

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. 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.

4.4. Рекламации предъявляются по адресам:

198260, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кубинская,73, тел./факс: (812) 303-82-86,

198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.52
тел./факс: (812) 252-75-93

Грузовые домкраты с пружинным возвратом штока и фиксирующей гайкой

Руководство по эксплуатации



Штамп магазина:

Дата продажи: _____

Санкт-Петербург
2018г.

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
ДГ30-150ПГ	30	150	256	406	103	75	75	0.71	15.5
ДГ50-150ПГ	50	150	264	414	123	95	95	1.16	23.5
ДГ100-150ПГ	100	150	286	436	168	135	135	2.28	47.5

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 быстросъемное 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.