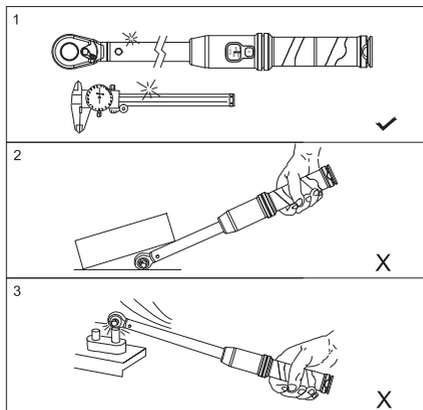


## ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



1. Динамометрические ключи предназначены для проведения монтажных работ с крепежом с требуемым значением крутящего момента. Это точный измерительный инструмент, использование которого в качестве обычного трещоточного ключа, воротка недопустимо, так как может привести к утрате основных функций.

2. Не нагружайте ключ моментом, превышающим максимальное значение ключа.

-2-

3. Прикладывайте нагрузку только к рукоятке и не используйте удлинители для проведения работ. Любое такое неправильное использование приведет к неточным показаниям, и может повредить динамометрический механизм ключа.

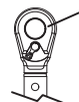
4. Убедитесь, что вы установили значение крутящего момента согласно спецификации выполняемой операции. В противном случае, соединение будет ослаблено либо перетянuto, что может привести к серьезным поломкам.

5. Не разбирайте динамометрический ключ самостоятельно, это может привести к поломке или нанести травму.

6. Ключ следует периодически калибровать. Калибровку следует проводить не реже одного раза в год или после 5000 циклов операций («щелчков»). Можно делать калибровку и чаще, в соответствии со своими пожеланиями.

### ТИПЫ НАСАДОК

1. Стандартная трещоточная насадка

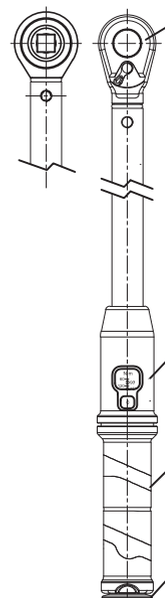


Для ключа WDK-NS05025, WDK-NS15110, WDK-NS20210, WDK-NS50350

2. Трещоточная насадка с проходным квадратом



Позволяет выполнять работы по затяжке как по часовой, так и против часовой стрелке — для ключа WDK-NX05025, WDK-NX15110, WDK-NX20210, WDK-NX50350



1. При достижении установленного на шкале значения крутящего момента, оператор чувствует щелчок «на слух» и «на руку».

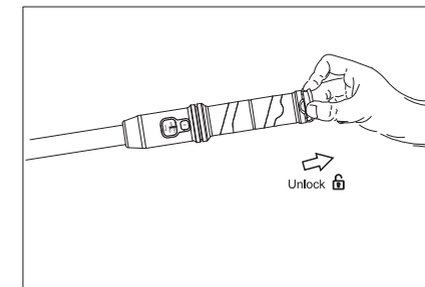
2. Опто-механическая шкала установки момента имеет специальную многослойную защиту от попадания пыли.

3. Эргономичный дизайн рукоятки из TPR пластика/термопластичной резины и вставки из NEYLON обеспечивают комфорт эксплуатации, высокий ресурс от истирания.

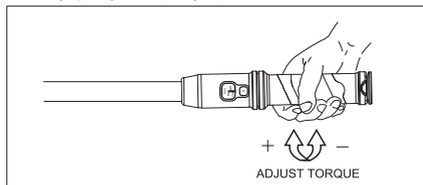
4. Фиксатор установленного значения крутящего момента нажимного типа исключает возможность изменения момента в процессе выполнения работ.

## УСТАНОВКА ЗНАЧЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

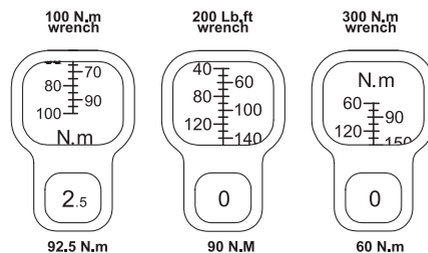
1. Потяните и разблокируйте фиксатор как показано на рисунке.



2. При помощи вращающейся рукоятки установите необходимое значение крутящего момента. Для увеличения значения вращайте по часовой стрелке, для уменьшения значения вращайте против часовой стрелки.

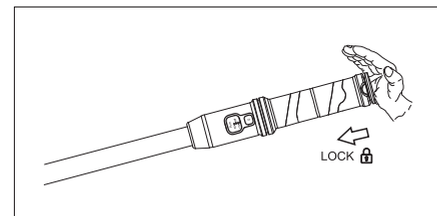


### ПРИМЕРЫ



-6-

3. Защёпните фиксатор в обратное положение для сохранения значения момента.



4. Ключ готов к работе.

### ВНИМАНИЕ!

После работы всегда возвращайте ключ в нулевое положение — это нижняя граница рабочего диапазона. Так вы продлите срок службы инструмента.

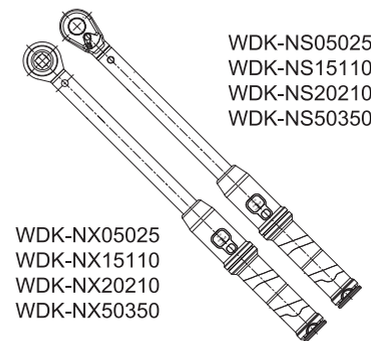
-7-

Техническая поддержка пользователей: info@mekanika.ru  
Срок гарантии: 12 месяцев со дня продажи.

|                         |                                  |          |
|-------------------------|----------------------------------|----------|
| Заполняется продавцом   | Модель                           |          |
| Заполняется продавцом   | Торговая организация             |          |
| Заполняется продавцом   | Проверки и продал                | ФИО:     |
| Заполняется продавцом   | Дата продажи                     | Печать   |
| Заполняется покупателем | С условиями гарантии ознакомлен: | Подпись: |
|                         | ФИО:                             |          |

## ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ ПРЕДЕЛЬНОГО ТИПА С ДИАПАЗОНОМ ИЗМЕРЕНИЙ:

5-25 Н·м | 15-110 Н·м  
20-210 Н·м | 50-350 Н·м



WDK-NS05025  
WDK-NS15110  
WDK-NS20210  
WDK-NS50350

WDK-NX05025  
WDK-NX15110  
WDK-NX20210  
WDK-NX50350

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ