

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

Модель: _____

Штамп магазина:

Дата продажи: _____

ООО "ПКФ Монтажкомплект"

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

Низкие телескопические домкраты

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург
2015г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Домкрат низкий грузовой телескопический (без пружинного возврата штока) 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)	Длина D x ширина L цилиндра, (мм)	Диаметр поршня первой ступени, Е (мм)	Рабочий объем масла (л)	Вес (кг)
ДН10-25ПТ	10	25	49	74	83 x 60	45	0,030	1.6
ДН20-27ПТ	20	27	57	84	99 x 76	60	0,051	2.7
ДН30-54ПТ	30	54	64	118	123 x 98	75	0,123	4.7
ДН50-66ПТ	50	66	74	140	148 x 120	95	0,188	7.9
ДН100-69ПТ	100	69	93	162	188 x 160	135	0,418	16.9

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. Приложив усилие верните шток домкрата в исходное положение вытеснив в бак насоса воздух и гидравлическое масло.

3.7. Если шток домкрата выдвигается рывками, значит в домкрате остался воздух. Повторите действия п.п. 3.3-3.6.

3.8. Установите домкрат на ровную горизонтальную поверхность штоком вверх. Домкрат готов к работе.

