

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:**

- естественный износ резинотехнических изделий.
- изделия с механическими повреждениями, вызванными перегрузкой и неправильной эксплуатацией.
- изделия со следами самостоятельных ремонтных работ.

Модель: _____

Штамп магазина:

Дата продажи: _____

Грузовые телескопические домкраты

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Домкрат низкий грузовой телескопический (с гравитационным возвратом штока) предназначен для подъема груза, перемещения груза. 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							
ДТ10-435М	67	31	11	145	145	145	435	280	715	153	110/75/45	2.3	40
ДТ15-510М	102	45	16	170	170	170	510	320	830	175	135/90/55	3.5	60
ДТ30-300М	67	30	-	150	150	-	300	304	604	152	110/75	2.1	45
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.

