5378-88



DyriceT

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНД**АРТ** СОЮЗА ССР

УГЛОМЕРЫ С НОНИУСОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 5378-88 (CT C9B 850-87)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

угломеры с нониусом

Технические условия

ГОСТ 5378—88

Vernier protractors. Specifications

(CT C3B 850-87)

ОКП 39 4411, 39 4412

Срок действия с 01.01.90 до 01.01.2000

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на угломеры с отсчетом по нониусу 2', 5' и 10' для измерения наружных углов от 0° до 360° и внутренних от 40° до 180° .

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Типы и основные параметры угломеров должны соответствовать указанным в табл. 1 и на черт. 1—4.

Таблица 1

		Предел измерений		
Тип угломера	Значение отсчета по нониусу	наружных углов	внутренних углов	Номер чертежа
1 2 3 4	2' H 5' 2' 5' H 10' 10'	От 0° до 180° » 0° » 360° » 0° » 360° » 0° » 180°	От 40° до 180°	1 2 3 4

1.2. Пример условного обозначения угломера типа 1 со значением отсчета по нониусу 2':

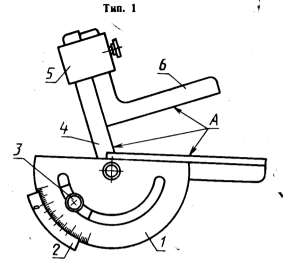
Угломер типа 1—2 ГОСТ 5378—88

1.3. Угломер типа 3 должен быть изготовлен с двумя линейками длиной 200 и 300 мм. Допускается применение линеек длиной 150 и 315 мм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

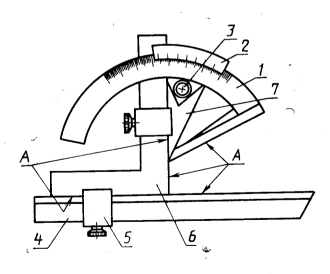




1—основание; 2—нониус; 3—стопор; 4—линейка; 5—зажим; 6—угольник; A—измерительные поверхности

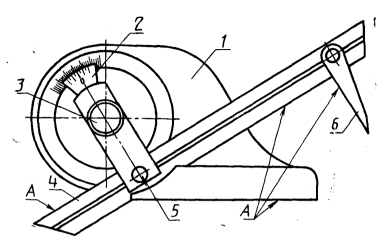
Черт. 1

Тип. 2



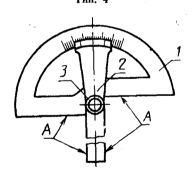
1—основание; 2—новиус; 3—стопор; 4—лицейка; 5—зажим; 6—угольник; 7—сектор; A—намерительные поверхности Черт. 2

Тип. 3



1—основание; 2—нониус; 3—стопор; 4—линейка; 5—зажим; 6—вспомогательная линейка; A — измерительные поверхности Чер г. 3

Тип. 4



1—основание; 2—нониус; 3—стопор;
 А—измерительные поверхности
 Черт. 4

Примечание. Черт. 1—4 не определяют конструкцию угломеров.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Характеристики

2.1.1. Угломеры должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

2.1.2. Цена деления шкалы основания, угломеров с отсчетом по нониусу 2' и 5' должна быть 1°, у угломеров с отсчетом по но-

ниусу 10' должна быть 1 или 2°.

2.1.3. Предел допускаемой погрешности угломеров как при незатянутом, так и при затянутом стопоре при температуре окружающего воздуха $(20\pm5)^{\circ}$ С и относительной влажности до 80% не должна быть более значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Значение отсчета по нониусу	Предел допускаемой погрешности
2′ 5′ 10′	± 2' ± 5' ±10'

2.1.4. Допуски плоскостности и прямолинейности измерительных поверхностей угломеров должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Длина измерительных	Допуск плоскостности и	
поверхностей, мм	прямолинейкости, мкм	
До 100	3	
Св. 100 » 150	4	
» 150 » 200	5	
» 200	6	

Примечание. Требования плоскостности и прямолинейности не распространяются: на зону в 1 мм от краев, ограничивающих длину, для измерительных поверхностей до 150 мм;

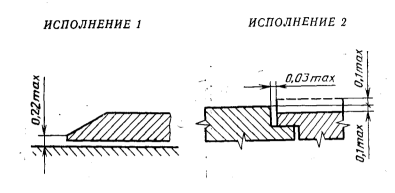
на зону в 1,5 мм для измерительных поверхностей свыше 150 мм; на зону 0,2 мм вдоль краев плоских измерительных поверхностей.

2.1.5. Допуски параллельности измерительных поверхностей линейки угломера типа 3 и нониуса угломера типа 4 должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Длина измерительных поверхностей, мм	Допуск параллельности, мкм	
До 100	6	
Св. 100 » 150	8	
» 150 » 200	10	
» 200	12	

2.1.6. Взаимное расположение верхней кромки нониуса (плоскость нониуса) и поверхности шкалы основания должно соответствовать исполнению 1 или 2, указанному на черт. 5.



Черт. 5

2.1.7. Детали угломеров, имеющие измерительные поверхности или шкалы, должны быть изготовлены из инструментальной, нержавеющей или легированной конструкционной сталей.

2.1.8. Наружные поверхности деталей угломеров, за исключением измерительных поверхностей и деталей, изготовленных из нержавеющей стали, должны быть хромированы.

2.1.9. Допускается применение шкал угломеров, изготовленных

из нержавеющей стали, с матовым покрытием.

2.Î.10. Твердость измерительных поверхностей деталей угломеров должна быть не менее 57 HRC₉ — изготовленных из инструментальной или легированной конструкционной стали; 51 HRC₃ — изготовленных из нержавеющей стали.

2.1.1.1. Параметр шероховатости измерительных поверхностей

Ra должен быть не более 0,2 мкм по ГОСТ 2789.

- 2.1.1.2. Каждое пятое деление шкалы основания должно быть отмечено удлиненным штрихом, а каждое десятое цифрой, обозначающей значение измеряемого угла, или угла, дополняющего до 180°, 270° или 360°. Длина видимой части коротких штрихов шкал основания и нониуса должна быть не менее 2—3 мм.
- 2.1.13. Штрихи шкал основания и нониуса должны быть направлены радиально. Шкала нониуса исполнения 1 должна перекрывать шкалу основания не менее чем на 0,5 мм, а штрихи нониуса доходить до края, перекрывающего шкалу основания.
- 2.1.14. Размеры штрихов шкалы основания и нониуса должны соответствовать указанным в табл. 5.

Тип угломера	Расстоянне между штрихами шкал, не менее	Ширина штрихов	Разница отдельных штрихов по ширине для одной шкалы, не более
1 2	0,8	От 0,08 до 0,20	0,03
3	0,45		
4	1		0,05

- 2.1.15. Угломеры со значением отсчета по нониусу 2' и 5' должны иметь приспособления для микрометрической подачи или какое-либо другое устройство для тонкой подачи при установке нониуса на требуемый угол. Холостой ход такой подачи не должен превышать 1/4 оборота.
- 2.1.16. Подвижные детали угломеров должны плавно перемещаться и надежно закрепляться в требуемом положении.
- 2.1.17. Конструкция угломеров типа 4 должна позволять производить разметочные работы на плоскости.
- 2.1.18. Средняя наработка на отказ угломеров должна быть не менее 18 000 условных измерений.

Установленная безотказная наработка угломеров — не менее 3000 условных измерений.

Критерием отказа является невыполнение хотя бы одного требования пп. 2.1.3—2.1.5.

2.1.19. Полный средний срок службы угломеров — не менее 8 лет.

Критерием предельного состояния является износ измерительных поверхностей угломеров, характеризуемый невозможностью восстановления их механической обработкой в соответствии с требованиями пп. 2.1.3—2.1.5.

- 2.1.20. Установленный полный срок службы не менее 5 лет.
- 2.1.21. Срок сохраняемости не менее 2 лет.
- 2.1.22. Среднее время восстановления угломера не более 4 ч.
- 2.2. Комплектность
- 2.2.1. К комплекту угломера с принадлежностями должен быть приложен паспорт по ГОСТ 2.601, включающий инструкцию по эксплуатации.
 - 2.3. Маркировка, упаковка
 - 2.3.1. Маркировка и упаковка угломеров по ГОСТ 13762.
 - 2.3.2. На каждом угломере должны быть нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

пределы измерений в градусах;

значение отсчета по нониусу;

номер угломера согласно нумерации предприятия-изготовителя; год выпуска или его обозначение;

цена деления шкалы основания.

Изображение государственного знака качества допускается наносить в паспорте к угломерам.

2.3.3. Для угломеров типов 1 и 4 допускается мягкая упаковка.

3. ПРИЕМКА

- 3.1. Для проверки соответствия угломеров требованиям настояшего стандарта проводят государственные испытания, приемочный контроль, периодические испытания и испытания на надежность.
- 3.2. Государственные испытания по ГОСТ 8.001 и ГОСТ 8.383.
- 3.3. При приемочном контроле каждый угломер проверяют на соответствие требованиям пп. 2.1.3—2.1.5, 2.1.13, 2.1.14, 2.2.1
- 3.4. Периодические испытания проводят не реже одного раза в три года не менее чем на трех угломерах из числа прошедших приемочный контроль на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме пп. 2.1.18—2.1.22. На соответствие требованиям пп. 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.22 проверяют угломеры из числа выдержавших испытание на сохраняемость по п. 4.5. Требования п. 2.1.18 подтверждают испытаниями на надежность, которые проводят не реже одного раза в три года. Допускается совмещать испытания на надежность с периодическими испытаниями.

Показатели пп. 2.1.19 — 2.1.22 должны быть подтверждены результатами анализа подконтрольной эксплуатации не менее 10 угломеров.

Если при испытаниях обнаружено, что угломеры соответствуют требованиям настоящего стандарта, то результаты периодических испытаний и испытаний на надежность считают положительными.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

4.1. Поверка угломеров — по ГОСТ 13006.

4.2. При проверке влияния транспортной тряски используют ударный стенд, создающий тряску ускорением 30 м/c^2 при частоте 80-120 ударов в минуту.

Угломеры в упаковке крепят к стенду и испытывают при общем числе ударов 15 000. После испытаний метрологические характеристики угломеров не должны превышать значений, указанных в п. 2.1.3.

4.3. Воздействие климатических факторов внешней среды при транспортировании проверяют в климатических камерах. Испыта-

ния угломеров в упаковке проводят в следующем порядке: сначала при температуре минус (50±3)°С, затем плюс (50± ±3)°С и далее при относительной влажности (95±3)% при температуре 35°С. Выдержка в климатической камере по каждому виду испытаний — не менее 2 ч. После испытаний метрологические характеристики угломеров не должны превышать значений, указанных в п. 2.1.3.

4.4. План контроля показателей безотказности:

продолжительность испытаний — 14 400 условных измерений;

число испытуемых изделий — 5. Если за время испытаний отказов не наблюдалось, то результаты испытаний считают положительными.

4.5. Результаты анализа подконтрольной эксплуатации следует считать положительными, если:

среднее время восстановления контролируемых изделий не более 4 ч (п. 2.1.22);

среднее значение полного срока службы контролируемого изделия не менее 8 лет (п. 2.1.19);

все контролируемые угломеры не достигнут своего предельного

состояния до 5-летнего срока службы (п. 2.1.20); все контролируемые изделия, после нахождения в режиме хранения не менее 2 лет, соответствуют требованиям пп. 2.1.3; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.16 настоящего стандарта (п. 2.1.21).

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование и хранение угломеров — по ГОСТ 13762

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие угломеров требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации угломеров — 12 мес со

дня ввода их в эксплуатацию.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

исполнители

- И. И. Городецкая, Т. Ю. Неудачина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.10.88 № 3447
- 3. Срок проверки III кв. 1994 г. Периодичность проверки 5 лет.
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 850-87
- 5. B3AMEH FOCT 5378-66
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ГОСТ 2.601—68	2.2.1	
ГОСТ 8.001—80	3.2	
ГОСТ 8.383—80	3.2	
ГОСТ 2789—73	2.1.11	
ГОСТ 13006—67	4.1	
ГОСТ 13762—86	2.3.1; 5.1	

Редактор В. С. Бабкина
Технический редактор Г. А. Теребинкина
Корректор И. Л. Асауленко

Сдано в наб. 03.11.88 Подп. в печ. 03.01.89 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,50 уч.-изд. л. Тир. 18 000 Цена 3 коп.