



MACTAK

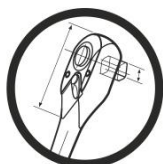
Инструкция по эксплуатации

Ключи динамометрические:

- 1/4", 2-24 Нм
- 3/8", 7-105 Нм
- 1/2", 28-210 Нм
- 1/2", 70-350 Нм



Модели 012-20024С, 012-30105С, 012-40210С, 012-40350С



Благодарим Вас за выбор динамометрического ключа торговой марки МАСТАК!

Оглавление

| | |
|---|---|
| 1. Назначение изделия | 2 |
| 2. Комплектность поставки. | 2 |
| 3. Технические характеристики | 2 |
| 4. Элементы динамометрического ключа | 3 |
| 5. Устройство и работа. | 3 |
| 6. Правила безопасности при работе динамометрическим ключом. | 3 |
| 7. Меры безопасности..... | 4 |
| 8. Подготовка к использованию | 4 |
| 9. Использование | 5 |
| 10. Устранение неисправностей..... | 5 |
| 11. Хранение | 6 |
| 12. Условия гарантии | 7 |
| 13. Адреса сервисных центров..... | 7 |

1. Назначение изделия

Динамометрические ключи щелчкового (предельного) типа МАСТАК 012-40210С предназначены для сборки ответственных резьбовых соединений с заданным моментом затяжки крепежа. Наличие трещоточного механизма обеспечивает удобство и простоту в работе. Особенность данного вида ключей заключается в возможности предварительной установки момента срабатывания. Такими ключами можно работать даже в труднодоступных местах, так как не требует визуального контроля в отличие от динамометрических ключей со стрелкой.

2. Комплектность поставки.

- Ключ предельного типа динамометрический.
- Паспорт производителя.
- Индивидуальная упаковка - пластиковый футляр.

На корпусе ключа нанесено наименование модели.

3. Технические характеристики

Таблица 1.

| Параметр | Модель | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 012-20024С | 012-30105С | 012-40210С | 012-40350С |
| Посадочный квадрат, inch | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 1/2" |
| Диапазон измерений, Нм | 1 – 24 | 7 – 105 | 28 – 210 | 70 – 350 |
| Относительная погрешности, Макс % | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Вес, кг | 0,8 | 1,1 | 1,68 | 3 |
| Условия эксплуатации | | | | |
| Температура окружающего воздуха, °С | от +5 до +40 | от +5 до +40 | от +5 до +40 | от +5 до +40 |
| Относительная влажность не более,% | 70 | 70 | 70 | 70 |

4. Элементы динамометрического ключа

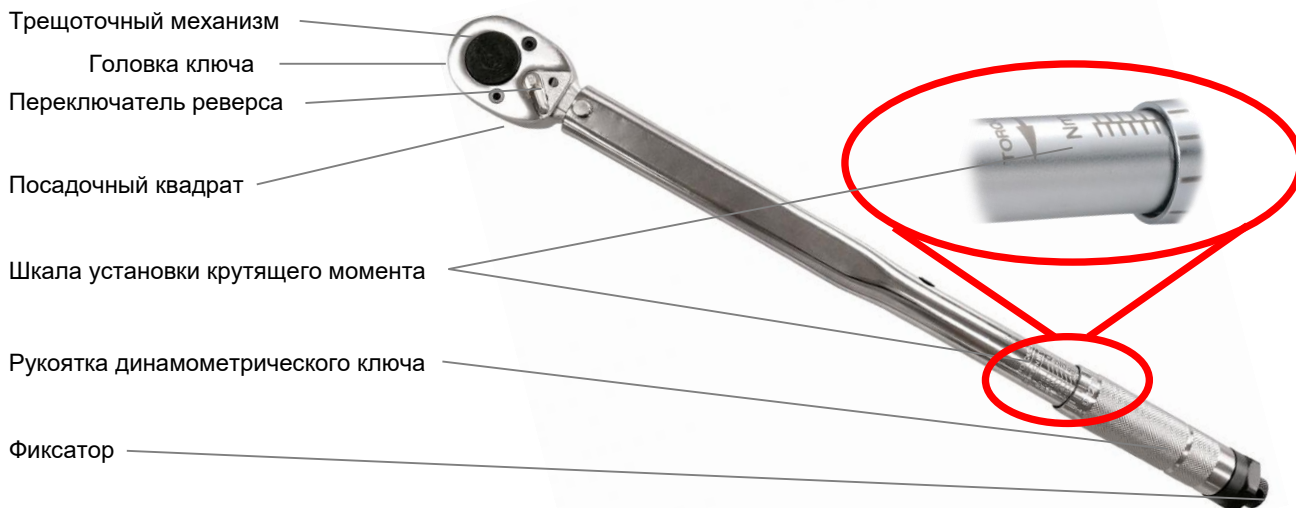


Рис. 1

5. Устройство и работа.

Динамометрический ключ состоит из корпуса, рукоятки, шкалы с указателем установленного крутящего момента, фиксатора, предельного механизма, головки с трещоточным механизмом, включающей присоединительный квадрат с шариковым фиксатором и переключателем реверса. Внутри корпуса расположен механизм регулировки значения крутящего момента силы, при котором происходит срабатывание предельного механизма. Наличие переключателя реверса на головке даёт возможность производить затяжку болтов и гаек с правой и левой резьбой. Измерение крутящего момента происходит при работе по часовой стрелке.

Под действием силы, приложенной к рукоятке ключа, при достижении заранее установленного значения крутящего момента силы свыше 30 Нм ключ издаёт слышимый щелчок со смещением рукоятки ключа относительно головки ключа, что указывает на достижение установленного крутящего момента силы. На нижних диапазонах установки крутящего момента щелчок может быть менее выраженным или отсутствовать. В данном случае при достижении заранее установленного значения крутящего момента силы необходимо контролировать геометрическое смещение рукоятки ключа относительно головки ключа (Рис. 2). Смещение рукоятки указывает на достижение установленного крутящего момента силы.

Ключ имеет рукоятку с накатанным рифлением для защиты ладони от проскальзывания.

Рис. 2



6. Правила безопасности при работе динамометрическим ключом.

- Инструмент не должен использоваться в потенциально пожароопасном помещении.
- Никогда не используйте инструмент не по назначению.
- Запрещается использовать инструмент, имеющий неисправности и повреждения.
- Запрещается использовать торцевые насадки с повреждениями и признаками износа.
- Перед использованием инструмента, проверьте все соединения и переходники.
- При работе с инструментом примите устойчивое положение.
- Берегите инструмент от воздействия высоких температур и огня во избежание повреждения или снижения эффективности его работы.
- При работе динамометрическим ключом используйте средства индивидуальной защиты: защитные очки, перчатки.



7. Меры безопасности

- Детали, входящие в конструкцию ключа, не должны иметь повреждений в виде острых углов, сколов и поверхностей, представляющих источник опасности.
- Должны неукоснительно соблюдаться требования раздела правил безопасности настоящего руководства по эксплуатации.
- Самостоятельно не вмешивайтесь и не ремонтируйте механизм динамометрического ключа – это может привести к изменению настроек, потере точности и поломке.
- Динамометрический ключ – это прецизионный измерительный инструмент, который должен транспортироваться и храниться в пластиковом футляре.
- Не допускайте падений и механических повреждений ключа.
- Регулярно проводите калибровку и сервисное обслуживание.
- Не используйте дополнительных удлинителей рукоятки.
- Динамометрический ключ предназначен исключительно для ручной затяжки резьбовых соединений с заданным крутящим моментом.
- Не используйте динамометрический ключ в качестве инструмента для срыва крепежа резьбовых соединений.

8. Подготовка к использованию

- Все работы с динамометрическими ключами МАСТАК указанных моделей следует проводить в производственных помещениях, в температурном диапазоне от +5С до +40С, персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с таким инструментом.
- Используйте только подходящие насадки. Посадочный квадрат должен строго соответствовать 1/2".

Эксплуатационные ограничения.

- Ключи до начала работы должны находиться в помещении, в котором будет выполняться затяжка резьбовых соединений не менее 3 часов.
- Между затягиваемым резьбовым соединением и присоединительным квадратом ключа желательно использование только одного перехода (сменной торцевой головки). Возможно использование удлинителей.
- Ключи следует применять только со сменными головками и воротками, выполненными в соответствии с существующими требованиями, обеспечивающими безопасность работы.
- После работы следует установить нулевое значение для того, чтобы разгрузить пружину (в противном случае механизм будет подвержен длительной статической нагрузке, что повлияет на точность измерения).

Внимание!!!

Не превышайте заданный крутящий момент!

Не пользуйтесь ключом для удаления болтов!
Не прилагайте чрезмерную силу к головкам ключей!
Для подтверждения точности необходима периодическая поверка (калибровка)!
Повреждённый инструмент может стать причиной травмы!

9. Использование

- При работе с динамометрическим ключом используйте только стандартные или глубокие торцевые насадки KING TONY и МАСТАК.

Подготовка и порядок работы.

- Ключ следует выбрать так, чтобы нагрузки, которые необходимо воспроизвести, соответствовали его диапазону измерений крутящего момента.
- Если ключ новый или не эксплуатируется длительное время, необходимо произвести пять–шесть нагружений на нижнем пределе измерений момента для того, чтобы рабочий механизм ключа полностью смазался.
- Убедитесь в отсутствии повреждений ключа и его соединительного квадрата, включая смятие.
- Перед началом работы с ключом необходимо произвести настройку ключа (Рисунок 3):
 - 1) Отпустить фиксатор поворотом влево, как показано на рисунке 2.
 - 2) При помощи регулировочной рукоятки на шкале установите необходимое значение крутящего момента.
 - 3) Зафиксируйте положение регулировочной рукоятки, повернув фиксатор вправо.
 - 4) Ключ готов к работе.



Рис. 3

10. Устранение неисправностей

Внимание:

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

- Ежедневно перед работой следует осматривать инструмент на предмет повреждений и нарушений целостности деталей, особое внимание следует уделить осмотру посадочного квадрата.
- При проявлениях неисправности инструмента обратитесь за консультацией в Сервисный центр Холдинга МАСТАК.
- Регламентное обслуживание инструмента необходимо проводить не реже одного раза в 6 месяцев. При регламентном обслуживании следует проводить чистку и замену смазки в храповом механизме.

Таблица основных неисправностей.

| Неисправность | Вероятная причина | Способ устранения |
|--|--------------------------------------|--|
| Проскальзывание храпового механизма. | Присутствие загрязнений в механизме. | Очистите храповый механизм от загрязнений и замените смазку. |
| Проскальзывание храпового механизма | Неисправность механизма. | Замените детали храпового механизма. |
| Проскальзывание храпового механизма. | Избыточное количество смазки. | Удалить излишки смазки. |
| Несоответствие установленного и фактического значений крутящего момента. | Необходима калибровка ключа. | Обратитесь в уполномоченную организацию для калибровки. |

Прежде чем обратиться в Сервисный центр Холдинга МАСТАК сделайте следующие проверки:

- Правильность установки значения крутящего момента.
- Присутствие необходимого количества смазки в храповом механизме.

* - для смазки храпового механизма динамометрического ключа рекомендуется использовать трансмиссионное масло ТАД-17И или аналоги.

По истечении срока службы, если динамометрический ключ не соответствуют своим техническим характеристикам и его нельзя отремонтировать, подлежит утилизации.

11. Хранение

Всегда храните динамометрический ключ в сухом отапливаемом, вентилируемом помещении, защищённом от проникновения паров кислот, щелочей и пылеобразивных веществ, при температуре не ниже +5С и относительной влажности не более 70%. Если инструмент долго не будет использоваться, необходимо произвести консервацию: смазать корпус тонким слоем масла, упаковать в штатную коробку.

Не допускается хранение инструмента свыше гарантийного срока без упаковки и консервации.

Срок хранения – 12 лет со дня изготовления

Срок эксплуатации – 10 лет с момента ввода в эксплуатацию.

Изготовитель гарантирует соответствие инструмента техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

Транспортировка инструмента должна производиться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым на каждом виде транспорта.

12. Условия гарантии

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

Предприятие-продавец в течение гарантийного срока производит бесплатный ремонт динамометрического ключа 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 официальному представителю в России: ООО «МАСТАК ЦЕНТР», 143006, Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Внуковская, д. 9.

Телефон: 8-800-100-1996 (доб. 911). Звонок по России бесплатный.

Электронная почта: remont@mactak.ru.

Артикул _____ Заводской номер _____

Печать и подпись продавца _____ Дата продажи _____ 201 ____ г.

С условиями гарантии ознакомлен: _____ (Подпись покупателя)

13. Адреса сервисных центров

| Сервисный центр | Адрес, телефон, e-mail |
|------------------------------------|--|
| Ремонтно-сервисная служба «МАСТАК» | МО, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Внуковская, д.9. 8-800-100-1996, доб. 911, 141, 167. E-mail: remont@mactak.ru |
| МАСТАК «ТК МирусАвто» | Москва, ул. Горбунова, д.12, корп. 2, стр. 6, МКАД, 56-й км (внутренняя сторона) ТК МирусАвто, корп. В, второй этаж, павильон 218. 8-800-100-1996, доб. 305. E-mail: mirus@mactak.ru |
| МАСТАК «Тракт» | Москва, внешняя сторона 32-го км МКАД Автогипермаркет ТРАКТ, павильон 2-12 8-800-100-1996, доб.304, 334. E-mail: trakt@mactak.ru |
| МАСТАК «Южный порт» | Москва, 2-й Южнопортовый проезд, д.14/22, стр.1, Торговый комплекс "Южный Порт" 8-800-100-1996, доб.302, 332. E-mail: up@mactak.ru |
| МАСТАК «На Домодедовской» | Москва, Каширское шоссе, д.61, корп.3А, этаж 0 АТЦ "Москва", Павильоны № Д35-37, Е34-38 8-800-100-1996, доб.303, 333 E-mail: moskva@mactak.ru |
| МАСТАК «СПБ» | Санкт-Петербург, ул. Софийская, 14, 8-800-100-1996, доб.311. E-mail: spb@mactak.ru |



8-800-100-1996

федеральный бесплатный номер

www.mactak.ru 