С помощью насоса закачайте масло в гидроцилиндр. Остановите насос, когда шток домкрата выдвинется примерно на 50мм.

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

3.5. Откройте перепускной винт или переключите распределитель насоса в положение "слив".

3.6. Поршень домкрата с помощью пружины вернется в исходное положение, вытеснив в бак насоса воздух и гидравлическое масло.

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

3.8. Установите домкрат на ровную и прочную поверхность. Домкрат готов к работе.

На штоке домкрата предусмотрена гайка для фиксации штока домкрата в выдвинутом состоянии. Она может использоваться как для страховки, например от повреждения РВД, так и для отключения домкрата, находящегося под нагрузкой, от гидравлического насоса.

Поршень домкрата не имеет механического ограничения на выдвижение. Поэтому, при достижении максимальной величины выдвижения штока, будет происходить выброс масла через пробку с отверстием, расположенную рядом с фиксирующей гайкой. Это требуется для предотвращения выхода поршня за пределы гильзы цилиндра.