

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Автопрогресс-М»



А.С. Никитин

«21» октября 2019 г.

Ключи моментные электронные серии MWR

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

МП АПМ 79-19

г. Москва  
2019 г.

Настоящая методика поверки распространяется на ключи моментные электронные серии MWR, изготавляемых «Atlas Copco BLM S.r.l.», Италия (далее – ключи), и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 1 год.

## 1 Операции поверки

При проведении поверки выполняются операции, описанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

№ п/п	Наименование операции	Номера пункта методики поверки	Проведение операции при	
			первичной поверке	периодической поверке
1	Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2	Опробование	6.2	Да	Да
2.1	Определение относительной погрешности измерений крутящего момента силы	6.3	Да	Да

## 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют средства поверки, описанные в таблице 2

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта методики	Наименование эталонов, вспомогательных средств поверки и их основные метрологические и технические характеристики
6.3	Измерители (моментомеры) крутящего момента силы 2-го разряда по ГОСТ Р 8.752-2011, ПГ ±0,5 %.

2.2 Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с точностью, удовлетворяющей требованиям настоящей методике поверки.

## 3 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационные документы на ключи, имеющие достаточные знания и опыт работы с ними, и аттестованные в качестве поверителя в установленном порядке.

## 4 Требования безопасности

4.1 При проведении экспериментальных исследований должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с руководством по эксплуатации на ключи, а также в соответствии с правилами безопасности, действующими на месте проведения испытаний.

4.2 Во избежание несчастного случая и для предупреждения повреждения ключей необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

- нагружать ключи необходимо плавно и равномерно;
- после достижения необходимого момента затяжки (сопровождается щелчком) необходимо прекратить дальнейшее нагружение;
- если ключи новые, то необходимо провести несколько операций на низком моменте для того, чтобы рабочий механизм полностью смазался;
- очистку ключей разрешается проводить только сухими материалами, не погружать в жидкость;
- запрещается работать с ключами в случае обнаружения их повреждения.

## **5 Условия проведения поверки**

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие нормальные условия измерений:

- температура окружающей среды, °С 20±5;
- относительная влажность воздуха, % не более (60±20);

5.2 Перед проведением поверки проводят расконсервацию ключа и выдерживают его не менее двух часов в условиях, указанных в п. 5.1 настоящей методики поверки.

## **6 Проведение поверки**

### **6.1 Внешний осмотр**

При внешнем осмотре проверяют комплектность ключа, наличие необходимой маркировки.

Поверхности деталей ключа должны быть чистыми и не иметь видимых повреждений и следов коррозии.

Присоединительный квадрат ключа не должны иметь искажений формы, смятий и сдвигов относительно головки ключа.

Экран не должен иметь повреждений.

Фиксатор заданного момента затяжки ключа и трещотка (при наличии) должны четко функционировать.

Кнопки управления ключа не должны иметь повреждений и должны быть работоспособными.

### **6.2 Опробование, идентификация программного обеспечения**

При опробовании ключ необходимо нагрузить три раза до верхнего предела измерений.

Результаты опробования считаются положительными, если:

- показания измерителя крутящего момента установки для поверки моментных ключей не имеют заметной тенденции к монотонному изменению показаний при последующих нагрузлениях;

При наличии заметной тенденции к монотонному изменению показаний операции приведенных выше п. 6.2 повторяют. При двукратном невыполнении требований ключ считается не прошедшим поверку.

### **6.3 Определение относительной погрешности измерений крутящего момента силы**

При определении относительной погрешности измерений крутящего момента силы ключ нагружают по часовой стрелке крутящим моментом силы, равным нижнему пределу измерений крутящего момента силы ключа, со скоростью не более 10% от верхнего предела измерений ( $M_{вхпр}$ ) в секунду, при этом ключ нагружают до получения сигнала о достижении предварительно установленного значения.

Действительное значение крутящего момента силы отсчитывают по показаниям эталонного устройства.

Нагружения должны быть плавными (без ударов и рывков). Перемена знака нагрузки до окончания нагружения не допускается. В случае несоблюдения этого требования цикл повторяют. Количество циклов нагружения – не менее десяти.

После этого повторяют вышеуказанные операции при нагрузках, равных 60% и 100%  $M_{вхпр}$  шкалы.

Рассчитывают относительную погрешность ключа  $\delta_{ij}$  на i-ой контролируемой заданной точке шкалы в процентах при j-ом нагружении по формуле:

$$\delta_{ij} = \frac{|a_i - b_{ij}|}{b_{ij}} * 100, \quad (1)$$

где  $a_i$  - i-ые контролируемые отметки шкалы ключа, Н·м;

$b_{ij}$  - действительные показания измерителя крутящего момента силы в i-ой контролируемой отметке шкалы при j-ом нагружении, Н·м.

Ключ считается прошедшим проверку, если значение диапазона измерений крутящего момента силы соответствует, а значение относительной погрешности не превышает значений, приведенных в Приложении А к настоящей методике поверки.

## 7 Оформление результатов поверки

7.1 Результаты поверки оформляются протоколом, составленным в виде сводной таблицы результатов поверки по каждому пункту раздела 6 настоящей методики поверки с указанием предельных числовых значений результатов измерений и их оценки по сравнению с предъявленными требованиями.

7.2 При положительных результатах поверки поверяемый ключ признается годным к применению и на него выдаются свидетельства о поверке установленной формы.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверки в виде наклейки и (или) оттиска поверительного клейма.

7.3 При отрицательных результатах поверки поверяемый ключ признается непригодным к применению и на него выдается извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин.

Первый заместитель  
руководителя лаборатории  
ООО «Автопрогресс-М»

Ал.С. Никитин

**Приложение А**

(Обязательное)

**Метрологические характеристики**

Таблица А.1 – Метрологические характеристики

Модификация	Диапазон измерений крутящего момента силы, Н·м	Цена деления шкалы, Н·м	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений крутящего момента силы, %
MWR-25 TA	от 5 до 25	0,01	$\pm 2$
MWR-50 TA	от 10 до 50		
MWR-85 TA	от 17 до 85		
MWR-200 TA	от 40 до 200		
MWR-300 TA	от 60 до 300		