

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

| DP 1500 | DP 2000 |

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ВНЕШНИЙ ВИД ИНСТРУМЕНТА	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
ПОРЯДОК РАБОТЫ	7
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	7
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	8
КОМПЛЕКТАЦИЯ	9
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	10
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	13

Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки Patriot.



ВНИМАНИЕ! Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания инструмента Patriot. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Не допускайте людей не ознакомившихся с данным руководством к работе. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

Условия реализации

Розничная торговля инструментом и изделиями производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды.

При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает гарантийный чек. Предоставляет информацию об организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

Технический регламент таможенного союза

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Сертификат соответствия

ТС RU C-CN.АЛ14.В.10445 Серия RU №0761498

Выдан: ООО «Новые Технологии», адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная 17, корп. 3, офис 518А. Действует по 07.11.2023

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Назначения

Подкатной гидравлический домкрат предназначен для поднятия легковых автомобилей.

Область применения

Изделие предназначено для использования в районах с умеренным климатом с характерной температурой от -20°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DP 1500	DP 2000
Арт.	DP 1500-04G	DP 2000-04G
Грузоподъемность, т	1,5	2
Мин. высота подъема, мм	140	135
Макс. высота подъема, мм	295	320
Вес, кг	5,6	6,5

ВНЕШНИЙ ВИД ИНСТРУМЕНТА (Рис. 1)

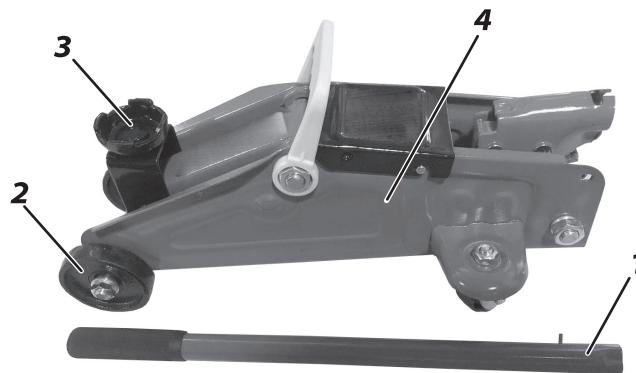


Рис. 1

1. Рукоять;
2. Колеса;

3. Пята;
4. Основание.



ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в инструкции.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Данный домкрат предназначен только для поднятия грузов и не должен использоваться в качестве подставки для них в течение долгого периода времени. После поднятия груза всегда используйте подставки для его фиксации.
2. Используйте домкрат исключительно на ровной и твердой поверхности.
3. Во время поднятия транспортного средства примите все 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 обращайтесь в сервисную службу.
6. Не производите какие-либо 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 данного домкрата.
8. В случае обнаружения протечек или механических повреждений незамедлительно прекратите работу с домкратом и опустите груз до устранения неисправностей.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



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

Удаление воздуха из гидросистемы.

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

Действия перед вводом 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, если в системе есть протечки или в конструкции есть механические повреждения, незамедлительно свяжитесь со своим поставщиком.

Примечание! Перед подъемом транспортного средства убедитесь, что его масса вместе с грузом не превышает номинальную грузоподъемность домкрата.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подъем

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



ВНИМАНИЕ! Запрещено производить работы с автомобилем, который удерживается только гидравлическим домкратом.

Опускание

1. После окончания работ с транспортным средством приподнимите его и удалите страховочную стойку.

Примечание! Убедитесь, что нет никаких посторонних предметов или людей под транспортным средством.

2. Откройте выпускной клапан и ждите, пока пята полностью не опустится.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ



ВНИМАНИЕ! Не ремонтируйте инструмент самостоятельно. Если инструмент работает не надлежащим образом - обратитесь сервисный центр Patriot.

Долив гидравлического масла

Установите подкатной домкрат на ровную поверхность. Полностью опустите пята домкрата, задвинув шток силовой установки, снимите крышку силового блока домкрата и выкрутите маслозаливную пробку. Долейте масло до необходимого количества, используйте воронку. Плотно закрутите пробку масляного фильтра.

Примечание! Используйте только качественные масла, избегайте смешивания разных типов масел и попадания посторонних жидкостей в гидравлическую систему.

Общее обслуживание

Протирайте домкрат сухой ветошью от грязи и пыли, следите, не протекает ли масло из гидросистемы.

Регулярно проверяйте шток силовой установки и направляющие на наличие ржавчины и коррозии. Смазывайте все подвижные трущиеся элементы легкой консистентной смазкой.

Хранение

Для длительного хранения, убедитесь, что пята домкрата полностью опущена и шток полностью втянут, для предотвращения коррозии. Храните домкрат в чистом сухом месте, недоступном для детей.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Домкрат не поднимает	Выпускной клапан открыт	Проверьте позицию рукоятки, чтобы она стояла в положении закрытия клапана. Возможно, клапан забит и необходима 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
Медленная скорость подъема	Силовая установка работает некорректно	Произведите ремонт силовой установки
	Протечка уплотнений	Замените уплотнения
Домкрат поднимает груз, но совсем не держит его	Выпускной клапан неисправен	Проверьте клапана, при необходимости замените
	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 рукоятки, в противном случае замените или прочистите его
Пята домкрата опускается медленно	Повреждение силовой установки	Необходим ремонт силовой установки, обратитесь в сервисный центр
	Повреждена возвратная пружина	Замените пружину
	Шарнирные соединения застопорены	Смажьте соединения

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПОДКАТНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДОМКРАТ

1 ШТ.

РУКОЯТКА

1 ШТ.

ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ

1 ШТ.

2020 / 03 / 12345678 / 0001

2020 – год производства

03 – месяц производства

12345678 – индекс модели

0001 – индекс товара