ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Допуски углов

ΓΟCT 6449.2—82

Products of wood and wooden materials. Tolerances of angles

ОКСТУ 5302

Дата введения 01.01.84

- Настоящий стандарт распространяется на детали и сборочные единицы из древесины и древесных материалов и устанавливает допуски углов призматических элементов с длиной меньшей стороны угла до 2500 мм.
 - 2. Условные обозначения допусков углов:
 - АТ допуск угла (разность между наибольшим и наименьшим предельными углами);
 - АТ' округленное значение допуска угла в градусах, минутах, секундах;
- $AT_{\rm h}$ допуск угла, выраженный отрезком на перпендикуляре к стороне угла, противолежащем углу AT_a^r на расстоянии $L_{\rm t}$ от вершины этого угла (черт. 1).
- 3. Устанавливается семь степеней точности углов: 11, 12. ..., 17 с обозначениями допусков соответственно АТ11, АТ12, ..., АТ17. Числовые значения допусков углов приведены в таблице.

Значения допусков углов

| Интервал длин $L_{_{\rm I}},$ | Степень гочности | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------|-----------------------------|---------------|-------------|--|
| MМ | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | |
| | AT'_{α} | AT_{h} , MM | ΔT_{tt}^{\times} | AT_{b} , mm | AT'_{a} | <i>AT</i> _b , мм | AT_{aa}^{o} | AT_b , MM | |
| До 10 | 1 | - | _ | | 40' | 0,125 | 1° | 0,20 | |
| Св. 10 до 16 | _ | - | _ | - | 32' | 0,100,16 | 50' | 0,160,25 | |
| Св. 16 до 25 | - | | 16' | 0,080,125 | 26' | 0,1250,20 | 40' | 0,200,32 | |
| Св. 25 до 40 | - | - | 12' | 0,100,16 | 20' | 0,160,25 | 32' | 0,250,40 | |
| Св. 40 до 63 | 6' | 0,080,125 | 10' | 0,1250,20 | 16' | 0,200,32 | 26' | 0,320,50 | |
| Св. 63 до 100 | 5" | 0,100,16 | 8' | 0,160,25 | 12' | 0,250,40 | 20' | 0,400,63 | |
| Св. 100 до 160 | 4' | 0,1250,20 | 6' | 0,200,32 | 10' | 0,320,50 | 16' | 0,500,80 | |
| Св. 160 до 250 | 3' | 0,160,25 | 5' | 0,250,40 | 8° | 0,400,63 | 12' | 0,631,00 | |
| Св. 250 до 400 | 2"30" | 0,200,32 | 4' | 0,320,50 | 6' | 0,500,80 | 10' | 0,801,25 | |
| Св. 400 до 630 | 2' | 0,250,40 | 3' | 0,400,63 | 5' | 0,631,00 | 8' | 1,001,60 | |
| Св, 630 до 1000 | 1'40" | 0,320,50 | 2'30" | 0,500,80 | 4" | 0,801,25 | 6 | 1,252,00 | |
| Св. 1000 до 1600 | 1"20" | 0,400,63 | 2' | 0,631,00 | 3' | 1,001,60 | 5' | 1,602,50 | |
| Св. 1600 до 2500 | 1° | 0,500,80 | 1'40" | 0,801,25 | 2"30" | 1,252,00 | 4' | 2,003,20 | |

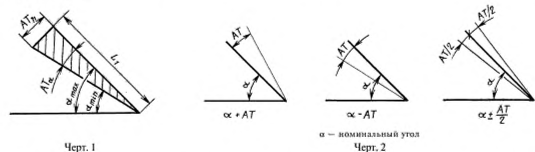
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

| Интервал длин L ₁ , | Степень точности | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|-------------|--------------|------------------|-------------------|-------------|--|--|
| | 15 | | 16 | | 17 | | | |
| | AT_{α}' | AT_h , мм | AT_{a}^{x} | $AT_{h^{+}}$ MM. | AT_{α}^{z} | AT_n , MM | | |
| До 10 | 1°40' | 0,32 | 2° | 0,50 | 4° | 0,80 | | |
| Св. 10 до 16 | 1°20' | 0,250,40 | 1* | 0,400,63 | 2" | 0,631,00 | | |
| Св. 16 до 25 | 1" | 0,320,50 | | 0,500,80 | | 0,801,25 | | |
| Св. 25 до 40 | 50' | 0,400,63 | | 0,631,00 | | 1,001,60 | | |
| Св. 40 до 63 | 40' | 0,500,80 | | 0,801,25 | | 1,252,00 | | |
| Св. 63 до 100 | 32' | 0,631,00 | 40' | 1,001,60 | 1°20' | 1,602,50 | | |
| Св. 100 до 160 | 26' | 0,801,25 | | 1,252,00 | | 2,003,20 | | |
| Св. 160 до 250 | 20' | 1,001,60 | | 1,602,50 | | 2,504,00 | | |
| Св. 250 до 400 | 16' | 1,252,00 | 20' | 2,003,20 | 40' | 3,205,00 | | |
| Св. 400 до 630 | 12' | 1,602,50 | | 2,504,00 | | 4,006,30 | | |
| Св. 630 до 1000 | 10" | 2,003,20 | | 3,205,00 | | 5,008,00 | | |
| Св. 1000 до 1600 | 8' | 2,504,00 | 10' | 4,006,30 | 20' | 6,3010,00 | | |
| Св. 1600 до 2500 | 6' | 3,205,00 | | 5,008,00 | | 8,0012,50 | | |

Примечания:

- 1. Значения AT'_{α} указывают на чертеже.
- 2. Значения допусков углов, указанные в таблице, соответствуют ГОСТ 8908.
- Допуски углов должны назначаться в зависимости от номинальной длины L, меньшей стороны угла (черт. 1).



- Черт. 1
- 5. Значения AT_h , приведенные в таблице, указаны для крайних значений интервалов длины L_1 . 6. Допуски углов могут быть расположены в плюсовую сторону (+AT), в минусовую сторону
- (-AT) или симметрично $\left(\pm \frac{AT}{2}\right)$ относительно номинального угла (черт. 2).
- 7. Поля допусков, устанавливаемые по данному стандарту, должны ограничивать суммарные погрешности угловых размеров деталей и сборочных единиц, включающие величину изменений этих размеров при колебаниях влажности материалов в допускаемых пределах.
- 8. Примеры применения степеней точности углов для некоторых элементов изделий из древесины и древесных материалов приведены в приложении.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СТЕПЕНЕЙ ТОЧНОСТИ УГЛОВ

| Степень точности | Пример применения |
|------------------|---|
| 11 | Сопрягаемые углы в деталях повышенной точности (чертежные инструменты, деревянные музыкальные инструменты, мебель и т. п.) |
| 12 | Сопрягаемые углы в деталях и сборочных единицах мебельных из- делий, корпусов деревянных музыкальных инструментов |
| 13 | Сопрягаемые углы в деталях и сборочных единицах оконных и двер- ных блоков. |
| 14,15 | Несопрягаемые углы в составных частях мебели Несопрягаемые углы в деталях и сборочных единицах оконных и дверных блоков. |
| 16,17 | Сопрягаемые углы в составных частях деревянных домов Несопрягаемые углы в деталях и сборочных единицах пониженной точности (ограждающие конструкции деревянных домов и т. п.) |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.03.82 № 1286
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер раздела | | | |
|--|---------------|--|--|--|
| ГОСТ 8908—81 | Разд. 5 | | | |

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1988 г. (ИУС 5-88)