

## Динамометрический ключ ВАНСО

IZO-DR-810



- Электронный динамометрический ключ
- Погрешность  $\pm 2\%$
- Визуальный, звуковой и вибро сигнал по достижении требуемого момента
- Реверсивная головка
- 32 зубца / шаг  $11,25^\circ$
- Автоматическое выставление на ноль при включении питания
- Сохранение данных и настроек при смене батареек
- Допустимая рабочая температура:  $5^\circ\text{C} - 42^\circ\text{C}$
- Допустимая температура хранения:  $-10^\circ\text{C} - 50^\circ\text{C}$
- 3 батарейки AA поставляется в комплекте
- Значения момента задаются в Нм., фунтах на фут и фунтах на дюйм
- ISO 6789
- 89/336/EEC



Кнопка **ⓘ** – нажатие включает ключ, для выключения необходимо нажать **ⓘ** и удерживать пока не погаснет дисплей

Кнопка **U** – нажатие переключает единицы измерения

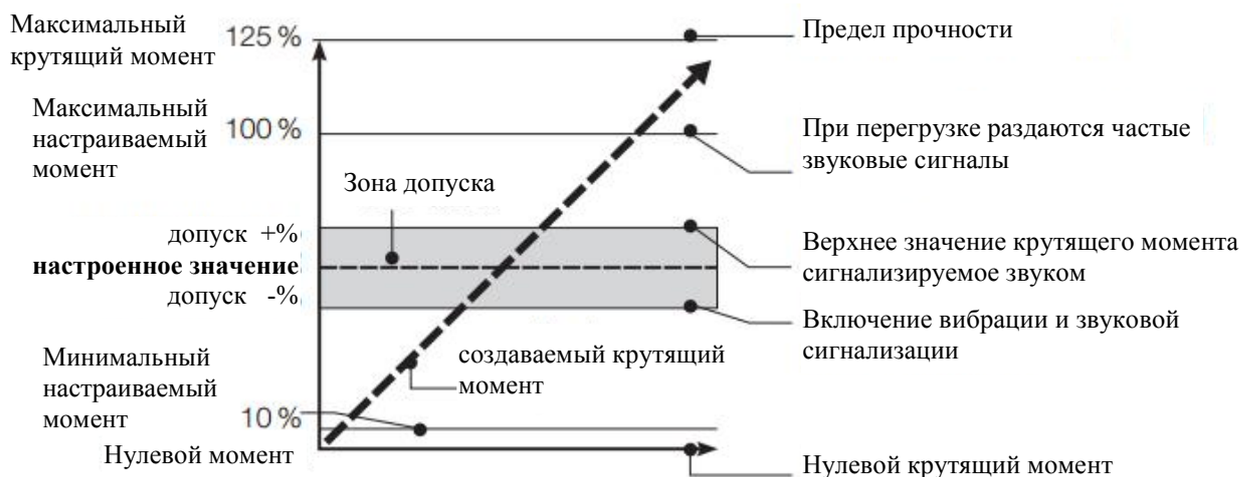
Порядок установки крутящего момента (срабатывания сигнала):

- нажмите и удерживайте клавишу **▲**
- дважды нажмите **ⓘ** (не отпуская **▲**)
- держите нажатой кнопку **▲** пока не замигает значение величины момента
- кнопками **▲** и **▼** установить нужное значение момента (момент устанавливается в диапазоне  $10 \div 100\%$  он номинального значения, для ВАНСО IZO-DR-810: от 81 Нм до 810 Нм )
- для окончания настройки нажать кнопку **ⓘ**

Теперь после включения ключа будет отображаться установленное значение крутящего момента, затем отображается ноль.

Порядок установки допуска сигнализации

- нажмите и удерживайте клавишу **▼**
- дважды нажмите **ⓘ** (не отпуская **▼**)
- держите нажатой кнопку **▼** пока не замигает процент
- кнопками **▲** и **▼** установить нужное допущения (устанавливается в процентах от 1% до 16% )
- для окончания настройки нажать кнопку **ⓘ**



P.S. Данная инструкция не является официальной. Получена методом «научного тыка» (в отсутствии документации к конкретному ключу) и чтения документации к другим динамометрическим ключам производителя ВАНСО – откуда взяты картинки и диаграмма.