ГОСТ 7948-80

УДК 531.719.31:006.354 Группа Ж36

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# Отвесы стальные строительные

# Технические условия

# Steel construction plumb-lines. Specifications

ОКП 48 3328

Дата введения 1982-01-01

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения

РАЗРАБОТЧИКИ

А.И. Полунин (руководитель темы), Н.Н. Нечаева, Н.И. Федоров

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 04.09.80 N 136

3. ВЗАМЕН ГОСТ 7948-71

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
| ГОСТ 8.051-81 | 4.1 |
| ГОСТ 9.014-78 | 5.2 |
| ГОСТ 9.301-86 | 2.11 |
| ГОСТ 9.302-88 | 4.4 |
| ГОСТ 9.303-84 | 2.11 |
| ГОСТ 380-88 | 2.2 |
| ГОСТ 1050-88 | 2.2 |
| ГОСТ 1414-75 | 2.2 |
| ГОСТ 13837-79 | 4.5 |
| ГОСТ 15150-69 | 5.3 |
| ГОСТ 18088-83 | 5.2 |
| ГОСТ 21631-76 | 2.4 |
| ОСТ 6-06-09-76 | 2.3 |

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 1993 г.

Настоящий стандарт распространяется на стальные отвесы, применяемые при производстве строительно-монтажных работ.

# 1. Основные параметры и размеры

1.1. Типоразмеры, основные размеры и масса отвесов должны соответствовать указанным в табл.1 и на чертеже.

1.2. Конструкция, размеры деталей отвесов и их масса приведены на черт.1-4 приложения.

Таблица 1

Размеры в мм

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Типоразмер | *D*  Пред. откл ±0,5 | *L*  Пред. откл.±2 | Масса, кг, не более |
| ОТ50 | 18 | 39 | 0,05 |
| ОТ100 | 18 | 64 | 0,1 |
| ОТ200 | 18 | 114 | 0,2 |
| ОТ400 | 30 | 98 | 0,4 |
| ОТ600 | 30 | 132 | 0,6 |
| ОТ800 | 30 | 165 | 0,8 |
| ОТ1000 | 38 | 144 | 1,0 |
| ОТ1500 | 38 | 200 | 1,5 |

Примечание. В таблице указана масса отвеса и его головки.

Пример условного обозначения отвеса типоразмера ОТ50, исполнения 1:

*Отвес ОТ50-1 ГОСТ 7948-80*

# Отвес типа ОТ



1 - корпус; 2 - вставка; 3 - головка; 4 - шнур; 5 - планка.

# 2. Технические требования

2.1. Отвесы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам и образцам-эталонам, согласованным с базовой организацией по стандартизации и утвержденным в установленном порядке.

2.2. Корпуса и головки отвесов должны изготовляться из стали любой марки по ГОСТ 380, ГОСТ 1050 или ГОСТ 1414.

2.3. Вставки для отвесов исполнения 2 должны изготовляться из полиамида 6 по ОСТ 6-06-09 или других пластмасс, механические показатели которых не ниже, чем у полиамида 6.

2.4. Планки для отвесов должны изготовляться из алюминиевого листа марок АД0 или АД1 по ГОСТ 21631 толщиной 1,5-2 мм.

Допускается изготовлять планки из листа алюминия других марок, механические показатели которых не ниже, чем у листа марок АД0 или АД1.

2.5. Острые кромки планок должны быть притуплены.

2.6. Шнуры должны применяться трехпрядные капроновые или хлориновые диаметром:

1,8 мм - для отвесов типоразмеров ОТ50, ОТ100, ОТ200, ОТ400 и ОТ600.

3 мм - для отвесов типоразмеров ОТ800, ОТ1000, и ОТ1500.

Допускается применение шнуров из других материалов, механические показатели которых не ниже, чем у капроновых или хлориновых.

2.7. Длина шнура для отвесов должна быть не менее:

3 м - для отвесов типоразмеров ОТ50, ОТ100 и ОТ200;

5 м - для отвесов типоразмеров ОТ400 и ОТ600;

7 м - для отвесов типоразмеров ОТ800 и ОТ1000;

10 м - для отвесов типоразмера ОТ1500.

2.8. Разрывная нагрузка шнура должна быть не менее десятикратной массы отвеса.

2.9. Отклонение от соосности конуса корпуса отвеса и отверстия для шнура не должно быть более 0,5 мм.

2.10. Конструкция отвеса должна обеспечивать возможность перемонтажа шнура в процессе эксплуатации инструмента.

2.11. Поверхности корпусов и головок отвесов должны быть хромированными или оцинкованными с покрытием толщиной 3-6 мкм или оксидированными.

Металлические и окисные покрытия - по ГОСТ 9.301, условия эксплуатации - по группе 2 ГОСТ 9.303.

2.12. Крепление шнура в головке или во вставке и на планке отвеса должно выдерживать усилие на разрыв не менее десятикратной массы отвеса.

# 3. Правила приемки

3.1. Отвесы должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

3.2. Прием и поставку отвесов производят партиями.

Размер партии устанавливают соглашением сторон. Партия должна состоять из отвесов одного типоразмера, изготовленных из одинакового материала и по одной технологии.

3.3. Для проверки требований, изложенных в пп.1.1, 2.1 (в части соответствия рабочим чертежам), 2.6-2.12, применяют двухступенчатый контроль, для чего от партии отбирают отвесы в выборку в соответствии с табл.2.

3.4. Партию отвесов принимают, если количество дефектных отвесов в первой выборке меньше или равно приемочному числу, и бракуют без назначения второй выборки, если количество дефектных отвесов больше или равно браковочному числу.

Если количество дефектных отвесов в первой выборке больше приемочного числа, но меньше браковочного, проводят вторую выборку.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем партии отвесов, шт. | Ступень контроля | Объем одной выборки отвесов, шт. | Объем двух выборок отвесов, шт. | Приемочное число | Браковочное число |
| 51-90 | Первая | 8 | 16 | 0 | 2 |
|  | Вторая | 8 |  | 1 | 2 |
| 91-150 | Первая | 13 | 26 | 0 | 3 |
|  | Вторая | 13 |  | 3 | 4 |
| 151-280 | Первая | 20 | 40 | 1 | 4 |
|  | Вторая | 20 |  | 4 | 5 |
| 281-500 | Первая | 32 | 64 | 2 | 5 |
|  | Вторая | 32 |  | 6 | 7 |
| 501-1200 | Первая | 50 | 100 | 3 | 7 |
|  | Вторая | 50 |  | 8 | 9 |

Партию отвесов принимают, если количество дефектных отвесов в двух выборках меньше или равно приемочному числу, и бракуют, если количество дефектных отвесов в двух выборках больше или равно браковочному числу.

3.5. Проверка отвесов на соответствие требованиям, приведенным в п.2.1 (в части соответствия образцам-эталонам), должна проводиться методом сплошного контроля.

3.6. Потребитель имеет право проводить контрольную проверку качества отвесов, применяя при этом методы испытаний, указанные в настоящем стандарте.

# 4. Методы испытаний

4.1. Размеры отвесов и их деталей должны проверяться с помощью измерительных средств, погрешности измерения которых не превышают:

- значений, указанных в ГОСТ 8.051, - для линейных размеров (за исключением длины шнура);

- 35% от допуска на контролируемый размер - для угловых размеров;

- 25% от допуска на контролируемый размер - для отклонения формы и расположения поверхностей;

- 2% от длины шнура.

4.2. Массу отвесов следует определять взвешиванием на весах.

4.3. Сплошной контроль должен осуществляться визуально методом сравнения с образцами-эталонами.

4.4. Контроль металлических и окисных покрытий - по ГОСТ 9.302.

4.5. Для определения прочности шнура и прочности закрепления шнура в головке или во вставке отвеса и на планке проводят статические испытания.

Статические испытания проводят равномерным приложением нагрузки, равной десятикратной массе отвеса, с выдержкой под ней не менее 2 мин. Величина нагрузки должна измеряться динамометром по ГОСТ 13837 или приложением тарированного груза.

# 5. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

5.1. На корпусе каждого отвеса должны быть нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;

- типоразмер отвеса;

- цена отвеса (при изготовлении отвеса для розничной торговли).

Примечание. Способ нанесения указанных маркировочных знаков должен обеспечивать их сохранность.

5.2. Упаковка и транспортирование отвесов - по ГОСТ 18088.

Допускается другая упаковка, обеспечивающая сохранность отвесов от механических повреждений и воздействия влаги во время транспортирования и хранения.

При окисном покрытии отвесы подвергают консервации по ГОСТ 9.014. Срок действия консервации - 1 год.

При этом корпус отвеса и планку со шнуром упаковывают раздельно.

5.3. Условия хранения отвесов - по группе С ГОСТ 15150.

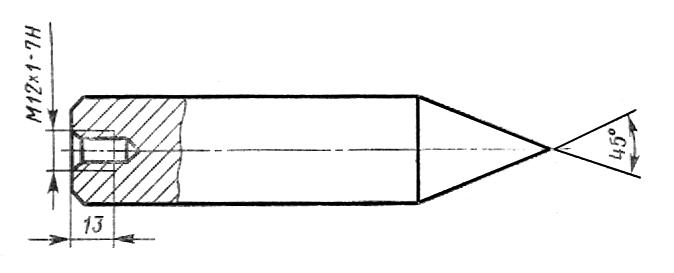
*Приложение*

*Рекомендуемое*

# Конструкция и размеры деталей отвесов

# Корпус

*Исполнение* 1

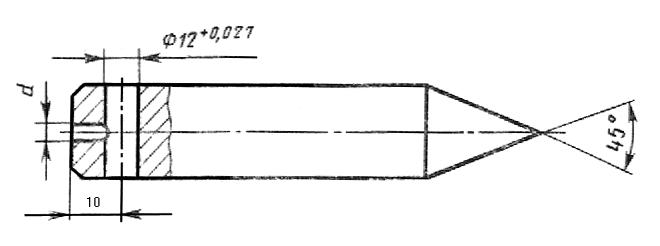


Черт.1

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Типоразмер отвесов | ОТ 50 | ОТ 100 | ОТ 200 | ОТ 400 | ОТ 600 | ОТ 800 | ОТ 1000 | ОТ 1500 |
| Масса, кг, не более | 0,03 | 0,08 | 0,13 | 0,38 | 0,58 | 0,78 | 0,98 | 1,42 |

*Исполнение* 2

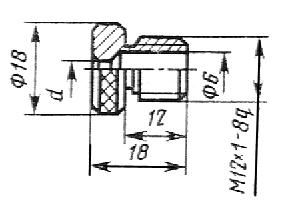


Черт.2

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Типоразмер отвесов | ОТ 50 | ОТ 100 | ОТ 200 | ОТ 400 | ОТ 600 | ОТ 800 | ОТ 1000 | ОТ 1500 |
| *d*, мм | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Масса, кг, не более | 0,034 | 0,084 | 0,184 | 0,375 | 0,573 | 0,773 | 0,970 | 1,466 |

# Головка



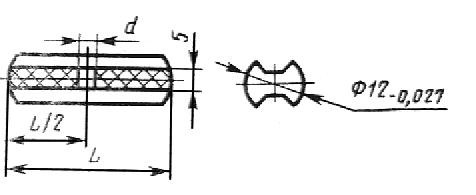
Черт.3

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Типоразмер отвесов | ОТ 50 | ОТ 100 | ОТ 200 | ОТ 400 | ОТ 600 | ОТ 800 | ОТ 1000 | ОТ 1500 |
| *d*, мм | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |

Масса - 0,02 кг, не более

# Вставка



Черт. 4

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Типоразмер отвесов | ОТ 50 | ОТ 100 | ОТ 200 | ОТ 400 | ОТ 600 | ОТ 800 | ОТ 1000 | ОТ 1500 |
| *d*, мм | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| *L*, мм | 18 | 18 | 18 | 30 | 30 | 30 | 38 | 38 |

Масса - 0,005 кг, не более.