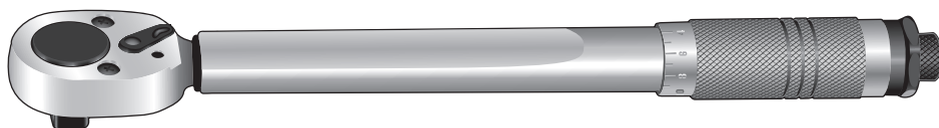


КЛЮЧ АНАЛОГОВЫЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ



1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ключ динамометрический применяется для воспроизведения крутящего момента при затяжке резьбовых соединений и информирования о достижении нормированного значения. Благодаря широкому диапазону измерений может применяться в различных областях машиностроения и промышленности.

2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Прочитайте внимательно инструкцию перед началом работы с ключом.
2. Не используйте динамометрический ключ для откручивания крепежа.
3. Не используйте приспособления для увеличения рычага.
4. При нагрузке на ключ держите его за середину рукоятки, а не за край.
5. Превышение максимального крутящего момента, на который рассчитан ключ, может привести к потере точности или даже к поломке.
6. Убедитесь, что все компоненты при работе, включая торцовые головки, удлинители, переходники и т.д., пригодны для приложения выбранного крутящего момента.
7. Используйте размер торцовых головок, соответствующий размеру крепежа.
8. При установке значения крутящего момента не позволяйте рукоятке выходить за пределы диапазона. Это может привести к поломке ключа.
9. Запрещено использовать для работ под напряжением.
10. Раз в год рекомендуется проводить калибровку ключа для сохранения точности измерений.

| Артикул | Присоединительный квадрат | Диапазон измерений, Нм | Погрешность, % |
|--------------------|---------------------------|------------------------|----------------|
| 64091-025 1 | 1/4" | 2 – 24 | ±4 |
| 64093-110 1 | 3/8" | 7 – 105 | |
| 64094-210 1 | 1/2" | 28 – 210 | |

3. ПОРЯДОК И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Ослабьте фиксатор, находящийся в торце рукоятки, повернув его против часовой стрелки.
2. Вращая рукоятку ключа вокруг оси, установите необходимое значение крутящего момента.

Значение крутящего момента определяется суммой значений ближайшей закрытой риски на корпусе ключа и значения на шкале рукоятки, совпадающее с центральной осью шкалы корпуса ключа.

3. Плотно закрутите фиксатор. Ключ готов к работе.
4. Выберите торцовую головку требуемого размера и установите ее на ключе.
5. Удерживая ключ строго под углом 90° к закручиваемому элементу, произведите измерение.
6. Прикладывайте усилие плавно без дополнительных усилий и рывков.

Внимание! Динамометрический ключ используется только для закручивания элементов винтовой системы с усилием, рекомендованным производителем.

Не используйте динамометрический ключ для откручивания, так как это снижает его рабочий ресурс.

3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка допускается в отгрузочной таре. Хранить в сухом месте. Утилизировать в соответствии с материалом изделия.