



ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

**Инструкция
по эксплуатации**

www.avs-auto.ru

Уважаемый покупатель! Поздравляем Вас с приобретением гидравлического домкрата AVS. Перед тем как начать работу с домкратом, просим внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. Гидравлические домкраты AVS соответствуют европейским стандартам качества (CE). Образцы продукции были проверены на качество, протестированы и одобрены на безопасность. Производится ежегодная инспекция производственной линии (GS TÜV)

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

Домкрат представляет собой устройство, предназначенное для поднятия грузов на заданную высоту. Гидравлические домкраты отличаются плавностью хода, надежностью и жесткостью конструкции. В противоположность механическим домкратам, использующим физическое усилие человека, гидравлические домкраты могут многократно усиливать движения оператора и обеспечивать поднятие груза практически любого веса. Подкатные гидравлические домкраты так же обладают широким диапазоном подхвата и подъема.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	FJ-2000M	FJ-2000H	HJ-B2000	HJ-B4000	HJ-B6000
Домкрат гидравлический	Подкатной	Подкатной	Бутылочный	Бутылочный	Бутылочный
Грузоподъемность, т	2	2	2	4	6
Высота подхвата, мм	135	133	158	195	200
Высота подъема, мм	330	385	308	380	405
Выдвижной винт			60	60	80

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ПЕРЕД ЗАМЕНОЙ КОЛЕС

- Установите автомобиль на ровной горизонтальной поверхности;
- При автоматической коробке передач вытяните ручник до упора и установите в положение «Р»;
- При механической коробке передач вытяните ручник до упора и переключите на первую или заднюю передачу;
- Установите противооткатные упоры под колеса автомобиля;
- Ослабьте болты крепления колес;
- Установите домкрат под автомобиль. Грузовая площадка домкрата должна находиться на месте, указанном в инструкции по эксплуатации автомобиля;
- Подготовьте страховочную стойку для фиксации высоты после подъема автомобиля.

2. ПОДЪЕМ АВТОМОБИЛЯ НА ДОМКРАТЕ

- Узким концом рукоятки домкрата следует закрыть выпускной клапан, повернув его до упора по часовой стрелке. Затягивать клапан очень сильно — не рекомендуется;
- Вставьте рукоятку в разъем домкрата и качайте до отрыва колес автомобиля от земли;
- Модель домкрата FJ-2000H обладает предохранительным штоком. Подняв автомобиль, зафиксируйте необходимую высоту с помощью предохранительного штока. Независимо от модели домкрата, дополнительно используйте страховочные стойки;
- Открутите болты крепления колес, снимите колесо;
- Установите новое колесо и закрепите болты крепления колес.

3. ОПУСКАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

- Узким концом рукоятки следует плавно открыть выпускной клапан, медленно повернув его против часовой стрелки;
- Затяните болты крепления колес.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Соблюдайте следующие правила во избежание травм.

- Автомобиль следует расположить на горизонтальной поверхности;
- Домкрат должен использоваться только на твердых и ровных поверхностях, способных выдерживать поднимаемый вес;
- Никогда не используйте дополнительные средства опоры под домкратом или над домкратом;
- Запрещается превышать грузоподъемность домкрата;
- Не следует регулировать предохранительный клапан домкрата, предотвращающий разрушительное действие от недопустимых нагрузок. В случае превышения допустимой массы, шток домкрата плавно опустится в исходное положение;
- Устанавливайте домкрат для подъема только в местах посадки;
- При подъеме груза убедитесь, что нагрузка приходится на центр грузовой площадки;
- Домкрат предназначен только для поднятия грузов и не должен использоваться в качестве подставки в течение продолжительного периода времени;
- Никогда не работайте под транспортным средством без использования дополнительных страховочных стоек для его поддержки, и рассчитанных на его вес;
- Не производите разборку домкрата. Это может привести к его поломке и повреждению.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Содержите домкрат в чистоте. Каждые 3 месяца смазывайте движущие части домкрата; Для замены гидравлической жидкости используйте высококачественное гидравлическое масло. При замене гидравлического масла не допускается попадание грязи и (или) инородных тел в гидравлическую систему;
- Перед применением делайте визуальный осмотр для выявления возможных поломок. При обнаружении дефектов обратитесь к квалифицированным специалистам. Не предпринимайте попытки внести изменения в конструкцию домкрата;
- Транспортировка и хранение подкатного гидравлического домкрата должна осуществляться в горизонтальном положении; бутылочного домкрата в вертикальном положении;

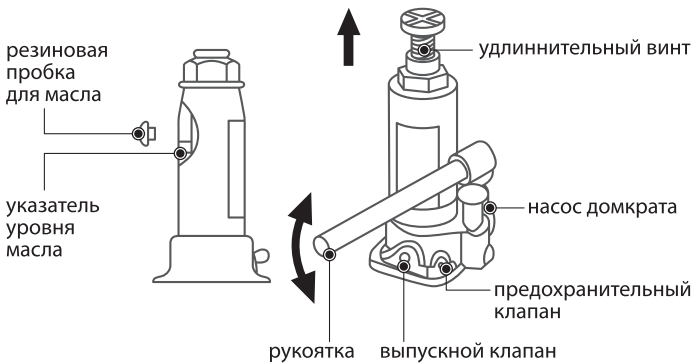
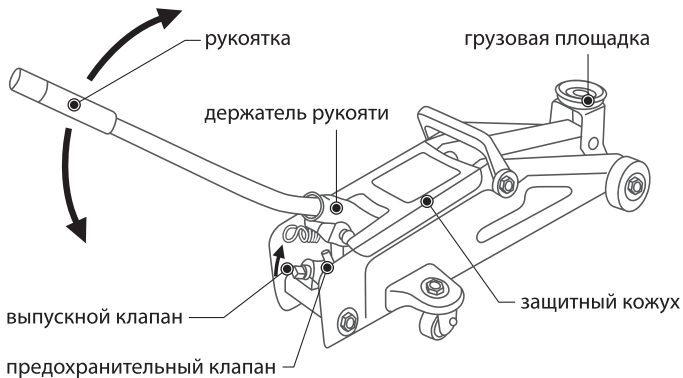
- Для удаления воздуха из гидравлической системы, следует:
 - установить домкрат в вертикальное положение;
 - опустить ручку насоса и шток домкрата в крайнее нижнее положение;
 - открыть выпускной клапан. Вынуть пробку масляного резервуара домкрата (для подкатных домкратов — пробка находится под защитным кожухом);
 - быстро качните несколько раз рукояткой для вытеснения воздуха;
 - закройте заправочное отверстие пробкой;
 - при необходимости повторите процедуру.
- Для замены масла:
 - установить домкрат в вертикальное положение;
 - опустить ручку насоса и шток домкрата в крайнее нижнее положение;
 - вынуть резиновую пробку масляного резервуара. Необходимо дозаправить резервуар, если уровень гидравлического масла ниже уровня нижнего края заправочного отверстия;
 - удалить воздух из гидравлической системы;
 - закрыть маслозаправочное отверстие пробкой.
- Для продувания клапанов (при попадании инородных тел или грязи в гидравлическую систему):
 - опустить шток поршня домкрата и закрыть выпускной клапан;
 - вручную поднять шток домкрата на несколько сантиметров;
 - открыть выпускной клапан, резко опустив при этом шток домкрата.

НЕИСПРАВНОСТИ

Проблема	Решение
1. Домкрат не поднимает груз.	<ol style="list-style-type: none">1. Закройте выпускной клапан немного плотнее.2. Отсутствует масло в гидравлической системе домкрата. Долить масло.3. Попадание воздуха в гидравлическую систему домкрата. Удалить воздух.4. Инеродные тела во внутренних клапанах домкрата. Продуть клапаны.5. Превышение допустимого веса и срабатывание предохранительного клапана. Заменить домкрат на модель с более высокой грузоподъемностью.
2. Домкрат не поднимает груз на максимальную высоту.	<ol style="list-style-type: none">1. Низкий уровень масла в гидравлической системе домкрата.2. Попадание воздуха в гидравлическую систему домкрата. Удалить воздух.
3. Насос пружинит при работе. Насос «мягкий».	<ol style="list-style-type: none">1. Низкий уровень масла в гидравлической системе домкрата.2. Попадание воздуха в гидравлическую систему домкрата. Удалить воздух.
4. Под нагрузкой рукоятка домкрата поднимается или опускается.	<ol style="list-style-type: none">1. Инеродные тела во внутренних клапанах домкрата. Продуть клапаны.
5. Домкрат опускается под нагрузкой.	<ol style="list-style-type: none">1. Закройте выпускной клапан немного плотнее.
6. Масло просачивается из-под пробки.	<ol style="list-style-type: none">1. Резервуар домкрата может быть переполнен. Выньте резиновую пробку маслянного домкрата и слейте излишки масла.
7. Слабая интенсивность подъема домкрата.	<ol style="list-style-type: none">1. Закройте выпускной клапан немного плотнее.2. Попадание воздуха в гидравлическую систему домкрата. Удалить воздух.3. Грязное или не качественное гидравлическое масло в домкрате. Заменить масло.
8. Домкрат не опускается полностью.	<ol style="list-style-type: none">1. Попадание воздуха в гидравлическую систему домкрата. Удалить воздух.2. Выпускной клапан открыт недостаточно или забился грязью. Очистить выпускной клапан. (не производите разборку домкрата собственноручно, обращайтесь в специализированные мастерские).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Домкрат AVS – 1 шт.
- Предохранительный шток на цепочке – 1 шт. (модели FJ-2000H)
- Рукоятка – 1 шт.
- Складная рукоятка – 2 части (модели HJ-B2000, HJ-B4000, HJ-B6000)
- Гарантийный талон AVS – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации изделия AVS – 1 шт.
- Мешок для домкрата AVS (модели HJ-B2000, HJ-B4000, HJ-B6000).



www.avs-auto.ru
 8-800-555-6786