

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 ее 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 изделия с механическими повреждениями, вызванными неправильной эксплуатацией, при наличии следов самостоятельных ремонтных работ.

5.4. Рекламации предъявляются по адресам:

198260, Санкт-Петербург, пр. Маршала Жукова, 48, корп.1, лит.А, помещение 12Н,
тел./факс: (812) 680-16-44

Санкт-Петербург тел./факс: (812) 680-16-44

www.hilltools.ru

Грузовые домкраты с гидравлическим возвратом штока

Руководство по эксплуатации



Штамп магазина:

Дата продажи: _____

Санкт-Петербург
2014г.

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	45	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
ДГ50-300Г	50	300	474	774	120	95	70	2,13	35
ДГ100-300Г	100	300	489	789	175	135	90	4,3	73
ДГ200-300Г	200	300	467	767	228	190	135	8,51	146

3. РАБОТА

3.1. Подключите рукава внешнего насоса к домкрату через быстроразъемные соединения (БРС).

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

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

3.4. Переключите распределитель насоса в противоположное положение.

3.5. С помощью насоса закачайте масло в гидроцилиндр. 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 горизонтальную поверхность штоком вверх. Домкрат готов к работе.

