



ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.j-trend.ru

Уважаемый покупатель! Поздравляем Вас с приобретением гидравлического домкрата. Перед тем как начать работу с домкратом, просим внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

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

Модель	ЗНЖ-В2Т	ЗНЖ-В4Т	ЗНЖ-В6Т	ЗНЖ-В10Т	ЗНЖ-В20Т	ЗНЖ-В32Т
Домкрат гидравлический	Бутылочный	Бутылочный	Бутылочный	Бутылочный	Бутылочный	Бутылочный
Грузо-подъемность	2 т.	4 т.	6 т.	10 т.	20 т.	32 т.
Высота подхвата	148 мм.	170 мм.	180 мм.	200 мм.	235 мм.	255 мм.
Высота подъема	278 мм.	310 мм.	365 мм.	385 мм.	435 мм.	405 мм.
Выдвижной винт	50 мм.	50 мм.	60 мм.	60 мм.	60 мм.	-

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;
- 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;
- 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

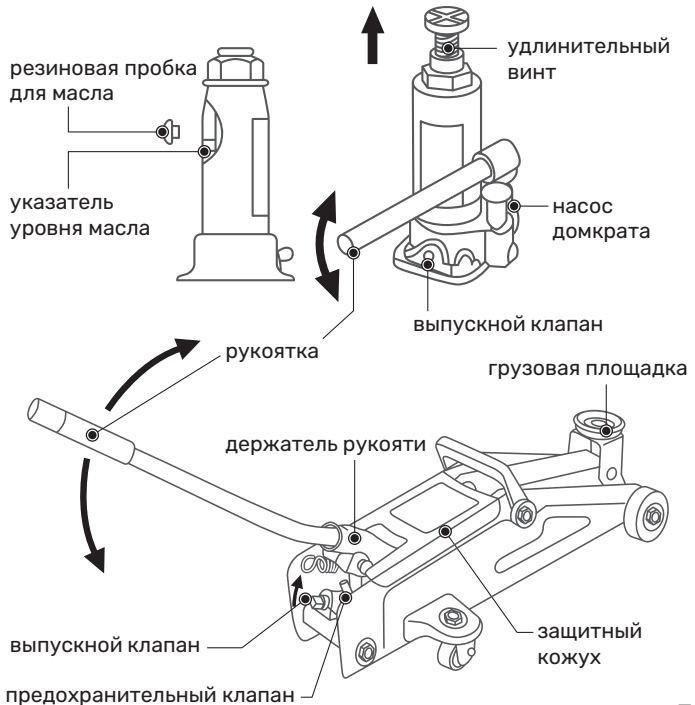
- Содержите домкрат в чистоте. Каждые 3 месяца смазывайте движущие части домкрата. Для замены гидравлической жидкости используйте высококачественное гидравлическое масло. При замене гидравлического масла не допускается попадание грязи и (или) инородных тел в гидравлическую систему;
- Перед применением 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.

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. 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 масляного 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 ЖТ – 1 шт.
- Составная рукоятка – 2 части (ЖНЖ-В2Т, ЖНЖ-В4Т, ЖНЖ-В6Т, ЖНЖ-В10Т, ЖНЖ-В20Т, ЖНЖ-В32Т)
- Гарантийный талон ЖТ – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации изделия ЖТ – 1 шт.





Сделано в КНР
Производитель: «JT Industrial CO»,
Ningbo Industrial Park, 8 Jinchuan Rd, Zhenhai, Qu,
Ningbo Shi, Zhejiang Sheng, China.

Импортер: ООО «АВС ЦЕНТР», 123060,
Российская Федерация, г. Москва,
ул. Маршала Рыбалко, д. 2, к. 6.
По вопросам качества обращаться:
тел/факс: +7 (495) 221-53-73,
e-mail: info@j-trend.ru, www.j-trend.ru