

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. 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.

5.4. Рекламации предъявляются по адресам:

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

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

www.hilltools.ru

Грузовые домкраты с пружинным возвратом штока

Руководство по эксплуатации



Штамп магазина:

Дата продажи: _____

Санкт-Петербург
2014г.

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. 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 |

3. 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.

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 горизонтальную поверхность штоком вверх. Домкрат готов к работе.

