# YMEHT C MMEHEM

## ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БУТЫЛОЧНЫЙ ДВУХШТОКОВЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

инструкция по эксплуатации

#### СОДЕРЖАНИЕ



| Назначение изделия                   |
|--------------------------------------|
| Комплект поставки                    |
| Основные технические характеристики  |
| Устройство изделия                   |
| Подготовка к работе                  |
| Порядок работы                       |
| Рекомендации по уходу и обслуживанию |
| Требования безопасности12            |
| Гарантийные обязательства13          |
| Отметка о продаже                    |
| Отметки о ремонте                    |

Гидравлический бутылочный двухштоковый домкрат представляет собой устройство с ручным приводом, предназначенное для поднятия грузов.

Гидравлические домкраты отличаются компактностью конструкции, простотой обслуживания и надёжностью в эксплуатации. Они позволяют осуществлять плавный подъём груза и его точную остановку на заданной высоте при небольшом рабочем усилии, благодаря высокому передаточному отношению между площадями поперечного сечения цилиндра и плунжера насоса. В отличие от других грузоподъёмных механизмов, домкраты располагаются при подъёме под грузом, исключая таким образом необходимость использования громоздких вспомогательных сооружений, чалочных канатов или цепей и т.п.

Домкраты данного типа могут использоваться в качестве рабочего элемента в более сложных устройствах, таких как прессы, трубогибы, подъёмники и т.п.

CHCTPYMEHT C VIN

**ВАЖНО.** Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН<sup>®</sup>» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

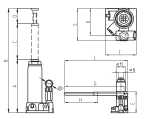
#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| 1. | Изделие в сборе                                  | 1 | ШТ. |
|----|--|---|-----|
| 2. | Ручка  | 1 | ШТ. |
| 3. | Технический паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 | ШТ. |
| 4. | Упаковка изделия                                 | 1 | кор |



**ВНИМАНИЕ!** Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ









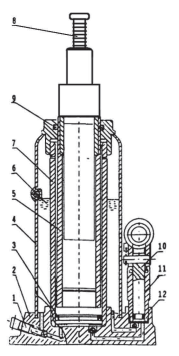
| Номер по каталогу              | 3.202       | 3.203       | 3.205     |     |
|--------------------------------|-------------|-------------|-----------|-----|
| Грузоподъёмность, т            | 2           | 3           | 5         |     |
| Высота подхвата, А, мм         | 168         | 153         | 163       | 2   |
| Высота подъёма, В, мм          | 415         | 355         | 390       |     |
| Ход штока, С, мм               | 180         | 140         | 16,5      | 7   |
| Ход выдвижного винта, D, мм    | 55          | 50          | 60        | U   |
| ø <b>F</b> , мм                | 20,4        | 22          | 22        |     |
| М, мм                          | 60          | 80          | 89        | 7   |
| N, мм                          | 21          | 26          | 29        |     |
| О, мм                          | 83          | 105         | 105       |     |
| S, мм                          | 99          | 123         | 130       |     |
| Т, мм                          | 93          | 117         | 120       |     |
| Вес нетто, кг                  | 3           | 4,5         | 5,5       |     |
| Вес брутто, кг                 | 3,5         | 5           | 6         |     |
| Габариты в упаковке, ДхШхВ, мм | 120×110×190 | 145×140×185 | 150×140×1 | 185 |

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| ==         | 3.208    | 3.212       | 3.215       | 3.220       | 3.230       | 3.250       |
|------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ΣE         | 8        | 12          | 15          | 20          | 30          | 50          |
| <b>7</b> 5 | 165      | 230         | 235         | 237         | 230         | 250         |
| F          | 390      | 565         | 570         | 572         | 495         | 515         |
| ノロ         | 165      | 265         | 270         | 272         | 265         | 265         |
| _×         | 60       | 55          | 55          | 55          | -           | _           |
| Z.         | 22       | 22          | 22          | 22          | 22          | 22          |
| ノェ         | 95       | 141         | 121         | 121         | 140         | 160         |
| Z          | 33       | 36          | 42          | 45          | 52          | 58          |
|            | 120      | 135         | 122         | 122         | 180         | 260         |
|            | 140      | 160         | 172         | 172         | 180         | 260         |
|            | 133      | 152         | 170         | 170         | 145         | 165         |
|            | 6,5      | 9,5         | 12          | 12,5        | 17          | 30          |
|            | 7        | 10          | 12,5        | 13          | 19          | 31          |
| 160        | ×155×185 | 180×170×250 | 190×190×255 | 190×190×255 | 200×165×250 | 280×185×270 |

#### УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



- 1. Вентиль выпускного клапана
- 2. Основание
- 3. Уплотнительное кольцо
- 4. Масляный Резервуар
- 5. Плунжер
- 6. Масло
- 7. Маслонепроницаемый цилиндр
- 8. Удлиняющий винт
- 9. Верхняя крышка
- 10. Нагнетающий поршень
- 11. Корпус насоса
- 12. Уплотнительное кольцо



Рисунок 1 – Устройство гидравлического домкрата

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Перед началом использования домкрата внимательно прочтите инструкцию по его эксплуатации.
- Удостоверьтесь, что вес груза не будет превышать номинальной грузоподъёмности домкрата.
- 3. Оцените поверхность, на которой будет расположен домкрат. Она должна быть твердая и ровная.
- 4. Убедитесь, что домкрат находится в рабочем состоянии.
- 5. Перед подъёмом транспортного средства проверьте, поставлено ли оно на ручной тормоз и заблокированы ли его колеса.
- 6. В случае если после поднятия транспортного средства вы будете проводить ремонтные работы под ним, подготовьте специальные страховочные подставки под груз.

#### Подъём груза

- Закройте выпускной клапан, вставив ручку узким концом в гнездо клапана и поворачивая ее по часовой стрелке.
- Поместите домкрат под транспортное средство в соответствующем для его подъёма месте (см. инструкцию по эксплуатации транспортного средства). При необходимости выворачивайте выдвижной удлинительный винт домкрата против часовой стрелки до тех пор, пока он не соприкоснется с грузом.
- Вставьте ручку в разъем и качайте ее для поднятия груза на необходимую высоту. При подъёме следите за домкратом, и не допускайте выхода штока далее кольцевой проточки, являющейся меткой предельно допустимой высоты подъёма.

#### Опускание груза

- Выньте ручку из разъема и вставьте узким концом в гнездо клапана. Откройте выпускной клапан, медленно поворачивая ручку против часовой стрелки. Скорость опускания груза зависит от скорости открытия выпускного клапана. При открытии выпускного клапана не делайте больше одного полного оборота.
- После полного опускания груза, уберите домкрат. Если выдвижной удлинительный винт был выдвинут, то вращайте его по часовой стрелке до тех пор, пока он не опустится.

**ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения вытекания рабочей жидкости из резервуара, транспортировка и хранение домкрата должны осуществляться в вертикальном положении.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Для обеспечения хорошей работы домкрата периодически смазывайте его подвижные части и выдвижной удлинительный винт.

Когда домкрат не используется, держите поршень, насос и выдвижной удлинительный винт в полностью опущенном положении. Во избежание коррозии не допускайте контакта домкрата с водой. Если же это произошло, насухо вытрите домкрат и смажьте все его части.

Для добавления масла в гидравлическую систему сделайте следующее:

- 1. Установите домкрат в вертикальное положение.
- 2. Приведите насос и поршень в крайнее нижнее положение.
- 3. Выньте резиновую пробку масляного резервуара домкрата.
- 4. Заполните резервуар гидравлическим маслом до нижнего края маслозаправочного отверстия. Используйте только специальное «веретённое масло» хорошего качества.
- 5. Удалите воздух из гидравлической системы, как описано в таблице на <u>тестр. 10.</u>
- 6. Закройте маслозаправочное отверстие пробкой.

Иногда воздух может попадать в гидравлическую систему, снижая тем самым эффективность работы домкрата. Удаление воздуха из гидравлической системы домкрата осуществляется следующим образом:

- 1. Откройте выпускной клапан и выньте пробку масляного резервуара.
- 2. Быстро качните несколько раз ручку насоса для вытеснения воздуха из системы.
- Закройте выпускной клапан, возвратите на место пробку масляного резервуара. Домкрат теперь должен работать нормально. В противном случае повторите все шаги описанной процедуры по удалению воздуха снова.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

#### Возможные неисправности и способы их устранения

| Неисправности                                 | Возможная причина                   | Способ устранения  |
|---|-------------------------------------|--|
| Домкрат не подни-<br>мает номинальный<br>груз | Выпускной клапан<br>неплотно закрыт | Поворотом рукоятки за-<br>кройте выпускной клапан<br>плотнее (но не перекрутите<br>его).   |
|   | Недостаточно масла<br>в системе     | Выньте пробку масляного резервуара и долейте в резервуар гидравлическое масло.   |
|   | В систему попал<br>воздух           | Откройте выпускной клапан и качните несколько раз ручку домкрата. Закройте выпускной клапан и работайте.   |
|   | Клапаны не закрыты<br>или засорены  | Прочистите клапаны. Опустите силовой шток и закройте выпускной клапан. Вручную поднимите шток на несколько сантиметров, откройте выпускной клапан, а затем, нажимая на шток, заставьте е опускаться как можно быстрее. |

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

| He | исправности  | Возможная причина                   | Способ устранения  |
|----|--|-------------------------------------|--|
|    | омкрат опускается<br>д грузом                        | Выпускной клапан<br>неплотно закрыт | Поворотом рукоятки закройте выпускной клапан плотнее (но не перекрутите его).                            |
|    |  | Клапаны не закрыты<br>или засорены  | Прочистите клапаны (По-<br>рядок очистки см. выше)   |
|    | асло просачивает-<br>из-под пробки                   | Резервуар может<br>быть переполнен  | Выньте пробку и слейте избыток масла.  |
|    | сос неустойчив<br>работе                             | Недостаточно масла<br>в системе     | Выньте пробку масляного<br>резервуара и долейте в<br>резервуар гидравлическое<br>масло.                  |
|    |  | В систему попал<br>воздух           | Откройте выпускной клапан и качните несколько раз ручку домкрата. Закройте выпускной клапан и работайте. |
| ма | омкрат не подни-<br>вется на макси-<br>ильную высоту | Недостаточно масла<br>в системе     | Выньте пробку масляного<br>резервуара и долейте в<br>резервуар гидравлическое<br>масло.                  |
|    |  | В систему попал<br>воздух           | Откройте выпускной клапан и качните несколько раз ручку домкрата. Закройте выпускной клапан и работайте. |

Домкрат предназначен только для поднятия грузов и не должен использоваться в качестве подставки для них в течение долгого периода времени.

- 1. Никогда не работайте под транспортным средством без страховочных подставок, рассчитанных на его вес, для его поддержки.
- 2. Домкрат должен использоваться только на твердых, ровных поверхностях.
- Всегда устанавливайте блокировку колес транспортного средства и задействуйте предохранительный тормоз перед подъёмом.
- Никогда не перегружайте домкрат грузами, вес которых превышает его номинальную грузоподъёмность.
- Не настраивайте сами предохранительный клапан. Обращайтесь для этого в сервисную службу.
- Не производите разборку домкрата. Это может привести к его поломке или повреждению.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

- 1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.
- 2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы:

+7(495) 363-91-00, 8(800)333-40-40, tool@sorokin.ru

#### ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

### С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

| Подпись покупателя: |   |       |
|---------------------|---|-------|
| Подпись продавца:   |   |       |
| Номер изделия:      |   |       |
| Дата продажи: «     | » | 20 г. |

#### ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

|   | «»<br>Гарантийный посу<br>(ненужное зачеркну  |   |
|---|---|---|
| Изделие из ремонта получил:   |   |   |
| Дата получения изделия:   | «»  | 20г.                                    |
| Дата поступления изделия:<br>Ремонт является:<br>Был произведен ремонт: | «»_<br>Гарантийный посл<br>(ненужное зачеркну | 20г.<br>пегарантийный<br><sub>Ть)</sub> |
|   |   |   |
| Изделие из ремонта получил:   | (подпись)                                     | (расшифровка подписи)                   |
|   |   | 20г.                                    |

#### ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

| «»20<br>гарантийный послегарантийный<br>(ненужное зачеркнуть) | r. |
|---|----|
| (подпись) — (расшифровка по<br>«»20                           |    |
| «»20<br>гарантийный послегарантийный<br>(ненужное зачеркнуть) | г. |
| (подпись) (расшифровка по<br>« » 20                           |    |