УГЛОМЕРЫ С НОНИУСОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

УГЛОМЕРЫ С НОНИУСОМ

Технические условия

ΓΟCT 5378-88

Vernier protractors. Specifications

MKC 17.040.30 ΟΚΠ 39 4411, 39 4412

Дата введения 01.01.90

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°.

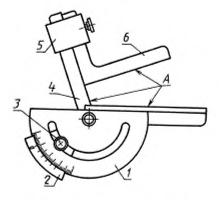
1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

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	Значение отсчета по	Предел измерения		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

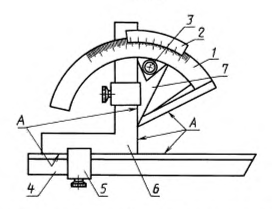
Tun 1



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

Черт. 1

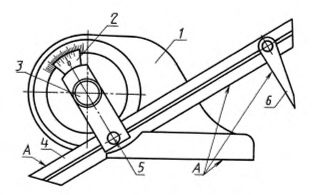
Тип 2



I — основание; 2 — нониус; 3 — стопор; 4 — линейка; 5 — зажим; 6 — угольник; 7 — сектор; A — измерительные поверхности

Черт. 2

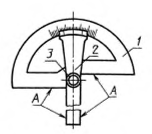
Тип 3



I — основание; 2 — нониус; 3 — стопор, 4 — линейка; 5 — зажим; 6 — вспомогательная линейка;
A — измерительные поверхности

Черт. 3

Тип 4



I — основание; 2 — ноннус; 3 — стопор; A — измерительные поверхности

Черт. 4

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

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

Угломер muna 1-2 ГОСТ 5378 -

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Характеристики

- 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 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 ± 5) °C и относительной влажности до 80 % не должна быть более значений, указанных в табл. 2.

Таблина 2

Значение отсчета по нониусу	Предел допускаемой погрешности
2'	± 2'
5'	± 5'
10'	± 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, мкя
До 100	3
До 100 Св. 100 » 150	4
× 150 + 200	5
* 200	6

П р и м е ч а н и е. 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.

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

Таблица 4

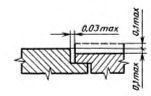
Длина измерительных поверхностей, мм	Допуск параллельности, мкм	
До 100	6	
До 100 Св. 100 * 150	8	
* 150 * 200	10	
* 200	12	

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

Исполнение 1

and a second

Исполнение 2



Черт. 5

- 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.
- Допускается применение шкал угломеров, изготовленных из нержавеющей стали, с матовым покрытием.

- 2.1.10. Твердость измерительных поверхностей деталей угломеров должна быть не менее 57 HRC₃ — изготовленных из инструментальной или легированной конструкционной стали; 51 HRC₃ — изготовленных из нержавеющей стали.
- Параметр шероховатости измерительных поверхностей Ra должен быть не более
 мкм по ГОСТ 2789.
- 2.1.12. 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.

мм		Таблица 5	
Тип угломера	Расстояние между штрихами шкал, не менее	Ширина штрихов	Разница отдельных штрихов по ширине для одной шкалы, не более
1	0,8		
2			0,03
3		От 0,08 до 0,20	
4			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 но-
- ниуса 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.
- Конструкция угломеров типа 4 должна позволять производить разметочные работы на плоскости.
- 2.1.18. Средняя наработка на отказ угломеров должна быть не менее 18000 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.

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.

- Установленный полный срок службы не менее 5 лет.
- 2.1.21. Срок сохраняемости не менее 2 лет.
- Среднее время восстановления угломера не более 4 ч.

2.2. Комплектность

 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.

Для угломеров типов 1 и 4 допускается мягкая упаковка.

3. ПРИЕМКА

- Для проверки соответствия угломеров требованиям настоящего стандарта проводят государственные испытания, приемочный контроль, периодические испытания и испытания на надежность.
 - 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

- Поверка угломеров по МИ 2131.
- 4.2. При проверке влияния транспортной тряски используют ударный стенд, создающий тряску ускорением 30 м/с² при частоте 80—120 ударов в минуту.

Угломеры в упаковке крепят к стенду и испытывают при общем числе ударов 15000. 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 ± 3) °, 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 — 14400 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

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.
 - Гарантийный срок эксплуатации угломеров 12 мес со дня ввода их в эксплуатацию.

На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.009—94.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.10.88 № 3447
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 850-87
- B3AMEH ΓΟCT 5378—66
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ГОСТ 2.601-2006	2.2.1	
ΓΟCT 8.001-80	3.2	
ГОСТ 8.383-80	3.2	
ГОСТ 2789-73	2.1.11	
ГОСТ 13762-86	2.3.1; 5.1	
МИ 2131-90	4.1	

- 6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7-95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-95)
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2010 г.

Редактор М.И. Максимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка Н.А. Налейкиной

Сдано в набор 25.11.2010. Подписано в печать 14.12.2010. Формат 60 × 84 ½, Бумага офсетная. Гарнитура Таймс, Печать офсетная. Уся, печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 85 экз. Зак. 1037.