

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ДИНАМОМЕТРЫ ОБРАЗЦОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ 3-го РАЗРЯДА

методы и средства поверки ГОСТ 8.287—78

Издание официальное

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в наб. 10.11.86 Подп. в веч. 07.01.87 0,75 усл. в. л. 0,75 усл. вр.-отт. 0,62 уч.-изд. л. Тираж 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресняемскай пер. д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 5165. Государственная система обеспечения единства измерений

ДИНАМОМЕТРЫ ОБРАЗЦОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ 3-го РАЗРЯДА

Методы и средства поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements. Standard portable dynamometers of the 3 rd grade. Methods and means of calibration ГОСТ 8.287—78

Взамен Инструкции 44—64

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 марта 1978 г. № 687 срок введения установлен

c 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на образцовые переносные динамометры 3-го разряда, выпускаемые по ГОСТ 9500—84, а также на выпущенные до введения ГОСТ 9500—84, и устанавливает методы и средства их первичной и пернодической поверок.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

 При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в таблице.

			Обязычедыность про- пелении перация пря			
Наименование операций	Попера пунктов стандарта	Средства поверья и их и призтивно техниче- сите характеры тики	вестиске на Проятводства	ремонте	9жения запашня в храмения	
Внешний осмотр Опробование Определение метроло- гических параметров	3.1 3.2 3.3	=	Да Дь	Да Да	Да	
Определение размаха (вариации) воказаний поверженого динамо метра	3.3.1	Образдовые силоп- мерительные маницыя 2-го разряма по ГОСТ 14017—88; образдовые гари 4-го разряча по 1ОСТ 7328—82	Да	Да	Да	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Первиздание. Сентябрь 1986 г.

			Обязательность про- ведения операций при			
Наименование операций	Номера пунктов стандарта	Средства поверки и их нормативно-техниче- ские карактеристики	вилуске ва производства	ремовте	эксплуэтэцки и хранешки	
Определение измене- ния средних показаний динамочетра между двумя поверками	3.3.2		Нет	Нет	Да	
Определение разпости средних значений поха- заний динамометра при каглужении и разгру- женыя в точке, соответ- ствующей 50 § нагрузке	3.3.3	Образцовые силопаме- рительные машины 2 го разряда по ГОСТ 14017—68, образцовые гиря 4-го разояда по ГОСТ 7328—82	Да	Да	Да	
Проверка постоянства показанни динамометра после его перегружи на 10% выше напбольшего предела измерений	3.3.4	То же	Да	Да	Her	
Определение цены де- ления диламометра	3 3.5	-	Да	Да	Her	
Определение порога пувствительности дина- мометра	3.3,6	Образцовые гири 4-го разряда по ГОСТ 7328—82	Да	Да	Нет	
Градупровка дъцамо- метра	3.3.7	Образдовые сплоиз- мерятельные машины 2 го разряда по ГОСТ 14017 - 68; эбраздовые гари 4-го разряда по ГОСТ 7328—82	Да	Да	Нет	

2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

тем:пература воздуха в помещении, где проводят поверку, - от 10 до 35°C, не должна изменяться в течение всего времени не более чем на 2°C;

для надежного выравнивания температур динамометра и окружающей среды динамометр должен быть доставлен на место поверки не менее чем за 12 ч до ее начала;

должны отсутствовать внешние источники вибрации, вызывающие заметные на глаз колебания стрелки индикатора динамометра (или его отсчетного устройства).

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

3.1. Внешний осмотр

При внешием осмотре должно быть установлено:

соответствие динамометров требованиям ГОСТ 9500—84 в части пределов измерения силы, цены наименьшего деления шкады, комплектности, маркировки и упаковки;

отсутствие механических и коррозионных повреждений на опорных и рабочих новерхностях упругого элемента передаточ-

пого механизма и отсчетного устройства;

наличие приспособления для точной установки указателя на нуль или принятое за нуль положение на отсчетном устройстве динамометра.

В случае применения в качестве отсчетного устройства индикатора часового типа последний должен соответствовать требованиям ГОСТ 577—68 и должен быть установлен на динамомет-

ре с предварительным натягом.

У динамометров с отечетным устройством в виде индикатора часового типа крепления кропштейна, планок, упоров и индикатора должно быть жестким. Головки опорных винтов, влияющих на показания динамометра, должны быть покрыты краской, целостность которой должна быть проверсна перед поверкой.

К динамометру должны быть приложены: свидетельство (или его копия) с результатами предыдущей поверки или справка о произведенном ремонте. В случае отсутствия свидетельства или представления на новерку динамометра с просроченным свидетельством, а также после замены индикатора на динамометре, по результатам должно быть выдано свидетельство с сокращенным межповерочным интервалом в соответствии с п. 5.5.

- 3.2. Опробование
- З.2.1. При опробовании индикатора его измерительный стержень должен двигаться плавно, без задержек. Это требование проверяют перемещением стержия индикатора,
- 3.2.2. В случае врименения иглы в конструкции динамометра новорот се вокруг оси не должен вызывать перемещение стрелки индикатора более 0,1% протяженности шкалы, измеряемой в делениях.
- 3.2.3. У динамометров с механической передачей в виде рычага, после смещения последнего вдоль оси индикатора, первоначальное положение стрелки должно самопроизвольно восстанавливаться или же меняться в пределах не более 0,1% протяженности шкалы, измеренной в делениях. Проверяется перемещением рычага на полную величину его хода.

Для динамометров, имеющих устройство в виде индикатора типа ИЧ-10, изменение допускается не более 0,5 деления. 3.2.4. В динамометрах иных конструкций (оптических, электрических и т. п.) опробование и проверка взаимодействия частей должим проводиться в соответствии с требованиями НТД по эксплуатации.

3.3. Определение метрологических параметров 3.3.1. Определение размаха (вариации) показа-

ний динамометра

Вариацию показаний динамометра определяют при его градупровке на образцовой сплоизмерительной машине или образцовыми гирями.

Относительные значения вариации от измеряемой величины при 3 рядах нагружений или разгружений динамометра R_3 должны соответствовать требованиям ГОСТ 9500--84, разд. 2.

3.3 1.1. При градукровке на образцовой силоизмерительной машине динамометр подвешивают в захватах или устанавливают на опорной поверхности машины в соответствии с инструкцией по

эксилуатации указанной машины,

- 3.3.1.2. Массу динамометра после его установки уравновеши-вают и динамометр подвергают предварительному обжатию в течение 5 мин под действием предельного значения силы, измеряемой дипамометром. Затем снимают нагрузку и проверяют невозврат указателя в нулевое положение, который не должен превышать 0,1% протяженности шкалы, измеренной в числе делений (для индикатора типа ИЧ-10 не более 0,5 деления). В случае невозврата указателя на большее значение проводят повторное обжатие. Если после двух повторных обжатий не будет полнено это требование, то динамометр к применению не допускают.
- 3.3.1.3. Затем дипамометр нагружают и разгружают с остановками в точках, соответствующих 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 и 100% предельного значения силы, измеряемой динамометром.

Допускается градуировка в дополнительных точках, кроме

указанных.

У динамометров, предназначенных для поверки приборов твердости, поверяемые точки должны соответствовать нагрузкам, воспроизводимым этими приборами. Шкала в указанных точках должна быть проверена (градунрована) при нагружении (прямой ход) и при разгружении (обратный ход) три раза. Перемена знака нагрузки до окончания хода в одну сторону не допускается.

После каждого цикла (нагружение — разгружение) динамо-метр, работающий на сжатие, должен быть сдвинут на опоре и вновь установлен в соответствии с п. 3.3.1.1, а динамометр на рас-тяжение необходимо покачать. Отсчетное устройство перед но-вым циклом приводят в нулевое или принятое за нуль положение, Снятие показаний по шкале поверяемого динамометра производят при установившемся положении указателя не рансе чем через 10 с после приложения или снятия нагрузки.

3.3.1.4. Поверку образцовыми гирями проводят в соответствии

е п. 3.3.1.3.

На поверяемый динамометр, работающий на растяжение, навешивают, а на динамометр, работающий на сжатие, накладывают гири, масса которых воспроизводит силу, указанную в п. 3.3.1.3. При этом должно быть учтено местное ускорение свободного падения.

Массы образцовых гирь вычисляют по формуле

$$m = \frac{a \cdot P}{g}$$
, (1)

где P — воспроизводимое значение силы в H, при a=1, в кго при a=9.80665;

местное ускорение свободного падения, м/с².

Приложение и снятие нагрузки должны быть плавными (без ударов и рывков). Перемена знака нагрузки до окончания хода в одну сторону не допускается.

Примечание. Для динамометров, выпущенных по ГОСТ 9500—84, тре бования к метрологическим характеристикам, определяемым по пп. 3.3.1—3.3.3, указаны в обязательном приложении 4.

 3.3.2. Определение изменения средних значений показаний динамометра между двумя проверками

Изменения средних значений показаний динамометра между двумя поверками должны соответствовать требованиям ГОСТ

9500-84, разд. 2.

Изменение показаний определяют сравнением результатов данной поверки в каждой из градунровочных точек с результатами предыдущей поверки как по прямому, так и по обратному ходам.

3.3.3. Определение разности средних значений показаний динамометра при нагружении и разгружении в точке, соответствующей 50%-ной нагрузке

Разность средних значений при прямом и обратном ходах определяют при измерении по п. 3.3.3, и она не должна превышать значений, указанных в ГОСТ 9500—84, разд. 2.

3.3.4. Проверка постоянства показаний динамометра после его перегрузки на 10% выше наибольшего предела измерений

После трехкратного нагружения динамометра с выдержкой 10 мин после каждого нагружения при повторной поверке по п. 3.3.1 градуировочные характеристики динамометра должны соответствовать требованиям ГОСТ 9500—84, разд. 2 в части вариацви показаний, разности показаний при 50%-ной нагрузке при нагружении и разгружении и допускаемых изменений средних значений показаний динамометра.

3.3.5. Определение цены наименьшего деления шкалы отсчетного устройства динамометра проводят по п. 4.5, и она не должна превышать значений, указанных

в ГОСТ 9500-84, разд. 2.

3.3.6. Определение порога чувствительности

динамометра

Порог чувствительности определяют нагружением силой, равной 0,1 его верхнего предела, приложением к нему дополнительной нагрузки до заметного на глаз отклонения стрелки указателя. Значение порога чувствительности должно соответствовать требованиям ГОСТ 9500—84, разд. 2.

3.3.7. Градунровка динамометра

При выпуске из производства и ремонта в свидетельство заносят градуировочную характеристику, которая получена в ре-

зультате измерений по п. 3.3.4.

Примечание. Перегрузку на 10% выше наибольшего предела измерений допускается проводить на разрывных и универсальных машинах для статических испытаний металлов, а также на прессах для испытаний строительных материалов.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

4.1. Относительное значение размаха (вариации) R₃ показаний отсчетного устройства на ступени нагружения j (п. 3.3.1) вычисляют в процентах по формуле

$$R_3 = \frac{\varepsilon_{1004x} - \varepsilon_{1004x}}{\varepsilon_1} \cdot 100, \tag{2}$$

где в_{јтвах} и в_{јтв} — соответственно максимальное и минимальное показания на ступени нагружения j;

4.2. При средней температуре поверки t, выходящей за пределы $(20\pm3)^{\circ}$ С, полученные значения ϵ_{it} должны быть приведены к температуре 20° С по формуле

$$e_{120} = e_{ji}[1 - K(t-20)],$$
 (3)

где К — значение температурного коэффициента, определяемое изготовителем и приведенное в паспорте на динамометр. Для динамометров, выпущенных до 1979 г., следует использовать значение K = 0,0003.

4.3. Относительное значение изменения показаний за время между двумя поверками Θ_j на ступени нагружения j (п. 3.3.2) вычисляют в процентах по формуле

$$\Theta_{j} = \frac{\varepsilon_{j20^{s} - \varepsilon_{j20^{s}}}}{\varepsilon_{j20^{s} - \varepsilon_{0}}} \cdot 100, \tag{4}$$

где ϵ_{j20° — среднее значение показаний динамометра на ступени нагружения j при данной поверке, приведенное к 20°C в соответствии с п. 4.2;

г_{120°}-- то же, при предыдущей поверке.

4.4. Относительное значение разности средних значений показаний динамометра при нагружении и разгружении в точке, соответствующей 50%-ной нагрузке (п. 3.3.3), вычисляют в процентах по формуле

$$\eta = \frac{\overline{\epsilon}_{\text{sprm}} 50\% - \overline{\epsilon}_{\text{odp}} 50\%}{\overline{\epsilon}_{\text{sprm}} 50\% - \overline{\epsilon}_{0}} 100, \tag{5}$$

где в прям 50% — среднее значение показаний динамометра в точке, соответствующей 50%-ной нагрузке, при прямом ходе (нагружении);

в обр 50% — то же, при обратном ходе (разгружении).

4.5. Относительную цену деления (п. 3.3.5) определяют в процентах по формуле

$$C = \frac{\Delta C_0}{\tilde{\epsilon}_{max}} 100, \qquad (6)$$

где ΔC_0 — разность значений величины, соответствующей двум соседним отметкам шкалы. Для динамометров с отсчетным устройством в виде индикатора;

∆С₀ — цена деления индикатора. Для динамометров с отсчетными устройствами других типов в соответствии с НТД на эти динамометры;

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. При выпуске из производства градуировочная характеристика динамометра должна быть внесена в паспорт по ГОСТ 2.601—68 с указанием температуры, при которой выполнена градуировка по п. 3.3.6 и средств поверки,

5.2. На динамометры, прошедшие поверку с положительным результатом, выдают свидетельство установленной формы. Результаты градуировки динамометра заносят на оборотную сторону свидетельства, форма которого приведена в обязательном приложении 1.

5.3. Результаты поверки заносят в протокол, форма которого

приведена в обязательном приложении 2.

5.4. Динамометры, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, к применению не допускают. На них выдают извещение о непригодности, заверенное печатью органа Госстандарта, форма которого приведена в обязательном приложении 3.

5.5. В случае представления динамометра на поверку без свидетельства или с просроченным свидетельством, а также при замене индикатора динамометра, в случае положительного результата настоящей поверки органа Госстандарта выдают свидетельство с ограничением межповерочного интервала до 6 мес и менее.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

Форма заполнения оборотной стороны свидетельства о государственной поверке

Нагрузка, Н (кгс)	Средвее значе по шка: (индикатор №		Нагрузка,	Средное значение пожазаний по шкале, мкм (видикатор №)			
	Приной ход	Обратный ход	H (kre)	Прямой код	Обратный ход		
0 500 1000 1500 2000 2500	1000 1605 2210 2820 3429 4039	1000 1607 2213 2825 3433 4045	3000 3500 4000 4500 5000	4652 5263 5877 6489 7100	4658 5268 5881 6492		

	1. P	the state of the s
		Поверку проводил
		(подлясь)
Œ.	»	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

форма протокола

Государственной поверки образцового динамометра 3-го разряда

1. Ten	ди	нам	оме	гра		_		_			_				_			
2. 3an	од-	изго	това	тел	ь _									_	_			_
3. Год	ц	rote	овле	яня							_					_		_
4. 3an	оде	кой	Ne	_		_				_							_	_
5. Ин,	ĮHK:	атор	N ₂	_				_				_			_		_	
6. Пр	ина,	длег	кнос	ть	_					_			_					_
Госуд	ape	твен	ная	пон	ерка	πр	оводи	лас	ь _							. 19_		г,
		(scp	BTKB	я ха	рактер	жет	ика ср	едст	ro, mp	име	пясь	INK D	ри	оверх	e,			
	н	мер	z Ti	in of	разцо	908	силов	змер	рвтел	нея	Wa	шины	2-r	о разр	яда)		
при темпе	рат	ype	_					Ç.										
Резул	ьта	THE I	впец	нег	о осм	orp	анп	ров	ерки	В32	ыма	дей	стви	я час	тей	ì		
					P	E3	ульт	ATI	ы по	BE	PK	И						
				Пр	ямой :	код				_	_		Обр	атныя	XO,	A .	_	_
Нагрузка Н (вгс)	дз		оказа омет			Погрешность				Показания динамометра, мки					Погрешность			
	,	n	111	ēj	ē 120°	Rı	R 3%	Θ,	91%	1	11	111	₹,	a 120'	Rs	R 3%	θ,	0,4
		ı		١.				1			1	отве	ouge en	,	١.	(l	
				133			повер	жи:	при	бор	-	OTE	-	_				
требовані Выда Пове	но	сви.	дете	дьет	во М			_	то	«	_	. >	_		_	1	9_	
11086	pay	rip	удод	,,,,,,,			(под)	пись)									

ПРИЛОЖЕНИЕ З Обязательное

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

	ФОРМА ИЗ	вещения с	неприго	дности м		
	•			ий динанометр		
типа		заводской	№	год выпуска		
с ии	дикатором №		- •			
изго	говленный		и принад	лежащий		
		поверки		е организации, прове		
	изнан непригодны			е организации, прове	одящей г	осповерку)
_						
_						
_						
	Начальник лабора	тории				
	Государственный	поверитель	(подпис	ь)		
	*					

Для динамометров, выпущенных из производства по ГОСТ 9500—75, до 1 января 1961 г. допускаются следующие значения метрологических характеристик:

 Размах (вариации) показаний, определяемый в соответствии с п. 3.3.1, R₃≤0.5 %.

 Изменение средних доказаний за время между двумя поверками, определяемое в соответствии с п. 3.3.2, Ө≤0.7%.

3. Разность средних значений показаний динамометра при нагружении и разгружении в точке, соответствующей 50%-ной нагрузке, определяемая в соответствии с п. 3.33, п≤1%. Для динамометров с верхним пределом измерения свыше 200 тс п≤1,5%.