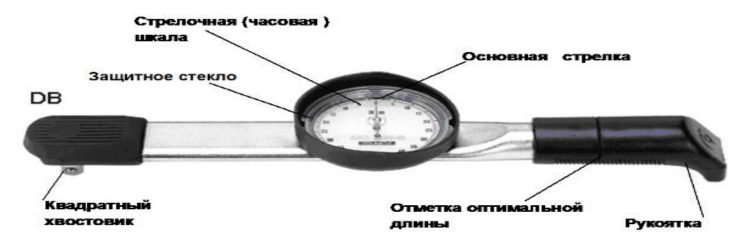
Инструкция по эксплуатации Паспорт

Ключ динамометрический Стрелочный СМТZ-560A



Основные составляющие модели СМТZ

- Стрелочная (часовая) шкала
- Отметка оптимальной длины
- Рукоятка
- Квадратный хвостовик
- Основная стрелка
- Защитное стекло



СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
- 2.ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ
- 3.ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ МЕРЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- 4.СПЕЦИФИКАЦИЯ
- 5.ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 1. Используйте ключ только для закручивания. Данный ключ изготовлен только для закручивания крепежа.
- 2. Удостоверьтесь, что на рукоятке ключа не осталось никакой смазки или остатков масла Скользкие руки во время затяжки могут быть причиной травмы или несчастного случая.
- 3. Проверьте, что на ключе нет никаких трещин, царапин и ржавчины. Это может быть причиной поломки ключа, что в свою очередь может привести к травме. В случае их наличия, проверьте рабочее состояние ключа и, при необходимости, отремонтируйте его.
- 4. Прочно присоедините удлинительный рычаг (для ключей типа CMTZ) Если он находится в нефиксированном состоянии, он может упасть и стать причиной травмы или несчастного случая.
- 5. Когда Вы работаете с ключом на высоте, будьте предельно остјрожны и не дайте ему выпасть из рук. Если Вы уроните ключ или головку это может вызвать серьёзное ранение или несчастный случай.
- 6. Не пользуйтесь трубой для того, чтобы удлинить рукоятку ключа. Подобное его использование приведет к повреждениям ключа и вызовет появление ошибок в точности измерения. (См. Рисунок 1)

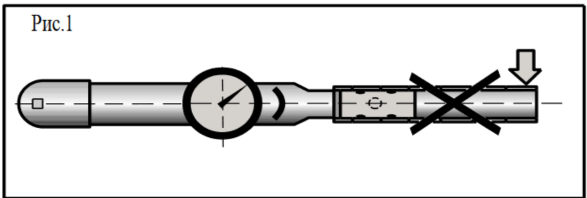
ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

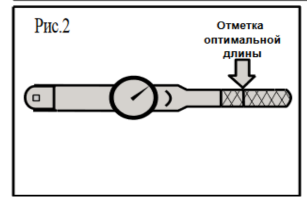
- 1. Не надо применять силовое воздействие при помощи собственного веса. Избегайте также резких движений вовремя затягивания динамометрическим ключом. Подобные действия могут повредить ключ и вызвать его схождение с болта. Результатом может быть производственная травма или несчастный случай.
- 2. Не пользуйтесь динамометрическим ключом вне максимального предела его действия. Это приведёт к его повреждению или производственной травме.
- 3. Не уменьшайте размер квадратного хвостовика посредством использования адаптера. Это создаст усилие, несоответствующее данной операции и может в свою очередь привести к Производственной травме или несчастному случаю.
- 4. Не пользуйтесь динамометрическим ключом, если на нём отсутствует одна из составляющих деталей: ось, шкальный диск, и т.п. Обратитесь в ремонтную мастерскую или нашу компанию для проверки динамометрического ключа и отремонтируйте его перед использованием.

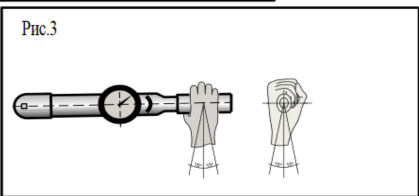
- 5. Не модифицируйте динамометрический ключ Любого рода модификации ослабят эффективность его применения. Они могут вызвать ошибки в точности измерения, а также привести к производственной травме или несчастному случаю.
- 6.Не роняйте динамометрический ключ. При его использовании не допускайте сильных толчков или ударов. Это может вызвать повреждение или деформирование ключа, уменьшение точности измерения и длительности его использования, что в свою очередь может привести к производственной травме или несчастному случаю.
- 7. При использовании динамометрического ключа с большим моментом (большой длины) внимательно наблюдайте за окружающими Вас предметами и людьми. Если Вы поворачиваетесь или перемещаетесь по помещению с большим динамометрическим ключом в руках, будьте внимательны во избежание несчастного случая или производственной травмы.
- 8. Никогда не оставляйте торцевой ключ в вертикальном состоянии. Если он упадет или опрокинется, это может привести к несчастному случаю или травме на производстве.
- 9. При ремонте динамометрических ключей пользуйтесь только запчастями, разработанными компанией NovaTork.
- 10. В случае поломки ключа попросите продавца, у которого Вы его купили, или нашу компанию помочь Вам с его ремонтом. При ремонте используйте только запчасти, изготовленные компанией NovaTork.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ МЕРЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 1. Перед началом работы убедитесь, что значения выставленного момента соответствуют системе измерения, которую Вы используете (kgf.cm, kgf.m, N.m, etc)
- 2. Избегайте попадание воды на динамометрический ключ Внутренний механизм ключа может прийти в негодность, что в свою очередь может привести к несчастному случаю или травме на производстве. Если ключ попал в воду, приведите его в порядок или отремонтируйте если необходимо
- 3. Используйте сменные головки, которые соответствуют шестигранным головкам болтов. Использование сменных головок, не соответствующих шестигранным головкам болтов может привести к несчастному случаю или травме на производстве.
- 4. Точность измерения зависит от положения захвата ключа рукой Отметка на рукоятке ключа указывает на оптимальное положение (Рис 2)
- 5. Удостоверьтесь, что существует достаточно свободного пространства для работы руками.
- Обратите внимание на положение локтей. Это поможет Вам избежать возможного повреждения.
- 6. Не используйте динамометрический ключ в качестве молотка Деформирование ключа может привести к невозможности его использования или значительному снижению точности его работы.
- 7. Регулярно проверяйте ключ с целью подтверждения его функциональности и точности измерения. Периодические проверки важны для того, чтобы динамометрический ключ находился в надлежащем рабочем состоянии, что в свою очередь позволяет предотвратить производственные травмы.
- 8. Направление приложения нагрузки на ключ Направление приложения нагрузки на ключ должно располагаться под прямым углом к его оси (допустимое отклонение: +15°)(См. Рисунок3). Это допустимое отклонение применимо как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости.
- 9. Удаляйте всякого рода мусор, пыль, смазочные материалы, остатки воды и т.д. с динамометрического ключа каждый раз после его использования и перед помещением на хранение.





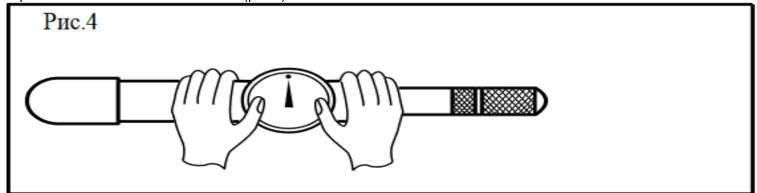


СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Nº	Модель	Усилие Nm.	Полная длина мм.	Рабочая длинна мм.	Посадочный квадрат	Масса кг.	Градация Nm.	
5	CMTZ-560A	100-560	1100	999	3/4"	5.5	5	

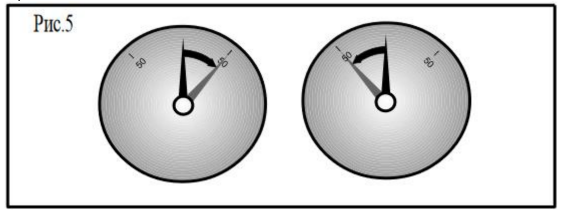
ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 1. Совместите основную стрелку с отметкой 0 на шкале (рис4) (Вращайте шкалу до совмещения «0» с основной стрелкой) *. Для моделей с индикатором памяти (поворотной стрелкой, фиксирующей значение), измеряйте момент затяжки только после установки индикатор памяти на «0» путем вращения колесика индикатор памяти против направления измерения
- 2. Вставьте квадратный, хвостовик динамометрического ключа в паз сменной головки.
- 3. Наденьте сменную головку на головку болта или гайки
- 4. Поворачивайте динамометрический ключ, прикладывая силу по центру рукоятки и производите измерение наблюдая шкалу индикатора.
- *Ключи работают в двух направлениях5.Измерение может также быть произведено путем установки основной стрелки на требуемое значение момента затяжки. После чего затягивайте крепеж ключом до тех пор, пока основная стрелка не совместиться с «0» шкалы(рис.5)



Ключи с дополнительной удлинительной рукоятью.

- 1.Присоединитеудлинительный рычаг к основному ключу и убедитесь, что рычаг зафиксирован должным образом
- 2.. Установите основную стрелку, но отметку «0» на шкале (рис.4) (Вращайте шкалу до совмещения «0» с основной стрелкой) *. Для моделей с индикатором памяти (поворотной стрелкой, фиксирующей значение), измеряйте момент затяжки только после установки индикатор памяти на «0» путем вращения колесика индикатор памяти против направления измерения
- 3. Вставьте кв. хвостовик динамометрического ключа в паз сменной головки.
- 4. Наденьте сменную головку на головку болта или гайки
- 5. Поворачивайте динамометрический ключ, прикладывая силу по центру рукоятки и производите измерение, наблюдая шкалу индикатора. *Ключи работают в двух направлениях
- 6.Измерение может также быть произведено путем установки основной стрелки на требуемое значение момента затяжки. После чего затягивайте крепеж ключом до тех пор, пока основная стрелка не совместиться с «0» шкалы. Рис 5.

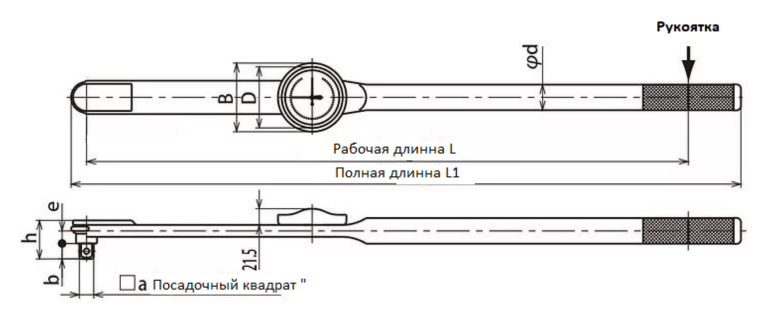




До начала эксплуатации необходимо ознакомиться с инструкцией.

- 1. Настоящий динамометрический ключ является высокоточным инструментом, предназначенным исключительно для затяжки винтов, болтов, гаек до требуемого момента затяжки.
- 2. Запрещается использовать динамометрический ключ в качестве экстрактора, монтировки, молотка или гаечного ключа при его отсутствии.
- **3.** Запрещается применять динамометрический ключ при нагрузках, превышающих его предельную мощность. Нагрузка прикладывается только к рукоятке ключа, запрещается использование любых удлинителей рукоятки (например, куска трубы, надеваемого на рукоятку ключа).

Технические характеристики



A	ртикул	Усилие Nm.	a	d	D	В	L mm.	L1 мм.	b	e	h
(CMTZ-	100-560	3/4	37 мм	91 мм	77 мм	999	1100	21	24	73
	560A										

Техническое обслуживание

- 1. Если ключ не эксплуатируется в течение более чем одного месяца, необходимо удалить батареи.
- 2. За исключением трещоточного механизма, динамометрический ключ не требует смазки. Трещоточный механизм смазывается по мере надобности несколькими каплями маловязкого масла.
- 3. Запрещается применять ацетон или прочие растворители для очистки ключа. Для очистки ключа использовать очиститель для стекол или денатурированный спирт, нанесенный на чистую тканевую салфетку.
- 4. Конструкция динамометрического ключа, за исключением трещоточного механизма, не предусматривает наличия сменных деталей. Запрещается разбирать динамометрический ключ по любой причине. При возникновении потребности в обслуживании необходимо передать динамометрический ключ в ближайший, авторизованный производителем технический центр.

Сведения о калибровке

Настоящий динамометрический ключ до момента отгрузки прошел процедуру калибровки. Точность составляет ±3% в направлении по часовой стрелке. (Требуется калибровочный сертификат Российского образца)

Рекомендованный интервал калибровки 5000 циклов затяжки либо 12 месяцев с момента предыдущей калибровки.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует работу динамометрического ключа на протяжении одного года со дня продажи. Поставщик несет гарантийные обязательства перед покупателем только в случае наличия в паспорте печати торгующей организации, даты продажи и <u>соблюдения покупателем правил эксплуатации</u>.

195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, 69 корп. 102
Тел.8(812)363-19-12
http://smt-power.ru/
e-mail: mail@titantool.ru
Дата продажи: « »
Дата продажи: «» 2023г.
м.п.
Подпись продавца: /

ООО «Силовые Моментные Технологии»