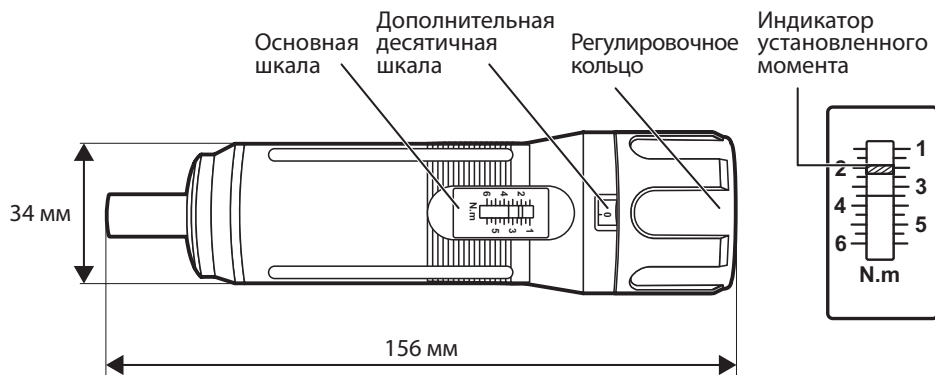


Устройство



Назначение и область применения

Отвертка динамометрическая предназначена для контролируемого затягивания крепежа с заранее заданным моментом. Диапазон регулирования 1–6 Н·м. Точность момента составляет $\pm 6\%$ от установленного значения по шкале.

Порядок работы

Момент затяжки устанавливается бесступенчато. Потяните кольцо на задней части рукоятки и вращайте до установления необходимого момента.

Установленный момент затяжки отображается в окошке основной шкалы. Для точной настройки используйте дополнительную шкалу с десятичными значениями.

При достижении заданного момента происходит проворачивание рукоятки, сопровождаемое щелчком. Не продолжайте вращение при проворачивании рукоятки.

▲ ВНИМАНИЕ

После каждого использования переводите момент затяжки в нулевое положение для сохранения точности регулировки динамометрической пружины. Не допускайте попадания масел, влаги и эмульсий в движущиеся части – это приводит к потере работоспособности.

Меры предосторожности

Не использовать для работ под напряжением. Данный инструмент является точным измерительным инструментом, при работе, хранении и транспортировке оберегайте его от ударных нагрузок, воздействия влаги, агрессивных сред и резких перепадов температур. При работе используйте средства защиты. Не разбирайте отвертку.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы 1 год со дня продажи.

По окончании гарантийного срока необходимо провести проверку калибровки и впоследствии проходить ее ежегодно.

Гарантия не распространяется на ресурсный износ рабочих элементов, зависящий от объема работ.

ЗАО «ЗУБР ОВК» 141002, Московская область, г. Мытищи-2, а/я 36

Изготовлено «KRAFTOOL I/E GMBH» 71034, Германия, Бёблинген, Отто-Лилиенталь 25 в КНР (KRAFTOOL I/E GMBH Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034 Vöeblingen, Deutschland). Уполномоченная организация по вопросам качества на территории РФ ЗАО «ЗУБР ОВК» 141002 Московская обл., г. Мытищи-2, а/я 36

Протокол испытаний

Отвертка динамометрическая со шкалой, регулируемая

Артикул: 64015

Серийный номер: _____

Погрешность: $\pm 6\%$

Температура / Влажность: 20 °C / 65%

№	Номинальное значение калибровки	Номинальное значение калибровки	Номинальное значение калибровки
	1.0 Н·м	3.0 Н·м	6.0 Н·м
1			
2			
3			
Среднее значение			

Дата: _____

