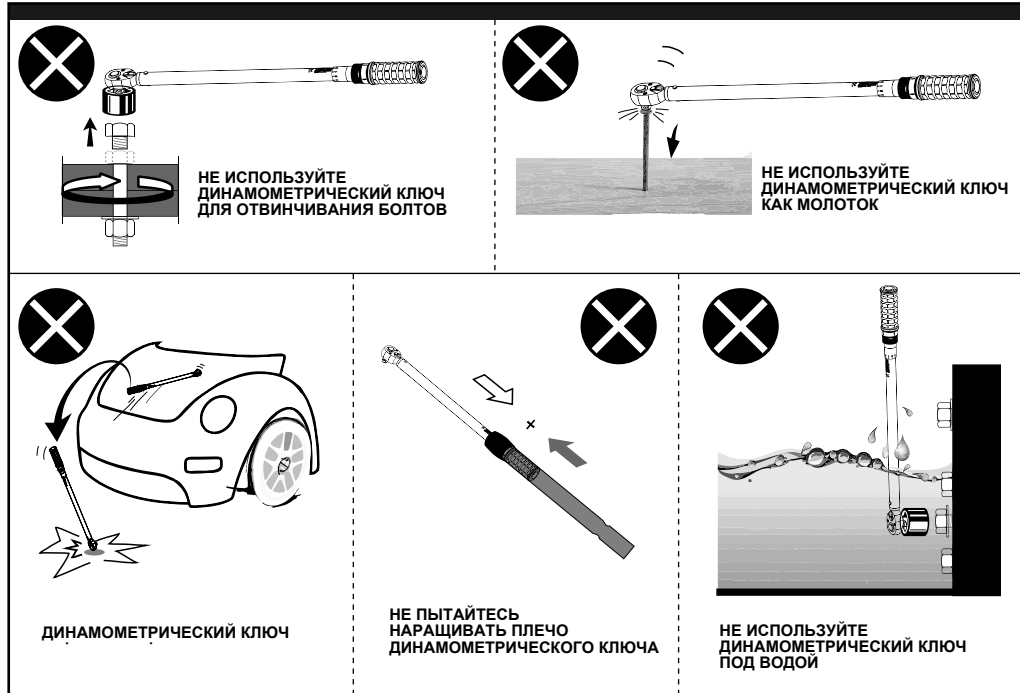




ОДЕВАЙТЕ ОЧКИ ПРИ РАБОТЕ С ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Перед хранением, поверните ручку и установите шкалу на самое низкое значение.
- Инструмент следует хранить в сухом месте, после использования вытирайте его.
- Не пытайтесь ремонтировать и смазывать динамометрический ключ самостоятельно.
- Периодическую калибровку инструмента необходимо производить либо один раз в год, либо после 5000 раз срабатываний. Пожалуйста, проводите калибровку у квалифицированных специалистов на специализированном оборудовании, либо на станциях технического обслуживания.



ТРЕБУЕТ УТИЛИЗАЦИИ

- Измерительный инструмент может содержать опасные вещества, которые способны навредить окружающей среде, поэтому утилизируйте его в специально отведенные контейнеры.
- Спасибо за Ваше бережное отношение к окружающей среде.



www.jtctools.com

JTC-6901~JTC-6906

КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ СО ШКАЛОЙ



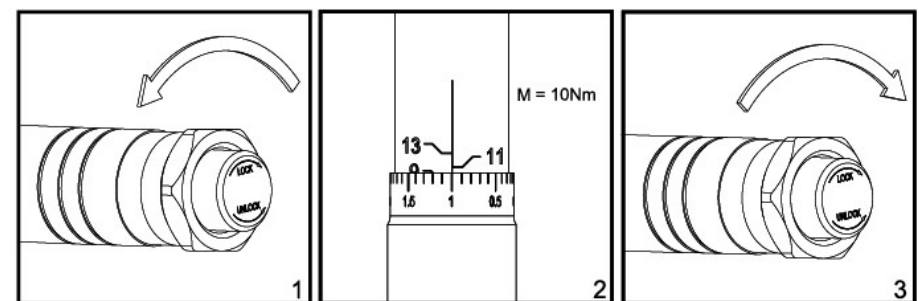
ОПИСАНИЕ


АРТИКУЛ	ПОСАДОЧНЫЙ КВАДРАТ	ДИАПАЗОН УСИЛИЙ ЗАТЯЖКИ	ДЛИНА	КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ
6901	1/4"	2-24Nm/ 17.7-212.4 IN/LB	280мм	24T
6902	3/8"	19-110Nm/ 14-81.1 FT/LB	355мм	24T
6903	1/2"	28-210Nm/ 20.7-154.9 FT/LB	470мм	24T
6904	1/2"	50-365Nm/ 36.9-269.2 FT/LB	635мм	24T
6905	3/4"	80-430Nm/ 59-317.2 FT/LB	675мм	24T
6906	3/4"	140-840Nm/ 103.3-619.6 FT/LB	1155мм	24T

Комплектация:

Способ применения:

1. Определите необходимое значение.
2. Отверните фиксатор (1). Разблокировка происходит против часовой стрелки, блокировка – по часовой стрелке. (Рис.1)
3. Регулировочной рукояткой (2) выставите необходимое значение.
 - шкала на корпусе (вертикальная) (5)
 - шкала на рукоятке (горизонтальная) (4)
 Вертикальная шкала (5) выставляет основное значение, к которому прибавляется значение на горизонтальной шкале (4).
- 3.1. Для установки выбранного усилия используют две шкалы:
 - шкала на корпусе (вертикальная) (5)
 - шкала на рукоятке (горизонтальная) (4)
 Вертикальная шкала (5) выставляет основное значение, к которому прибавляется значение на горизонтальной шкале (4).
- 3.2. К примеру, необходимо выставить значение 10Nm. (значение приведено в качестве примера на Рис.2):
 - *Для этого подверните регулировочную рукоятку (2) вплотную к значению «9» на вертикальной шкале (5).
 - *При этом значение на горизонтальной шкале (4) должно быть равно «0».
 - Выбранное усилие на горизонтальной шкале должно находиться под указателем значения (7) – это вертикальная линия, разделяющая цифры на вертикальной шкале (5).
 - *В данном положении значение усилия равно 9Nm. (9Nm.+0Nm.)
 - *Для установки 10Nm, поверните горизонтальную шкалу до значения «1».
 - *В данном положении значение усилия равно 10Nm. (9Nm.+1Nm.)
4. После установки необходимого значения – заверните фиксатор. Значение будет зафиксировано. Инструмент готов к затяжке (Рис.3).
5. Аналогичным способом устанавливаются значения на обратной шкале с величинами фунт/фут.



6. Нагружать ключ следует плавно и равномерно. Достигение заданного момента сопровождается ощущимым толчком и одновременно щелчком.
7. Как только заданный момент достигнут, необходимо прекратить дальнейшее нагружение ключа.
8. Если динамометрический ключ новый или не эксплуатируется длительное время, необходимо произвести несколько операций на низком моменте для того, чтобы рабочий механизм ключа относительно смазался.
9. После работы следует установить нулевое значение для того, чтобы разгрузить пружину.

Внимание.

Динамометрический механизм ключа срабатывает только при затяжке болтов и гаек с правой резьбой.

Хранение

Избегайте хранения измерительного инструмента в местах повышенной влажности.
Попадание воды внутрь приводит к коррозии.

Дополнительные рекомендации

- *Внутри ключа специальная смазка - очищать ключ только сухими материалами, не погружать в жидкость.
- * Когда инструмент не используется, храните его в специальном защитном кейсе.
- * Инструмент прошел тестирование и настройку на фабрике производителя. Является высокоточным инструментом с минимальной погрешностью +-4%. Относитесь бережно к инструменту, не роняйте на твердую поверхность, не кладите сверху посторонние предметы.
- * После использования очищайте от жира, масла, влаги чистыми полотенцами.
- * По необходимости используйте специальные чистящие средства.

Важные рекомендации

- Ни в коем случае не превышайте максимальный момент на который рассчитан ключ, это повредит его механизм.
- Динамометрические ключи следует хранить только с установленным нулевым значением.
- Берегите корпус ключа от деформации и повреждений — это может привести к подклиниванию внутреннего механизма и неточности показаний.
- Нарушения правил пользования и хранения чаще всего приводят к поломке храпового механизма и выходного квадрата. Внимательно отнеситесь ко всем рекомендациям, указанным в настоящей инструкции.

Производитель

«Джей ТиСи Тулс Компани ЛТД». Тайвань Тайчунг, Ист Дистрикт, Дунг Гуанг Ян Роад, 146.
Сделано в Тайване.

Поставщик

•Импортер и официальный представитель: ООО «АвтоОптТорг, Россия, Москва г, Наметкина ул, д.14, корпус 2, эт 9, пом. I, ком. 902 тел.: 8-800-555-0877