

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 ее 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:

196240, г. Санкт-Петербург, ул. Кубинская, д.73
ООО "ПКФ Монтажкомплект"

Модель домкрата: _____

Штамп магазина:

Дата продажи: _____

ООО "ПКФ Монтажкомплект"

Грузовые домкраты с пружинным возвратом штока

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург
2017г.

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)
ДГ10-50П	10	50	122	172	68	45	36	0.09	3.1
ДГ10-150П	10	150	222	372	68	45	36	0.25	5.7
ДГ20-50П	20	50	126	176	78	60	45	0.16	4
ДГ20-150П	20	150	226	376	78	60	45	0.47	6.6
ДГ30-50П	30	50	137	187	103	75	65	0.24	7.9
ДГ30-150П	30	150	237	387	103	75	65	0.71	13.5
ДГ50-50П	50	50	147	197	123	95	70	0.39	11.6
ДГ50-150П	50	150	247	397	123	95	70	1.16	18
ДГ100-50П	100	50	182	232	168	135	90	0.78	25.7
ДГ100-150П	100	150	282	432	168	135	90	2.28	35.5
ДГ200-50П	200	50	202	252	228	190	135	1.5	60
ДГ200-100П	200	100	252	352	228	190	135	2.95	71
ДГ400-150П	400	150	415	565	325	270	220	8.59	245

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Домкрат 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. 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 полностью выдвинется (появится кольцевая отметка на штоке домкрата).

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.

