

ООО "Торговый Дом "Кратон"

г.Санкт-Петербург, тел.: 8 (812) 642-10-04

<https://kratonshop.ru/domkraty-avtonomnye-s-nizkim-podhvatom.php>

Домкраты автономные с низким подхватом и пружинным возвратом штока

Руководство по эксплуатации



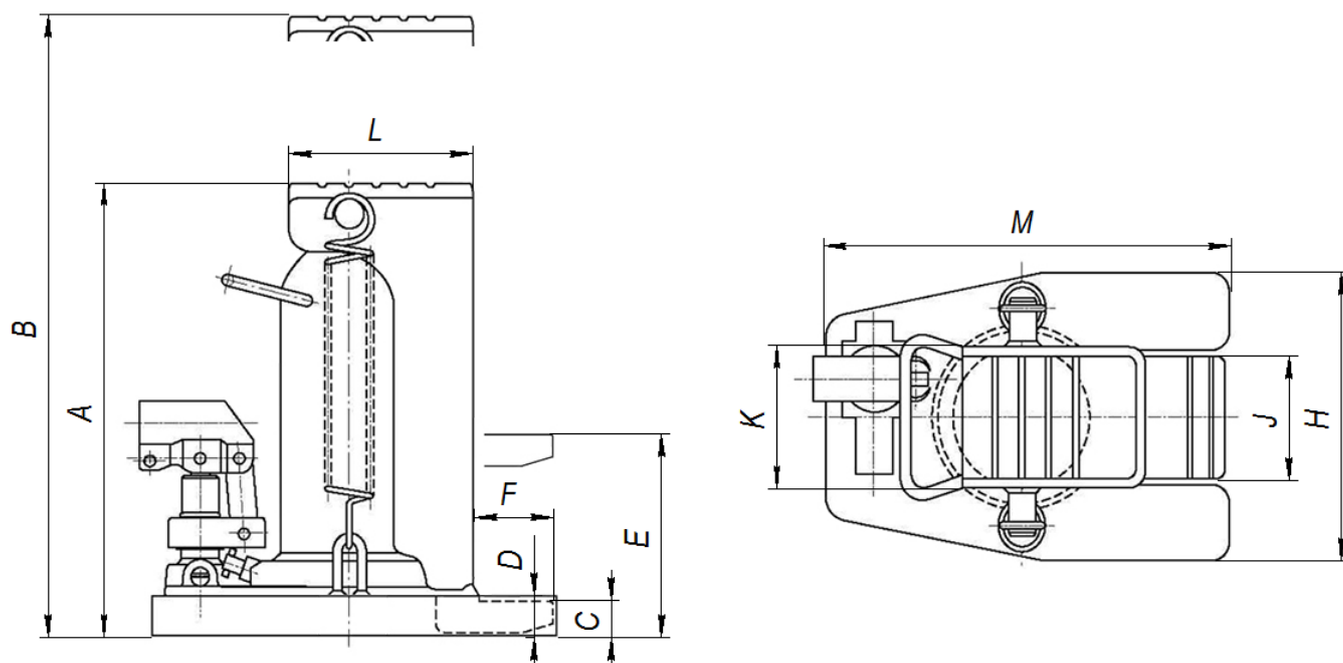
Санкт-Петербург
2021г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Домкрат гидравлический грузовой снизким подхватом предназначен для подъема груза, для использования при установочно-монтажных работах. В качестве привода используется встроенный ручной насос с поворотной съемной рукояткой.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | ДА5-116ПН | ДА10-130ПН | ДА20-145ПН | ДА30-150ПН | ДА50-140ПН |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Параметр | | | | | |
| Грузоподъемность на верхней площадке (тонн) | 5 | 10 | 20 | 30 | 50 |
| Грузоподъемность на нижней площадке (тонн) | 2,5 | 5 | 10 | 15 | 25 |
| Минимальная высота подвижной лапы, С (мм) | 16 | 19 | 25 | 32 | 48 |
| Минимальная высота неподвижных лап, D (мм) | 19 | 20 | 26 | 36 | 50 |
| Минимальная высота верхней площадки, А (мм) | 233 | 292 | 326 | 356 | 370 |
| Ход штока (мм) | 116 | 132 | 145 | 148 | 141 |
| Максимальная высота подъема на лапе, Е (мм) | 132 | 151 | 170 | 180 | 189 |
| Максимальная высота подъема на верхней площадке, В (мм) | 349 | 424 | 471 | 504 | 511 |
| Длина основания, М (мм) | 208 | 251 | 283 | 305 | 340 |
| Ширина основания, Н (мм) | 146 | 194 | 209 | 257 | 280 |
| Ширина подвижной лапы, J (мм) | 63 | 98 | 113 | 129 | 135 |
| Длина подвижной лапы, F (мм) | 43 | 52 | 52 | 63 | 78 |
| Ширина верхней площадки, L (мм) | 63 | 98 | 113 | 129 | 135 |
| Длина верхней площадки, G (мм) | 80 | 114 | 125 | 150 | 164 |
| Вес нетто (кг) | 9,8 | 21,6 | 34,1 | 51,6 | 72 |
| Вес брутто (кг) | 10,7 | 22,9 | 35,6 | 53,3 | 75 |
| Размеры ящика, LxВxН (мм) | 240x165x255 | 285x225x305 | 315x250x343 | 340x280x370 | 370x315x385 |



3. РАБОТА

3.1. Поставьте домкрат на ровную горизонтальную поверхность.

3.2. Проверьте работоспособность домкрата без нагрузки:

- С помощью встроенного насоса закачайте масло в гидроцилиндр. Остановите насос, когда шток домкрата полностью выдвинется.

- Рукояткой насоса откройте перепускной винт для сброса давления. Поршень домкрата с помощью пружин вернется в исходное положение, вытеснив в бак насоса гидравлическое масло.

3.3. Установите домкрат под груз на ровную горизонтальную поверхность штоком вверх. Домкрат готов к работе.

На лапе для напоминания указана максимальная грузоподъемность:

ДА5 = 2.5тонн на лапе, ДА10 = 5тонн на лапе, ДА20 = 10тонн на лапе

ДА30 = 15тонн на лапе, ДА50 = 25тонн на лапе

Домкраты оснащены предохранительным клапаном, настроенным на 670-700бар, что соответствует максимальной грузоподъемности на верхней грузовой площадке - 5т, 10т, 20т, 30т, 50т.

Если полная грузоподъемность на верхней площадке не требуется, то можно настроить предохранительный клапан на 1/2 от максимального давления, т.е. 335-350бар, чтобы исключить вероятность перегруза лапы.

Домкрат не оснащен манометром или местом для подключения манометра, поэтому давление в системе не проверить. Настроить предохранительный клапан на меньшее давление можно только, нагрузив домкрат на прессе с контролируемым усилием.

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.**

Штамп магазина:

Модель: _____ Количество: _____

Дата продажи: _____