



ДОМКРАТ ЗАЦЕПНОЙ 4Т

Инструкция по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Особенностью зацепного домкрата является низкая высота подхвата, что обусловлено наличием специального внешнего кожуха.

Основой для зацепного домкрата служит «классический» домкрат бутылочного типа.

Достоинством низкоподхватного домкрата является возможность пошаговой регулировки высоты подъема.

Широко применяется при строительстве, ремонте, при различных монтажно-демонтажных работах.

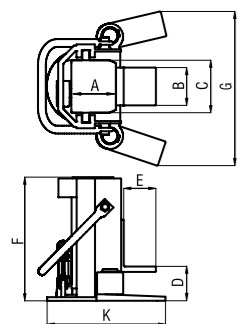
ВАЖНО. Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

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 шт.

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	3.304	3.306
Грузоподъемность площадки, т	4	7,5
Грузоподъемность за зацеп, т	2	6
Высота подхвата за зацеп D, мм	19/79/139	35
Макс. высота подъема за зацеп, мм	160/220/280	195
Габариты зацепа В x E, мм	70x55	80x50
Высота подхвата площадки F, мм	247	320
Макс. подъем площадки, мм	390	480
Габариты площадки А x С, мм	73x79	120x100
Вес нетто, кг	21	25
Вес брутто, кг	21,5	26
Габариты в упаковке ДxШxВ, мм	295x240x255	375x300x360

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом использования домкрата внимательно прочтите инструкцию по его эксплуатации.

Удостоверьтесь, что вес груза не будет превышать номинальной грузоподъемности домкрата.

Оцените поверхность, на которой будет расположен домкрат. Она должна быть твердая и ровная.

Убедитесь, что домкрат находится в рабочем состоянии.

Перед подъемом транспортного средства проверьте, поставлено ли оно на ручной тормоз и заблокированы ли его колеса.

В случае, если после поднятия транспортного средства вы будете проводить ремонтные работы под ним, подготовьте специальные страховочные подставки под груз.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подъем груза

Плотно закройте выпускной клапан, одев ручку на винт клапана и поворачивая её по часовой стрелке.

Поместите домкрат под транспортное средство в соответствующем для его подъёма месте (см. инструкцию по эксплуатации транспортного средства).

Вставьте ручку в ложемент рычага и качайте её для поднятия груза на необходимую высоту.

Опускание груза

Выньте ручку из разъёма и оденьте на винт 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.

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.

Когда домкрат не используется, держите рабочий плунжер и плунжер насоса 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:

- Установите домкрат в вертикальное положение.
- Приведите рабочий плунжер и плунжер насоса в нижнее положение.
- Выньте резиновую пробку масляного резервуара домкрата.

- Заполните резервуар гидравлическим маслом до нижнего края маслозаправочного отверстия. Используйте только специальное «веретёное масло» хорошего качества.
- Удалите воздух из гидравлической системы как описано ниже.
- 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:

- Откройте выпускной клапан и выньте пробку масляного резервуара.
- 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.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Масло просачивается из-под пробки	Резервуар может быть переполнен	Выньте пробку и слейте избыток масла
Домкрат не поднимает номинальный груз	Выпускной клапан неплотно закрыт	Поворотом рукоятки закройте выпускной клапан плотнее (но не сверните его)
	Недостаточно масла в системе	Выньте пробку масляного резервуара и долейте в резервуар гидравлическое масло
	В систему попал воздух	Откройте выпускной клапан и качните несколько раз ручку домкрата. Закройте выпускной клапан и работайте
Домкрат опускается под грузом	Выпускной клапан неплотно закрыт	Поворотом рукоятки закройте выпускной клапан плотнее (но не сверните его)
	Клапаны не закрыты 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 его опускаться как можно быстрее

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 инструмента 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 документом 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

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Насос неустойчив в работе	Недостаточно масла в системе	Выньте пробку масляного резервуара и долейте в резервуар гидравлическое масло
	В систему попал воздух	Откройте выпускной клапан и качните несколько раз ручку домкрата. Закройте выпускной клапан и приступайте к работе
Домкрат не поднимается на максимальную высоту	Недостаточно масла в системе	Выньте пробку масляного резервуара и долейте в резервуар гидравлическое масло
	В систему попал воздух	Откройте выпускной клапан и качните несколько раз ручку домкрата. Закройте выпускной клапан и приступайте к работе

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Никогда не работайте под транспортным средством без страховочных подставок для его поддержки, рассчитанных на его вес.
- Домкрат должен использоваться только на твёрдых, ровных поверхностях.
- Всегда устанавливайте блокировку колёс 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.

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.