

# ДИНАМОМЕТРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДАЦ МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 2301-276-2015 л.р. 62012 -15

Руководитель лаборатории ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

А.Ф. Остривной

Настоящая методика поверки распространяется на динамометры электронные ДАЦ (далее - динамометры), изготовленные ООО «Мегавес», г. Санкт-Петербург, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 1 год.

# 1 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

	Таолица 1
Номер	Средства поверки и их
пункта	нормативно-технические
МΠ	характеристики
4.1	-
4.2	-
4.3	
4.4	Машины силовоспроизводящие
	1-го разряда по ГОСТ 8.640-
4.4.1	2014.
4.4.1	
	,
112	_
7.7.2	
113	
4.4.3	
111	
4.4.4	
445	]
4.4.3	
4.4.6	
	пункта МП 4.1 4.2 4.3 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.5

## 2. ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки соблюдают требования безопасности, указанные в эксплуатационной документации на поверяемые динамометры, а также на используемое поверочное, испытательное и вспомогательное оборудование.

#### 3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ, ПОДГОТОВКА К НЕЙ

- 3.1 Операции по всем пунктам настоящей методики проводят при любом сочетании значений влияющих факторов, соответствующих рабочим условиям эксплуатации поверяемых динамометров. Температура во время поверки не должна изменяться более чем на  $\pm$  1  $^{0}$ C.
- 3.2 Для надежного выравнивания температуры динамометра и окружающего воздуха, динамометр должен быть доставлен на место поверки не менее чем за 12 часов до ее начала.
- 3.3 Временные интервалы между двумя последовательными нагружениями должны быть по возможности одинаковыми.
- 3.4 Регистрировать показания следует не ранее, чем через 30 секунд от начала измерения силы.

## 4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 4.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре проверяют комплектность поверяемых динамометров, отсутствие видимых повреждений, наличие необходимой маркировки, соответствие внешнего вида требованиям эксплуатационной документации и ее соответствие утвержденному типу.

4.2 Подтверждение соответствия программного обеспечения динамометра

4.2.1 Перед определением метрологических характеристик, при поверке, необходимо проверить идентификационных данных ПО.

Идентификация программы: после включения динамометра нажать и удерживать кнопку «Ноль» для исполнения 1 и «Т/І» для исполнения 2. После появления на дисплее числа «7» кнопку следует отпустить и на дисплее отобразится номер версии ПО, затем цифровой идентификатор ПО. Номер версии ПО должен быть не ниже, указанного в описании типа.

4.2.2 Проверяют наличие пломбировки на вторичном измерительном преобразователе (Рис. 1).

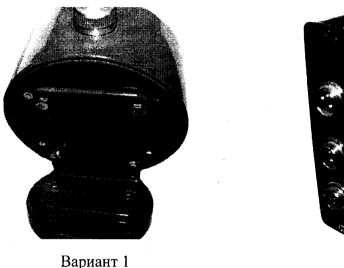


Рисунок 1 – Место пломбировки от несанкционированного доступа.

Вариант 2

4.4. Определение метрологических характеристик.

Для универсальных динамометров процедуры, описанные в п.4.4 настоящей методике проводят как для режима растяжения, так и для режима сжатия.

Перед проведением измерений динамометр нагружают максимальной силой в заданном режиме (растяжение или сжатие) и выдерживают в течении 30 минут. Затем динамометр нагружают три раза максимальной силой в заданном режиме (растяжение или сжатие). Продолжительность приложения каждого предварительного нагружения должна составлять от 1 минуты до 1,5 минут.

Нагружают динамометр от НмПИ до НПИ двумя сериями эталонных сил только с возрастающими значениями, при одном положении динамометра в рабочем пространстве эталонной машины. Регистрируют соответствующие показания динамометра  $X_1, X_2$ .

Затем нагружают и разгружают динамометр двумя рядами силы с возрастающими и убывающими значениями в положениях с поворотом на  $120^0$  и  $240^0$  (рисунок 2) относительно первоначального положения. Регистрируют соответствующие показания динамометра  $X_3$ ,  $X_5$  (при нагружении) и  $X'_4$ ,  $X'_6$  (при разгружении).

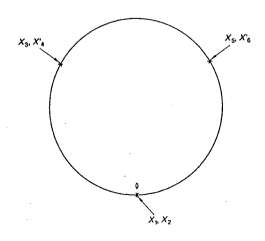


Рисунок 2.

Каждый ряд нагружения (разгружения) должен содержать не менее восьми ступеней, по возможности, равномерно распределенных по диапазону измерений динамометра.

Следует соблюдать временной интервал не мене 3-х минут между последовательными рядами нагрузки.

После полного разгружения динамометра следует регистрировать его нулевые показания после ожидания в течение, по крайней мере, 30 секунд.

Не менее 1 раза за время поверки динамометр должен быть разъединен с переходными деталями и заново собран. Рекомендуется делать это между вторым и третьим рядами нагружения.

Если динамометр применяют только для возрастающей нагрузки, то при поверке определяют вместо гистерезиса характеристику ползучести. При этом записывают показания на 30 с и 300 с после приложения максимальной нагрузки, в каждом из режимов приложения силы. Если ползучесть измеряется при нулевой силе, динамометр должен быть предварительно нагружен максимальной силой и выдержан под нагрузкой в течение 60 с. Испытание на ползучесть может проводиться в любое время после предварительной нагрузки.

Результаты измерений заносят в протокол (Приложение 1).

4.4.1 Определение составляющих погрешности, связанных с воспроизводимостью показаний и повторяемостью показаний динамометров, *b* и *b* '.

Эти составляющие погрешности рассчитываются для каждой ступени прикладываемой силы при вращении динамометра (b) и без вращения (b'), с помощью следующих уравнений:

$$b = \left| \frac{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}}{\overline{X_r}} \right| \cdot 100\%$$
The  $\overline{X} = \frac{X_1 + X_3 + X_5}{\overline{X_r}}$ 

$$\overline{X_r} = \frac{X_1 + X_3 + X_5}{3}$$

$$b' = \left| \frac{X_2 - X_1}{\overline{X}_{wr}} \right| \cdot 100\%$$

где 
$$\overline{X}_{wr} = \frac{X_1 + X_2}{2}$$

Результаты вычислений заносят в протокол (Приложение 1).

Полученные значения b и b' не должны превышать установленных пределов, указанных в таблице 2.

4.4.2 Определение составляющей погрешности, связанной с дрейфом нуля,  $f_0$ .

До и после каждой серии испытаний следует записывать показания без нагрузки. Нулевое показание следует регистрировать примерно через 30 секунд после того, как нагрузка полностью снята.

Составляющая погрешности, связанная с дрейфом нуля рассчитывается по формуле:

$$f_0 = \frac{i_f - i_0}{X_N} \cdot 100\%$$

где  $i_0$  и  $i_f$  - показания динамометра до приложения нагрузки и после разгружения соответственно;

 $X_N$  – показания динамометра при максимальной нагрузке.

Результаты вычислений заносят в протокол (Приложение 1).

Полученное значение  $f_0$  не должно превышать значений, указанных в таблице 2.

4.4.3 Определение составляющей погрешности, связанной с гистерезисом, v.

Составляющая погрешности, связанная с гистерезисом определяется при сериях нагружения с возрастающими силами и затем с уменьшающимися силами.

Разность между значениями, полученными для обеих серий с возрастающими силами и с убывающими силами, позволяет рассчитать составляющую погрешности, связанную с гистерезисом, используя следующие уравнения:

$$v = \frac{v_1 + v_2}{2} ,$$

где 
$$v_1 = \left| \frac{X_4' - X_3}{X_3} \right| \cdot 100\%$$
,  $v_2 = \left| \frac{X_6' - X_5}{X_5} \right| \cdot 100\%$ 

Результаты вычислений заносят в протокол (Приложение 1).

Максимальное значение  $\nu$  не должно превышать значений, указанных в таблице 2.

4.4.4 Определение составляющей погрешности, связанной с ползучестью, с.

Рассчитать разницу выходного сигнала  $i_{30}$ , полученного на 30 с и  $i_{300}$ , полученного на 300 с после приложения или снятия максимальной силы, выразить эту разницу в процентах от максимального отклонения по формуле:

$$c = \left| \frac{i_{300} - i_{30}}{X_N} \right| \cdot 100\%$$

Результаты вычислений заносят в протокол (Приложение 1).

Максимальное значение c не должно превышать значений, указанных в таблице 2.

4.4.5 Определение составляющей погрешности, связанной с интерполяцией,  $f_{\rm c}$ .

Для каждой ступени нагружения относительную погрешность градуировочной характеристики рассчитывают по формуле:

$$f_c = \frac{\overline{X}_r - X_a}{X_a} \cdot 100\%$$

где  $\overline{X_r}$  по п. 4.4.1;

 $X_a$  - значение, рассчитанное по градуировочной характеристике  $X_a = X_a({\rm F_i})$ , где  ${\rm F_i}$  - приложенная эталонная сила. Для динамометров с именованной шкалой  $X_a = {\rm F_i}$ .

Результаты вычислений заносят в протокол (Приложение 1).

Полученное значение  $f_c$  не должно превышать значений, указанных в таблице 2.

Примечание: полученные значения отклонений характеризуют временную нестабильность показаний динамометра за интервал между поверками.

4.4.6 Оценка относительной погрешности динамометра

Доверительная относительная погрешность, т.е. интервал, в котором с вероятностью 0,95 лежит значение погрешности оценивается по формуле:

$$\hat{f}_c \pm W$$

где  $\widehat{f}_c$  - максимальное полученное значение относительной погрешности градуировочной характеристики;

W — относительная расширенная неопределенность определения погрешности градуировочной характеристики динамометра рассчитанная для каждой нагрузки по формуле:

$$W = k \cdot W_c$$

$$W_c = \sqrt{W_1^2 + W_2^2 + W_3^2 + W_4^2 + W_5^2 + W_6^2}$$

где k = 2, для уровня доверия 0,95;

 ${\bf W}_{_1}$  — относительная стандартная неопределенность, связанная с приложенной эталонной силой;

$$w_2 = \frac{1}{\left|\overline{X_r}\right|} \cdot \sqrt{\frac{1}{6} \cdot \sum_{i=1,3,5} (X_i - \overline{X_r})^2} \cdot 100\%$$
 — относительная стандартная неопределенность,

связанная с воспроизводимостью результатов измерений;

 $w_3 = \frac{b'}{\sqrt{3}}$  — относительная стандартная неопределенность, связанная с повторяемостью результатов измерений;

$$w_4 = \frac{1}{\sqrt{6}} \cdot \frac{r}{F} \cdot 100\%$$
 — относительная стандартная неопределенность, связанная с

разрешающей способностью индикатора, где F — показания при приложенной нагрузке, r — разрешающая способность, равная дискретности отсчетного устройства;

$$w_5 = \frac{v}{3\sqrt{3}}$$
 — относительная стандартная неопределенность, связанная с гистерезисом,

учитывается, если поверка динамометра проводилась при возрастающей и убывающей нагрузках;

$$w_5 = \frac{c}{\sqrt{3}}$$
 — относительная стандартная неопределенность, связанная с ползучестью,

учитывается, если поверка динамометра проводилась только при возрастающей нагрузке;

 $w_6 = f_0$  – относительная стандартная неопределенность, связанная с дрейфом нуля.

Результаты вычислений заносят в протокол (Приложение 1).

Полученный интервал не должен выходить за пределы относительной погрешности, что выражается неравенством:

$$\left|\hat{f}_c\right| + W \leq \delta ,$$

где  $\delta$  – пределы относительной погрешности, %

Строится график зависимости  $\delta$  от силы методом наименьших квадратов по всем точкам данных.

При превышении пределов допускаемой относительной погрешности, динамометр может быть подвергнут внеочередной поверке после построения новой градуировочной характеристики. В этом случае интервал между поверками может быть сокращен.

# Метрологические характеристики:

Таблица 2

Класс точности	Предельные значения, %						
динамометра по	допускаемой						
ГОСТ Р 55223-	относительной	b	b'	$f_c$	$f_0$	ν	c
2012	погрешности						
0,5	± 0,12	0,10	0,05	± 0,05	± 0,025	0,15	0,05
1	± 0,24	0,20	0,10	± 0,10	$\pm 0,050$	0,30	0,10
2	± 0,45	0,40	0,20	± 0,20	± 0,10	0,50	0,20

#### 5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ.

- 5.1 Положительные результаты первичной и периодической поверок динамометров оформляют выдачей свидетельства о поверке и протоколов испытаний. В свидетельстве о указываются действительные значения доверительной погрешности поверке соответствующих диапазонах измерений динамометра И уравнение доверительной относительной погрешности от измеряемой силы. Для динамометров с неименованной шкалой в свидетельстве о поверке также приводится градуировочная характеристика динамометра в форме зависимости показаний от измеряемой силы и обратной функции для вычисления значений силы по показаниям динамометра.
- 5.2 Динамометр, не удовлетворяющий установленным требованиям, к выпуску и применению не допускают и выдают извещение о непригодности в установленном порядке.

									Прі	Приложение 1			
	ПРОТО	ОКОЛ М	<u></u>				<u> </u>	»	-	20 г	`.		
	<ol> <li>Эцвор</li> <li>Прои</li> </ol>	цекой пол ізводител	иср IЬ			<u> </u>							
	5. Усло - тем - отно 6.	вия повер пература осительн	рки: воздуха ая влажност	îЬ	°C %					_			
	··	· · · ·	ась на		· ·					- -			
лонная	Показания динамометра					Рассчи	ганные зна	чения					
ла (F)	Xi	$X_2$	X <sub>3</sub> / X' <sub>4</sub>	X <sub>5</sub> / X' <sub>6</sub>	$\overline{X}_{wr}$	$\overline{X}_r$	b'	b	V (c)	$f_c$	W		
0													
											$\vdash$		
,													
								ř					
							<u> </u>				ļ		
								<u> </u>					
		,											
											-		
0											$\vdash$		
$\frac{\sigma}{f_0}$			.:		]		<u>[</u>						
					•								
Заклю	чение по	результат	гам поверки	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Порел	итель:		/			« »		20	г.				