

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) 303-82-86

Модель: _____

Штамп магазина:

Дата продажи: _____

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

Грузовые телескопические домкраты

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург
2018г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Домкрат телескопический грузовой (без пружинного возврата штока) предназначен для подъема груза, перемещения груза, для использования в качестве составной части прессового оборудования. В качестве привода используется электрический или ручной гидравлический насос одностороннего действия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Усилие (тонн) № ступени			Ход штока (мм) № ступени			Общий ход штока (мм)	Минимальная высота подхвата, А (мм)	Максимальная высота, В (мм)	Диаметр цилиндра, (мм)	Диаметр поршня ступеней 1 / 2 / 3, Е (мм)	Рабочий объем масла (л)	Вес (кг)
	1	2	3	1	2	3							
ДТ30-600М	150	67	30	200	200	200	600	366	966	220	165/110/75	6.8	106
ДТ50-600М	200	100	50	200	200	200	600	390	990	230	190/135/95	9.5	152

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, РАБОТА

3.1. Подключите рукав внешнего насоса к домкрату через быстроразъемное соединение (БРС).

3.2. Поставьте домкрат на ровную прочную поверхность штоком вниз (для удаления воздуха).

3.3. С помощью насоса закачайте масло в гидроцилиндр. Остановите насос, когда шток домкрата выдвинется примерно на 100мм.

3.4. Откройте перепускной винт или переключите распределитель насоса в положение "слив".

3.5. Под действием веса шток домкрата медленно вернется в исходное положение, вытеснив в бак насоса воздух и гидравлическое масло.

3.6. Снова с помощью насоса закачайте масло в гидроцилиндр и сбросьте давление. Если шток домкрата выдвигается или возвращается рывками, значит, в домкрате остался воздух. Повторите действия п.п. 3.3-3.5.

3.7. Установите домкрат на ровную прочную поверхность. Домкрат готов к работе. Домкрат можно использовать в любом пространственном положении.

