

Благодарим Вас за выбор подкатного домкрата торговой марки KING TONY!

1. Назначение изделия

- Подъём автомобиля при выполнении работ по ремонту ходовой части автомобиля, трансмиссии, шиномонтажных и других видов работ.
- Подкатной домкрат рекомендуется использовать в помещениях на ровной горизонтальной поверхности соответствующей жесткости.

2. Комплектность поставки

- Домкрат подкатной.
- Паспорт изготовителя.
- Индивидуальная упаковка.

3. Технические характеристики

Параметр	9ТУТ132-03А-В
Максимальная грузоподъемность, кг	3000
Минимальная высота седла (А), мм	133
Максимальная высота седла (В), мм	465
Длина домкрата (без рукоятки) (L), мм	685
Вес, кг	31.5

4. Особенности

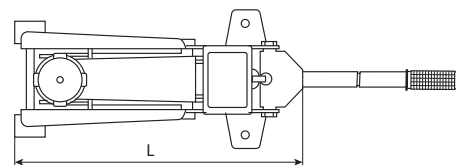
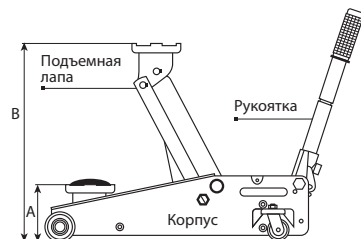
- Предохранительный клапан предохраняет от перегрузки.
- Гидравлическая система снабжена защитой BYPASS на случай превышения допустимой нагрузки на гидроцилиндр.
- Технология двойного насоса QUICK RISE обеспечивает быстрый подвод пяты домкрата к точке упора.
- Конструкция из профилированной стали.

5. Устройство и работа

Принцип работы подкатного гидравлического домкрата основан на применении в конструкции аппарата сообщающихся сосудов с рабочим телом, роль которого выполняет специальное масло. Перед использованием устройство требуется разместить на ровной твердой поверхности и закрыть перепускной клапан.

Подъем штока с пятой осуществляется при помощи насоса, нагнетающего рабочую жидкость в специальный цилиндр. За счет свойства жидкости противодействовать сжатию при повышении давления происходит перемещение поршня в рабочем цилиндре. Это приводит к движению штока с подъемной пятой. Спуск последней происходит при помощи открытия перепускного клапана. Перекачивание рабочего масла осуществляется приводным насосом и рычагом, установленным на нем. Масло перемещается из насоса в рабочий цилиндр через специальный клапан.

6. Элементы подкатного домкрата



7. Правила безопасности при работе с подкатным домкратом

- При использовании домкрата необходимо строго соблюдать правила техники безопасности при работе с грузоподъемными механизмами.
- Домкрат предназначен для поднятия и опускания автомобиля.
- Запрещено поднимать автомобили массой превышающей грузоподъемность домкрата.
- Запрещено использовать домкрат для удерживания в поднятом состоянии и проведение ремонтных работ с поднятым автомобилем без установки дополнительных опор (тарированных стоек) исключающих случайное опускание.



8. Использование

Подъём

- Подъем осуществляется на ровной горизонтальной поверхности, обеспечивающей беспрепятственное движение роликов домкрата.
- При подъеме автомобиля домкрат перемещается в сторону противоположную рукоятке насоса домкрата, убедитесь в отсутствии препятствия для движения домкрата.
- Перед подъемом требуется выставить управляемые колеса прямо, заглушить двигатель, зафиксировать автомобиль стояночным тормозом и проитвооткатными башмаками.
- Закройте выпускной клапан по часовой стрелке.
- Правильно установите домкрат, при выборе места установки пяты домкрата учитывайте рекомендации производителя автомобиля.
- Убедитесь в безопасности производимых работ.
- Перемещайте рукоятку насоса вверх-вниз для подъема автомобиля, для увеличения скорости подъема используйте полный ход штока.
- После поднятия автомобиля установите дополнительные опоры (тарированные стойки), исключающие случайное опускание.

Опускание

- Опустите авомобиль на дополнительные опоры, открыв выпускной клапан против часовой стрелки. «атем снова закройте выпускной клапан опускание
- После окончания работ с автомобилем приподнимите его и удалите дополнительные опоры.
- Перед опусканием убедитесь в безопасности, отсутствии посторонних предметов и людей под автомобилем.
- Плавно откройте выпускной клапан и дождитесь полного опускания пяты домкрата.

9. Условия гарантии

Предприятие-изготовитель устанавливает гарантийный срок и срок бесплатного сервисного обслуживания подкатного домкрата – 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Предприятие-продавец в течение гарантийного срока производит бесплатный ремонт домкрата при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Ремонт или замена производятся после технической экспертизы.

Экспертиза и ремонт осуществляются в установленные законом сроки в сервисном центре уполномоченной организации.

Гарантия не распространяется на оборудование, имеющее конструктивные изменения, механические или технические повреждения, вызванные использованием не по назначению или с нарушением правил и норм эксплуатации и хранения. А также в результате действий обстоятельств непреодолимой силы, таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.

Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего факт покупки.

По истечении гарантийного срока или при нарушении правил эксплуатации, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации, ремонт производится предприятием-продавцом в соответствии с действующими расценками.

По всем вопросам относительно предоставления гарантии и качества продукции Вы можете обращаться к официальному представителю в России.

Компания МАСТАК
143006, МО, Одинцово, ул. Внуковская, 9
8-800-100-1996 (доб. 911)
Звонок по России бесплатный

Артикул _____ Заводской номер _____

Печать и подпись продавца _____

Дата продажи _____ 20 ____ г.

С условиями гарантии ознакомлен:

Подпись покупателя _____

10. Устранение неисправностей

ВНИМАНИЕ:

Гидравлическая система домкрата заправлена маслом. Домкрат готов к использованию.

Ремонтные работы должны проводиться квалифицированным персоналом. Если понадобился ремонт, или запасные части для подкатного домкрата, пожалуйста, обратитесь в Сервисный центр Холдинга МАСТАК.

- Ежедневно перед работой следует осматривать инструмент на предмет механических повреждений и нарушений целостности корпуса и деталей.
- При проявлениях неисправности домкрата обратитесь за консультацией в Сервисный центр Холдинга МАСТАК.

Таблица основных неисправностей.

Параметр	Возможная причина	Решение
Домкрат не поднимает	Выпускной клапан открыт	Проверьте позицию рукояти, чтобы она стояла в положении закрытия клапана
	Низкий уровень масла или отсутствует	Долейте масло и удалите лишний воздух
	Воздушная пробка	Удалите лишний воздух из гидросистемы
Домкрат не поднимает груз на полную высоту	Нагрузка превышает грузоподъемность домкрата	Используйте домкрат подходящей грузоподъемности
	Недостаточно гидравлического масла	Проверьте уровень масла, при необходимости долейте
Домкрат поднимает груз, но со- всем 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 опускается мед- ленно	Повреждение силовой установки	Необходим ремонт силовой установки, обратитесь в сервисный центр
	Повреждена возвратная пружина	Замените пружину
	Шарнирные соединения застопорены	Смажьте соединения

Адреса сервисных центров

Сервисный центр «ПРОФТУЛ»	Владимир, ул. Куйбышева, 22Б (ТЦ М7) +7 (920) 620-99-00 remont@proftool.org
Сервисный центр «Техноросст Казань»	Казань, проспект Победы, 226А +7 (843) 570-63-73, доб. 113 service@technorosst.ru
Сервисный центр «Автомастер»	Москва, МКАД, 78 км (внутренняя сторона) Торговый центр «DEXTER», +7 (495) 481-88-13, доб. 103 remont@avto-master.ru
Ремонтно-сервисная служба ООО «МАСТАК ЦЕНТР»	МО, Одинцово, ул. Внуковская, 9 8-800-100-1996, доб. 911 remont@mactak.ru
Сервисный центр «Мастак М»	МО, Реутов, Автомагистраль Москва-Нижний Новгород,1 +7 (495) 509-77-69 remont@mactak-m.ru
Сервисный центр «Техноэкспорт»	Новосибирск, ул. Планировочная, 58 +7 (383) 351-33-92 +7 (983) 125-24-81 filimonov@cn.ru
Сервисный центр «Профинструмент»	Ростов-на-Дону, Рабочая площадь, 25 +7 (863) 244-94-04 proftools@aaanet.ru
Сервисный центр «АСТОН»	Тула, Новомосковское шоссе, 56 +7 (4872) 71-00-12 +7 (4872) 50-20-09, доб. 106 service@astonauto.ru
Сервисный центр «Технобум»	Челябинск, Троицкий тракт, 21/1 +7 (351) 2-300-601 servis@t174.ru



ИНСТРУКЦИЯ

Подкатной домкрат 3 тонны

9TYT132-03A-B

Официальный представитель
KING TONY в России

Компания МАСТАК

www.mactak.ru
remont@mactak.ru
8 (800) 100-1996