|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Количество: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Штамп магазина: | Дата продажи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | **KratonShop.ru**   |  | | --- | | **Санкт-Петербург тел./факс: (812) 642-10-04** |   **Грузовые телескопические домкраты**  Руководство по эксплуатации  Домкрат телескопический грузовой ДТ  **Санкт-Петербург**  **2020г.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. НАЗНАЧЕНИЕ**  Домкрат 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) | Размеры грузовой площадки,  S x T (мм) | Диаметр цилиндра, D (мм) | Диаметр поршня ступеней  1 / 2 / 3, Е (мм) | Рабочий объем масла (л) | Вес (кг) | | 1 | 2 | 3 | L1 | L2 | L3 | | ДТ10-270М | 31 | 11 | - | 135 | 135 | - | 270 | 250 | 520 | 48х19 | 110 | 75/45 | 0,81 | 18 | | ДТ10-435М | 67 | 31 | 11 | 145 | 145 | 145 | 435 | 280 | 715 | 78х19 | 153 | 110/75/45 | 2,2 | 40 | | ДТ15-510М | 102 | 45 | 16 | 170 | 170 | 170 | 510 | 320 | 830 | 112х19 | 175 | 135/90/55 | 3,5 | 60 | | ДТ30-300М | 67 | 30 | - | 150 | 150 | - | 300 | 304 | 604 | 85х23 | 152 | 110/75 | 2,1 | 45 | | ДТ30-600М | 150 | 67 | 30 | 200 | 200 | 200 | 600 | 366 | 966 | 142х23 | 220 | 165/110/75 | 6,8 | 106 | | ДТ50-300М | 100 | 50 | - | 150 | 150 | - | 300 | 350 | 650 | 105х29 | 170 | 135/95 | 3,8 | 68 | | ДТ50-600М | 200 | 100 | 50 | 200 | 200 | 200 | 600 | 390 | 990 | 160х29 | 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.** | Домкрат телескопический грузовой ДТ размеры | |