|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эксплуатацииДомкрат 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 ступеней1 / 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 |

 |