

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 веретенное масло хорошего качества.
5. Удалите воздух из гидравлической системы.
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.
3. Закройте выпускной клапан, возвратите на место пробку масляного резервуара. Домкрат теперь должен работать в нормальном режиме. В противном случае повторите все шаги вышеописанной процедуры по удалению воздуха.

ПОДГОТОВКА К УТИЛИЗАЦИИ

Перед утилизацией домкрата необходимо полностью слить из него рабочую жидкость. Для этого следует повернуть запорный клапан против часовой стрелки, чтобы поршень полностью опустился вниз, затем закрыть клапан, открыть пробку маслоналивной горловины и слить все масло. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами стран-участников Таможенного союза.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

ХРАНЕНИЕ

Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей. Срок хранения не ограничен.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель: Skipfire Limited 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601 (завод-изготовитель в Китае). Импортер в Российской Федерации: ООО «Садовая техника и инструменты», 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А. Импортер в Республике Беларусь: ООО «ТД Комплект» (г. Минск, ул. Кнорина, 50-302А). Телефон для обращений потребителей в Республике Казахстан: +7 778 85 40843. Дата изготовления: дата изготовления указана на изделии. Срок годности: не ограничен. Товар сертифицирован. Завод-изготовитель гарантирует исправную работу домкрата в течение 12 месяцев со дня продажи торговой организацией. Рекламации принимаются на заводской брак при условии эксплуатации в соответствии с требованиями данного руководства.



Домкрат гидравлический бутылочный STARTUL AUTO (серия ST8018, ST8019)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



В руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания домкрата гидравлического бутылочного STARTUL AUTO (серия ST8018, ST8019). Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.



ВНИМАНИЕ

Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

Дата изготовления указана на изделии.



НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Гидравлический бутылочный домкрат представляет собой устройство с ручным приводом, предназначенное для плавного подъема груза и его точную остановку на заданной высоте при небольшом рабочем усилии. Отличаются компактностью конструкции, надежностью в эксплуатации и простотой обслуживания.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Домкрат - 1 шт.; Рукоять домкрата - 1 шт.; Ремонтный комплект прокладок – 1уп.
Руководство по эксплуатации - 1 шт.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Использовать только для подъема груза.
- Не превышать расчетную грузоподъемность домкрата.
- Никогда не работайте под транспортным средством без использования дополнительных подставок для поддержки, рассчитанных на его вес.
- Всегда устанавливайте блокировку колес транспортного средства и задействуйте ручной тормоз перед подъемом.

- При поднятии автомобиля всегда следует подкладывать «башмаки» под колесо для предотвращения смещения груза.
- Использовать домкрат только на ровной твердой поверхности во избежание падения груза.
- В процессе работы нагрузка должна приходиться на центр подъемной площадки домкрата.
- Предохранительный клапан имеет заводскую регулировку и настроен на безопасную работу изделия с максимальной допустимой указанной производителем нагрузкой. Запрещается нарушать заводские регулировки предохранительного клапана.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию домкрата. Не производите разборку домкрата. Это может привести к нанесению вреда здоровью обслуживающего персонала и к поломке или повреждению изделия.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема,
			мм
ST8018-02	2	150	280
ST8018-04	4	170	340
ST8018-06	6	195	380
ST8018-10	10	200	405
ST8018-12	12	200	405
ST8018-20	20	225	445
ST8018-30	30	255	405
ST8018-50	50	255	405
ST8019-02	2	158	308
ST8019-04	4	195	380
ST8019-06	6	200	405
ST8019-10	10	240	480

ПОРЯДОК РАБОТЫ С ДОМКРАТОМ

ПОДЪЕМ ГРУЗА

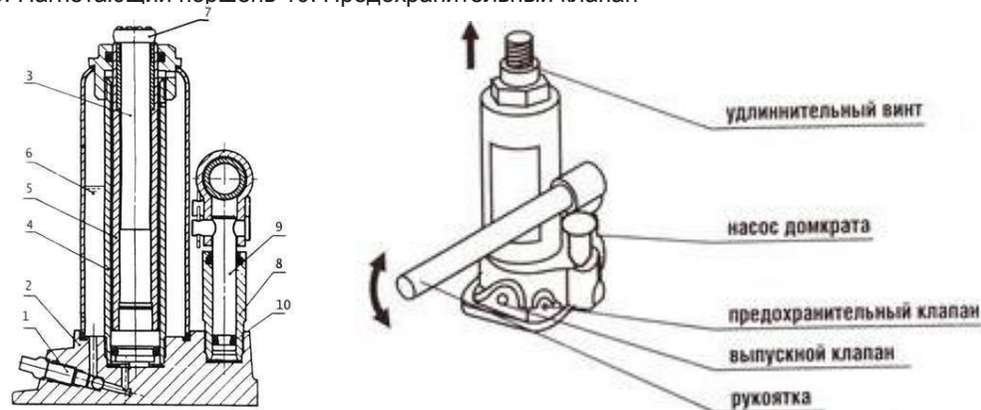
1. Плотно закройте выпускной клапан, вставив ручку узким концом в гнездо клапана и поворачивая ее по часовой стрелке.
2. Поместите домкрат под транспортное средство в соответствующем для его подъема месте (см. руководство по эксплуатации транспортного средства). При необходимости выворачивайте выдвижной удлинительный винт домкрата против часовой стрелки до тех пор, пока он не соприкоснется с грузом.
3. Вставьте ручку в гнездо привода поршня домкрата и качайте ее для поднятия груза на необходимую высоту.

ОПУСКАНИЕ ГРУЗА

1. Выньте ручку из гнезда привода поршня домкрата и вставьте узким концом в гнездо узла выпускного 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.
2. После полного опускания груза, уберите домкрат (если выдвижной удлинительный винт был выдвинут, вращайте его по часовой стрелке до тех пор, пока он не опустится достаточно, чтобы позволить извлечь домкрат из под транспортного средства).

СХЕМА ДОМКРАТА

1. Выпускной клапан
2. Платформа
3. Силовой поршень
4. Корпус
5. Цилиндр силового поршня
6. Масленная емкость
7. Опорная площадка
8. Корпус нагнетающего цилиндра
9. Нагнетающий поршень
10. Предохранительный клапан



ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Описание неисправности	Возможные причины неисправности			
	А	Б	Г	Д
Домкрат не поднимает номинальный груз	А	Б	Г	Д
Домкрат опускается под грузом	А			Д
Масло просачивается из-под пробки			В	
Насос неустойчив в работе		Б	Г	
Ручка домкрата поднимается или опускается под грузом				Д
Домкрат не поднимается на максимальную высоту		Б		Г

- А.** Выпускной клапан может быть неплотно закрыт. Закройте выпускной клапан плотнее (но не переверните его).
- Б.** Уровень масла в домкрате может быть низок. Выньте пробку масляного резервуара и наполните резервуар чистым гидравлическим маслом.
- В.** Резервуар может быть переполнен. Выньте пробку и слейте избыток масла.
- Г.** В систему, возможно, попал воздух. Откройте выпускной клапан и качните несколько раз ручку домкрата. Закройте выпускной клапан и работайте.
- Д.** Клапаны могут быть не закрыты или в них присутствуют посторонние тела. Прочистите клапаны. Опустите поршень и закройте выпускной клапан. Вручную поднимите поршень за пята выдвижного удлинительного винта на несколько сантиметров, откройте выпускной клапан, а затем, нажимая на пята, заставьте поршень опуститься настолько быстро насколько это возможно.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

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. Периодически добавляйте и раз в 12 месяцев полностью заменяйте гидравлическое масло в домкрате. Для этих целей используйте специальное веретенное масло хорошего качества. По возможности не смешивайте различные типы масел.