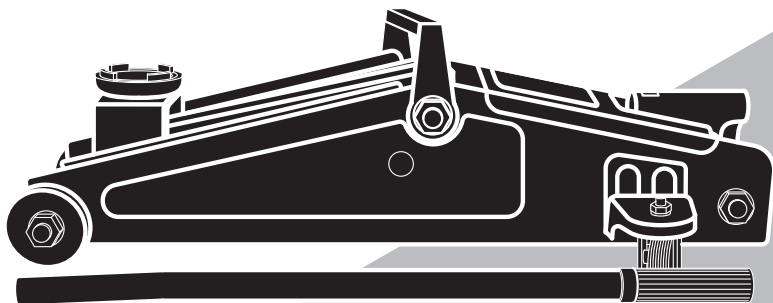


GIGANT

Низкая цена. Отличный результат



Руководство по безопасности

Домкрат подкатной

НТJ-2(М), НТJ-2(С)

Содержание

Назначение.....	3
Комплект поставки.....	3
Технические характеристики	3
Устройство и подготовка к работе.....	4
Порядок работы.....	5
Техобслуживание	5
Техника безопасности.....	7
Возможные неисправности и способы их устранения.....	8
Адреса сервисных центров.....	10
Гарантийный талон.....	11

Назначение

Подкатной гидравлический домкрат (далее домкрат) предназначен для подъема транспортного средства (далее ТС). Рассчитан на ежедневное использование при неинтенсивных нагрузках.

Внимание!

Изделие не предназначено для профессионального использования.

Комплект поставки

Домкрат – 1 шт.

Рукоять – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Упаковка – 1 кор.

Технические характеристики

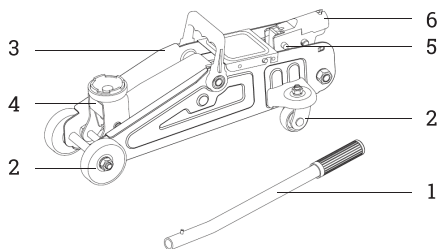
Модель	HTJ-2 (M)	HTJ-2 (C)
Грузоподъемность, т	2	2
Высота подъема, мм	300	300
Высота подхвата, мм	125	130
Вес, кг	6,2	6,8
Габариты в индивидуальной упаковке, мм	430 × 200 × 135	445 × 225 × 145

Внимание!

Постоянное улучшение продукции Gigant является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления.

Устройство и подготовка к работе

1. Рукоять
2. Колеса
3. Подъемные рычаги
4. Пята и соединительные части
5. Болты шарнирные
6. Поршень и поршневой палец



Аккуратно извлеките подкатной домкрат из упаковки и убедитесь в правильности комплектации и отсутствии повреждений на всех его элементах.

Внимание!

Убедитесь в наличии всех деталей согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

Удаление воздуха из гидросистемы

1. Используя рукоять, полностью откройте выпускной клапан (поз. 42) силового блока вращением его против часовой стрелки.
2. Когда пята домкрата полностью опущена, качните несколько раз рукоять, чтобы выпустить накопленный воздух из гидросистемы и произвести внутреннюю смазку системы.

Ввод в эксплуатацию

1. Задние колеса домкрата должны свободно вращаться.
2. Убедитесь, что подъемный механизм собран корректно и свободно перемещается. Поднимите пята домкрата без нагрузки на максимальную высоту и затем опустите ее, чтобы проверить плавность работы.
3. Проверьте гидросистему на отсутствие протечек и все элементы конструкции домкрата на наличие повреждений. Если в системе есть протечки или в конструкции есть механические повреждения, незамедлительно свяжитесь со своим поставщиком.
4. Перед подъемом ТС убедитесь, что его вес вместе с грузом не превышает номинальную грузоподъемность домкрата.

Порядок работы

Подъем ТС

1. Перед подъемом транспортного средства убедитесь, что стояночный тормоз автомобиля включен и колеса стоят ровно во избежание падения транспортного средства.
2. Закрутите выпускной клапан по часовой стрелке, используя рукоять.
3. Перемещайте рукоять вверх и вниз для подъема транспортного средства. Используйте полный ход рычага для большей скорости подъема.
4. Для удержания поднятого груза используйте специальные подставки. Для безопасной установки ТС на страховочную стойку сначала поднимите его на необходимую высоту, затем установите страховочную стойку, а после слегка опустите, чтобы вся нагрузка приходилась на стойку.

Внимание!

Запрещено производить работы с ТС, который удерживается только домкратом.

Опускание автомобиля

1. После окончания работ с транспортным средством приподнимите его и удалите страховочную стойку.
2. Откройте выпускной клапан и ждите, пока пята полностью опустится.

Внимание!

Перед опусканием автомобиля убедитесь, что под ним нет посторонних предметов или людей.

Техобслуживание

Обслуживанием и ремонтом должен заниматься только квалифицированный персонал

Долив масла

1. Установите домкрат на ровную, твердую и горизонтальную поверхность.

2. Полностью опустите пяту домкрата, задвинув шток силовой установки.
3. Снимите крышку силового блока домкрата и выкрутите маслозаливную пробку.
4. Долейте масло до необходимого объема – используйте воронку.
5. Плотно закрутите пробку масляного фильтра.

Внимание!

Используйте только качественные масла.

Избегайте смешивания разных типов масел и попадания посторонних жидкостей в гидравлическую систему.

Замена масла

1. Для улучшения работы силовой установки и продления ее срока службы рекомендуется регулярно менять масло.
2. Период замены зависит от интенсивности использования, поэтому регулярно на плановом техническом обслуживании проверяйте состояние масла.
3. Установите домкрат на ровную, твердую и горизонтальную поверхность.
4. Полностью опустите пяту домкрата, задвинув шток силовой установки.
5. Снимите крышку силового блока домкрата и выкрутите маслозаливную пробку.
6. Слейте старое масло в емкость. Рекомендуется использовать для этого специальные установки для откачки масла.
7. Используя воронку, долейте необходимое количество гидравлического масла.
8. Следите, чтобы грязь и посторонние предметы не попали в масляный бак.
9. После замены масла удалите из гидросистемы лишний воздух.

Обслуживание

1. Регулярно проверяйте шток силовой установки и направляющие на наличие ржавчины и коррозии.
2. Смазывайте подвижные трущиеся элементы легкой консистентной смазкой – это продлит срок службы изделия и позволит подвижным эле-

ментам перемещаться свободно.

3. Протирайте домкрат сухой ветошью от грязи и пыли.
4. Следите за тем, чтобы масло не протекало из гидросистемы.

Хранение

1. Перед длительным хранением убедитесь, что пята домкрата полностью опущена и шток полностью втянут для предотвращения коррозии.
2. Храните домкрат в чистом сухом месте, недоступном для детей.

Техника безопасности

1. Домкрат предназначен только для ТС и не должен использоваться в качестве подставки для них в течение долгого времени. После подъема груза используйте подставки для его фиксации.
2. Используйте домкрат исключительно на ровной, твердой и горизонтальной поверхности.
3. Во время подъема транспортного средства примите необходимые меры предосторожности, чтобы избежать его самопроизвольного скатывания: заглушите двигатель, выровняйте колеса и поставьте его на стояночный тормоз.
4. Не перемещайте домкрат, когда на нем находится поднятый груз.
5. Не пытайтесь сами регулировать клапан. Для этого обратитесь в сервисную службу.
6. Не производите никакие изменения во внешнем виде или конструкции домкрата без согласования с производителем или его официальным представителем.
7. Не перегружайте домкрат грузами, вес которых превышает номинальную грузоподъемность домкрата.
8. В случае обнаружения протечек или механических повреждений прекратите работу с домкратом и опустите груз до устранения неисправности.

Возможные неисправности и способы их устранения

Обслуживанием и ремонтом должен заниматься только квалифицированный персонал

Внимание!

Во избежание травм все операции по техническому осмотру и ремонту домкрата должны выполняться, когда он не находится под нагрузкой.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Домкрат не поднимает	Выпускной клапан открыт	Проверьте позицию рукояти, чтобы она стояла в положении закрытия клапана. Возможно, клапан забит и необходима его чистка
	Низкий уровень масла или нет масла совсем	Долейте масло и удалите лишний воздух
	Воздушная пробка	Устраните пробку, удалив лишний воздух из гидросистемы
	Нагрузка превышает грузоподъемность домкрата	Используйте домкрат подходящей грузоподъемности
	Нагнетательный клапан неисправен	Очистите клапан от грязи или посторонних веществ
Домкрат не поднимает груз на полную высоту	Недостаточно гидравлического масла	Проверьте уровень масла, при необходимости долейте

Неисправность	Возможная причина	Решение
Медленная скорость подъема	Силовая установка работает некорректно	Произведите ремонт силовой установки
	Протечка уплотнений	Замените уплотнения
	Выпускной клапан неисправен	Проверьте клапана, при необходимости замените
Домкрат поднимает груз, но совсем не держит его	Воздушная пробка	Устраните пробку
Утечка гидравлического масла	Износ или повреждение уплотнений	Замените уплотнения
Пята домкрата не опускается	Выпускной клапан закрыт	Попробуйте открыть клапан при помощи рукояти. В противном случае замените или прочистите его
	Повреждение силовой установки	Необходим ремонт силовой установки. Обратитесь в сервисный центр
Пята домкрата опускается медленно	Повреждена возвратная пружина	Замените пружину
	Шарнирные соединения застопорены	Смажьте соединения

Адреса сервисных центров

Москва

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

Санкт-Петербург

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3
(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах
в регионах размещена на сайте
www.vseinstrumenti.ru

Гарантийный талон

GIGANT

№ _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также вызов мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

Гарантия 1 год.

В течение гарантийного срока устраняются бесплатно неисправности, возникшие из-за применения некачественного материала при производстве и из-за дефектов сборки, допущенных по вине производителя. Изделие принимается в ремонт в чистом виде и полной комплектации.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

1. При неправильно заполненном гарантийном талоне или при отсутствии паспорта;
2. изделие с удаленным, стертым или измененным заводским номером;
3. При наличии признаков самостоятельного ремонта и неправильном техническом обслуживании изделия;
4. При использовании запасных частей, не рекомендованных производителем;
5. При наличии изменений конструкции изделия;
6. При загрязнении изделия (как внутреннем, так и внешнем), наличии ржавчины и т. п.;
7. При наличии внутри изделия посторонних предметов;
8. При поломке изделия вследствие перегрузки емкости сверх нормы и выхода из строя обмоток статора электродвигателя;
9. При механических повреждениях в результате удара, падений и т.п.;
10. Когда дефекты являются результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения или являются следствием несоблюдения режимов работы и электропитания, стихийного бедствия, аварии и т. п.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.
Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

3

Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
www.vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



Правообладатель ТМ «Gigant»
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
тел. +7 (499) 681-23-58