

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Согласовано

Зам. директора ГП "ВНИИМ"

им. Д.И. Менделеева"

В.С. Александров

12

1996 г.

Динамометры образцовые переносные 3-го разряда сжатия типа ДОСМ

Внесены в государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 15812-96

Выпускаются по ТУ 25-7733.020-96.

Назначение и область применения

Динамометры образцовые переносные 3-го разряда сжатия типа ДОСМ с наибольшим пределом измерения 50, 100, 200, 500, 1000 и 2000 кН (в дальнейшем - динамометры) предназначены для поверки рабочих средств измерений при статической нагрузке.

Область применения динамометров-лаборатории государственного надзора, научно-исследовательских институтов, учебных заведений и промышленных предприятий.

Описание

Динамометры представляют собой стальное цилиндрическое тело, состоящее из упругого элемента в виде прорезной пружины, с продольными и поперечными пазами, соединенных коаксиально сваркой по торцам, плоской и сферической опорой.

Измерительная система, состоит из иглы, вставленной в опору с корундовыми под пятниками, и стрелочного часового индикатора типа ИЧ-10 по ГОСТ 577-78.

Нагрузка, приложенная к корпусу через опоры деформирует его. Деформация корпуса умножается упругим элементом и измеряется стрелочным индикатором.

Основные технические характеристики

Параметры и размеры динамометров сжатия типа ДОСМ приведены в таблице

Таблица

| Наименование параметра | Норма для типоразмера | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | ДОСМ -3- 50У | ДОСМ -3- 100У | ДОСМ -3- 200У | ДОСМ -3- 500У | ДОСМ -3- 1000У | ДОСМ -3- 2000У |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Пределы измерений, кН: | | | | | | |
| наибольший | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | 2000 |
| наименьший | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 2. Цена наименьшего деления шкалы отсчетного устройства не более, % наибольшего предела измерений | | | 0,2 | | | |
| 3. Габаритные размеры: диаметр опоры, мм высота, мм | 80 256 | 80 256 | 80 276 | 80 290 | 110 310 | 120 326 |
| 4. Масса, кг | 6 | 6 | 6,2 | 6,5 | 11 | 15 |

Характеристики динамометров типа ДОСМ

1. Размах показаний (разность между наибольшим и наименьшим показаниями из трех измерений) для возрастающих и убывающих нагрузок, в диапазоне измерения в % от наибольшего предела измерения, не превышает, % измеряемого значения:

- ⇒ от 10 до 20 % - 0,5;
- ⇒ от 20 до 100 % - 0,3.

2. Допускаемое значение разности средних показаний динамометра при нагружении и разгружении при 50%-ной нагрузке, не более 0,7 % измеряемого значения.

3. Метрологические характеристики по п.п. 1 и 2 не превышают допускаемые пределы после превышения наибольшего предела измерений на 10 %.

4. Вероятность безотказной работы за 500 нагружений должна быть, не менее 0,92.

Критерием отказа динамометров является невыполнение хотя бы одного из требований по п.п. 1 и 2.

5. Средний полный срок службы динамометров не менее 12 лет.

Знак утвержденного типа

Знак утвержденного типа наносится на заводской табличке, устанавливаемой на футляре изделия, офсетной печатью и эксплуатационном документе-паспорте в верхнем правом углу титульного листа типографским способом.

Комплектность

Комплектность поставки динамометров:

Динамометр

В том числе:

Футляр

Индикатор ИЧ-10 по ГОСТ 577-78

Паспорт

Свидетельство о поверке.

Поверка

Поверка динамометров в условиях эксплуатации или после ремонта проводится в соответствии с ГОСТ 8.287-78 "Динамометры образцовые переносные 3-го разряда. Методы и средства поверки" на образцовых силоизмерительных машинах 2-го разряда. Межповерочный интервал - не реже одного раза в год.

Нормативные документы

Технические условия ТУ 25-7733.020-96, ГОСТ-9500.

Заключение

Динамометры образцовые переносные 3-го разряда сжатия ДОСМ-3-50У; ДОСМ-3-100У; ДОСМ-3-200У; ДОСМ-3-500У; ДОСМ-3-1000У; ДОСМ-3-2000У соответствуют требованиям НТД, ГОСТ-9500.

Изготовитель - Общество с ограниченной ответственностью "НИКЦИМ Точмашприбор", 352913, г. Армавир, Краснодарского края, Промзона, ГФП "Точмашприбор"

Директор ООО
"НИКЦИМ Точмашприбор"



А.И.Бугаев

А.И.Бугаев