

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДИНАМОМЕТРЫ ОБРАЗЦОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 9500—84

Издание официальное



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДИНАМОМЕТРЫ ОБРАЗЦОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ

Общие технические требования

ГОСТ ⁷ 9500—84

Standard portable dynamometers. General technical requirements

OK∏ 42 7323

Срок действия

c 01.01.86

до 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на образцовые переносные динамометры 3-го разряда (далее—динамометры), предназначенные для поверки рабочих средств измерений.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Динамометры должны быть изготовлены следующих типов:

ДОР — растяжения;

ДОС — сжатия;

ДОУ — универсальные (растяжения и сжатия).

1.2. Обозначение динамометров конкретных типов должно состоять из семи элементов.

Первые два буквенных элемента обозначают:

Д — динамометр;

О — принадлежность к образцовым средствам измерения.

Третий буквенный элемент обозначает вид измеряемой силы:

P — растяжение;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984

© Издательство стандартов, 1992 Переиздание с изменениями С — сжатие;

У — универсальная (растяжение и сжатие).

Четвертый буквенный элемент обозначает принцип действия динамометра:

М — механический;

О — оптический;

Э — электрический.

Пятый элемент (цифра 3) обозначает разряд динамометра,

- отделяется от четвертого элемента дефисом.

Шестой цифровой элемент обозначает наибольший предел измерения динамометра в килоньютонах, отделяется от пятого элемента (цифры 3) дефисом.

Седьмой буквенный элемент обозначает вид результата изме-

рений (тип шкалы):

И — именованная шкала;

У — условная (неименованная) шкала.

Пример условного обозначения:

Динамометр образцовый переносной 3-го разряда сжатия механический с наибольшим пределом измерения 100 кН и условной шкалой:

ДОСМ-3-100 У

1.3. Пределы измерений и масса динамометров должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Норма								
Наибольший предел из- мерений, кН	0,1	0,5	1	2	3	5	10	30	50
Наименьший предел из- мерений, кН	0,01	0,05	0,1	0,2	0,3	0.5	1	3	5
Масса динамометров сжатия, кг, не более		2				3		5	
Масса динамометров растяжения и растяжения-сжатия (универсальных), кг, не более		2				4	4		

Наименование параметра	Норма								
Наибольший предел из- мерений, кН	100	200	300	500	1000	2000	3000	5000	10000
Наименьший предел из- мерений, кН	10	20	30	50	100	200	300	500	1000
Масса динамометров сжатия, кг, не более	6		7	20			40		
Масса динамометров растяжения и растяжения-сжатия (универсальных), кг, не более	6	8		12	30			50*	

Без переходных элементов.

Массу динамометров с электрическим принципом действия: приводят в технических условиях на динамометры конкретных типов.

1.4. Динамометры типа ДОС, предназначенные для поверки твердомеров с наибольшими пределами измерения 0,5; 2; 30 кH, допускается градуировать с наименьшими пределами измерения соответственно 0,0294; 0,098; 1,839 кH при условии, что допускаемые значения размаха показаний в этих точках не превышают 1% измеряемого значения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Динамометры должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на динамометры конкретных типов по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Наружные поверхности деталей динамометров должны иметь гальванические покрытия по ГОСТ 9.303—84, ГОСТ 9.306—85 и ГОСТ 9.301—86, лакокрасочные покрытия по ГОСТ 9.032—74 и ГОСТ 9.104—79.
- 2.3. Внешний вид динамометров должен соответствовать образцу, утвержденному в установленном порядке.
- 2.4. Требования к показателям уровня унификации должны быть установлены в технических условиях на динамометры конкретных типов.

- 2.5. В динамометрах сжатия и универсальных динамометрах с наибольшим пределом измерения свыше 100 кН со съемными пятами и центрирующими приспособлениями должны быть нанесены контрольные отметки для обеспечения постоянного положения съемных частей относительно упругого тела.
- ния съемных частей относительно упругого тела.
 2.6. По заказу потребителя в динамометрах с электрическим принципом действия должна быть предусмотрена возможность подключения к системе контроля, регистрации и управления ЭВМ.
- 2.7. При выпуске из производства динамометры должны быть опробованы нагрузкой, превышающей наибольший предел измерения на 20%.

При эксплуатации перегрузка динамометров не должна превышать 10% наибольшего предела измерения.

- 2.8. Требования к электробезопасности динамометров с электрическим принципом действия по ГОСТ 12.1.019—79.
- 2.9. Требования к метрологическим характеристикам
- 2.9.1. Предел допускаемой погрешности динамометров (для динамометров с именованной шкалой) должен быть не более 0,5% измеряемого значения.
- 2.9.2. Размах показаний динамометров (разность между наибольшим и наименьшим показаниями из 3 измерений) для возрастающих и убывающих нагрузок не должен превышать значений, указанных в табл. 2.

	Таблица 2			
Диапазон измерений от наибольшего предела измерений, %	% измеряемого значе- ния, не более			
От 10 до 20 Св. 20 до 100	0,5 0,3			

- 2.9.3. Допускаемое значение разности средних показаний динамометров при нагружении и разгружении при $50\,\%$ -ной нагрузке должно быть не более $0.7\,\%$ измеряемого значения.
- 2.9.4. Порог чувствительности динамометров должен быть не более 0,02% наибольшего предела измерения.
- 2.9.5. Цена наименьшего деления шкалы динамометров должна быть не менее 0,1%. Допускается по требованию потребителя цену наименьшего деления шкалы устанавливать 0,2% наибольшего предела измерений.
- 2.9.6. Номинальная цена единицы наименьшего разряда кода динамометров (при выдаче результатов измерений в цифровом ко-де) должна быть не более 0,01% наибольшего предела измерений.

2.9.7. Метрологические характеристики (пп. 2.9.1—2.9.3) не должны превышать допускаемые пределы после превышения наибольшего предела измерений на 10%.

2.9.8. При разгружении динамометров невозвращение указателя на нулевую отметку не должно превышать 0,001 протяженности

шкалы.

2.9.9. Для динамометров с отсчетным устройством в виде индикатора ИЧ-10 невозвращение указателя на нулевую отметку должно быть не более 0,5 деления.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

3.1. Динамометры следует изготовлять исполнения УХЛ, категории 4,2 по ГОСТ 15150-69.

3.2. Динамометры, изготовляемые для районов с тропическим климатом, должны соответствовать требованиям ГОСТ 15151—69.

3.3. Динамометры в упаковке для перевозки должны выдерживать без повреждений:

транспортную тряску с ускорением не менее 30 м/с² при частоте ударов 80—120 в минуту в течение 2 ч;

температуру от минус 60 до плюс 50°C;

относительную влажность (95±3), %, при температуре 35°C.

4. ТРЕБОВАНИЯ К НАДЕЖНОСТИ

- 4.1. Динамометры относятся к неремонтируемым изделиям.
- 4.2. Установленный срок службы динамометров не менее 6 лет.

Критерием предельного состояния является невыполнение требований пп. 2.9.1—2.9.3; 2.9.7—2.9.9.

4.3. Средний срок службы динамометров — не менее 12 лет.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. В. Цымбалюк, В. Г. Поздеев (руководитель темы), Ю. А. Майоров, Р. Е. Уронов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1984 г. № 2749
- 3. B3AMEH FOCT 9500-74.
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта					
FOCT 9.032—74	2 2					
FOCT 9.104—79	2.2					
FOCT 9.301—86	2.2					
FOCT 9.303—84	2.2					
FOCT 9.306—85	2.2					
FOCT 12.1.019—79	2.8					
FOCT 15150—69	3.1					
FOCT 15151—69	3.2					

- 5. Проверен в 1989 г. Постановлением Госстандарта СССР от 08.12.89 № 3628 срок действия продлен до 01.01.95
- 6. Переиздание (сентябрь 1992 г.) с изменением № 1, утвержденным в декабре 1989 г. (ИУС 3—90)

Редактор Т. С. Шеко
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор В. И. Варенцова

Сдано в наб. 16.10.92 Подп. в печ. 02.12.92 Усл. печ. л. 0,5. Усл. кр.-отт. 0,5. Уч.-изд. л. 0,40. Тир. 974 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1594