



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

УГЛОМЕРЫ С НОНИУСОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 5378—88
(СТ СЭВ 850—87)

Издание официальное

БЗ 8—88/567

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



ГОСТ 5378-88, Угломеры с нониусом. Технические условия
Vernier protractors. Specifications

УГЛОМЕРЫ С НОНИУСОМ

Технические условия

Vernier protractors,
Specifications**ГОСТ****5378—88**

(СТ СЭВ 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

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

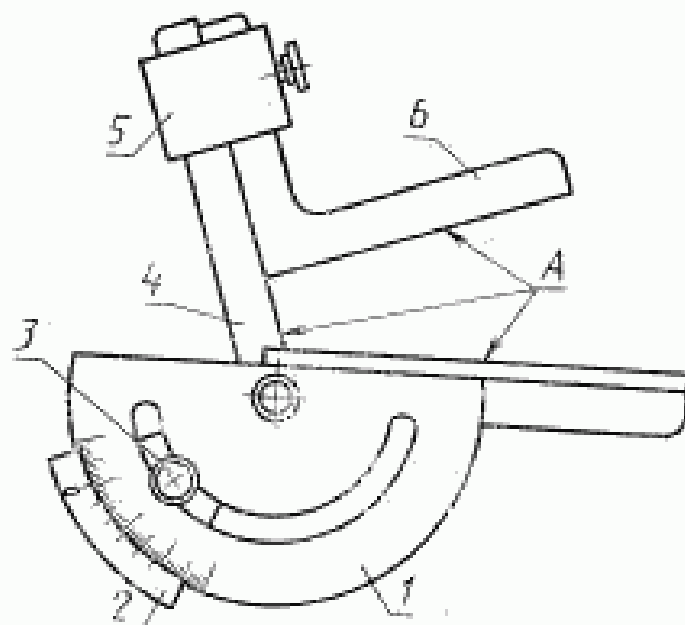
Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1989

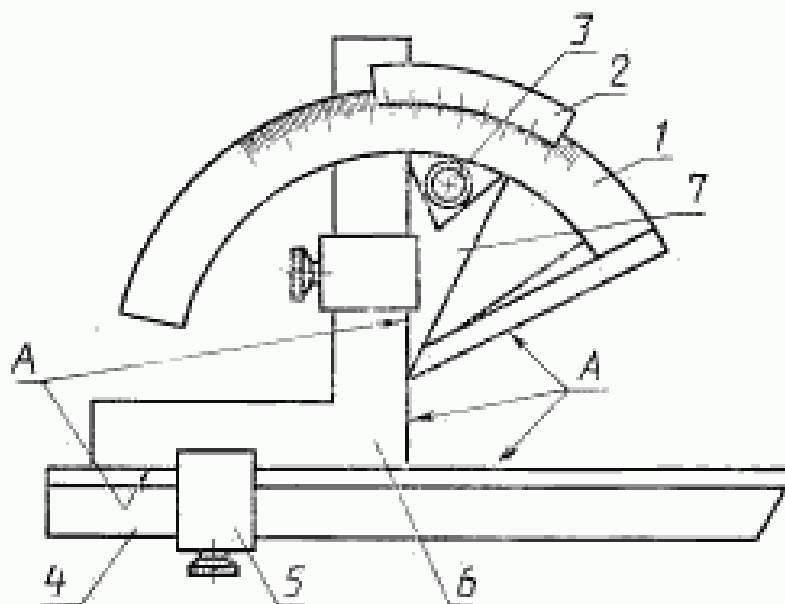
Тип. 1



1—основание; 2—ноннус; 3—стопор; 4—линейка;
5—зажим; 6—угольник; А—измерительные поверхности

Черт. 1

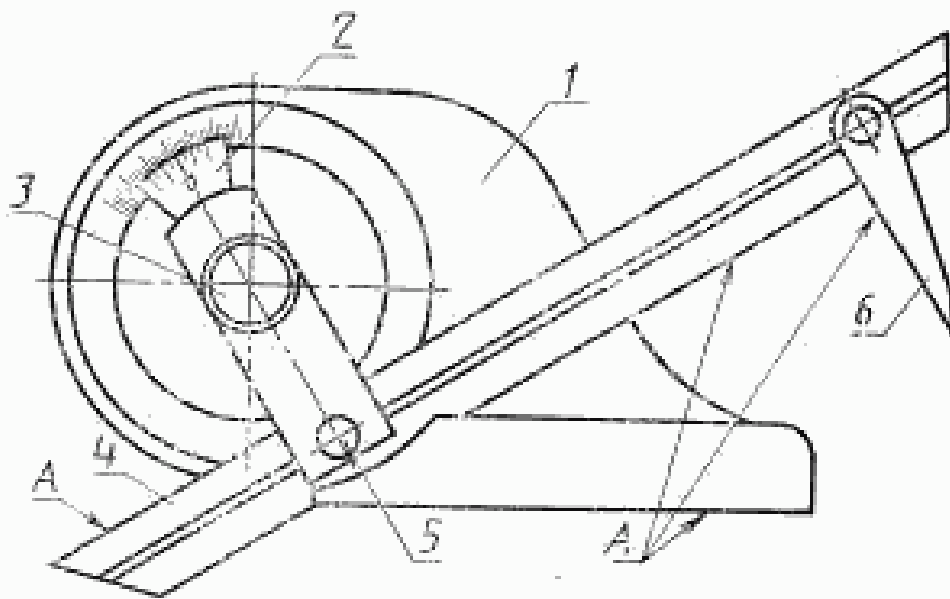
Тип. 2



1—основание; 2—ноннус; 3—стопор; 4—линейка; 5—зажим;
6—угольник; 7—сектор; А—измерительные поверхности

Черт. 2

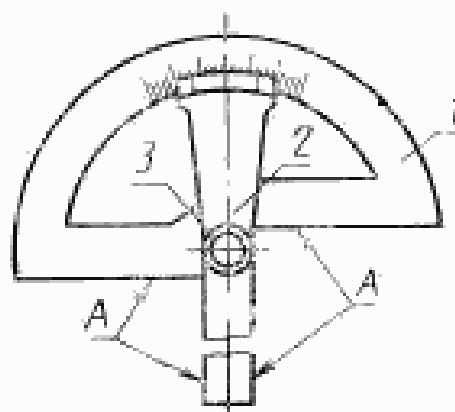
Тип. 3



1—основание; 2—нониус; 3—стопор; 4—линейка; 5—ошки; 6—вспомогательная линейка; А—измерительные поверхности

Черт. 3

Тип. 4



1—основание; 2—нониус; 3—стопор;
4—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 отчетом по нониусу $2'$ и $5'$ должна быть 1° , у угломеров с отчетом по нониусу $10'$ должна быть 1 или 2° .

2.1.3. Предел допускаемой погрешности угломеров как при незатянутом, так и при затянутом стопоре при температуре окружающего воздуха $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ и относительной влажности до 80% не должна быть более значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Значение отчета по нониусу	Предел допускаемой погрешности
$2'$	$\pm 2'$
$5'$	$\pm 5'$
$10'$	$\pm 10'$

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

Таблица 3

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

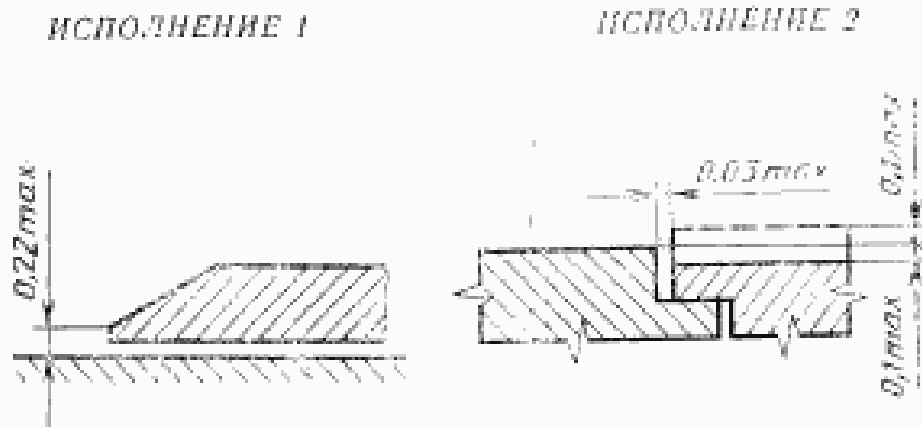
Примечание. Требования плоскостности и прямолинейности не распространяются: на зону в 1 мм от краев, ограничивающих длину, для измерительных поверхностей до 150 мм; на зону в 1,5 мм для измерительных поверхностей свыше 150 мм; на зону 0,2 мм вдоль краев плоских измерительных поверхностей.

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.

2.1.10. Твердость измерительных поверхностей деталей угломеров должна быть не менее 57 HRC₀ — изготовленных из инструментальной или легированной конструкционной стали; 51 HRC₀ — изготовленных из нержавеющей стали.

2.1.1.1. Параметр шероховатости измерительных поверхностей R_a 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.

2.1.1.3. 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.

2.1.1.4. Размеры штрихов шкалы основания и нониуса должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

мм			
Тип угломера	Расстояние между штрихами шкал, не менее	Ширина штрихов	Разница отдельных штрихов по ширине для одной шкалы, не более
1	0,8	От 0,08 до 0,20	0,03
2			
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 $\frac{1}{4}$ 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 настоящего 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 ИСПЫТАНИИ

4.1. Поверка угломеров — по ГОСТ 13006.

4.2. При проверке влияния транспортной тряски используют ударный стенд, создающий тряску ускорением 30 м/с^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. Испытания угломеров в упаковке проводят в следующем порядке:

сначала при температуре минус $(50 \pm 3)^\circ\text{C}$, затем плюс $(50 \pm 3)^\circ\text{C}$ и далее при относительной влажности $(95 \pm 3)\%$ при температуре 35°C . 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 испытываемых 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 6-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. ВЗАМЕН ГОСТ 5378—66

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение ИТД, 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.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3.
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 8316



ГОСТ 5378-88, Угломеры с нониусом. Технические условия
Vernier protractors. Specifications