

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е      С Т А Н Д А Р Т Ы

# КАЛИБРЫ

## Ч а с т ь 1

Издание официальное

М о с к в а  
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
2 0 0 3

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Калибры» часть 1 содержит стандарты, утвержденные до 1 мая 2003 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

**КАЛИБРЫ****Термины и определения**

Gauges. Terms and definitions

**ГОСТ  
27284—87**

МКС 01.040.17  
17.040.30  
ОКСТУ 3901

**Дата введения 01.01.88**

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области калибров.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Стандарты содержит все требования СТ СЭВ 5617—86.

В стандарт дополнительно включены требования (см. приложение обязательное о соответствии требований настоящего стандарта требованиям стандарта СТ СЭВ 5617—86).

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 25346 и ГОСТ 25548.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов—синонимов стандартизованного термина не допускается.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

В случаях, когда в термине, содержащемся в нем термин, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом.

Термин	Определение
<b>ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ</b>	
<b>1. Калибр</b>	<p>Средство контроля, воспроизводящее геометрические параметры элементов изделия, определяемые заданными предельными линейными или угловыми размерами, и контактирующее с элементом изделия по поверхностям, линиям или точкам.</p> <p><b>П р и м е ч а н и я:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Под элементом изделия понимается конструктивно законченная часть изделия, например отверстие, паз, выступ и т. д.</li> <li>Под геометрическими параметрами элементов изделия понимаются линейные и угловые величины элемента изделия, форма его поверхности и взаимное расположение поверхностей элемента изделия.</li> </ol> <p>Калибр, воспроизводящий проходной и (или) непроходной пределы геометрических параметров элементов изделия</p>
<b>2. Предельный калибр</b>	

Термин	Определение
<b>3. Нормальный калибр</b>	Калибр, воспроизводящий заданный линейный или угловой размер и форму сопрягаемой с ним поверхности контролируемого элемента изделия
<b>4. Рабочая поверхность калибра</b>	Поверхность калибра, контактирующая с контролируемым элементом изделия
<b>5. Контрольная плоскость конусного калибра</b>	Плоскость, перпендикулярная к оси конической поверхности калибра, относительно которой определяется положение основной или базовой плоскости конического элемента изделия
<b>ТИПЫ КАЛИБРОВ ПО ФОРМЕ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>	
<b>6. Гладкий калибр</b>	Калибр с гладкой рабочей поверхностью Примеры. Гладкие калибры могут быть цилиндрической, сферической, конической и плоской рабочей поверхностью Гладкий калибр с конической рабочей поверхностью
<b>7. Конусный калибр</b>	Калибр с резьбовой рабочей поверхностью
<b>8. Резьбовой калибр</b>	Резьбовой калибр с цилиндрической рабочей поверхностью
<b>9. Цилиндрический резьбовой калибр</b>	Резьбовой калибр с конической рабочей поверхностью
<b>10. Конусный резьбовой калибр</b>	—
<b>11. Шпоночный калибр</b>	—
<b>12. Шлицевый калибр</b>	—
<b>13. Профильный калибр</b>	Калибр, воспроизводящий профиль изделия и контролирующий линейные или угловые размеры или форму криволинейных профилей
<b>ТИПЫ КАЛИБРОВ ПО НАЗНАЧЕНИЮ</b>	
<b>14. Проходной калибр</b>	Предельный калибр с геометрическими параметрами контролируемого элемента изделия, соответствующими максимально допустимому количеству материала изделия
<b>15. Непроходной калибр</b>	Предельный калибр с геометрическими параметрами контролируемого элемента изделия, соответствующими минимально допустимому количеству материала изделия
<b>16. Поэлементный калибр</b>	Калибр для контроля линейного или углового размера и формы одного элемента изделия
<b>17. Комплексный калибр</b>	Проходной калибр для контроля линейного или углового размера, формы и взаимного расположения двух и более элементов изделия
<b>18. Рабочий калибр</b>	Калибр для контроля изделий при их изготовлении
<b>19. Приемный калибр</b>	Калибр для контроля изделий заказчиком
<b>20. Контрольный калибр</b>	Калибр для контроля рабочих калибров
<b>21. Установочный калибр</b>	Калибр для установки регулируемых калибров и измерительных приборов
<b>22. Сортировочный калибр</b>	Калибр для контроля изделий при их сортировке на группы
<b>23. Калибр глубины (высоты) уступа</b>	Калибр, имеющий две или более рабочие поверхности с проходным и непроходным пределом и одну или две базовые поверхности, для контроля глубины (высоты уступа элемента изделия)
<b>24. Калибр расположения</b>	Калибр для контроля взаимного расположения двух или более элементов изделия
<b>ТИПЫ КАЛИБРОВ ПО КОНСТРУКТИВНЫМ ПРИЗНАКАМ</b>	
<b>25. Калибр-пробка</b>	Калибр с наружной цилиндрической или конической поверхностью для контроля отверстий
<b>26. Калибр-скоба</b>	Калибр с рабочими поверхностями, расположенными на внутренней входной части скобы, для контроля валов
<b>27. Калибр-кольцо</b>	Калибр с внутренней цилиндрической или конической поверхностью для контроля валов
<b>28. Калибр-втулка</b>	Калибр с внутренней конической поверхностью, длина которого равна длине контролируемого наружного конуса
<b>29. Нерегулируемый калибр</b>	Калибр, контролирующий один заданный линейный или угловой размер элемента изделия

Термин	Определение
<b>30. Регулируемый калибр</b>	Калибр, в конструкции которого предусмотрена возможность его регулировки для контроля размеров элемента изделия в определенном интервале.
<b>31. Полный калибр</b>	Калибр, форма рабочей поверхности которого полностью соответствует сопрягаемой с ним контролируемой поверхности элемента изделия
<b>32. Неполный калибр</b>	Калибр, форма рабочей поверхности которого соответствует части сопрягаемой контролируемой поверхности элемента изделия
<b>33. Однопредельный калибр</b>	Калибр, рабочие поверхности которого имеют геометрические параметры, соответствующие проходному или непроходному пределу
<b>34. Двупредельный калибр</b>	Калибр, рабочие поверхности которого имеют геометрические параметры, соответствующие проходному и непроходному пределам
<b>35. Односторонний двупредельный калибр</b>	Двупредельный калибр, у которого рабочие поверхности с геометрическими параметрами, соответствующими проходному и непроходному пределам, расположены последовательно с одной стороны калибра
<b>36. Двусторонний двупредельный калибр</b>	Двупредельный калибр, у которого рабочие поверхности с геометрическими параметрами, соответствующими проходному и непроходному пределам, расположены на противоположных сторонах калибра

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Термин	Номер термина
Калибр	1
Калибр-втулка	28
Калибр высоты уступа	23
Калибр гладкий	6
Калибр глубины уступа	23
Калибр двупредельный	34
Калибр двупредельный двусторонний	36
Калибр двупредельный односторонний	35
Калибр-кольцо	27
Калибр комплексный	17
Калибр контрольный	20
Калибр конусный	7
Калибр неполный	32
Калибр непроходной	15
Калибр нерегулируемый	29
Калибр нормальный	3
Калибр однопредельный	33
Калибр полный	31
Калибр поэлементный	16
Калибр предельный	2
Калибр приемный	19
Калибр-пробка	25
Калибр профильный	13
Калибр проходной	14
Калибр рабочий	18
Калибр расположения	24
Калибр регулируемый	30
Калибр резьбовой	8
Калибр резьбовой конусный	10
Калибр резьбовой цилиндрический	9

Термин	Номер термина
Калибр-скоба	26
Калибр сортировочный	22
Калибр установочный	21
Калибр шлицевый	12
Калибр шпоночный	11
Плоскость конусного калибра контрольная	5
Поверхность калибра рабочая	4

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Обязательное*

**Соответствие требований СТ СЭВ 5617 требованиям ГОСТ 27284**

ГОСТ 27284		СТ СЭВ 5617	
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание требований
п.8	Калибр с резьбовой рабочей поверхностью	п.2.1.3	Калибр с цилиндрической резьбовой поверхностью
п.28	Калибр-втулка	п.2.2.4	Калибр-втулка конусный
п.23	Калибр глубины (высоты) уступа—калибр, имеющий две или более рабочие поверхности с проходным и непроходным пределом и одну или две базовые поверхности, для контроля глубины (высоты) уступа элемента изделия	п.2.2.5	Калибр глубины или высоты уступа—калибр, имеющий две или более рабочие поверхности с проходным и непроходным пределом и одну или две базовые поверхности для контроля глубины или высоты уступа элемента детали

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.04.87 № 1269

**3. Стандарт в части пп. 1—7, 10—22, 24—27, 29—36 соответствует СТ СЭВ 5617—86**

**4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 25346—82	Вводная часть
ГОСТ 25548—82	Вводная часть

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ**