

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

Гидравлические домкраты с полым штоком ДП

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург
2015г.

Штамп магазина:

Дата продажи: _____

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Домкрат гидравлический с полым штоком предназначен для подъема, перемещения груза, для использования в качестве составной части прессового оборудования. Домкрат не имеет встроенного насоса. 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)	Диаметр отверстия в штоке, G (мм)	Рабочий объем масла (л)
ДП20-50П	20	50	161	211	98	73	54	27	0.15
ДП20-100П	20	100	223	323	98				0.29
ДП30-50П	30	50	180	230	114	90	63	33	0.24
ДП30-100П	30	100	246	346	114				0.48
ДП60-50П	60	50	247	297	158	123	91	54	0.4
ДП60-100П	60	100	304	404	158				0.8
ДП100-75П	100	75	276	351	212	165	127	80	1.01

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. Домкрат готов к работе.

