

ГОСТ 7661—67

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ГЛУБИНОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2008

ГЛУБИНОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ

Технические условия

Dial depth gauges. Specifications

ГОСТ
7661—67МКС 17.040.30
ОКП 39 4272Дата введения 01.01.69

Настоящий стандарт распространяется на индикаторные глубиномеры с ценой деления 0,01 мм, предназначенные для измерения глубины пазов отверстий и высоты уступов до 100 мм.

Стандарт устанавливает обязательные требования к глубиномерам.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Диапазон измерений глубиномеров (см. чертеж) должен быть 0—100 мм. Указанный диапазон измерений должен обеспечиваться набором сменных измерительных стержней.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.2. Размеры измерительной поверхности основания должны быть 100 × 20 мм.

1.3. Диаметр отверстия под присоединительную гильзу индикатора — 8Н7 по ГОСТ 15593.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4. Измерительное усилие глубиномера не должно быть более 200 гс (2 Н).

1.5. Колебание измерительного усилия в пределах рабочего хода не должно быть более 80 гс (0,8 Н).

1.6. Пример условного обозначения глубиномера индикаторного с диапазоном измерения 0—100 мм:

Глубиномер ГИ — 100 ГОСТ 7661—67.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Глубиномеры должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Глубиномеры должны оснащаться индикаторами часового типа по ГОСТ 577 с ценой деления 0,01 мм, пределами измерения от 0 до 10 мм.

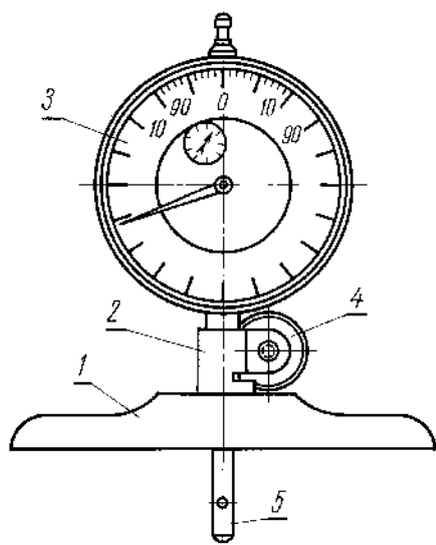
(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.3. Допуск плоскостности измерительной поверхности основания — 1,8 мкм.

Допускаются завалы измерительных поверхностей на расстоянии не более 1,0 мм от края.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 6).





1 — основание; 2 — державка; 3 — индикатор;
4 — винт крепления индикатора; 5 — сменный
измерительный стержень

Примечание. Чертеж не определяет конструкции глубиномеров, а дан для определения отдельных частей прибора.

2.4. Отклонения длины измерительных стержней не должны превышать $\pm 0,05$ мм.

2.5. Допуск перпендикулярности оси сменного измерительного стержня (после присоединения к индикатору) к поверхности основания — $30'$.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.6. Измерительная поверхность стержня должна быть сферической с радиусом 5 мм. Смещение центра сферы относительно оси стержня не должно быть более 0,3 мм.

2.7. Измерительная поверхность стержней должна быть оснащена твердым сплавом.

По требованию заказчика должны выпускаться глубиномеры с закаленной измерительной поверхностью с радиусом сферы 1,6 мм, а также с плоскими измерительными наконечниками.

2.8. Твердость измерительных стержней с закаленной измерительной поверхностью должна быть не менее 59 HRC₀ по ГОСТ 9013.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

2.9. **(Исключен, Изм. № 6).**

2.10. Отклонения длины от номинальных размеров и от плоскопараллельности измерительных поверхностей установочных мер не должны превышать значений, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Номинальный размер меры, мм	Допускаемое отклонение (\pm), мкм	
	от номинальной длины	от плоскопараллельности
До 30	1,0	0,50
Св. 30 до 100	1,5	0,75

2.11. Конструкция глубиномеров должна обеспечивать надежность крепления индикатора в державке, державки в основании и сменных измерительных стержней с измерительным стержнем индикатора.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.12. Параметр шероховатости измерительных поверхностей основания глубиномера — $Ra \leq 0,2$ мкм; стержней с закаленными поверхностями и установочных мер — $Ra \leq 0,04$ мкм; измерительных стержней, оснащенных твердым сплавом, — $Ra \leq 0,08$ мкм по ГОСТ 2789.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

2.13. Наружные поверхности глубиномеров, за исключением измерительных стержней, измерительной плоскости основания, измерительных поверхностей установочных мер, должны иметь противокоррозионное покрытие.

2.14, 2.15. **(Исключены, Изм. № 6).**

2.15.1. **(Исключен, Изм. № 3).**

2.16. **(Исключен, Изм. № 6).**

2.16.1. **(Исключен, Изм. № 4).**

2.17. Комплектность

2.17.1. В комплект глубиномеров должны входить:

сменные измерительные стержни — 10 шт., позволяющие проводить измерение в пределах 0—10 мм; 10—20 мм; 20—30 мм; 30—40 мм; 40—50 мм; 50—60 мм; 60—70 мм; 70—80 мм; 80—90 мм; 90—100 мм.

2.17.2. По заказу потребителя к глубиномерам следует прилагать комплекты установочных мер размерами 10; 20; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90 мм или отдельные меры, входящие в данный комплект.

2.17.3. К каждому глубиномеру прилагают паспорт по ГОСТ 2.601, включающий инструкцию по эксплуатации.

2.18. Маркировка

2.18.1. На каждом глубиномере должны быть нанесены:
товарный знак предприятия-изготовителя;
диапазон измерений глубиномера в мм;
порядковый номер глубиномера по системе нумерации завода-изготовителя;
год выпуска или его обозначение.

2.18.2. На сменных измерительных стержнях должен быть нанесен диапазон измерений.

2.18.3. На установочной мере должен быть нанесен номинальный размер установочной меры.

2.18.4. На футляре должны быть нанесены:
товарный знак предприятия-изготовителя;
наименование прибора;
диапазон измерений глубиномера;
обозначение настоящего стандарта.

2.19. Упаковка

2.19.1. Каждый глубиномер должен быть уложен в футляр.

2.19.2. Упаковка глубиномеров — по ГОСТ 13762.

2.17—2.19. (Введены дополнительно, Изм. № 6).

Разд. 2а. (Исключен, Изм. № 6).

26. Приемка

26.1. Глубиномеры должны подвергаться приемочному контролю, периодическим испытаниям.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 6).

26.2. При приемочном контроле каждый глубиномер должен проверяться на соответствие требованиям пп. 2.3—2.5, 2.6, 2.7, 2.10, 2.12.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

26.3. Периодические испытания проводят не реже раза в три года не менее чем на трех глубиномерах, из числа прошедших приемочный контроль, на соответствие всем требованиям настоящего стандарта.

Если при испытаниях обнаружено, что глубиномеры соответствуют всем требованиям настоящего стандарта, результаты периодических испытаний считают удовлетворительными.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 6).

26.4. Государственные испытания - по ГОСТ 8.383* и ГОСТ 8.001*.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

26.5. (Исключен, Изм. № 6).

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

3.1. Методы и средства поверки глубиномеров — по МИ 2006.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

3.2. Нормальные условия при определении точностных характеристик должны быть:

температура окружающего воздуха — $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$;

колебание температуры в течение часа — $1 ^\circ\text{C}$;

относительная влажность воздуха в помещении — $(60 \pm 20) \%$.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.3. При проверке влияния транспортной тряски используют ударный стенд, создающий тряску с ускорением 30 м/с^2 при частоте 80—120 ударов в минуту. После испытаний допуск плоскостности измерительной поверхности основания не должен превышать 1,8 мкм.

* На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.009—94.