ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Допуски и посадки

Издание официальное

Москва ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 2002

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

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

ΓΟCT 8908—81

НОРМАЛЬНЫЕ УГЛЫ И ДОПУСКИ УГЛОВ

Basic norms of interchange ability. Standard angles and angle tolerances

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 принятыми 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°				10°	
		15'			12°
	30'	45'	15°		1.00
		43	20°		18°
	1°		20		22°
		1°30′			25°
	2°	2°30′	30°		35°
	3°	2 30		40°	33
	4°		45°		
5°					50° 55°
	6° 7°		60°		55°
	8°				
		9°			

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Продолжение табл. 1

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

Примечание. 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.

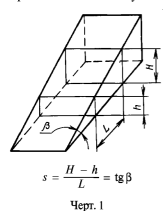


Таблица 2 Угол уклона **Уклон** Уклон Угол уклона 1:5006'52,5" 1:501°8′44,7" 1:20017'11.3" 1:20 2°51'44.7" 1:10034'22,6" 1:10 5°42'38,1"

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);

 AT_{α} — допуск угла, выраженный в угловых единицах; AT_{α}' — округленное значение допуска угла в градусах, минутах, секундах; AT_{h} — допуск угла, выраженный отрезком на перпендикуляре к стороне угла, противолежащей углу ${\rm AT}_{\alpha}^{\ \ n}$ на расстоянии L_1 от вершины этого угла; практически этот отрезок равен длине дуги радиуса L_1 , стягивающей угол AT_{α} ;

АТр — 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

При обозначении допуска угла заданной степени точности к обозначению допуска угла добавляется номер соответствующей степени точности, например AT5, AT8.

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 L_1 (см. черт. 3).

Примечание. При конусности не более 1:3 длина конуса L приближенно принимается равной длине образующей L_1 (разность значений не более 2 %).

ГОСТ 8908-81 С. 3

Таблица 3

				Степень	точности					
Инторрод дани	1					2				
Интервал длин $\mathit{L};\;\mathit{L}_{\scriptscriptstyle 1},\;$ мм	A	Γ_{α}	AT΄ _α	AT _b ; AT _D ,	A	Γ_{α}	AΤ΄ _α	$AT_{h}; AT_{D},$		
	мкрад	уг. ед.	α	MKM	мкрад	уг. ед.	α	MKM		
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

				Степень	точности				
Импород дами		-	3		4				
Интервал длин $L;\ L_{_{f l}},\ $ мм	A	Γ_{α}	AT΄ _α	AT _b ; AT _D ,	A	T_{α}	AT'_{α}	AT_h ; AT_D ,	
	мкрад	уг. ед.	α	MKM	мкрад	уг. ед.	α	MKM	
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

				Степень	ь точности				
Инторрод длин			5		6				
Интервал длин $L;\ L_{\mathfrak{l}},\ $ мм	A	$AT_{\scriptscriptstyle{lpha}}$		AT_{b} ; AT_{D} ,	$AT_{\scriptscriptstylelpha}$		AT' _α	AT _b ; AT _D ,	
	мкрад	уг. ед.	AΤ΄ _α	MKM	мкрад	уг. ед.	711 α	MKM	
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

				Степень	ь точности				
Интерров вили		,	7		8				
Интервал длин $\it L;~\it L_{_{ m l}},~ m mm$	AT_{lpha}		AT΄ _α	AT _b ; AT _D ,	AT_{α}		AT'	$AT_{b}; AT_{D},$	
	мкрад	уг. ед.	α	MKM	мкрад	уг. ед.	Πα	мкм	
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

				Степень	ь точности			
Интаррад длин		9	9		10			
Интервал длин $L;\ L_{\scriptscriptstyle m l},\ $ мм	AT_{α}		AT΄ _α	AT _b ; AT _D ,	A	T_{α}	AT'	AT _b ; AT _D ,
	мкрад	уг. ед.	ΑΙα	мкм	мкрад	уг. ед.	Λ1 α	MKM D'
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

				Степень	ь точности				
Интервал длин		1	1		12				
$L; L_1, MM$	$AT_{\scriptscriptstyle{lpha}}$		AT' _α	AT_{b} ; AT_{D} ,	$AT_{_{m{lpha}}}$		AΤ΄ _α	AT _b ; AT _D ,	
	мкрад	уг. ед.	711 α	MKM	мкрад	уг. ед.	711 α	МКМ	
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	

ГОСТ 8908-81 С. 5

Продолжение табл. 3

				Степень	точности				
Интервал длин			.3		14				
$L;\;L_{_{1}},\;$ мм	A	Γ_{α}	AΤ΄ _α	AT _b ; AT _D ,	A	T_{α}	AT' _a	AT _b ; AT _D ,	
	мкрад	уг. ед.	α α	МКМ	мкрад	уг. ед.	α	МКМ	
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	

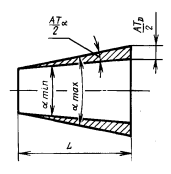
Продолжение табл. 3

				Степень	точности				
Интервал длин		1	5		16				
$L; L_1$, мм	A.	Γ_{lpha}	AΤ΄ _α	AT_{b} ; AT_{D} ,	A	Γ_{α}	AT΄ _α	AT_{b} ; AT_{D} ,	
	мкрад	уг. ед.	2 11 α	МКМ	мкрад	уг. ед.	711 α	мкм	
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	

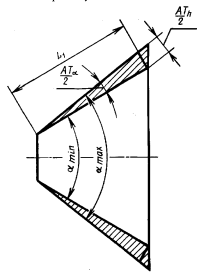
Продолжение табл. 3

	Степень точности								
Интервал длин	17								
$L; L_1, MM$	Ā	ΔT_{α}	AT'_{a}	AT _h ; AT _D ,					
	мкрад	уг. ед.	α	МКМ					
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					

При конусности ≤ 1:3



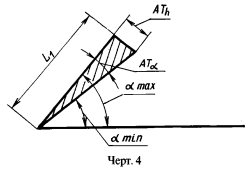
При конусности > 1:3



Черт. 3

Черт. 2

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



- 2.5. Значения ${\rm AT}_{\alpha}$ в микрорадианах, приведенные в табл. 3, являются исходными при определении допусков ${\rm AT}_{\alpha}$ в градусах, минутах, секундах и допусков ${\rm AT}_{\rm h}$ или ${\rm AT}_{\rm D}$ на заданной длине
- 2.6. Значения ${\rm AT}_{\alpha}'$ в градусах, минутах, секундах, приведенные в табл. 3, получены округлением точных значений ${\rm AT}_{\alpha}$ (они рекомендуются при указании допусков на чертежах). 2.7. Значения ${\rm AT}_{\rm h}$ или ${\rm AT}_{\rm D}$, приведенные в табл. 3, указаны для крайних значений интервалов

Значения АТ_h следует определять по формуле

$$AT_{\rm h} = AT_{\alpha} \cdot L_{\rm l} \cdot 10^{-3},$$

где $AT_{\rm h}$ — в микрометрах, ${\rm AT}_{\alpha}$ — в микрорадианах, $L_{\rm 1}$ — в миллиметрах.

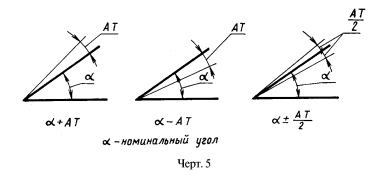
Значения AT_D , приведенные в табл. 3, относятся только к конусам с конусностью не более 1 : 3, для которых $AT_D \approx AT_h$ (разность не превышает 2 %). Для конусов с конусностью более 1 : 3 значения AT_D следует определять по формуле

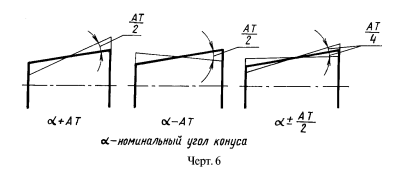
$$AT_D = \frac{AT_h}{\cos \frac{\alpha}{2}},$$

где α — номинальный угол конуса.

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

В обоснованных случаях допускается применять другое расположение допуска угла.





ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ЗНАЧЕНИЯ НОРМАЛЬНЫХ УГЛОВ И УКЛОНОВ, ВЫРАЖЕННЫЕ В РАДИАНАХ

Таблица 1

	Значения углов											
	0,0000000 рад	9°	0,1570796 рад	65°	1,1344640 рад							
15'	0,0043633 рад	10°	0,1745329 рад	70°	1,2217305 рад							
30'	0,0087266 рад	12°	0,2094395 рад	75°	1,3089970 рад							
45'	0.0130899 рад	15°	0,2617994 рад	80°	1,3962634 рад							
1°	0.0174533 рад	18°	0,3141593 рад	85°	1,4835299 рад							
1°30′	0,0261799 рад	20°	0,3490658 рад	90°	1,5707964 рад							
2°	0,0349066 рад	22°	0,3839724 рад	100°	1,7453292 рад							
2°30′	0.0436332 рад	25°	0,4363323 рад	110°	1,9198622 рад							
3°	0.0523599 рад	30°	0,5235988 рад	120°	2,0943952 рад							
4°	0,0698132 рад	35°	0,6108652 рад	135°	2,3561945 рад							
5°	0,0872665 рад	40°	0,6981317 рад	150°	2,6179939 рад							
6°	0,1047198 рад	45°	0,7853982 рад	165°	2,8797933 рад							
7°	0,1221730 рад	50°	0,8726646 рад	180°	3,1415927 рад							
8°	0,1396263 рад	55°	0,9599311 рад	270°	4,7123890 рад							
	,	60°	1,0471976 рад	360°	6,2831853 рад							

Таблица 2

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