

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

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ
И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Допуски и посадки

Издание официальное

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

О Т И З Д А Т Е Л Ь С Т В А

Сборник «Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски и посадки» содержит стандарты, утвержденные до 1 ноября 2002 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в ежемесячном информационном указателе «Государственные стандарты».

Основные нормы взаимозаменяемости
НОРМАЛЬНЫЕ УГЛЫ И ДОПУСКИ УГЛОВ

Basic norms of interchange ability.
 Standard angles and angle tolerances

ГОСТ
8908—81

Взамен
ГОСТ 8908—58

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 июля 1981 г. № 3485 дата введения установлена

01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на углы (угловые размеры) и допуски углов конусов и призматических элементов деталей с длиной меньшей стороны угла до 2500 мм, применяемые в машиностроении.

Установленные стандартом углы и допуски углов рекомендуется применять и для других отраслей промышленности.

Стандарт не распространяется на углы, связанные расчетными зависимостями с другими принятymi размерами, на углы конусов по ГОСТ 8593—81 и на допуски конусов, для которых задан допуск диаметра в каждом сечении на длине конуса и отклонения угла конуса допускаются в пределах всего поля допуска диаметра конуса.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 178—75 и СТ СЭВ 513—77.

1. НОРМАЛЬНЫЕ УГЛЫ

1.1. Углы должны соответствовать указанным в табл. 1.

При выборе углов ряд 1 следует предпочитать ряду 2, а ряд 2 — ряду 3.

Таблица 1

Ряд 1	Ряд 2	Ряд 3	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 3
0°	30' 1° 2° 3° 4° 5° 6° 7° 8°	15' 45' 1°30' 2°30'	15° 20° 30° 45° 60°	10° 20° 30° 40°	12° 18° 22° 25° 35° 50° 55°
		9°			

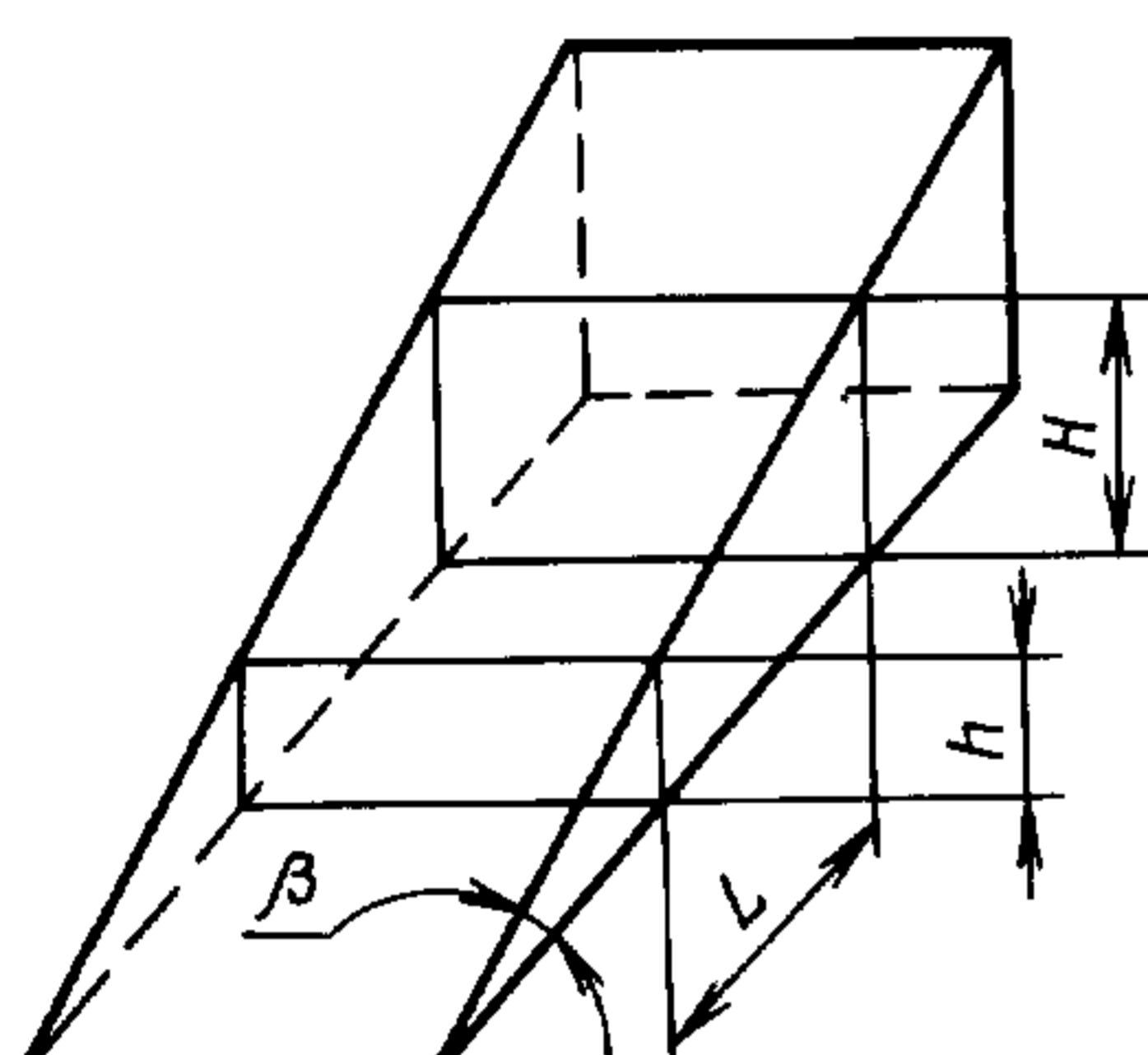
С. 2 ГОСТ 8908—81

Продолжение табл. 1

Ряд 1	Ряд 2	Ряд 3	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 3
90°	75°	65° 70° 80° 85° 100° 110°	120°		135° 150° 165° 180° 270° 360°

П р и м е ч а н и е. Значения углов, выраженные в радианах, приведены в приложении.

1.2. Для призматических деталей (см. черт. 1), кроме углов, приведенных в табл. 1, допускается применять значения уклонов и соответствующих им углов, указанных в табл. 2.



$$s = \frac{H - h}{L} = \operatorname{tg} \beta$$

Черт. 1

Т а б л и ц а 2

Уклон	Угол уклона	Уклон	Угол уклона
1 : 500	6'52,5"	1 : 50	1°8'44,7"
1 : 200	17'11,3"	1 : 20	2°51'44,7"
1 : 100	34'22,6"	1 : 10	5°42'38,1"

П р и м е ч а н и е. Значения уклонов, выраженные в радианах, приведены в приложении.

2. ДОПУСКИ УГЛОВ

2.1. В настоящем стандарте приняты следующие обозначения допусков:

АТ — допуск угла (разность между наибольшим и наименьшим предельными углами);

АТ_α — допуск угла, выраженный в угловых единицах;

АТ'_α — округленное значение допуска угла в градусах, минутах, секундах;

АТ_h — допуск угла, выраженный отрезком на перпендикуляре к стороне угла, противолежащей углу АТ_α на расстоянии L₁ от вершины этого угла; практически этот отрезок равен длине дуги радиуса L₁, стягивающей угол АТ_α;

АТ_D — допуск угла конуса, выраженный допуском на разность диаметров в двух нормальных к оси сечениях конуса на заданном расстоянии L между ними (определяется по перпендикуляру к оси конуса).

При обозначении допуска угла заданной степени точности к обозначению допуска угла добавляется номер соответствующей степени точности, например АТ5, АТ8.

2.2. Устанавливаются 17 степеней точности допусков углов: 1, 2, . . . , 17, числовые значения которых приведены в табл. 3.

П р и м е ч а н и е. При необходимости, допуски точнее 1-й степени точности (степеней точности 0,01) могут быть получены последовательным делением допусков 1-й степени точности на коэффициент 1,6.

2.3. Допуски углов конусов с конусностью не более 1 : 3 следует назначать в зависимости от номинальной длины конуса L (см. черт. 2).

Допуски углов конусов с конусностью более 1 : 3 следует назначать в зависимости от длины образующей конуса L₁ (см. черт. 3).

П р и м е ч а н и е. При конусности не более 1 : 3 длина конуса L приближенно принимается равной длине образующей L₁ (разность значений не более 2 %).

Таблица 3

Интервал длин $L; L_1$, мм	Степень точности							
	1			2			AT'_α	$AT_h; AT_D$, мкм
	AT_α		AT'_α	AT_α		AT'_α		
	мкрад	уг. ед.		мкрад	уг. ед.			
До 10	50	10"	10"	До 0,5	80	16"	16"	До 0,8
Св. 10 до 16	40	8"	8"	0,4—0,6	63	13"	12"	0,6—1,0
" 16 " 25	31,5	6"	6"	0,5—0,8	50	10"	10"	0,8—1,3
" 25 " 40	25	5"	5"	0,6—1,0	40	8"	8"	1,0—1,6
" 40 " 63	20	4"	4"	0,8—1,3	31,5	6"	6"	1,3—2,0
" 63 " 100	16	3"	3"	1,0—1,6	25	5"	5"	1,6—2,5
" 100 " 160	12,5	2,5"	2,5"	1,3—2,0	20	4"	4"	2,0—3,2
" 160 " 250	10	2"	2"	1,6—2,5	16	3"	3"	2,5—4,0
" 250 " 400	8	1,5"	1,5"	2,0—3,2	12,5	2,5"	2,5"	3,2—5,0
" 400 " 630	6,3	1"	1"	2,5—4,0	10	2"	2"	4,0—6,3
" 630 " 1000	—	—	—	—	—	—	—	—
" 1000 " 1600	—	—	—	—	—	—	—	—
" 1600 " 2500	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 3

Интервал длин $L; L_1$, мм	Степень точности							
	3			4			AT'_α	$AT_h; AT_D$, мкм
	AT_α		AT'_α	AT_α		AT'_α		
	мкрад	уг. ед.		мкрад	уг. ед.			
До 10	125	26"	26"	До 1,3	200	41"	40"	До 2,0
Св. 10 до 16	100	21"	20"	1,0—1,6	160	33"	32"	1,6—2,5
" 16 " 25	80	16"	16"	1,3—2,0	125	26"	26"	2,0—3,2
" 25 " 40	63	13"	12"	1,6—2,5	100	21"	20"	2,5—4,0
" 40 " 63	50	10"	10"	2,0—3,2	80	16"	16"	3,2—5,0
" 63 " 100	40	8"	8"	2,5—4,0	63	13"	12"	4,0—6,3
" 100 " 160	31,5	6"	6"	3,2—5,0	50	10"	10"	5,0—8,0
" 160 " 250	25	5"	5"	4,0—6,3	40	8"	8"	6,3—10,0
" 250 " 400	20	4"	4"	5,0—8,0	31,5	6"	6"	8,0—12,5
" 400 " 630	16	3"	3"	6,3—10,0	25	5"	5"	10—16,0
" 630 " 1000	—	—	—	—	20	4"	4"	12,5—20,0
" 1000 " 1600	—	—	—	—	16	3"	3"	16—25,0
" 1600 " 2500	—	—	—	—	12,5	2,5"	2,5"	20—32,0

Продолжение табл. 3

Интервал длин $L; L_1$, мм	Степень точности							
	5			6			AT'_α	$AT_h; AT_D$, мкм
	AT_α		AT'_α	AT_α		AT'_α		
	мкрад	уг. ед.		мкрад	уг. ед.			
До 10	315	1'0,5'	1'	До 3,2	500	1'43"	1'40"	До 5
Св. 10 до 16	250	52"	50"	2,5—4	400	1'22"	1'20"	4—6,3
" 16 " 25	200	41"	40"	3,2—5	315	1'05"	1'	5—8
" 25 " 40	160	33"	32"	4—6,3	250	52"	50"	6,3—10
" 40 " 63	125	26"	26"	5—8	200	41"	40"	8—12,5
" 63 " 100	100	21"	20"	6,3—10	160	33"	32"	10—16
" 100 " 160	80	16"	16"	8—12,5	125	26"	26"	12,5—20
" 160 " 250	63	13"	12"	10—16	100	21"	20"	16—25
" 250 " 400	50	10"	10"	12,5—20	80	16"	16"	20—32
" 400 " 630	40	8"	8"	16—25	63	13"	12"	25—40
" 630 " 1000	31,5	6"	6"	20—32	50	10"	10"	32—50
" 1000 " 1600	25	5"	5"	25—40	40	8"	8"	40—63
" 1600 " 2500	20	4"	4"	32—50	31,5	6"	6"	50—80

С. 4 ГОСТ 8908—81

Продолжение табл. 3

Интервал длин $L; L_1$, мм	Степень точности							
	7			8			AT'_α	$AT_h; AT_D$, мкм
	AT_α		AT'_α	AT_α		AT'_α		
	мкрад	уг. ед.		мкрад	уг. ед.			
До 10	800	2'45"	2'30"	До 8	1250	4'18"	4'	До 12,5
Св. 10 до 16	630	2'10"	2'	6,3—10	1000	3'26"	3'	10—16
» 16 » 25	500	1'43"	1'40"	8—12,5	800	2'45"	2'30"	12,5—20
» 25 » 40	400	1'22"	1'20"	10—16	630	2'10"	2'	16—25
» 40 » 63	315	1'05"	1'	12,5—20	500	1'43"	1'40"	20—32
» 63 » 100	250	52"	50"	16—25	400	1'22"	1'20"	25—40
» 100 » 160	200	41"	40"	20—32	315	1'05"	1'	32—50
» 160 » 250	160	33"	32"	25—40	250	52"	50"	40—63
» 250 » 400	125	26"	26"	32—50	200	41"	40"	50—80
» 400 » 630	100	21"	20"	40—63	160	33"	32"	63—100
» 630 » 1000	80	16"	16"	50—80	125	26"	26"	80—125
» 1000 » 1600	63	13"	12"	63—100	100	21"	20"	100—160
» 1600 » 2500	50	10"	10"	80—125	80	16"	16"	125—200

Продолжение табл. 3

Интервал длин $L; L_1$, мм	Степень точности							
	9			10			AT'_α	$AT_h; AT_D$, мкм
	AT_α		AT'_α	AT_α		AT'_α		
	мкрад	уг. ед.		мкрад	уг. ед.			
До 10	2000	6'52"	6'	До 20	3150	10'49"	10'	До 32
Св. 10 до 16	1600	5'30"	5'	16—25	2500	8'35"	8'	25—40
» 16 » 25	1250	4'18"	4'	20—32	2000	6'52"	6'	32—50
» 25 » 40	1000	3'26"	3'	25—40	1600	5'30"	5'	40—63
» 40 » 63	800	2'45"	2'30"	32—50	1250	4'18"	4'	50—80
» 63 » 100	630	2'10"	2'	40—63	1000	3'26"	3'	63—100
» 100 » 160	500	1'43"	1'40"	50—80	800	2'45"	2'30"	80—125
» 160 » 250	400	1'22"	1'20"	63—100	630	2'10"	2'	100—160
» 250 » 400	315	1'05"	1'	80—125	500	1'43"	1'40"	125—200
» 400 » 630	250	52"	50"	100—160	400	1'22"	1'20"	160—250
» 630 » 1000	200	41"	40"	125—200	315	1'05"	1'	200—320
» 1000 » 1600	160	33"	32"	160—250	250	52"	50"	250—400
» 1600 » 2500	125	26"	26"	200—320	200	41"	40"	320—500

Продолжение табл. 3

Интервал длин $L; L_1$, мм	Степень точности							
	11			12			AT'_α	$AT_h; AT_D$, мкм
	AT_α		AT'_α	AT_α		AT'_α		
	мкрад	уг. ед.		мкрад	уг. ед.			
До 10	5000	17'10"	16'	До 50	8000	27'28"	26'	До 80
Св. 10 до 16	4000	13'44"	12'	40—63	6300	21'38"	20'	63—100
» 16 » 25	3150	10'49"	10'	50—80	5000	17'10"	16'	80—125
» 25 » 40	2500	8'35"	8'	63—100	4000	13'44"	12'	100—160
» 40 » 63	2000	6'52"	6'	80—125	3150	10'49"	10'	125—200
» 63 » 100	1600	5'30"	5'	100—160	2500	8'35"	8'	160—250
» 100 » 160	1250	4'18"	4'	125—200	2000	6'52"	6'	200—320
» 160 » 250	1000	3'26"	3'	160—250	1600	5'30"	5'	250—400
» 250 » 400	800	2'45"	2'30"	200—320	1250	4'18"	4'	320—500
» 400 » 630	630	2'10"	2'	250—400	1000	3'26"	3'	400—630
» 630 » 1000	500	1'45"	1'40"	320—500	800	2'45"	2'30"	500—800
» 1000 » 1600	400	1'22"	1'20"	400—630	630	2'10"	2'	630—1000
» 1600 » 2500	315	1'05"	1'	500—800	500	1'43"	1'40"	800—1250

Продолжение табл. 3

Интервал длин $L; L_1$, мм	Степень точности							
	13			14			AT'_α	$AT_h; AT_D$, мкм
	AT_α		AT'_α	AT_α		AT'_α		
	мкрад	уг. ед.		мкрад	уг. ед.			
До 10	12500	42'58"	40'	До 125	20000	1° 08'45"	1°	До 200
Св. 10 до 16	10000	34'23"	32'	100—160	16000	55'	50'	160—250
» 16 » 25	8000	27'28"	26'	125—200	12500	42'58"	40'	200—320
» 25 » 40	6300	21'38"	20'	160—250	10000	34'23"	32'	250—400
» 40 » 63	5000	17'10"	16'	200—320	8000	27'28"	26'	320—500
» 63 » 100	4000	13'44"	12'	250—400	6300	21'38"	20'	400—630
» 100 » 160	3150	10'49"	10'	320—500	5000	17'10"	16'	500—800
» 160 » 250	2500	8'35"	8'	400—630	4000	13'44"	12'	630—1000
» 250 » 400	2000	6'52"	6'	500—800	3150	10'49"	10'	800—1250
» 400 » 630	1600	5'30"	5'	630—1000	2500	8'35"	8'	1000—1600
» 630 » 1000	1250	4'18"	4'	800—1250	2000	6'52"	6'	1250—2000
» 1000 » 1600	1000	3'26"	3'	1000—1600	1600	5'30"	5'	1600—2500
» 1600 » 2500	800	2'45"	2'30"	1250—2000	1250	4'18"	4'	2000—3200

Продолжение табл. 3

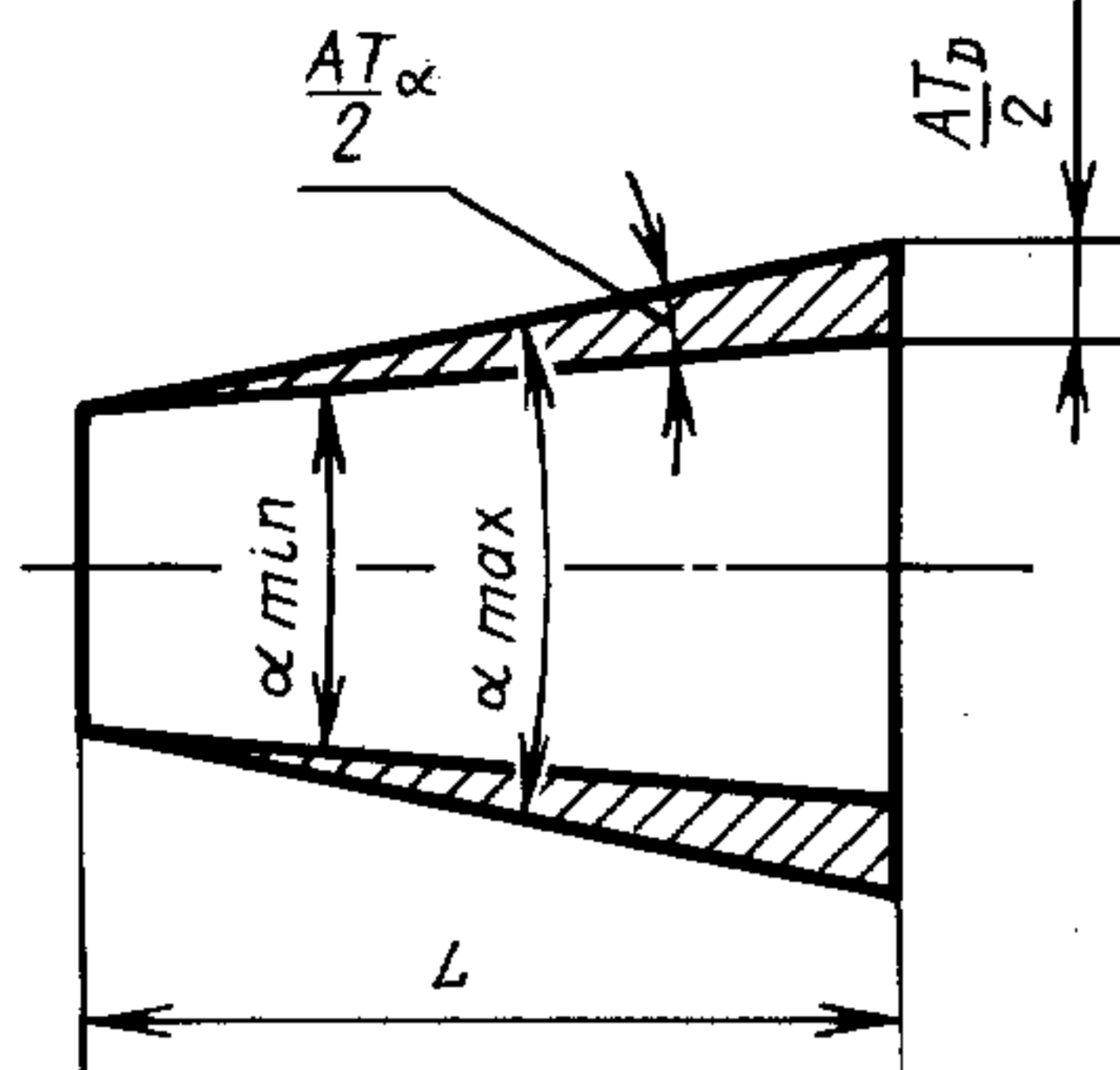
Интервал длин $L; L_1$, мм	Степень точности							
	15			16			AT'_α	$AT_h; AT_D$, мкм
	AT_α		AT'_α	AT_α		AT'_α		
	мкрад	уг. ед.		мкрад	уг. ед.			
До 10	31500	1° 48'17"	1°40'	До 320	50000	2° 51'53"	2°	До 0,5
Св. 10 до 16	25000	1° 25'57"	1°20'	250—400	40000	2° 17'30"		0,4—0,63
» 16 » 25	20000	1° 08'45"	1°	320—500	31500	1° 48'17"	1°	0,5—0,8
» 25 » 40	16000	55'	50'	400—630	25000	1° 25'57"		0,63—1
» 40 » 63	12500	42'58"	40'	500—800	20000	1° 08'45"		0,8—1,25
» 63 » 100	10000	34'23"	32'	630—1000	16000	55'	40'	1—1,6
» 100 » 160	8000	27'28"	26'	800—1250	12500	42'58"		1,25—2
» 160 » 250	6300	21'38"	20'	1000—1600	10000	34'23"		1,6—2,5
» 250 » 400	5000	17'10"	16'	1250—2000	8000	27'28"	20'	2—3,2
» 400 » 630	4000	13'44"	12'	1600—2500	6300	21'38"		2,5—4
» 630 » 1000	3150	10'49"	10'	2000—3200	5000	17'10"		3,2—5
» 1000 » 1600	2500	8'35"	8'	2500—4000	4000	13'44"	10'	4—6,3
» 1600 » 2500	2000	6'52"	6'	3200—5000	3150	10'49"		5—8

Продолжение табл. 3

Интервал длин $L; L_1$, мм	Степень точности							
	17						AT'_α	$AT_h; AT_D$, мкм
	AT_α		AT'_α	AT_α		AT'_α		
	мкрад	уг. ед.		мкрад	уг. ед.			
До 10	80000		4° 35'01"			4°		До 0,8
Св. 10 до 16	63000		3° 36'34"				0,63—1	
» 16 » 25	50000		2° 51'53"			2°		0,8—1,25
» 25 » 40	40000		2° 17'30"					1—1,6
» 40 » 63	31500		1° 48'17"					1,25—2
» 63 » 100	25000		1° 25'57"			1°20'		1,6—2,5
» 100 » 160	20000		1° 08'45"					2—3,2
» 160 » 250	16000		55'					2,5—4
» 250 » 400	12500		42'58"			40'		3,2—5
» 400 » 630	10000		34'23"					4—6,3
» 630 » 1000	8000		27'28"					5—8
» 1000 » 1600	6300		21'38"			20'		6,3—10
» 1600 » 2500	5000		17'10"					8—12,5

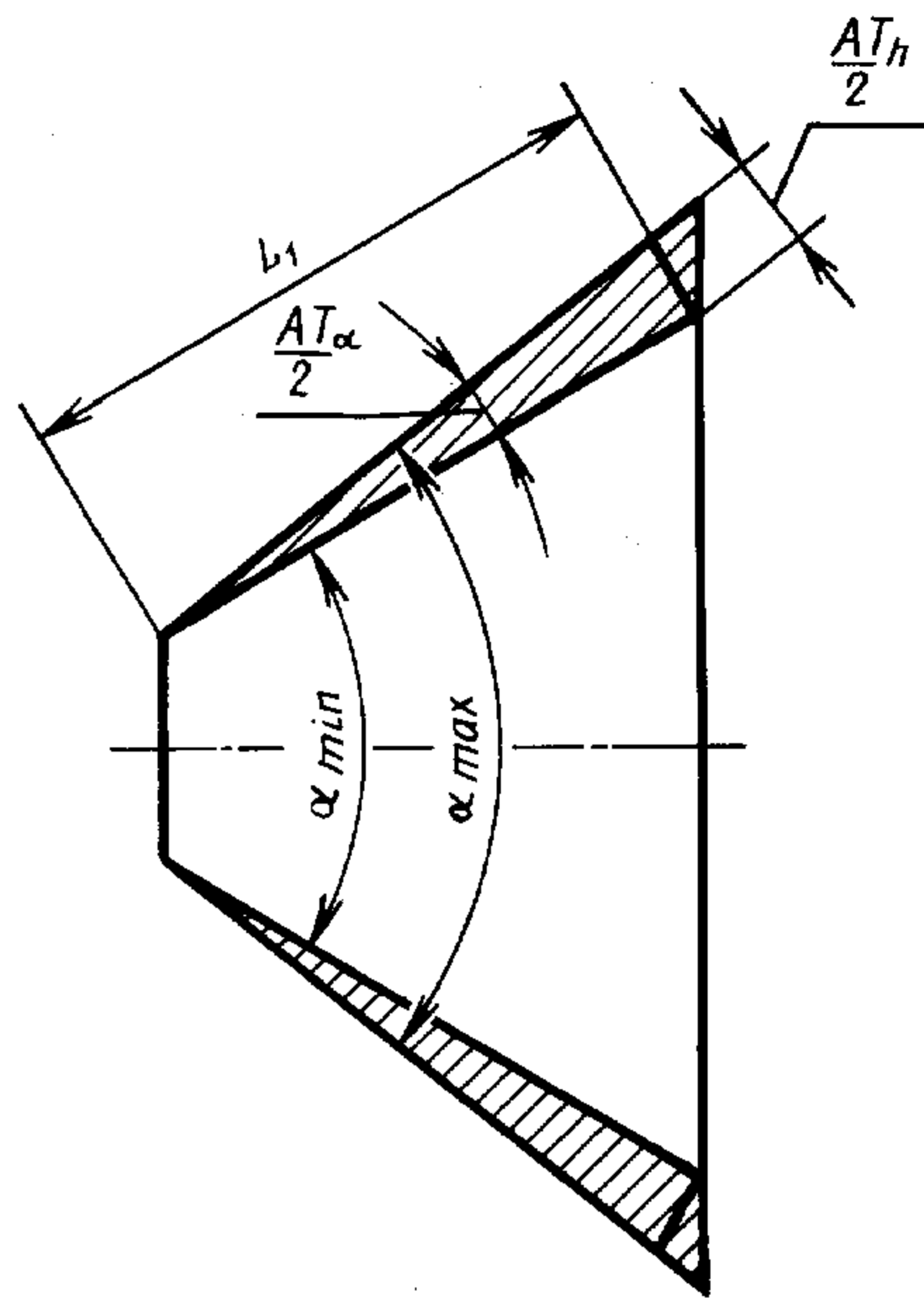
C. 6 ГОСТ 8908—81

При конусности $\leq 1 : 3$



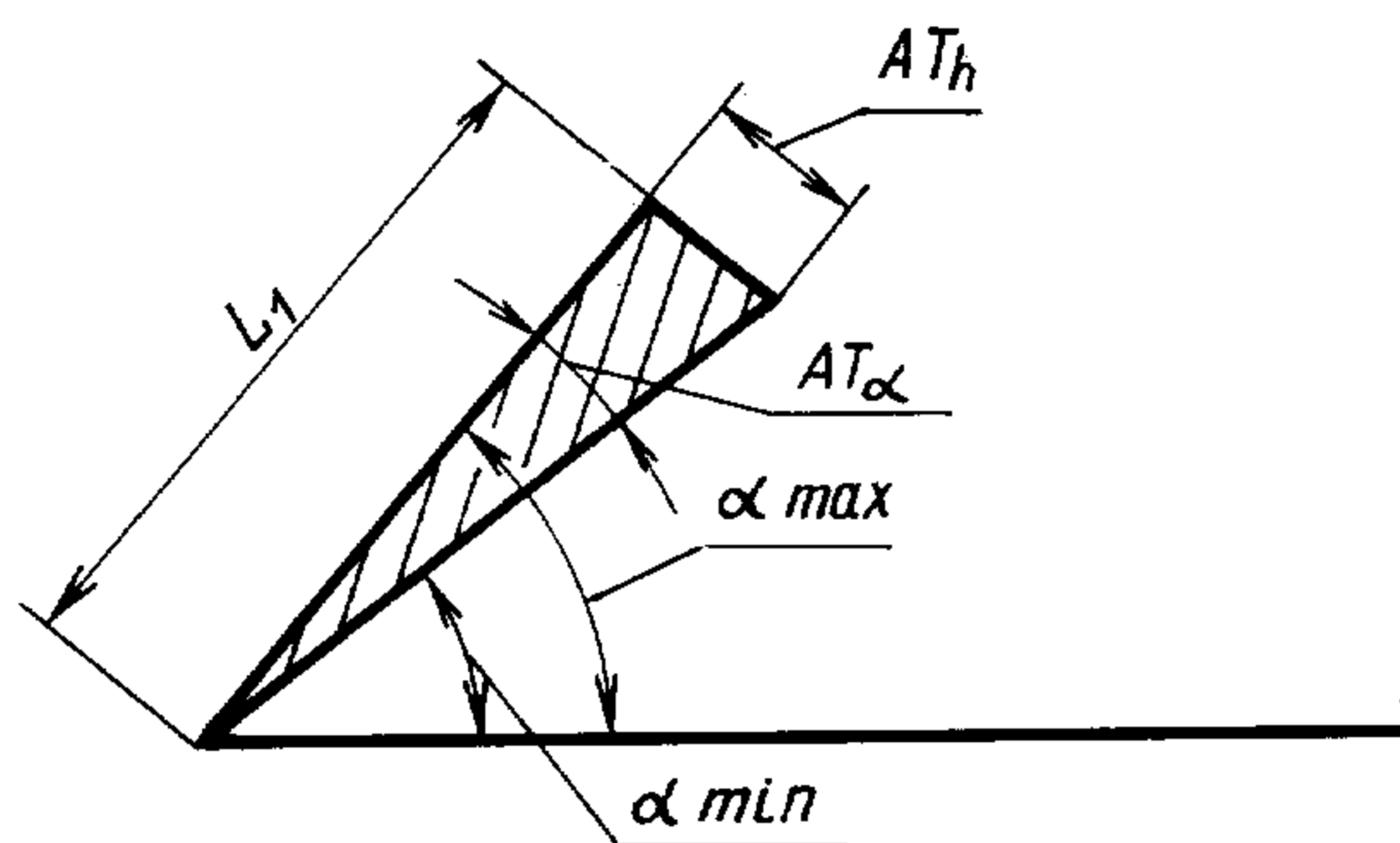
Черт. 2

При конусности $> 1 : 3$



Черт. 3

2.4. Допуски углов призматических элементов деталей следует назначать в зависимости от номинальной длины L_1 меньшей стороны угла (см. черт. 4).



Черт. 4

2.5. Значения AT_α в микрорадианах, приведенные в табл. 3, являются исходными при определении допусков AT_α в градусах, минутах, секундах и допусков AT_h или AT_D на заданной длине L или L_1 .

2.6. Значения AT'_α в градусах, минутах, секундах, приведенные в табл. 3, получены округлением точных значений AT_α (они рекомендуются при указании допусков на чертежах).

2.7. Значения AT_h или AT_D , приведенные в табл. 3, указаны для крайних значений интервалов длин L или L_1 .

Значения AT_h следует определять по формуле

$$AT_h = AT_\alpha \cdot L_1 \cdot 10^{-3},$$

где AT_h — в микрометрах, AT_α — в микрорадианах,

L_1 — в миллиметрах.

Значения AT_D , приведенные в табл. 3, относятся только к конусам с конусностью не более $1 : 3$, для которых $AT_D \approx AT_h$ (разность не превышает 2 %).

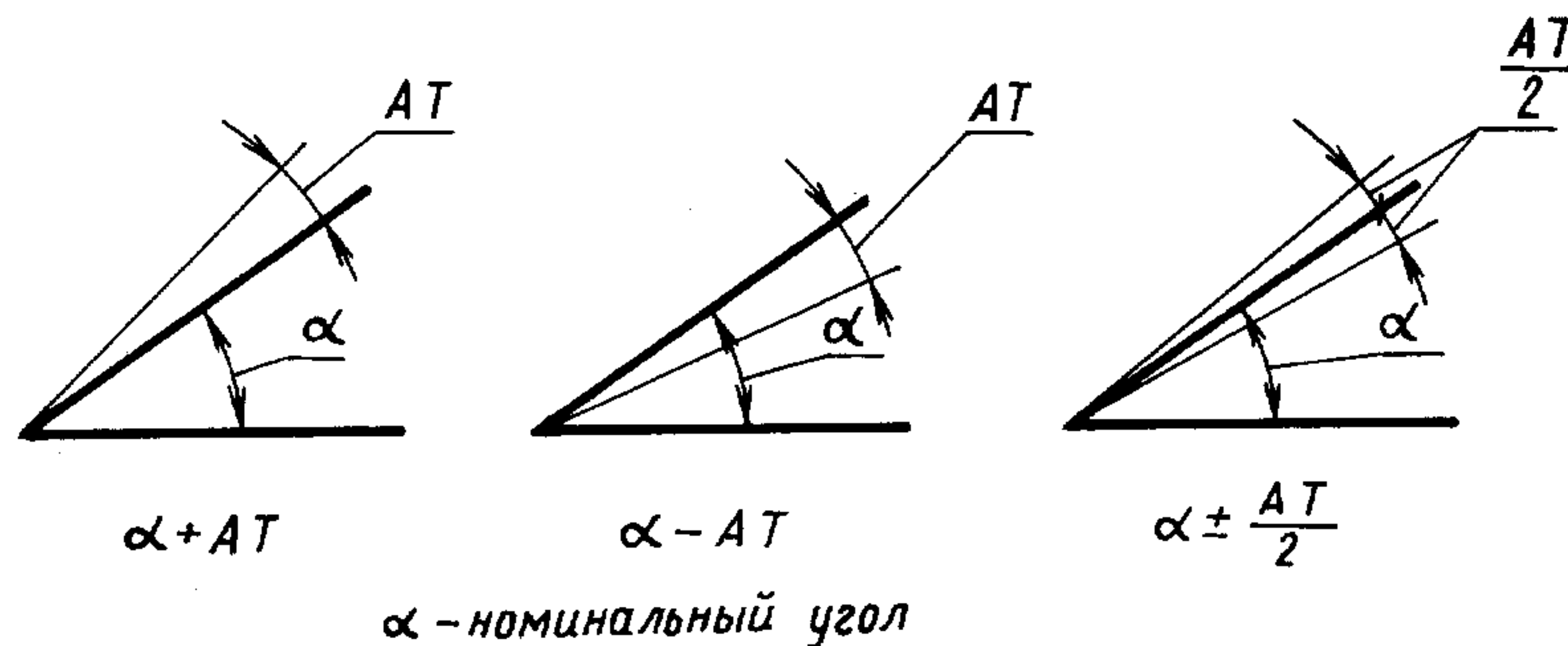
Для конусов с конусностью более $1 : 3$ значения AT_D следует определять по формуле

$$AT_D = \frac{AT_h}{\cos \frac{\alpha}{2}},$$

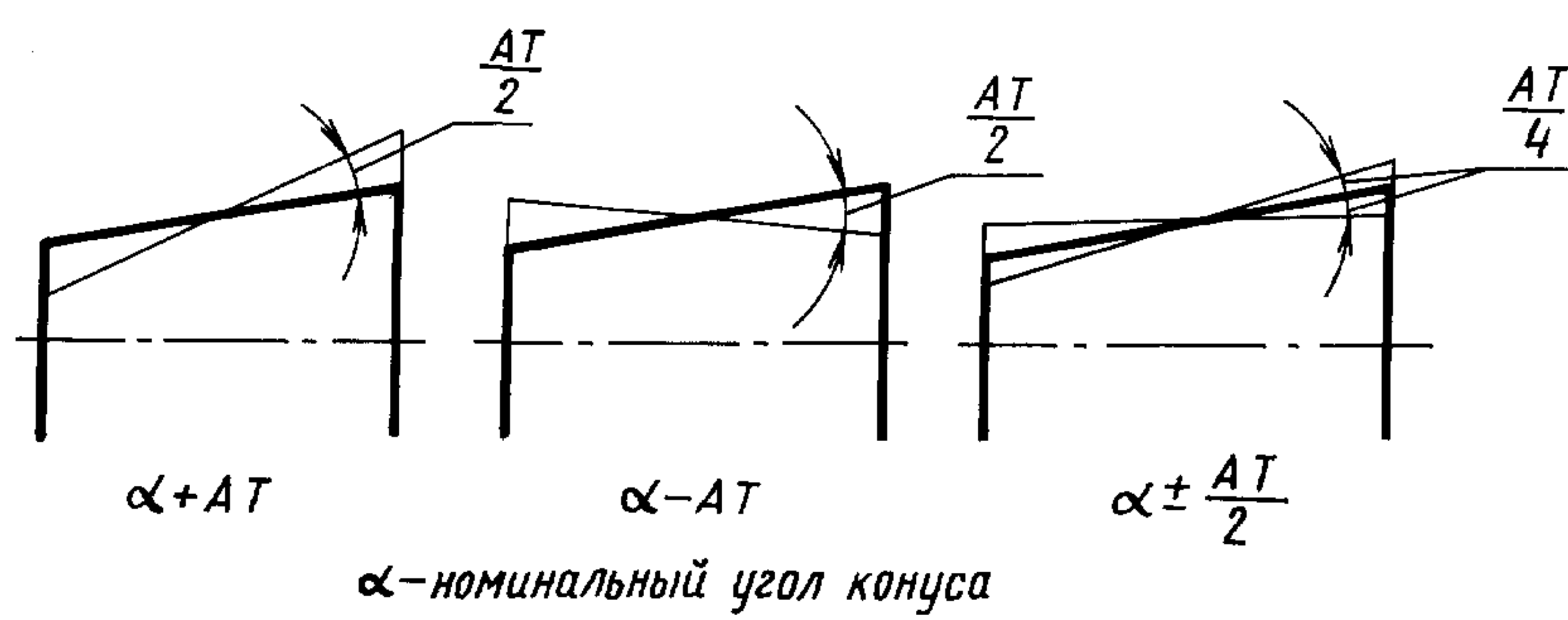
где α — номинальный угол конуса.

2.8. Допуски углов могут быть расположены в плюс (+AT), в минус (-AT) или симметрично $(\pm \frac{AT}{2})$ относительно номинального угла (см. черт. 5 и 6).

В обоснованных случаях допускается применять другое расположение допуска угла.



Черт. 5



Черт. 6

**ЗНАЧЕНИЯ НОРМАЛЬНЫХ УГЛОВ И УКЛОНОВ,
ВЫРАЖЕННЫЕ В РАДИАНАХ**

Т а б л и ц а 1

Значения углов					
0°	0,0000000 радиан	9°	0,1570796 радиан	65°	1,1344640 радиан
15'	0,0043633 радиан	10°	0,1745329 радиан	70°	1,2217305 радиан
30'	0,0087266 радиан	12°	0,2094395 радиан	75°	1,3089970 радиан
45'	0,0130899 радиан	15°	0,2617994 радиан	80°	1,3962634 радиан
1°	0,0174533 радиан	18°	0,3141593 радиан	85°	1,4835299 радиан
1°30'	0,0261799 радиан	20°	0,3490658 радиан	90°	1,5707964 радиан
2°	0,0349066 радиан	22°	0,3839724 радиан	100°	1,7453292 радиан
2°30'	0,0436332 радиан	25°	0,4363323 радиан	110°	1,9198622 радиан
3°	0,0523599 радиан	30°	0,5235988 радиан	120°	2,0943952 радиан
4°	0,0698132 радиан	35°	0,6108652 радиан	135°	2,3561945 радиан
5°	0,0872665 радиан	40°	0,6981317 радиан	150°	2,6179939 радиан
6°	0,1047198 радиан	45°	0,7853982 радиан	165°	2,8797933 радиан
7°	0,1221730 радиан	50°	0,8726646 радиан	180°	3,1415927 радиан
8°	0,1396263 радиан	55°	0,9599311 радиан	270°	4,7123890 радиан
		60°	1,0471976 радиан	360°	6,2831853 радиан

Т а б л и ц а 2

Уклон	Угол уклона	
1 : 500	6'52,5"	0,0020000 радиан
1 : 200	17'11,3"	0,0050000 радиан
1 : 100	34'22,6"	0,0100000 радиан
1 : 50	1°8'44,7"	0,0199971 радиан
1 : 20	2°51'44,7"	0,0499586 радиан
1 : 10	5°42'38,1"	0,0996685 радиан