

Руководство по безопасности и паспорт изделия

Динамометрический ключ
серии AQL-N



Благодарим вас за приобретение продукции компании Licota™. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долгую и безопасную его работу при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Внимание! Прочтите данную инструкцию. Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация данного изделия должна производиться с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этих требований может привести к поломке оборудования, получению травм, а также отказу производителя от гарантийных обязательств. Сохраните данную инструкцию для будущего использования.

Общие положения

Динамометрические ключи предназначены для проведения слесарно-монтажных работ с крепежом любого присоединительного профиля с различным крутящим моментом.

Динамометрический ключ - точный измерительный прибор, использование которого в качестве обычного воротка для работ, не требующих специальных условий, **недопустимо**, так как может привести к нарушению настройки упругого элемента и, как следствие, утрате основных функций.

Характеристики

Артикул	Длина (мм)	Вес (кг)	Размер привода	Диапазон крутящего момента (Nm)
AQL-N2030	300	0,8	1/4"	6 - 30
AQL-N3030	360	0,96	3/8"	6 - 30
AQL-N3110	535	1,13	3/8"	19 - 110
AQL-N3110V	535	1,13	3/8"	19 - 110
AQL-N4210	535	2,22	1/2"	40 - 210
AQL-N4210V	535	2,22	1/2"	40 - 210
AQL-N4350	645	3,17	1/2"	70 - 350
AQL-N6500	865	4,88	3/4"	100 - 500
AQL-N6700	1092	7,78	3/4"	140 - 700
AQL-N6980	1230	8,1	3/4"	140 - 980
AQL-N8980	1230	6,49	1"	140 - 980

Примечание! Трещоточные механизмы динамометрических ключей с артикулом, оканчивающимся на «V» имеют отличия. Отличия приведены на фотографии ниже.



Установка значения крутящего момента

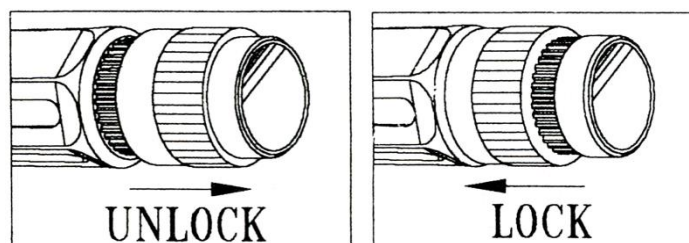


Рис. 1

1. Оттяните и удерживайте фиксатор как показано на рисунке 1.
2. При помощи вращающейся на теле ключа рукоятки установите необходимое значение крутящего момента (как на микрометре).
3. Отпустите фиксатор для сохранения значения момента.
4. Ключ готов к работе. При достижении заданного значения момента затяжки вы услышите щелчок.

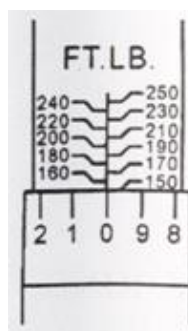


РИСУНОК 2

Например: для установки крутящего момента в 150 Нм оттяните и удерживайте фиксатор. Вращайте рукоятку по часовой стрелке до тех пор, пока её граница с отметкой «0» не совпадет с отметкой в 150 Нм осевой линии шкалы, расположенной на теле ключа. Последующее вращение рукоятки по (против) часовой стрелке будет прибавлять (отнимать) к величине установленного момента в 150 Нм значение, соответствующее числу на отметке, которая совпадает с центральной линией на неподвижной части (рисунок 2).

После изготовления все ключи калибруются и тестируются заводом-производителем. Максимально допустимая величина погрешности составляет $\pm 3\%$.

Обслуживание и уход

1. При работе динамометрическим ключом с трещоточным механизмом **не допускается** использовать удлинители, наращивающие рычаг.
2. После достижения заданного момента (сопровождается щелчком) прекратите оказывать усилие на ключ – это может привести к его порче или к порче деталей, над которыми совершается операция.
3. После использования установите значение крутящего момента динамометрического ключа на нижнюю границу диапазона.
4. Если ключ длительное время не использовался, совершите несколько пробных операций с усилием, находящимся в нижнем диапазоне, чтобы все механизмы смазались.
5. Калибровка динамометрического ключа должна осуществляться один раз в год или после 1000 циклов использования. Калибровка также необходима после падений и ударов.
6. Не превышайте допустимый рабочий диапазон момента затяжки.
7. Самостоятельно не вмешивайтесь в устройство динамометрического ключа – это может привести к выходу его из строя или потере точности.
8. Динамометрический ключ – это прецизионный измерительный инструмент, поэтому должен транспортироваться и храниться исключительно в кейсе. Не допускайте падений и механических повреждений ключа, регулярно проводите калибровку и сервисное обслуживание.
9. Динамометрический ключ предназначен исключительно для ручной затяжки резьбовых соединений с заданным крутящим моментом. Не используйте его в качестве срывного инструмента.
10. Ручка ключа изготовлена из маслобензостойкого материала, но может быть повреждена некоторыми техническими жидкостями. Для её очистки используйте минеральные спирты. Не допускайте погружение динамометрического ключа в жидкости.
11. Если динамометрический ключ невозможно отремонтировать, утилизируйте его согласно правилам, действующим в вашем регионе.
12. Хранение динамометрического ключа допускается только в сухом, отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80%.

Гарантийные обязательства

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде в сопровождении документов, подтверждающих дату продажи (кассовый чек или товарный чек, гарантийный талон, если есть).
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком или дефектом материала. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
3. Для сохранения гарантийных обязательств, при эксплуатации следует соблюдать правила установленные производителем. Это означает: избегать грубого обращения, использовать по назначению, осуществлять бережное хранение и уход, самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
4. Гарантия не действует, если наращивался рычаг инструментов с помощью трубы и других приспособлений.
5. Гарантия не действует, если инструмент применялся для срыва закишего крепежа.
6. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие гарантийного талона, документов подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
 - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
 - при наличии признаков самостоятельного ремонта;
 - при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - при наличии внутренних и наружных загрязнений.

Техническая поддержка пользователей: tech@garagetools.ru

Срок гарантии: **12 месяцев** со дня продажи.