ДЕТАЛИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРИПУСКИ НА МЕХАНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

ДЕТАЛИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ΓΟCT 7307—75

Припуски на механическую обработку

Parts of wood and wood materials. Machining allowances

Взамен ГОСТ 7307—66

MKC 79.040

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 декабря 1975 г. № 3895 дата введения установлена

01.01.77

Ограничение срока действия сиято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)

 Настоящий стандарт распространяется на детали из древесины и древесных материалов и устанавливает припуски на первичную и повторную механическую обработку по толщине, ширине и длине при изготовлении деталей из пиломатериалов и заготовок хвойных и лиственных пород, сборочных единиц типа щитов, рамок, коробок и ящиков, а также припуски на обработку по длине и ширине при изготовлении гнутоклееных заготовок и деталей из них, заготовок (облицовок) из строганого и лущеного шпона, деталей из облицованных и необлицованных столярных, древесностружечных, древесноволокнистых плит и фанеры.

Стандарт не устанавливает припуски на усушку.

2. Припуски на механическую обработку подразделяют на операционные и общие.

Операционным припуском на обработку считают разность между размерами деталей на предшествующей и выполняемой операциях.

Общий припуск на механическую обработку равен сумме операционных припусков всего процесса обработки от заготовки до детали.

- Указанные в табл. 1—8 припуски на механическую обработку могут быть уменьшены при изготовлении деталей и сборочных единиц при условии обеспечения заданного качества их обработки.
- 4. При установлении номинальных размеров деталей и сборочных единиц следует исходить из номинальных размеров пиломатериалов и заготовок, учитывать установленные настоящим стандартом припуски на механическую обработку, а также припуски на усушку пиломатериалов хвойных пород по FOCT 6782.1—75, а лиственных — по FOCT 6782.2—75.
- 5. Припуски на фрезерование с двух сторон деталей из древесины хвойных и лиственных пород без предварительного фугования при влажности древесины (9±3) % и со значениями параметров шероховатости поверхностей Rz в соответствии с ГОСТ 7016—82: начальной от 800 до 1200 мкм, конечной от 60 до 200 мкм должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Издание (сентябрь 2009 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1980 г. (ИУС № 8-80).

								При	туски							
	по	толщи	не при	номин	альноя	шири	не дета	зей	no	ширю	е при	номин	йонаца	ширия	не дета.	seit
Номиналь- ная толщина детялей	до	55		55 95		95 195	1000	195 290	до	55		55 95		95 195		195 290
	хвой- ных	ляст- вен- ных	хвой» ных	лист- вен- ных	хвой- ных	лист- вен- ных	хвой- ных	лист- вен- ных	хвой- ных	лист- вен-	хвой. мых	лист- вен- ных	хвой ных	лист - вен - ных	хвоя- ных	лист- вен- ных
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							I rpyr	100						1 -		
До 30	3,5 4,0 4,5 5,0	4,0 4,0	4,0 4,5	4,5 4,5	4,5 5,0	5,0 5,0	5,0 5,5	5,5 5,5	4,0 4,5	4,5 4,5	4,5 5,0	5,0 5,0	5,0 5,5	5,5 5,5	5,5 6,0	6,0
Св. 30 до 95	4,5 5,0	5,0 4,5	5,0 5,5	5,5	5,5	6,0 5,5	6,0	6,5	4,5 5,0	5,0 5,0	5,0 5,5	5,5 5,5	5,5	6,0	6.0	6,5
Св. 95 до 195	-	-	-	_	6,0	6,5	6,5 7,0	7,0	_	-	-	_	6,0	6,5	6,5	7,0
							II rpy	ппа								
До 30	$\frac{3,0}{3,5}$	3,5 3,5	$\frac{3,0}{3,5}$	3,5 3,5	$\frac{3.5}{4.0}$	$\frac{4,0}{4,0}$	4,0	4,5 4,5	3,0 3.5	$\frac{3,5}{3,5}$	$\frac{3,5}{4,0}$	$\frac{4,0}{4,0}$	$\frac{4,0}{4,5}$	$\frac{4,5}{4,0}$	4,5 5,0	5,0 4,5
Св. 30 до 95	$\frac{3,5}{4,0}$	$\frac{4,0}{4,0}$	4,0 4,5	4,5 4,0	4,5 5,0	5,0 4,5	5,0 5,5	5,5 5,0	$\frac{3,5}{4,0}$	$\frac{4,0}{4,0}$	$\frac{4,0}{4,5}$	4,5 4,5	$\frac{4,5}{5,0}$	5,0 4,5	5,0	5,5 5,0
Св. 95 до 195	-	-	-	-	5,0 5,5	5,5 5,0	$\frac{5,5}{6,0}$	6,0 5,5	=	-	-	-	5,0 5,5	5,5 5,0	$\frac{5,5}{6,0}$	6,0 5,5
							III rpy	mna								
До 30	1,5 1,5	1,5 1,5 1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	2,0	$\frac{2,0}{2,0}$	$\frac{2,5}{2,5}$	$\frac{2,5}{2,5}$	$\frac{1,5}{1,5}$	$\frac{1.5}{1.5}$	$\frac{1,5}{1,5}$	1,5 1,5	$\frac{2,0}{2,0}$	$\frac{2,0}{2,0}$	$\frac{2,0}{2,0}$	2,0
до 30 Св. 30 до 95 Св. 95	1,5 1,5	1,5 1,5	$\frac{2,0}{2,0}$	2,0	2,5 2,5	$\frac{2,5}{2,5}$	$\frac{3,0}{3,0}$	3,0	$\frac{2,0}{2,0}$	$\frac{2,0}{2,0}$	$\frac{2,0}{2,0}$	$\frac{2,0}{2,0}$	$\frac{2,5}{2,5}$	$\frac{2,5}{2,5}$	$\frac{2,5}{2,5}$	2,5 2,5
Св. 95	-	-	-	-	$\frac{3,0}{3,0}$	3,0	$\frac{3,5}{3,5}$	3,5 3,5	-	-	-	-	$\frac{3,0}{3,0}$	$\frac{3,0}{3,0}$	$\frac{3,0}{3,0}$	$\frac{3,0}{3,0}$

П р и м е ч а н и е. В графах 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 числитель дроби соответствует величине припуска на фрезерование деталей из древесины хвойных пород: сосны, ели, пихты, кедра; знаменатель — величине припуска на фрезерование деталей из древесины лиственницы.

В графах 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 числитель дроби соответствует величине припуска на фрезерование деталей из древесины твердых лиственных пород и березы; знаменатель — величине припуска на фрезерование деталей из древесины мягких лиственных пород.

По 1 группе определяют припуски на фрезерование деталей с двух противоположных сторон без непрофрезерования.

По II группе определяют припуски на фрезерование деталей с двух противоположных сторон при частичном непрофрезеровании одной из сторон.

По III группе определяют припуски на фрезерование деталей с одной стороны при частичном ее непрофрезеровании.

 Припуски на фрезерование с двух сторон деталей из древесины хвойных и лиственных пород с предварительным фугованием при влажности древесины (9±3) % со значениями параметров шероховатости поверхностей R_Z в соответствии с ГОСТ 7016—82: начальной — от 800 до 1200 мкм, конечной — от 60 до 200 мкм должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблина 2

мм

					DEDI									
							Приг	пуски						
Номинальные р	вазмеры деталей	по то	лщине		янналь ідей	вой тол	пцяне	по ш	ирине		миналь язка	ной тол	щине	
		до 30			ся. 30 до 95		св. 95 до 170		до 30		св. 30 до 95		св. 95 до 170	
Длина	Ширина	хвой» ных	лист- вен- ных	хвой- ных	лист вен- ных									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Св. 300 до 800	До 95	4,0 5,0	5,0 4,5	4,5 5,5	5,5 5,0	-	-	4,5 5,5	5,5	5,0	6,0 5,5	-	-	
	Св. 95 до 195	4,5 5,5	5,5 5,0	5,0	6,0	6,0 7,0	7,0	5.0	6,0	5,5	6,5	6,0 7,0	$\frac{7,0}{6,5}$	
	Св. 195 до 290	5,0	6,0 5,5	5,5 6,5	6,5	6,5 7,5	7,5	5,5 6,5	6,5 5,5	6,0	7,0	6,5 7,5	$\frac{7.5}{7.0}$	
Св. 800 до 1600	До 95	4,5 5,5	5,5 5,5	5,0	6,0	-	-	5,0	6,0 5,5	5,5 6,5	6,5	-	_	
	Св. 95 до 195	5,0	6,0 5,5	5,5 6,5	6,5	6,5 7,5	7,5	5,5 6,5	$\frac{6,5}{6,0}$	6,0 7,0	7,0	6,5 7,5	7,5	
	Св. 195 до 290	5,5 6,5	6,5	6,0 7,0	7,0	7.0	8,0	6,0	7,0	6,5	7,5	7,0 8,5	8,0	
Св. 1600 до 2400	До 95	5,5 6,5	6,5	6,0 7,0	7,0	-	-	6,0 7,0	7,0	6,5 7,5	7,5 7,5	-	-	
40 2400	Св. 95 до 195	6,0	7,0	6,5	$\frac{7,5}{7,0}$	7,5 8,5	8,5	6,5 7,5	7,5	7,0	8,0	7,5	8,5	
	Св. 195 до 290	6,5 7,5	7,5	7.0	8,0 7,5	8,0	9,0	7,0	8,0	7,5	8,5	8,0	9,0	
Св. 2400 до 4000	До 95	6,5 7,5	7,5	7,0	8,0	-	-	7,0	8,0	7,5 8,5	8,5	-	-	
	Св. 95 до 195	7,0	8,0	7,5	8,5 8,5	8,5 9,5	9,5	7,5	8,5	8,0	9,0	8,5	9,0	
	Св. 195 до 290	7,5	8,5 8,5	8,0	9,0	9,0	10,0	8,0	9,0	8,5	9,5	9,0	10,0	

Примечания:

В графах 3, 5, 7, 9, 11, 13 числитель дроби соответствует величине припуска на фрезерование деталей из древесных хвойных пород: сосны, если, пихты, кедра: знаменатель — величине припуска на фрезерование деталей из древесины лиственницы.

В графах 4, 6, 8, 10, 12, 14 числитель дроби соответствует величине припуска на фрезерование деталей из древесины твердых лиственных пород и березы: знаменатель — величине припуска на фрезерование деталей из древесины мягких лиственных пород.

При допустимом частичном непрофрезеровании по толщине или ширине одной из двух сторон детали указанные в таблице припуски уменьшают на 1 мм.

При обработке заготовок с начальными значениями параметров шероховатости R_Z в соответствии с ГОСТ 7016—82 от 200 до 800 мкм указанные в табл. 1 и 2 припуски уменьшают на 1 мм.

Припуски на торцовку с двух сторон деталей из древесины должны соответствовать указанным в табл. 3.

^{5-8. (}Измененная редакция, Изм. № 1).

Номинальная ширина деталей	Припуски при номинальной длине деталей								
Transaction in a particular and a partic	до 1500	св. 1500 до 3000	св. 3000 до 4000						
До 150 Св. 150 до 290	15 20	20 25	25 30						

П р и м е ч а н и е. Если из полиматериала (доски, бруска и т. п.), соответствующего размеру детали по длине, получают только одну деталь, то значения припусков по таблице увеличивают на 20 мм.

9. Припуски на продольный раскрой ($I_{\rm m}$) предварительно обрезанных заготовок, кратных ширине детали, вычисляют в миллиметрах по формуле

$$\Pi_{m} = (n-1) \cdot b + 2,$$

где n — количество деталей по ширине заготовки;

 $b \rightarrow$ ширина пропила, мм.

10. Припуски на поперечный раскрой (H_{λ}) предварительно торцованных заготовок, кратных длине детали, вычисляют в миллиметрах по формуле

$$\Pi_s = (n_1 - 1) \cdot b_1 + 5,$$

где n_1 — количество деталей по длине заготовки;

 b_1 — ширина пропила, мм.

- Припуски на шлифование с одной стороны деталей из древесины, поверхности которых обработаны фрезерованием, принимают равным 0,3 мм, а деталей из древесины, поверхности которых обработаны пилением, — не более 0,8 мм.
 - 12. Припуски на циклевание деталей из древесины должны быть не более 0,2 мм.
- Припуски на механическую обработку с двух сторон сборочных единиц типа щитов, рамок, коробок и ящиков должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

	I				мм			Панин					
	Размеры сборочных единя		на щиты					Припус	на рамки				
Номиналь- ная толщяна деталей Данна			по толщине		по ширяне д		no ro	по толщине		ирине пине	ящ подле кали	ообки в ики, жащие бровке	
	Длина Ширина	Сиятие провесов при ширине деталей		зии¢ ван не		n	Снятие провесов при ширине деталей		ние	вание	по высоте при ширине стенок		
			от 20 до 60	св. 60 до 120	Опиливание	Ф резерование	Торцовка	от 20 до 60	св. 60 до 120	Олиливание	Ф резерование	от 20 до 150	св. 150 до 300
1	2	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
До 30	До 800	До 300	1,5	1,5	10	3	20	1,0	1,0	8	3	2	2
	Св. 300 до 600	1,5	2,0	12	4	24	1,0	1,0	10	3	2	2	
	1 N	Св. 600 до 800	2,0	2,0	12	4	30	1,0	1,5	10	4	2	2

	Размеры обо	рочных единиц						Припус	1рипуски				
	тажеры сос	portions continu		на	щиты				на ра	мки			
Номиналь- ная голщина			по то	лщине	по ш	трине	по дли- не	по то	ащине	12.	ирине ине	ящ подле кали	робки и ики, жащие бровке соте при
деталей	Длина	Шярина	провес	втие сов при рине алей	ание	ование	ca	про при п	итие весов пирине алей	ание	экинис		рине :нок
		от 20 до 60	св. 60 до 120	Опиливание	Фрезерование	Гориовка	от 20 до 60	св. 60 до 120	Опиливание	Фрезероняние	от 20 до 150	св. 150 до 300	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		До 400	1,5	2,0	12	4	25	1,0	1,0	10	3	2	2
Св. 800 до 1600 До 30	Св. 400 до 800	2,0	2,0	14	5	30	1,0	1,5	10	4	2	3	
		Св. 800 до 1200	2,0	2,5	14	5	30	1,5	1,5	12	4	3	3
		До 400	2,0	2,0	14	5	30	1,5	1,5	12	4	1	-
71	Св. 1600 до 2400	Св. 400 до 800	2,0	2,5	16	6	30	1,5	2,0	12	4	-	_
4		Св. 800 до 1200	2,5	2,5	16	6	35	2,0	2,0	14	5	-	-
		До 300	1,5	1,5	12	4	20	1,0	1,0	10	3	2	2
	До 800	Св. 300 до 600	2,0	2,0	14	4	25	1,5	1,5	10	4	2	3
		Св. 600 до 800	2,0	2,5	14	5	30	1,5	1,5	12	4	3	3
Св. 30		До 400	2,0	2,0	14	5	25	1,0	1,5	13	4	2	3
до 95	Св. 800 до 1600	Св. 400 до 800	2,0	2,5	16	5	30	1,5	1,5	12	4	3	3
		Св. 800 до 1200	2,5	3,0	18	6	35	1,5	2,0	14	5	3	4
		До 400	2,5	2,5	16	5	30	1,5	1,5	14	5	-	-
	Св. 1600 до 2400	Св. 400 до 800	2,5	3,0	18	6	35	1,5	2,0	14	5	-	_
	до 2400	Св. 800 до 1200	3,0	3,0	18	6	35	2,0	2,0	16	6	-	-

Припуски на механическую обработку с двух сторон заготовок (облицовок) из строганого шпона должны соответствовать указанным в табл. 5.

		Припуски		7.1		Припуски		
		по ширине				по ширине		
Ширина заготовки шита	по длине обработке иа гильотин- ных фуго		при обработке на кромко- фуговаль- ном станке	Шврина заготовки щита	по длине	при обработке на гильотин- ных ножницах	при обработке на кромко- фуговаль- ном станке	
Древесина всех	пород, кром	ие красного	дерева	Древес	ина красног	о дерева		
До 50	20	7	_	До 50	20	7	_	
Св. 50 до 150	20	10	_	Св. 50 до 200	20	10	_	
Св. 150 до 300	20	15	35	Св. 200 до 400	20	15	35	
Св. 300 до 450	20	15	45	Св. 400 до 600	25	15	45	
Св. 450 до 600	2.5	15	55	Св. 600 до 800	25	15	55	
Св. 600 до 750	25	15	65	Св. 800 до 1000	30	15	65	
Св. 750 до 900	25	15	75	Св. 1000 до 1200	30	15	75	
Св. 900 до 1050	30	15	85	Св. 1200 до 1400	30	15	85	
Св. 1050 до 1200	30	15	95					
Св. 1200 до 1350	30	15	105					
Св. 1350 до 1500	30	15	115					

Примечания:

- Расчетная ширина полосы строганого шпона из древесины всех пород, кроме красного дерева, принята равной 150 мм, а из древесины красного дерева — 200 мм.
- Размеры заготовок (облицовок) из строганого шпона определяют, исходя из размеров заготовки облицовываемого щита.
- Припуски на механическую обработку заготовок (облицовок) из лущеного шпона должны соответствовать указанным в табл. 6.

Таблипа 6

		Припуски				Припуски			
Шярина		по ширине		Ширина заготовки		по ширане			
ширина заготовки щита	по длине	при обработке на гильо- тинных ножницах	при обработке на кромко- фуговальном станке	ширина заготовки щита	по длине	при обработке на тильо- тинных ножницах	при обработке на кромко- фуговальном станке		
До 100	20	7	-	Св. 600 до 900	25	15	45		
Св. 100 до 300	20	15	-	Св. 900 до 1200	30	15	55		
Св. 300 до 600	20	15	35	Св. 1200 до 1500	30	15	65		

Примечания:

- 1. Расчетная цвирина полосы лущеного шпона принята равной 300 мм.
- Размеры заготовок (облицовок) из лущеного шпона определяют, исходя из размеров заготовки облицовываемого щита.
 - 16. Припуски на механическую обработку с двух сторон деталей из фанеры, столярных,

C. 7 FOCT 7307-75

древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит, облицованных строганым и лущеным шпоном, пленками на основе пропитанных бумаг и декоративным бумажнослоистым пластиком, должны соответствовать указанным в табл. 7.

Таблипа 7

MM

Номинальны	й размер деталей	Припуски по длине и ширине							
Длина	Ширина	Опиливание	Фрезерование	Опиливание и фрезерование					
До 600	До 200	10	4	14					
	Св. 200 до 400	12	4	16					
	Св. 400 до 600	14	4	18					
Св. 600 до 1200	До 400	14	4	18					
	Св. 400 до 800	14	4	18					
	Св. 800 до 1200	14	6	20					
Св. 1200 до 1800	До 400	14	4	18					
	Св. 400 до 800	16	4	20					
	Св. 800 до 1200	18	6	24					
Св. 1800 до 2400	До 400	18	4	22					
	Св. 400 до 800	20	4	24					
	Св. 800 до 1200	20	6	26					

П р и м е ч а н и е. Для деталей из фанеры, древесно-стружечных, столярных и древесно-волокнистых плит, используемых без облицовывания, допускают припуски только на фрезерование.

 Припуски на обрезку с двух сторон гнутоклееных заготовок (включая и многократные) после склеивания должны соответствовать указанным в табл. 8.

MM

Таблица 8

Припуски Применяемость Контур заготовки Вид профидя заготовки заготовки по плине по ширине Замкнутый Царги стульев Трапециевидный Черт. 1 35 Проножки стульсв Черт. 2

Контур заготовки	Dura man ha		Применяемость	Пря	пуски
контур заготовки	вид профи	дя заготовки	заготовки	ло длине	по ширине
Незамкнутый	Уголковый с	Черт. 3	Ножки изделий мебели для си- дения и лежания, корпусной мебели, столов, спинко- держатели стульев	50	35
	одним изгибом	Черт. 4	Спинки-сиденья стульев	30	60
		У Черт. 5	Кронштейны вешалок	50	
	Уголковый с несколькими	Черт. 6	Ножки кресел	55	35
	изгибами	Yepr. 7	Спинкодержа- тели стульев	50	
		Vept. 8	Спинки-сиденья стульев, кресел		60
	Г-образный	by Viepr. 9	Ножки стульев	70	26
	Л-образный с двумя изги- бами, рав- ноугольный	Черт. 10	Ножки столов, стульев и других изделий мебели для сидения и ле- жания, корпусной мебели	70	35

V	Bus see		Применяемость	Пра	пуски
Контур заготовки	вид пре	филя заготовки	заготовки	по длине	по ширине
Незамкнутый	Л-образный с двумя изги- бами, разно- угольный	Черт. 11	Ножки стульев, кресел	70	35
	Л-образный скругленный	Hepr. 12	Царги, проножки стульев, спинки, сиденья кресел	60	
	П-образный		Яшики	50	40
	П-образный скругленный	Hepr. 13	Царги, проножки стульев	65	
		Черт. 14	Спинки, сиденья кресел	60	35
		, mil	Царги, проножки стульев	45	35
6.1	Дугообразный	Черт. 15	Спинки, сиденья стульев и кресел	40	30
	с одним изги- бом, симмет- ричный	Y J	Ножки стульев	50	35
		Черт. 16			

Продолжение табл. 8

Контур заготовки	Bus mods	иля заготовки	Применяемость	При	пуска	
Koniyy saloloski	Бид профи	ina salatonka	заготовки	ло длине	по ширин	
	Дугообраз- ный с	ум. 17 Черт. 17	Ножки стульев, локотники кресел	50		
	одним изги- бом, несим- метричный	Черт. 18	Сиденья стульев и кресел	45		
	Дугообразный с несколькими изгибами, симметричный	УДерт. 19	Спинки, сиденья стульев и кресел	50		
	Дугообразный с несколькими изгибами, несиммет-	УДСТ Черт. 20	Сиденья стульев и кресел		35	
		УДД Черт. 21	Сиденья учени- ческих стульев, парт	45		
Незамкнутый		Черт. 22	Спинки ученических стульев, парт			
	ричный	Черт. 23	Ножки стульев	9 - 9		
		Черт. 24	Полуящики ме- бели	50	40	
	Ломаной линии, сим- метричный		Ножки стульев		35	
	Ломаной линии, несим- метричный	2	Спинка детских стульев	40	30	

Контур заготовки	Вид профиля заготовки	Применяемость	Припуски		
		заготовки	до длине	по ширине	
Незамкнутый	Сферический	Сиденья стульев	50	35	
	Корытообразный Черт. 28	, Лотки корпусной мебели	80	50	

Примечания:

- 1. Припуски на обрезку по ширине указаны без учета величин пропилов.
- 2. На эскизах b ширина заготовки на одну деталь; b_t ширина многократной заготовки; длина заготовки «в развертке».
- Припуски на фрезерование гнутоклееных деталей должны соответствовать указанным в п. 16.
- Припуски на шлифование сборочных единиц и гнутоклееных деталей должны соответствовать указанным в п. 11.
 - 20. Примеры пользования табл. 1-8 указаны в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПРИМЕРЫ ПОЛЬЗОВАНИЯ ТАБЛИЦАМИ 1-8 НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА

Пример 1

Определить размеры сосновых пиломатериалов для деталей размерами $3950 \times 104 \times 28$ мм, при влажности 12 %, изготовляемых фрезерованием без фугования и торцовкой.

Допускается частичное непрофрезерование одной из сторон по толщине. Порядок определения указан в табл. 1.

Таблица 1

	MM		
Порядок определения размеров пиломатериалов	По толщине	По ширине	По длине
Номинальные размеры деталей Припуски на фрезерование деталей с двух сторон	28 3,5 (см. табл. 1 настоя- щего стандарта, груп- па II, графа 6)		
Припуски на торцовку деталей с двух сторон	-	_	45 (см. табл. 3 настоя- щего стандарта и при- мечание к табл. 3)

Продолжение табл. 1

Порядок определения размеров пиломатериалов	По толщине	По ширине	По длине
Размеры пиломатериалов при влажности 12 %	31,5	109,0	3995
Припуски на усушку по ГОСТ 6782.1-75	0,1	0,6	_
Размеры пиломатериалов при влажности 15 %	31,6	109,6	
Размеры пиломатериалов по ГОСТ 8486-86	32	110	4000

MM

Пример 2

Определить размеры березовых заготовок для щита размером $760 \times 510 \times 32$ мм, собранного на гладкую фугу из 10 калиброванных заготовок шириной 51 мм каждая, при влажности древесины 8 % по следующей технологии: фрезерование заготовок с двух сторон с предварительным фугованием, фрезерование собранного щита по толщине и опиливание по периметру. Порядок определения указан в табл. 2.

Таблица 2

мм			
Порядок определения размеров заготовок	По толщине	По ширине	По длине
Номинальные размеры детали	32	51	760
Припуски на фрезерование деталей с двух сторон	5,5 (см. табл. 2 на- стоящего стан- дарта, графа 6)	 6,0 (см. табл. 2 на- стоящего стандар- та, графа 12) 	_
Припуски на снятие провесов с двух сторон у собранного щита	2,0 (см. табл. 4 на- стоящего стандар- та, графа 4)	-	-
Припуски на обрезку и торцовку собранного щита		14 = 1,4 (см. табл. 4 настоящего стандарта, графа 5)	25 (см. табл. 4 настоящего стандарта, графа 8)
Размеры заготовок при влажности 8 %	39,5	58,4	785
Припуски на усушку по ГОСТ 6782.2-75	0,5	0,7	10-2
Размеры заготовок при влажности 15 %	40	59,1	785
Размеры заготовок по ГОСТ 7897-83	40	60	800

Пример 3

Определить размеры заготовок из древесины лиственницы для рамки размером $1650 \times 1165 \times 42$ мм при влажности 12 %, изготовляемой по следующей технологии: фрезерование заготовок с предварительным футованием и торцовкой, фрезерование собранной рамки по толщине и периметру. Ширина брусков рамки 52 мм. При фрезеровании брусков на наружной кромке допускается частичное непрофрезерование. Порядок определения указан в табл. 3.

Таблица 3

MM			
Порядок определения размеров заготовок	По толщине	По ширине	По длине
Номинальные размеры деталей Припуски на фрезерование деталей с двух сторон	42 6,0 (см. табл. 2 настоящего стан- дарта, графа 5)	52 6,5—1 = 5,5 (см. табл. 2 настоящего стандарта, графа II и примечание к табл. 2)	1165, 1650

Порядок определения размеров заготовок	По толщине	По ширине	По длине	
Припуски на сиятие провесов с двух сторон у собранной рамки	1,5 (см. табл. 4 настоящего стан- дарта, графа 9)	5:2 = 2,5 (см. табл. 4 настоя- щего стандарта, графа 12)	5	5
Припуски на торцовку деталей с двух сторон	-		20	20
Размеры заготовок при влажности 12 %	49,5	60,0	1190	1675
Припуски на усушку при влажности 15 % по ГОСТ 6782.1—75	0,2	0,3	-	-
Размеры заготовок при влажности 15 %	49,7	60,3	1190	1675
Размеры заготовок по ГОСТ 9685-61	49,5	60,0	1200	1700

Пример 4

Определить размеры пакега для склеивания гнутоклееной заготовки царги стула П-образного скругленного профиля с незамкнутым контуром.

Размеры гнутоклееной заготовки для одной царги: длина 935 мм, ширина 46 мм.

Кратность размеров по ширине многократной заготовки на одну деталь — 8. Порядок определения указан ниже.

Припуски на обрезку многократной заготовки: по длине — 65 мм, по ширине — 35 мм (см. табл. 8 настоящего стандарта, черт. 15).

Ширина пропила, мм - 4,1.

Количество пропилов, шт. -9.

Длина пакета, мм - 935+65 = 1000.

Ширина пакета, мм — $(46 \times 8)+(4,1 \times 9)+35 \sim 440$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).