

Ключи динамометрические

UNIOR предлагает широкий ассортимент профессионального динамометрического инструмента. Ассортимент инструмента для контроля затяжки резьбовых соединений включает в себя динамометрические ключи с индикацией, динамометрические ключи предельного типа, динамометрические ключи промышленной серии. Каждый ключ произведён в соответствии с требованиями максимальной производительности для требуемого момента затяжки.

Все динамометрические ключи UNIOR снабжены калибровочными сертификатами, подтверждающими фактически показания.

Динамометрические ключи UNIOR изготовлены в соответствии с требованиями стандарта ISO 6789, по отдельным параметрам даже превышают эти требования.

Что такое динамометрический ключ?

Динамометрический ключ - это устройство, используемое для точной установки и контроля момента затяжки резьбового соединения. Обычно такое устройство изготавливают в виде реверсивного ключа со встроенным механизмом для установки или индикации крутящего момента.

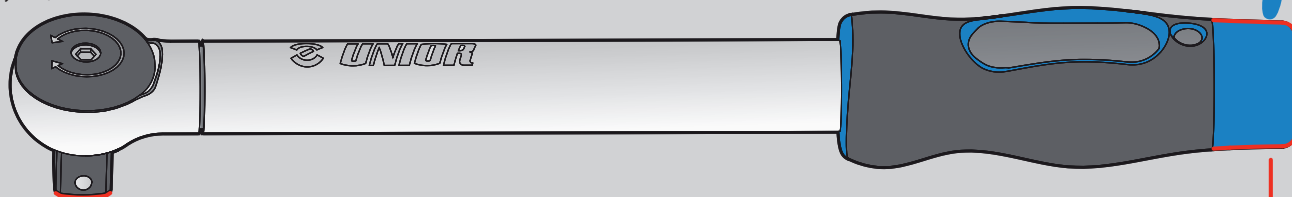
Динамометрический ключ применяют везде, где необходимо контролировать точность затяжки резьбы, что позволяет оператору закручивать резьбовые соединения в соответствии с требованиями технической документации.

Это даёт возможность правильно распределить напряжение и нагрузку на всех деталях.

Динамометрический ключ косвенно измеряет натяжение болта. Методика страдает от погрешности из-за противоречивости трения между крепёжным изделием и сопрягаемыми деталями. Измерение натяжения болта является более точным, но чаще всего крутящий момент является единственным средством возможного измерения.

Сила (Н)

крутящий момент (Нм)



Крутящий момент, или момент затяжки (Н×м)
= Усилие (Н) × Длина (м)

