Строительные нормы и правила

СНиП II-25-80

Деревянные конструкции

Утверждены

постановлением Государственногокомитета СССР

по делам строительства от 18 декабря1980 г. № 198

Содержание

- 1. Общие положения
- 2. Материалы
- 3. Расчетные характеристики материалов
- 4. Расчет элементов деревянных конструкций

А. Расчет элементов деревянных конструкций по предельным состояниямпервой группы

Центрально-растянутые и центрально-сжатые элементы

Изгибаемые элементы

Элементы, подверженные действию осевой силы с изгибом

Расчетные длины и предельные гибкости элементов деревянных конструкций

Особенности расчета клееных элементов из фанеры с древесиной

- Б. Расчет элементов деревянных конструкций по предельным состояниямвторой группы
- 5. Расчет соединений элементов деревянных конструкций

Общие указания

Клеевые соединения

Соединения на врубках

Соединения на цилиндрических нагелях

Соединения на гвоздях и шурупах, работающих на выдергивание

Соединения на пластинчатых нагелях

Соединения на вклеенных стальных стержнях, работающих на выдергиваниеили продавливание

6. Указания по проектированию деревянных конструкций

Общие указания

Балки, прогоны, настилы

Составные балки

Балки клееные

Фермы

Арки и своды

Рамы

Опоры воздушных линий электропередачи

Конструктивные требования по обеспечению надежности деревянных конструкций

Приложение 1. Дополнительные требования к древесине

Приложение 2. Нормативные и временные сопротивления древесины сосны иели

Приложение 3. Плотность древесины и фанеры

Приложение 4. Данные для расчета сжатых, изгибаемых исжато-изгибаемых элементов

Приложение 5. Графики для расчета фанерных стенок балок и плит

РазработаныЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР при участии ЦНИИПромзданий Госстроя СССР,ЦНИИЭП комплексов и зданий культуры, спорта и управления им. Б.С. МезенцеваГосгражданстроя, ЦНИИЭПсельстроя Минсельстроя СССР и

Украинского отделения института Энергосеть проект Минэнерго СССР.

С введением вдействие настоящей главы СНиП утрачивает силу глава СНиП II-В. 4-71.

Редакторы-инженеры Ф.М. Шлемин, Г.М. Хорин (Госстрой СССР); докторатехн. наук Я.Ф. Хлебной, Р.Р. Матевосян; кандидаты техн. наук Л.В. Касабьян,Е.М. Знаменский (ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР), В.С. Шейнкман(ЦНИИПромзданий Госстроя СССР).

Изменение СНиП II-25-80 "Деревянныеконструкции"

Постановление Госстроя СССР № 132 от 08.07.88

Ввод в действие с 01.01.89

Разработчики: ЦНИИСК им. Кучеренко, НИИЖБ, ЦНИИпромзданий Госстроя СССР

"п. 4.32 СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции", утвержденного постановлением Госстроя СССР от 18.12.80 № 198, следует изложить в редакции:

"Прогибы и перемещения элементов конструкций не должныпревышать предельных, установленных СНиП 2.01.07-85."

Государственный	Строительные нормы	СНиП II-25-80
комитет СССР	Пормы	
	и правила	
по делам	Деревянные	Взамен главы
строительства	конструкции	СНиП II-В.4-71
(Госстрой СССР)		

1. Общие положения

1.1. Нормы настоящей главы должны соблюдаться припроектировании деревянных конструкций новых и реконструируемых зданий исооружений, а также при проектировании деревянных опор воздушных линий электропередачи.

Нормы не распространяются на проектирование деревянныхконструкций гидротехнических сооружений, мостов, а также конструкций временных даний и сооружений.

- 1.2. При проектировании деревянных конструкций следуетпредусматривать защиту их от увлажнения, биоповреждения, от коррозии (дляконструкций, эксплуатируемых в условиях агрессивных сред) в соответствии сглавой СНиП по проектированию защиты строительных конструкций от коррозии и отвозгорания в соответствии с главой СНиП по противопожарным нормам проектированиязданий и сооружений.
- 1.3. Деревянные конструкции должны удовлетворять требованиям расчета по несущей способности (первая группа предельных состояний)и по деформациям, не препятствующим нормальной эксплуатации (вторая группапредельных состояний), с учетом характера и длительности действия нагрузок.
- 1.4. Деревянные конструкции следует проектировать сучетом их заводского изготовления, а также условий их эксплуатации, транспортировании и монтажа как поэлементно, так и укрупненными блоками.
- 1.5. Долговечность деревянных конструкций должнаобеспечиваться конструктивными мерами в соответствии с указаниями разд. 6настоящих норм и, в необходимых случаях, защитной обработкой, предусматривающей предохранение их от увлажнения, биоповреждения и возгорания.
- 1.6. Деревянные конструкции в условиях постоянного илипериодического длительного нагрева допускается применять, если температураокружающего воздуха не превышает 50 °C для конструкций изнеклееной и 35 °C для конструкций из клееной древесины.
- 1.7. Сорта древесины для изготовления деревянныхконструкций, клеи, а также необходимые дополнительные требования к древесине всоответствии с прил. 1 должны указываться в рабочих чертежах.

2. Материалы

2.1. Для изготовления деревянных конструкций следуетприменять древесину преимущественно хвойных пород. Древесину твердых лиственных пород следует использовать для нагелей, подушек и других ответственных деталей.

Примечание. Для конструкций деревянных опор воздушных линийэлектропередачи следует применять древесину сосны и лиственницы, а дляконструкций опор линий электропередачи напряжением 35 кВ и ниже, за исключениемэлементов стоек и приставок, заглубленных в грунт, и траверс допускаетсяприменять древесину ели и пихты.

2.2. Древесина для несущих элементов деревянныхконструкций должна удовлетворять требованиям 1, 2 и 3-го сорта по ГОСТ8486-66*, ГОСТ 2695-71*, ГОСТ 9462-71*, ГОСТ 9463-72*, а также дополнительным требованиям, указанным в прил. 1.

Прочность древесины должна быть не ниженормативных сопротивлений, приведенных в прил. 2.

Внесены	Утверждены	
Центральным	постановлением	Срок
научно-	Государственного	введения
исследовательским	комитета СССР	в действие
институтом строительных	по делам	1 января
конструкций	строительства	1982 г.
', '	от 18 декабря 1980 г.	

им. Кучеренко	№ 198	
Госстроя СССР		

В зависимости от температурно-влажностных условийэксплуатации к влажности древесины, применяемой в элементах конструкций, должныпредъявляться требования, указанные в табл. 1. Зоны влажности, определяющиеусловия эксплуатации конструкций на открытом воздухе или внутри неотапливаемыхпомещений, следует принимать в соответствии с главой СНиП по строительнойтеплотехнике.

Таблица 1

		Максималь	ьная влажность
		дре	евесины
Температурно	Характеристика		
-влажностные		для кон	нструкций %
	условий		
условия	эксплуатации	из клееной	из неклееной
		древесины	древесины
эксплуатации	конструкций		
	Внутри отапливаемых		
	помещений при температуре		
	до 35° C, относительной		
	влажности воздуха		
A1	до 60%	9	20
A2	свыше 60 до 75%	12	20
A3	свыше 75 до 95%	15	20
	Внутри неотапливаемых		
	помещений		
Б1	в сухой зоне	9	20
Б2	в нормальной зоне	12	20
Б3	в сухой и нормальной зонах с	15	25
	постоянной влажностью в		
	помещении более 75% и во		
	влажной зоне		
	На открытом воздухе		
B1	в сухой зоне	9	20
B2	в нормальной зоне	12	20
В3	во влажной зоне	15	25
	В частях зданий и сооружений		
Г1	соприкасающихся с грунтом	_	25
	или находящихся в грунте		
Г2	постоянно увлажняемых	_	не
• =	, and the same of		ограничивается
ГЗ	находящихся в воде	_	то же
. 0	палодладжал в водо		10 /10

Примечания: 1. Применение клееныхдеревянных конструкций в условиях эксплуатации А1 при относительной влажностивоздуха ниже 45% не допускается. 2. В неклееных конструкциях, эксплуатируемых в условиях В2, В3, когда усушка древесины не вызывает расстройстваили увеличения податливости соединений, допускается применять древесину свлажностью до 40% при условии ее защиты от гниения.

- 2.3. Древесина нагелей, вкладышей и других деталейдолжна быть прямослойной, без сучков и других пороков, влажность древесины недолжна превышать 12%. Такие детали из древесины малостойких в отношении загниванияпород (береза, бук) должны подвергаться антисептированию.
- 2.4. Величину сбега круглых лесоматериалов при расчетеэлементов конструкций следует принимать равной 0,8 см на 1 м длины, а для лиственницы— 1 см на 1 м длины.
- 2.5. Плотность древесины и фанеры для определениясобственного веса конструкций при расчете следует принимать по прил. 3.
- 2.6. Синтетические клеи для склеивания древесины идревесины с фанерой в клееных деревянных конструкциях должны назначаться всоответствии с табл. 2.

Таблица2.

-
3 -
)5-
05-
-
31-
(KC
s)`
К Ф-
()

2.7. Для клееных фанерных конструкций следуетприменять фанеру марки ФСФ по ГОСТ 3916-69, а также фанеру бакелизированнуюмарки ФБС по ГОСТ 11539-73*.

- 2.8. Для стальных элементов деревянных конструкцийследует применять стали в соответствии с главой СНиП по проектированию стальных конструкций и арматурные стали в соответствии с главой СНиП по проектированию бетонных и железобетонных конструкций.
- 2.9. В соединениях элементов конструкций, эксплуатируемых в условиях агрессивной по отношению к стали среды следуетиспользовать алюминиевый сплав Д16-Т (ГОСТ 21488-76*), стеклопластик АГ-4С(ГОСТ 20437-75*), однонаправленный древеснослоистый пластик ДСПБ (ГОСТ13913-78*), а также древесину твердых лиственных пород.

3. Расчетные характеристики материалов

3.1. Расчетные сопротивления древесины сосны (кромевеймутовой), ели, лиственницы европейской и японской приведены в табл. 3.

Таблица 3

		F	асчетные	
				МПа
Напряженное			вления, к ртов древ	
состояние и	Обозначение			
характеристика элементов				
1. Изгиб, сжатие и смятие		1	2	3
вдоль волокон: a) элементы прямоугольного	R_{M}, R_{C}, R_{CM}	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>8,5</u>
сечения (за исключением указанных в подпунктах "б", "в")	, , , , , C, , CM	140	130	85
высотой до 50 см б) элементы прямоугольного	$R_{\rm M}, R_{\rm C}, R_{\rm CM}$	15	14	10
сечения шириной свыше 11 до	, AN, AC, ACM	150	140	100
13 см при высоте сечения свыше 11 до 50 см				
в) элементы прямоугольного сечения шириной свыше 13 см	R_{M}, R_{C}, R_{CM}	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>11</u>
при высоте сечения свыше 13 до 50 см		160	150	110
г) элементы из круглых лесоматериалов без врезок в	$R_{\rm M}, R_{\rm C}, R_{\rm CM}$	-	<u>16</u>	<u>10</u>
расчетном сечении 2. Растяжение вдоль волокон:			160	100
а) неклееные элементы	Rp	<u>10</u>	<u>7</u>	_
б) клееные элементы	R_{p}	100 <u>12</u>	70 <u>9</u>	_
	·	120	90	
3. Сжатие и смятие по всей площади поперек волокон	$R_{\text{C90}}, R_{\text{CM90}}$	<u>1,8</u>	<u>1,8</u>	<u>1,8</u>
4. Смятие поперек волокон		18	18	18
местное: а) в опорных частях	R _{см90}	3	<u>3</u>	<u>3</u>
конструкций, лобовых врубках и узловых примыканиях	, смэо	30	30	30
элементов б) под шайбами при углах	_{См90}	<u>4</u>	4	4
смятия от 90 до 60°	7 CM9U	40	40	± 40
5. Скалывание вдоль волокон:		_	_	_
а) при изгибе неклееных элементов	R _{CK}	<u>1,8</u>	<u>1,6</u>	<u>1,6</u>
б) при изгибе клееных элементов	R _{CK}	18 <u>1.6</u>	16 <u>1.5</u>	16 <u>1,5</u>
в) в лобовых врубках для максимального напряжения	R _{CK}	16 <u>2,4</u>	15 <u>2,1</u>	15 <u>2,1</u>
г) местное в клеевых	R _{CK}	24 <u>2,1</u>	21 <u>2,1</u>	21 <u>2,1</u>
соединениях для максимального напряжения		21	21	21
Скалывание поперек волокон:		-	-	-
а) в соединениях неклееных элементов	<i>R</i> _{ск} 90	1	<u>0,8</u>	<u>0,6</u>
б) в соединениях клееных элементов	R _{cк90}	10 <u>0,7</u>	8 <u>0,7</u>	6 <u>0,6</u>
7. Растяжение поперек волокон элементов из клееной	R _{p90}	7 <u>0,35</u>	7 <u>0,3</u>	6 <u>0,25</u>
древесины		3,5	3	2,5

Примечания: 1. Расчетное сопротивление древесины местному смятию поперек волокон на части длины (при длине

незагруженных участков не менее длиныплощадки смятия и толщины элементов), за исключением случаев, оговоренных в п.4 данной таблицы, определяется по формуле

$$R_{cm90} = R_{c90} \left(1 + \frac{8}{l_{cm} + 1.2} \right)$$
(1)

где $R_{\rm C90}$ – расчетноесопротивление древесины сжатию и смятию по всей поверхности поперек волокон (п.3 данной таблицы);

- I длинаплощадки смятия вдоль волокон древесины, см.
- 2. Расчетное сопротивление древесины смятию под углом ак направлению волокон определяется по формуле

$$R_{\text{c MCL}} = \frac{R_{\text{c M}}}{1 + \left(\frac{R_{\text{c M}}}{R_{\text{c M}} - 1}\right) \sin^3 \alpha}.$$
(2)

3. Расчетное сопротивление древесины скалыванию подуглом к направлению волокон определяется по формуле

$$R_{c \text{ NL}} = \frac{R_{c \text{ K}}}{1 + \left(\frac{R_{c \text{ K}}}{R_{c \text{ N}} - 1}\right) \sin^3 \alpha}.$$
(3)

- 4. В конструкциях построечного изготовления величинырасчетных сопротивлений на растяжение, принятые по п. 2а данной таблицы,следует снижать на 30%.
- 5. Расчетное сопротивление изгибу для элементов настилаи обрешетки под кровлю из древесины 3-го сорта следует принимать равным 13 МПа(130 кгс/см²).

Расчетные сопротивления для других пород древесиныустанавливаются путем умножения величин, приведенных в табл. 3, на переходныекоэффициенты m_{Π} , указанные в табл. 4.

Таблица 4

	Коэффициент m_Π для расчетных			
	CC			
	растяжению,	сжатию и	скалыванию	
-	изгибу, сжатию	смятию	R _{CK}	
Древесные породы	и смятию	поперек		
	вдоль волокон	волокон		
	$R_{\rm p}, R_{\rm M}, R_{\rm C}, R_{\rm C}$	$R_{\rm C90}, R_{\rm CM90}$		
	М			
Хвойные				
1. Лиственница, кроме	1,2	1,2	1	
европейской и японской				
2. Кедр сибирский, кроме	0,9	0,9	0,9	
Красноярского края				
3. Кедр Красноярского края,	0,65	0,65	0,65	
сосна веймутова				
4. Пихта	0,8	0,8	0,8	
Твердые лиственные				
5. Дуб	1,3	2	1,3	
6. Ясень, клен, граб	1,3	2	1,6	
7. Акация	1,5	2,2	1,8	
8. Береза, бук	1,1	1,6	1,3	
9. Вяз, ильм	1	1,6	1	
Мягкие лиственные		l .		
10. Ольха, липа, осина,	0,8	1	0,8	
тополь				

Примечание. Коэффициенты m_{Π} , указанные в таблице для конструкций опорвоздушных линий электропередачи, изготавливаемых из не пропитаннойантисептиками лиственницы (при влажности £ 25%), умножаются на коэффициент 0,85.

- 3.2. Расчетные сопротивления, приведенные в табл. 3,следует умножать на коэффициенты условий работы:
- а) для различных условий эксплуатации конструкций назначения коэффициент $m_{\rm B}$, указанные в табл. 5;

Таблица 5

Условия	Коэффициент	Условия	Коэффициент
эксплуатации (по	m_{B}	эксплуатации (по	m_{B}
табл. 1)		табл. 1)	
А1, А2, Б1, Б2	1	B2, B3, Г1	0,85
А3, Б3, В1	0,9	Γ2, Γ3	0,75

б) для конструкций, эксплуатируемых при установившейсятемпературе воздуха до $+35^{\circ}$ C, — на коэффициент m_{T} = 1;при температуре $+50^{\circ}$ C — на коэффициент m_{T} = 0,8. Дляпромежуточных значений температуры коэффициент принимается по интерполяции;

- в) для конструкций, в которых напряжения в элементах,возникающие от постоянных и временных длительных нагрузок, превышают 80%суммарного напряжения от всех нагрузок, на коэффициент m_{Π} =0,8;
- r) для конструкций, рассчитываемых с учетомвоздействия кратковременных (ветровой, монтажной или гололедной) нагрузок, атакже нагрузок от тяжения и обрыва проводов воздушных ЛЭП и сейсмической, накоэффициенты $m_{\rm H}$, указанные в табл. 6;

Таблица 6

	Коэффициент	m _H
Нагрузка	для всех видов	для смятия
	сопротивлений, кроме	поперек
	смятия поперек	волокон
	волокон	
1. Ветровая, монтажная,	1,2	1,4
кроме указанной в п. 3		
2. Сейсмическая	1,4	1,6
Для опор воздуц	ных линий электропереда	ачи
3. Гололедная,	1,45	1,6
монтажная, ветровая при		
гололеде, от тяжения		
проводов при		
температуре ниже		
среднегодовой		
При обрыве проводов и	1,9	2,2
тросов		

д) для изгибаемых, внецентренно-сжатых,сжато-изгибаемых и сжатых клееных элементов прямоугольного сечения высотойболее 50 см значения расчетных сопротивлений изгибу и сжатию вдоль волокон – накоэффициенты $m_{\rm G}$, указанные в табл. 7:

Таблица 7

Высота сечения, см	50 и	60	70	80	100	120 и
	менее					более
Коэффициент <i>т</i> б	1	0,96	0,93	0,90	0,85	0,8

е) для изгибаемых, внецентренно-сжатых, сжато-изгибаемых и сжатых клееных элементов в зависимости от толщины слоевзначения расчетных сопротивлений изгибу, скалыванию и сжатию вдоль волокон – накоэффициенты $m_{\text{СЛ}}$, указанные в табл. 8;

Таблица 8

Толщина слоя, мм	19 и	26	33	42
	менее			
Коэффициент <i>т</i> СЛ	1,1	1,05	1	0,95

ж) для гнутых элементов конструкций значения расчетных сопротивлений растяжению, сжатию и изгибу — на коэффициенты $m_{\Gamma H}$,указанные в табл. 9;

Таблица 9

ии <i>r</i> _K
00
олее
1
1
(

Примечание: r_{K^-} радиус кривизны гнутой доска или бруска; a – толщина гнутой доски илибруска в радиальном направлении.

- и) для растянутых элементов с ослаблением в расчетномсечении и изгибаемых элементов из круглых лесоматериалов с подрезкой в расчетномсечении на коэффициент $m_0 = 0.8$;
- κ) для элементов, подвергнутых глубокой пропиткеантипиренами под давлением, на коэффициент $m_a = 0.9$.
- 3.3. Расчетные сопротивления строительной фанерыприведены в табл. 10.

Таблица 10

		Расчетны	е сопротив	— МПа ⊓ения, кго′с	2
Вид фанеры	Растяжению	сжатию в	изгибу из	скалыванию	срезу
	в плоскости	плоскости		в плоскости	перпендикулярно
	листа <i>R</i> ф.р	листа <i>R</i> ф.	листа <i>R</i> ф.	листа <i>R</i> ф.ск	плоскости листа
		c .	и .	· ·	<i>R</i> ф.ср
1. Фанера					
клееная					
березовая марки ФСФ сортов В/ВВ, В/С, ВВ/С					

а) семислойная толщиной 8 мм и					
более:					
вдоль волокон	<u>14</u>	<u>12</u>	<u>16</u>	<u>0,8</u>	<u>6</u>
	140	120	160	8	60
поперек волокон	<u>9</u>	<u>8,5</u>	<u>6,5</u>	<u>0,8</u>	<u>6</u>
наружных слоев	90	85	65	8	60
под углом 45° к волокнам	<u>4,5</u>	<u>7</u>	-	<u>0,8</u>	<u>9</u>
	45	70		8	90
б) пятислойная толщиной 5–7 мм:	-	-	-	-	-
вдоль волокон	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>18</u>	<u>0,8</u>	<u>5</u>
наружных слоев	140	130	180	8	50
поперек волокон	6 6	7	<u>3</u>	0,8	<u>6</u>
наружных слоев	60	70	30	8	-
под углом 45° к	4	70 <u>6</u>	30	0, <u>8</u>	60 <u>9</u>
волокнам	40	_	_		_
2. Фанера	40	60		8	90
клееная из	-	-	_	_	_
древесины лиственницы					
марки ФСФ					
сортов B/BB и BB/C					
семислойная толщиной 8 мм и					
более:					
вдоль волокон	<u>9</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>0,6</u>	<u>5</u>
наружных слоев	90	170	180	6	50
поперек волокон	<u>7,5</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>0,5</u>	<u>5</u>
наружных слоев	75	130	110	5	50
под углом 45° к	<u>3</u>	<u>5</u>	_	0,7	<u>7,5</u>
волокнам	30	50		7	75
3. Фанера	-	-	-	_	-
бакелизированная марки ФСБ					
толщиной 7 мм и					
более:	<u>32</u>	<u>28</u>	<u>33</u>	<u>1,8</u>	<u>11</u>
вдоль волокон наружных слоев					
	320	280	330	18	110
поперек волокон наружных слоев	<u>24</u>	<u>23</u>	<u>25</u>	<u>1,8</u>	<u>12</u>
	240	230	250	18	120
под углом 45° к волокнам	<u>16,5</u>	<u>21</u>	_	<u>1,8</u>	<u>16</u>
	165	210		18	160

Примечание. Расчетные сопротивления смятию и сжатию перпендикулярно плоскости листа дляберезовой фанеры марки $\Phi C\Phi R_{\Phi,C,90} = R_{\Phi,CM,90} = 4 \text{ M}\Pi a (40 \text{ krc/cm}^2)$ и марки $\Phi EC R_{\Phi,C,90} = R_{\Phi,CM,90} = 8 \text{ M}\Pi a (80 \text{ krc/cm}^2)$.

В необходимых случаях значения расчетных сопротивленийстроительной фанеры следует умножать на коэффициенты $m_{\rm B}$, $m_{\rm T}, m_{\rm D}, m_{\rm H}$ и $m_{\rm G}$, приведенныев пп. 3.2, а; 3.2, б; 3.2, в; 3.2, г; 3.2, к настоящих норм.

3.4. Упругие характеристики и расчетные сопротивлениястали и соединений стальных элементов деревянных конструкций следует приниматьпо главе СНиП по проектированию стальных конструкций, а арматурных сталей – поглаве СНиП по проектированию бетонных и железобетонных конструкций.

Расчетные сопротивления ослабленных нарезкой тяжей изарматурных сталей следует умножать на коэффициент $m_{\rm a}$ = 0,8, аиз других сталей – принимать по главе СНиП по проектированию стальных онструкций как для болтов нормальной точности. Расчетные сопротивления двойных тяжей следует снижать умножением на коэффициент m = 0,85.

3.5. Модуль упругости древесины при расчете попредельным состояниям второй группы следует принимать равным: вдоль волокон E= 10 000 МПа (100 000 кгс/см 2); поперек волокон E90 = 400МПа (4000 кгс/см 2). Модуль сдвига древесины относительно осей,направленных вдоль и поперек волокон, следует принимать равным G90 = 500 МПа (5000 кгс/см 2). Коэффициент Пуассона древесины поперекволокон при напряжениях, направленных вдоль волокон, следует принимать равным G90 = 0,5, а вдоль волокон при напряжениях, направленных поперек волокон, G90 = 0,02.

Величины модулей упругости строительной фанеры вплоскости листа $E_{\dot{\Phi}}$ и $G_{\dot{\Phi}}$ и коэффициенты Пуассонап $_{\dot{\Phi}}$ прирасчете по второй группе предельных состояний следует принимать по табл. 11.

Таблица 11

Модуль	Модуль сдвига	Коэффициент
 упругости <i>Е</i> ф,	МПа	Пуассона п _ф

Вид фанеры	МПа	Gф, кго'см ²	
	кго см	•	
1. Фанера клееная березовая марки ФСФ сортов В/ВВ, В/С, ВВ/С семислойная и			
пятислойная: вдоль волокон	<u>9 000</u>	<u>750</u>	0,085
наружных слоев	90 000	7 500	0.005
поперек волокон наружных слоев	<u>6 000</u> 60 000	750 7 500	0,065
под углом 45° к волокнам	<u>2 500</u>	3 000	0,6
2. Фанера	25 000	30 000	
клееная из древесины лиственницы марки ФСФ сортов В/ВВ и ВВ/С			
семислойная: вдоль волокон	<u>7 000</u>	<u>800</u>	0,07
наружных слоев	70 000	8 000	0.00
поперек волокон наружных слоев	<u>5 500</u> 55 000	800 8 000	0,06
под углом 45° к волокнам	<u>2 000</u>	<u>2 200</u>	0,6
3. Фанера бакелизированная марки ФБС:	20 000	22 000	
вдоль волокон наружных слоев	<u>12 000</u>	<u>1 000</u>	0,085
поперек волокон наружных слоев	120 00 <u>8 500</u>	10 000 <u>1 000</u>	0,065
под углом 45° к	85 000 <u>3 500</u>	10 000 <u>4 000</u>	0,7
волокнам	35 000	40 000	

Примечание. Коэффициент Пуассона $n_{\mbox{\scriptsize ф}}$ указан длянаправления, перпендикулярно оси, вдоль которой определен модуль упругости E_{Φ} .

Модули упругости древесины и фанеры для конструкций, находящихся в различных условиях эксплуатации, подвергающихся воздействию повышенной температуры, совместному воздействию постоянной и временной длительной нагрузок, следует определять умножением указанных выше величин Eи G на коэффициенты m_B в табл. 5 и коэффициенты m_T и m_D , приведенные в пп. 3.2,б и 3.2,в настоящих норм.

Модуль упругости древесины и фанеры в расчетажонструкций (кроме опор ЛЭП) на устойчивость и по деформированной схеме следуетпринимать равным для древесины E^{I} = 300 R_{C} (R_{C} – расчетное сопротивление сжатию вдоль волокон, принимаемое по табл. 3), амодуль сдвига относительно осей, направленных вдоль и поперек волокон, –

$$G_{\Phi}^{
m I}=rac{E_{\Phi}^{
m I}}{E_{\Phi}}$$
 $G_{0.90}^{
m I}$ + 0,05 $E^{
m I}$; для фанеры — $E_{\Phi}^{
m I}$ = 250 R_{Φ} с; $G_{\Phi}^{
m I}$ 0.90 + 0,05 $E^{
m I}$ 3 для фанеры — $E_{\Phi}^{
m I}$ = 250 E_{Φ} 0.90 + 0,05 $E^{
m I}$ 3 для фанеры — $E_{\Phi}^{
m I}$ 3 для фанеры — $E_{\Phi}^{
m I}$ 4. Расчет элементов деревянных конструкций

4. Расчет элементов деревянных конструкций

А. Расчет элементов деревянных конструкций попредельным состояниям первой группы.

Центрально-растянутые и центрально-сжатые элементы

4.1. Расчет центрально-растянутых элементов следуетпроизводить по формуле

$$\frac{N}{F_{\rm HT}} \le R_{\rm p} \tag{4}$$

где N – расчетная продольная сила;

 R_{p} –расчетное сопротивление древесины растяжению вдоль волокон;

 F_{HT} – площадь поперечного сечения элемента нетто.

При определении F_{HT} ослабления,расположенные на участке длиной до 200 мм, следует принимать совмещенными водном сечении.

4.2. Расчет центрально-сжатых элементов постоянногоцельного сечения следует производить по формулам:

а) на прочность

$$\frac{N}{F_{\rm HT}} \le R_{\rm c} \tag{5}$$

б) на устойчивость

$$\frac{N}{\mathbf{\Phi}F_{\text{pac}}} \le R_{\text{c}} \tag{6}$$

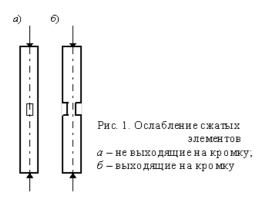
где $R_{\mathbb{C}}$ – расчетное сопротивление древесины сжатию вдоль волокон;

ј – коэффициент продольного изгиба, определяемый согласноп. 4.3;

F_{HT} – площадь нетто поперечного сечения элемента;

 $F_{\mbox{\scriptsize pac}}$ – расчетная площадь поперечного сечения элемента,принимаемая равной:

при отсутствии ослаблений или ослаблениях в опасныхсечениях, не выходящих на кромки (рис. 1, a), если площадь ослаблений непревышает 25% E_{6p} , $E_{pac4} = F_{6p}$,где $F_{6p} -$ площадь сечения брутто; при ослаблениях, не выходящихна кромки, если площадь ослабления превышает 25% F_{6p} , F_{pac} = 4/3 F_{HT} ; при симметричных ослаблениях, выходящих накромки (рис. 1, δ), F_{pac} = F_{HT} .



4.3. Коэффициент продольного изгиба ј следует определять по формулам (7) и (8);

при гибкости элемента I £ 70

$$\lambda = 1 - a \left(\frac{\lambda}{100}\right)^2 \tag{7}$$

при гибкости элемента I > 70

$$\mathbf{\Phi} = \frac{\mathbf{A}}{\lambda^2} \tag{8}$$

гдекоэффициент а = 0,8 для древесины и а = 1 для фанеры;

коэффициентА = 3000 для древесины и А = 2500 для фанеры.

4.4. Гибкость элементов цельного сечения определяют поформуле

$$\lambda = \frac{l_0}{r},\tag{9}$$

 $rдel_0$ – расчетная длина элемента;

r – радиус инерции сечения элемента с максимальными размерами бруттосоответственно относительно осей X и Y.

4.5. Расчетную длину элемента I_0 следует определять умножением его свободной длины I на коэффициент m_0

$$I_0 = Im_0 \tag{10}$$

согласнопп. 4.21 и 6.25.

4.6. Составные элементы на податливых соединениях, опертые всем сечением, следует рассчитывать на прочность и устойчивость поформулам (5) и (6), при этом $F_{\rm HT}$ и $F_{\rm pac}$ определять как суммарные площади всех ветвей. Гибкость

составных элементов I следует определять с учетом податливости соединений по формуле

$$\lambda = \sqrt{\left(\mu_{y}\lambda_{y}\right)^{2} + \lambda_{1}^{2}},$$
(11)

где l_y – гибкость всего элемента относительно оси \mathcal{Y} (рис. 2), вычисленная по расчетной длине элемента l_0 безучета податливости;

 I_1 – гибкостьотдельной ветви относительно оси I–I (см. рис. 2), вычисленная по расчетнойдлине ветви I_1 ; при I_1 меньше семи толщин (h_1)ветви принимаются I_1 = 0;

 m_V – коэффициент приведения гибкости, определяемый по формуле

$$\mu_{y} = \sqrt{1 + k_{c} \frac{bh n_{yy}}{l_{0}^{2} n_{c}}}, \tag{12}$$

гдеb и h – ширина и высота поперечного сечения элемента, см:

 $n_{\rm Ш}$ —расчетное количество швов в элементе, определяемое числом швов, по которымсуммируется взаимный сдвиг элементов (на рис. 2, a-4 шва, на рис. 2, b-5 швов);

 $I_{\rm O}$ –расчетная длина элемента, м;

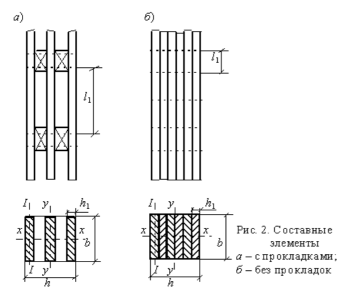
 $n_{\rm C}$ – расчетноеколичество срезов связей в одном шве на 1 м элемента (при нескольких швах сразличным количеством срезов следует принимать среднее для всех швов количествосрезов);

 k_{C} –коэффициент податливости соединений, который следует определять по формулам табл.12.

Таблица12

	Коэффициент $k_{\mathbf{C}}$ при		
Вид связей	центральном сжатии	сжатии с изгибом	
1. Гвозди	1	1	
2. Стальные цилиндрические нагели	10 <i>d</i> ² 1	5d ² 1	
а) диаметром £ ¹ /7 толщины	5d ² 1	2,5d ² 1	
соединяемых элементов б) диаметром > ¹ / ₇ толщины	5d ² 1,5	2,5 <i>d</i> ² 3	
соединяемых элементов 3. Дубовые цилиндрические нагели	ad 1	<i>ad</i> 1,5	
4. Дубовые пластинчатые нагели	d ² -	d ² 1,4	
5. Клей	0	d <i>b</i> пл 0	

Примечание. Диаметры гвоздей и нагелей d, толщину элементов a, ширину $b_{\Pi \Pi}$ и толщину d пластинчатых нагелей следует принимать в см.



размерзащемленных концов гвоздей менее 4d, то срезы в примыкающих к ним швах врасчете не учитывают. Значение $k_{\mathbb{C}}$ соединений на стальныхцилиндрических нагелях следует определять по толщине a более тонкого изсоединяемых элементов.

При определении $k_{\rm C}$ диаметр дубовыхцилиндрических нагелей следует принимать не более 0,25 толщины более тонкого изсоединяемых элементов.

Связи в швах следует расставлять равномерно по длинеэлемента. В шарнирно-опертых прямолинейных элементах допускается в среднихчетвертях длины ставить связи в половинном количестве, вводя в расчет поформуле (12) величину $n_{\rm C}$, принятую для крайних четвертей длиныэлемента.

Гибкость составного элемента, вычисленную по формуле(11), следует принимать не более гибкости І отдельных ветвей,определяемой по формуле

$$\lambda = \frac{l_0}{\sqrt{\sum I_{16p} / F_{6p}}},$$
(13)

где $^{\rm a}l_{\it l}$ бр — суммамоментов инерции брутто поперечных сечений отдельных ветвей относительнособственных осей, параллельных оси ${\it Y}$ (см. рис. 2);

F_{бр} – площадьсечения брутто элемента;

 $I_{\rm O}$ –расчетная длина элемента.

Гибкость составного элемента относительно оси,проходящей через центры тяжести сечений всех ветвей (ось *X* на рис. 2),следует определять как для цельного элемента, т. е. без учета податливостисвязей, если ветви нагружены равномерно. В случае неравномерно нагруженныхветвей следует руководствоваться п. 4.7.

Если ветви составного элемента имеют различноесечение, то расчетную гибкость I₁ ветви в формуле (11) следует принимать равной:

$$\lambda_1 = \frac{l_1}{\sqrt{\sum I_{56p} / F_{6p}}}, \tag{14}$$

определение/1 приведено на рис. 2.

- 4.7. Составные элементы на податливых соединениях, часть ветвей которых не оперта по концам, допускается рассчитывать на прочностьи устойчивость по формулам (5), (6) при соблюдении следующих условий:
- а) площади поперечного сечения элемента F_{HT} и F_{pac} следует определять по сечению опертых ветвей;
- б) гибкость элемента относительно оси \mathcal{Y} (см.рис. 2) определяется по формуле (11); при этом момент инерции принимается сучетом всех ветвей, а площадь только опертых;
- в) при определении гибкости относительно оси X(см. рис. 2) момент инерции следует определять по формуле

$$I = I_{O} + 0.5I_{HO}, \tag{15}$$

где $I_{\rm O}$ и $I_{\rm HO^-}$ моменты инерции поперечных сечений соответственно опертых и неопертых ветвей.

4.8. Расчет на устойчивость центрально-сжатыхэлементов переменного по высоте сечения следует выполнять по формуле

$$\frac{N}{\varphi F_{\text{max}} \not k_{\text{mN}}} \le R_{c} \tag{16}$$

где $F_{\text{макс}}$ – площадьпоперечного сечения брутто с максимальными размерами;

 k_{MN} –коэффициент, учитывающий переменность высоты сечения, определяемый по табл. 1прил. 4 (для элементов постоянного сечения k_{MN} = 1);

j – коэффициент продольного изгиба, определяемый по п.4.3 для гибкости, соответствующей сечению с максимальными размерами.

Изгибаемые элементы

4.9. Расчет изгибаемых элементов, обеспеченных отпотери устойчивости плоской формы деформирования (см. пп. 4.14 и 4.15), напрочность по нормальным напряжениям следует производить по формуле

$$\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{W}_{\text{pac}}} \le \mathbf{R}_{\text{H}} \tag{17}$$

гдеМ – расчетный изгибающий момент;

 $R_{\rm M}$ – расчетное сопротивление изгибу;

 $W_{
m pac}$ – расчетный момент сопротивления поперечного сеченияэлемента. Для цельных элементов $W_{
m pac}$ = $W_{
m HT}$;для изгибаемых составных элементов на податливых соединениях расчетный моментсопротивления следует принимать равным моменту сопротивления нетто $W_{
m HT}$,умноженному на коэффициент $k_{
m W}$; значения $k_{
m W}$ для элементов, составленных из

Таблица13

Обозначение	Число	Значение коэффициентов для расчета				
коэф-		изгиба	изгибаемых составных элементов при			
	слоев		пролетах, м			
фициентов	В	2	4	6	9 и более	
	элементе					
	2	0,7	0,85	0,9	0,9	
k_{W}	3	0,6	0,8	0,85	0,9	
	10	0,4	0,7	0,8	0,85	
	2	0,45	0,65	0,75	0,8	
$k_{\mathbb{K}}$	3	0,25	0,5	0,6	0,7	
	10	0,07	0,2	0,3	0,4	

Примечание. Для промежуточных значений величины пролета и числа слоев коэффициенты определяются интерполяцией.

4.10. Расчет изгибаемых элементов на прочность поскалыванию следует выполнять по формуле

$$\frac{QS_{6p}}{I_{6p}b_{pac}} \le R_{cK} \tag{18}$$

гдеQ – расчетная поперечная сила;

 $S_{\sf 6p}$ –статический момент брутто сдвигаемой части поперечного сечения элементаотносительно нейтральной оси;

 $I_{\sf бp}$ – моментинерции брутто поперечного сечения элемента относительно нейтральной оси;

 b_{DAC} – расчетная ширина сечения элемента;

 $R_{\rm CK}$ – расчетное сопротивление скалыванию при изгибе.

4.11. Количество срезов связей n_{C} , равномерно расставленных в каждом шве составного элемента на участке соднозначной эпюрой поперечных сил, должно удовлетворять условию

$$\mathbf{n}_{c} \ge \frac{1.5(\mathbf{M}_{B} - \mathbf{M}_{A})\mathbf{S}_{6p}}{\mathbf{TI}_{6p}},\tag{19}$$

где Т – расчетная несущая способность связи в данном шве;

 $M_{\rm A},\,M_{\rm B}$ — изгибающие моменты в начальном A и конечном B сечениях рассматриваемогоучастка.

Примечание. При наличии в шве связей разной несущей способности, но одинаковых по характеруработы (например, нагелей и гвоздей), несущие способности их следует суммировать.

4.12. Расчет элементов цельного сечения на прочностьпри косом изгибе следует производить по формуле

$$\frac{\mathbf{M}_{x}}{\mathbf{W}_{x}} + \frac{\mathbf{M}_{y}}{\mathbf{W}_{y}} \le \mathbf{R}_{x} \tag{20}$$

где M_X и M_V – составляющие расчетного изгибающего момента для главных осей сечения Xи Y;

 W_{X} и W_{V^-} моменты сопротивлений поперечного сечения нетто относительно главных осейсечения X и Y.

4.13. Клееные криволинейные элементы, изгибаемыемоментом M, уменьшающим их кривизну, следует проверять на радиальныерастягивающие напряжения по формуле

$$\frac{\left(\sigma_{0} + \sigma_{i}\right)h_{i}}{2r_{i}} \leq R_{p,90}$$
(21)

где s0 - нормальное напряжение в крайнем волокне растянутойзоны;

 s_i –нормальное напряжение в промежуточном волокне сечения, для которогоопределяются радиальные растягивающие напряжения;

 h_i –расстояние между крайним и рассматриваемым волокнами;

 r_i — радиус кривизны линии, проходящей через центртяжести части эпюры нормальных растягивающих напряжений, заключенной междукрайним и рассматриваемым волокнами;

 $R_{\rm D.90}$ –расчетное сопротивление древесины растяжению поперек волокон, принимаемое по п.7 табл. 3.

4.14. Расчет на устойчивость плоской формыдеформирования изгибаемых элементов прямоугольного постоянного сечения следуетпроизводить по формуле

$$\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{\phi}_{\mathbf{M}}\mathbf{W}_{6p}} \leq \mathbf{R}_{\mathbf{H}} \tag{22}$$

где M – максимальный изгибающиймомент на рассматриваемом участке I_{p} ;

 $W_{\mathsf{бp}}$ –максимальный момент сопротивления брутто на рассматриваемом участке I_{p} .

Коэффициент j_M для изгибаемых элементов прямоугольного постоянногопоперечного сечения, шарнирно-закрепленных от смещения из плоскости изгиба и закрепленныхот поворота вокруг продольной оси в опорных сечениях, следует определять поформуле

$$\mathbf{\phi}_{\mathbf{M}} = 140 \frac{\mathbf{b}^2}{\mathbf{l}_{\mathbf{p}} \mathbf{h}} \mathbf{k}_{\mathbf{\phi}} \tag{23}$$

где $I_{\rm p}$ — расстояниемежду опорными сечениями элемента, а при закреплении сжатой кромки элемента впромежуточных точках от смещения из плоскости изгиба — расстояние между этимиточками;

b – ширина поперечного сечения;

h – максимальная высота поперечного сечения на участке I_{p} ;

 k_{Φ} –коэффициент, зависящий от формы эпюры изгибающих моментов на участке l_{p} ,определяемый по табл. 2 прил. 4 настоящих норм.

При расчете изгибаемых элементов с линейно меняющейсяпо длине высотой и постоянной шириной поперечного сечения, не имеющих закреплений из плоскости по растянутой от момента M кромке, или при m< 4 коэффициент ј $_M$ поформуле (23) следует умножать на дополнительный коэффициент k_{MM} . Значения k_{MM} приведены в табл. 2 прил. 4. При m3 4 k_{MM} = 1.

При подкреплении из плоскости изгиба в промежуточных точках растянутой кромки элемента на участке I_p коэффициент јумопределенный по формуле (23), следует умножать на коэффициент $k_{\Pi M}$:

$$\mathbf{k}_{\text{nIM}} = 1 + \left[0,142 \frac{l_{\text{p}}}{h} + 1,76 \frac{h}{l_{\text{p}}} + 1,4\alpha_{\text{p}} - 1 \right] \frac{m^2}{m^2 + 1}, \tag{24}$$

где a_p – центральный угол в радианах, определяющий участок I_p элемента кругового очертания (для прямолинейных элементов a_p = 0);

m – число подкрепленных (с одинаковым шагом) точек растянутой кромки научастке l_p (при m^3 4 величину m^2-1 следуетпринимать равной 1).

4.15. Проверку устойчивости плоской формыдеформирования изгибаемых элементов постоянного двутаврового или коробчатогопоперечного сечений следует производить в тех случаях, когда

$$l_0$$
 3 $7b$. (25)

где - ширина сжатого пояса поперечного сечения.

Расчетследует производить по формуле

$$\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{\phi}\mathbf{W}_{\mathrm{fp}}} \le \mathbf{R}_{\mathrm{c}} \tag{26}$$

где ј – коэффициентпродольного изгиба из плоскости изгиба сжатого пояса элемента, определяемый поп. 4.3;

 $R_{\rm C}$ – расчетное сопротивление сжатию;

 $W_{\mathsf{бp}}$ – моментсопротивления брутто поперечного сечения; в случае фанерных стенок –приведенный момент сопротивления в плоскости изгиба элемента.

Элементы, подверженные действию осевой силы с изгибом

4.16. Расчет внецентренно-растянутых ирастянуто-изгибаемых элементов следует производить по формуле

$$\frac{\mathbf{N}}{\mathbf{F}_{\text{pac}}} + \frac{\mathbf{M}\mathbf{R}_{\text{p}}}{\mathbf{W}_{\text{pac}}\mathbf{R}_{\text{R}}} \le \mathbf{R}_{\text{p}}$$
(27)

где $W_{\mbox{pac}}$ – расчетный момент сопротивления поперечного сечения (см. п. 4.9);

 F_{pac} – площадь расчетного сечения нетто.

4.17. Расчет на прочность внецентренно-сжатых исжато-изгибаемых элементов следует производить по формуле

$$\frac{\mathbf{N}}{\mathbf{F}_{\text{pac}}} + \frac{\mathbf{M}_{\pi}}{\mathbf{W}_{\text{pac}}} \le \mathbf{R}_{c} \tag{28}$$

 $_{
m TM}$ – изгибающиймомент от действия поперечных и продольных нагрузок, определяемый из расчета подеформированной суеме

Примечания: 1. Для шарнирно-опертых элементов при симметричныхэпюрах изгибающих моментов синусоидального, параболического, полигонального иблизких к ним очертаний, а также для консольных элементов $M_{\rm Д}$ следует определять по формуле

$$\mathbf{M}_{\pi} = \frac{\mathbf{M}}{\xi} \tag{29}$$

гдех – коэффициент, изменяющийся от 1 до 0, учитывающийдополнительный момент от продольной силы вследствие прогиба элемента, определяемый по формуле

$$\xi = 1 - \frac{N}{\varphi R_c F_{6p}}, \tag{30}$$

M – изгибающий момент в расчетном сечении без учетадополнительного момента от продольной силы;

ј – коэффициент, определяемый по формуле (8) п. 4.3.

2. В случаях когда в шарнирно-опертых элементах эпюрыизгибающих моментов имеют треугольное или прямоугольное очертание, коэффициент –по формуле (30) следует умножать на поправочный коэффициент $k_{\rm H}$:

$$k_{\rm H} = a_{\rm H} + x(1 - a_{\rm H}),$$
 (31)

гдеа_н –коэффициент, который следует принимать равным 1,22 при эпюрах изгибающихмоментов треугольного очертания (от сосредоточенной силы) и 0,81 при эпюрахпрямоугольного очертания (от постоянного изгибающего момента).

3. При несимметричном загружении шарнирно-опертыхэлементов величину изгибающего момента M_{M} следует определять по формуле

$$\mathbf{M}_{\pi} = \frac{\mathbf{M}_{c}}{\mathbf{\xi}_{c}} + \frac{\mathbf{M}_{\kappa}}{\mathbf{\xi}_{\kappa}} \tag{32}$$

 $rдeM_C$ и M_K – изгибающие моменты в расчетномсечении элемента от симметричной и кососимметричной составляющих нагрузки:

 x_{C} и x_{K} – коэффициенты, определяемые по формуле (30) привеличинах гибкостей, соответствующих симметричной и кососимметричной формампродольного изгиба.

- 4. Для элементов переменного по высоте сечения площадь $F_{\mathsf{бp}}$ в формуле (30) следует принимать для максимального по высоте сечения, акоэффициент ј следует умножать на коэффициент k_{KN} , принимаемый по табл. 1 прил. 4.
- 5. При отношении напряжений от изгиба кнапряжениям от сжатия менее 0,1 сжато-изгибаемые элементы следует проверятьтакже на устойчивость по формуле (6) без учета изгибающего момента.
- 4.18. Расчет на устойчивость плоской формыдеформирования сжато-изгибаемых элементов следует производить по формуле

$$\frac{N}{\varphi R_{c} F_{6p}} + \left(\frac{M_{\pi}}{\varphi_{M} R_{\pi} W_{6p}}\right)^{n} \leq 1$$
(33)

где $F_{\mathsf{бp}}$ – площадьбрутто с максимальными размерами сечения элемента на участке I_{p} ;

n = 2 — для элементов без закрепления растянутой зоны из плоскостидеформирования и n = 1 для элементов, имеющих такие закрепления;

j – коэффициент продольного изгиба, определяемый поформуле (8) для гибкости участка элемента расчетной длиной I_p из плоскости деформирования;

 j_{M} – коэффициент, определяемыйпо формуле (23).

При наличии в элементе на участке $I_{\rm p}$ закреплений из плоскости деформирования со стороны растянутой от момента Mкромки коэффициент $j_{\rm m}$ следуетумножать на коэффициент $k_{\rm n} M$, определяемый по формуле(24), а коэффициент $j_{\rm n} M$ по формуле

$$\mathbf{k}_{mN} = 1 + \left[\mathbf{0,75} + \mathbf{0,06} \left(\frac{\mathbf{l}_p}{\mathbf{h}} \right)^2 + \mathbf{0,6\alpha}_p \frac{\mathbf{l}_p}{\mathbf{h}} - 1 \right] \frac{\mathbf{m}^2}{\mathbf{m}^2 + 1}, \tag{34}$$

гдеар, *I*р,*h* и *m* – см. п. 4.14.

При расчете элементов переменного по высоте сечения,не имеющих закреплений из плоскости по растянутой от момента M кромке,или при m < 4 коэффициенты ј и ј $_M$,определяемые по формулам (8) и (23), следует дополнительно умножать соответственно на коэффициенты k_{XM} и k_{XM} ,приведенные в табл. 1 и 2 прил. 4.

При m 3 4 $k_{MN} = k_{MM} = 1$.

4.19. В составных сжато-изгибаемых элементах следуетпроверять устойчивость наиболее напряженной ветви, если расчетная длина еепревышает семь толщин ветви, по формуле

$$\frac{\mathbf{N}}{\mathbf{F}_{5p}} + \frac{\mathbf{M}_{\pi}}{\mathbf{W}_{6p}} \le \mathbf{\phi}_{1} \mathbf{R}_{c} \tag{35}$$

где j₁ – коэффициент продольного изгиба для отдельной ветви,вычисленный по ее расчетной длине /₁ (см. п. 4.6);

 $F_{\text{бр}}$, $W_{\text{бр}}$ площадь и момент сопротивления брутто поперечного сечения элемента.

Устойчивость сжато-изгибаемого составного элемента изплоскости изгиба следует проверять по формуле (6) без учета изгибающего момента.

4.20. Количество срезов связей $n_{\rm C}$, равномерно расставленных в каждом шве сжато-изгибаемого составного элемента научастке с однозначной эпюрой поперечных сил при приложении сжимающей силы повсему сечению, должно удовлетворять условию

$$\mathbf{n}_{c} \ge \frac{1.5\mathbf{M}_{\pi}\mathbf{S}_{6p}}{\mathbf{TI}_{6p}},\tag{36}$$

где S_{OD} – статическиймомент брутто сдвигаемой части поперечного сечения относительно нейтральнойоси;

Ібр – момент инерции брутто поперечного сечения элемента;

Т – расчетнаянесущая способность одной связи в данном шве;

 $M_{\rm Д}$ – изгибающий момент, определяемый по п. 4.17.

Расчетные длины и предельные гибкости элементовдеревянных конструкций

4.21. Для определения расчетной длины прямолинейныхэлементов, загруженных продольными силами по концам, коэффициент то следуетпринимать равным:

при шарнирно-закрепленных концах, а также пришарнирном закреплении в промежуточных точках элемента – 1;

при одном шарнирно-закрепленном и другом защемленномконце – 0,8;

при одном защемленном и другом свободном нагруженномконце – 2,2;

при обоих защемленных концах - 0,65.

В случае распределенной равномерно по длине элементапродольной нагрузки коэффициент то следует принимать равным:

при обоих шарнирно-закрепленных концах – 0,73;

при одном защемленном и другом свободном конце – 1,2.

Расчетную длину пересекающихся элементов, соединенныхмежду собой в месте пересечения, следует принимать равной:

при проверке устойчивости в плоскости конструкций -расстоянию от центра узла до точки пересечения элементов;

при проверке устойчивости из плоскости конструкции:

- а) в случае пересечения двух сжатых элементов полнойдлине элемента;
- б) в случае пересечения сжатого элемента снеработающим величине I_1 , умноженной на коэффициент то:

$$\mu_0 = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{l_2} \frac{\lambda_1^2 F_2}{\lambda_2^2 F_1}}},$$
(37)

где I_1 , I_1 , F_1 –полная длина, гибкость и площадь поперечного сечения сжатого элемента;

 I_2 , I_2 , F_2 –длина, гибкость и площадь поперечного сечения неработающего элемента.

Величину то следует принимать не менее 0,5;

в) в случае пересечения сжатого элемента с растянутымравной по величине силой – наибольшей длине сжатого элемента, измеряемой отцентра узла до точки пересечения элементов.

Если пересекающиеся элементы имеют составное сечение, то в формулу (37) следует подставлять соответствующие

4.22. Гибкость элементов и их отдельных ветвей вдеревянных конструкциях не должна превышать значений, указанных в табл. 14.

Таблица14

	Предельная гибкость
Наименование элементов конструкций	I _{макс}
1. Сжатые пояса, опорные раскосы и опорные стойки ферм, колонны	120
Прочие сжатые элементы ферм и других сквозных конструкций	150
3. Сжатые элементы связей	200
 Растянутые пояса ферм в вертикальной плоскости 	150
 Прочие растянутые элементы ферм и других сквозных конструкций 	200
Для опор воздушных линий электропередачи 6. Основные элементы (стойки, приставки, опорные раскосы)	150
7. Прочие элементы	175
8. Связи	200

Примечание.Для сжатых элементов переменного сечения величины предельной гибкости I_{Makc} умножаются на $\sqrt{k_{xN}}$,где коэффициент k_{xN} принимается по табл. 1 прил. 4.

Особенности расчета клееных элементов из фанеры с древесиной

- 4.23. Расчет клееных элементов из фанеры с древесинойследует выполнять по методу приведенного поперечного сечения.
- 4.24. Прочность растянутой фанерной обшивки плит (рис.3) и панелей следует проверять по формуле

$$\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{W}_{\pi p}} \le \mathbf{m}_{\Phi} \mathbf{R}_{\Phi, p} \tag{38}$$

гдеМ – расчетный изгибающий момент;

*R*_{Ф.р} – расчетное сопротивление фанеры растяжению;

 $m_{\mbox{\scriptsize ф}}$ –коэффициент, учитывающий снижение расчетного сопротивления в стыках фанернойобшивки, принимаемый равным при усовом соединении или с двусторонними накладками: $m_{\mbox{\scriptsize ф}}$ = 0,6 для фанеры обычной и $m_{\mbox{\scriptsize ф}}$ = 0,8 дляфанеры бакелизированной. При отсутствии стыков $m_{\mbox{\scriptsize ф}}$ = 1;

 $W_{\mathsf{пp}}$ – моментсопротивления поперечного сечения, приведенного к фанере, который следуетопределять в соответствии с указаниями п. 4.25.

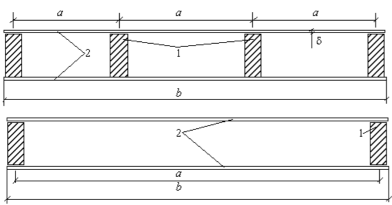


Рис. 3. Поперечное сечение клееных плит из фанеры и древесины 1- продольные ребра; 2- общивка

4.25. Приведенный момент сопротивления поперечногосечения клееных элементов из фанеры с древесиной следует определять по формуле

$$\mathbf{W}_{\pi p} = \frac{\mathbf{I}_{\pi p}}{\mathbf{y}_{0}} \tag{39}$$

где y_0 – расстояние от центра тяжести приведенного сечения до нижней грани обшивки;

 $I_{\sf ПD}$ – момент инерции сечения, приведенного к фанере:

$$\mathbf{I}_{\pi p} = \mathbf{I}_{\Phi} + \mathbf{I}_{\pi} \frac{\mathbf{E}_{\pi}}{\mathbf{E}_{\Phi}} \tag{40}$$

где I_{cb} – момент инерции поперечного сечения фанерных обшивок;

 $I_{\rm L}$ – моментинерции поперечного сечения деревянных ребер каркаса;

 $E_{\text{Д}}$ / $E_{\text{ф}}$ – отношение модулей упругости древесиныи фанеры.

При определении приведенных моментов инерции иприведенных моментов сопротивления расчетную ширину фанерных

1

обшивок следуетпринимать равной $b_{pac} = 0.9b$ при I^3 6a и $b_{pac} = 0.15$ а b,

 π приI < 6a ($b - \pi$) полная ширина сечения плиты, $I - \pi$) пролет плиты, $a - \pi$) продольными ребрами по осям).

4.26. Устойчивость сжатой обшивки плит и панелейследует проверять по формуле

$$\begin{split} &\frac{M}{\phi_{\varphi}W_{\pi p}} \leq R_{\varphi,c} \\ &\phi_{\varphi} = \frac{1250}{\left(a/\delta\right)^2} \frac{a}{\text{при } \delta^{3}50;} \\ &\phi_{\varphi} = 1 - \frac{\left(a/\delta\right)^2}{5000} \frac{a}{\text{при } \delta} \frac{a}{\delta} > 50 \end{split}$$

(а- расстояние между ребрами в свету; d - толщина фанеры).

Верхнюю обшивку плит дополнительно следует проверятьна местный изгиб от сосредоточенного груза P = 1 кH (100 кгс) (скоэффициентом перегрузки n = 1,2) как заделанную в местах приклеивания кребрам пластинку.

4.27. Проверку на скалывание ребер каркаса плит ипанелей или обшивки по шву в месте примыкания ее к ребрам следует производить по формуле

$$\frac{QS_{\pi p}}{I_{\pi p}b_{pac}} \le R_{cH} \tag{42}$$

гдеQ – расчетная поперечная сила;

 $S_{\mathsf{\Pi}\mathsf{D}}$ –статический момент сдвигаемой части приведенного сечения относительнонейтральной оси;

R_{CП} –расчетное сопротивление скалыванию древесины вдоль волокон или фанеры вдольволокон наружных слоев;

 $b_{ extsf{pac}}$ –расчетная ширина сечения, которую следует принимать равной суммарной ширинеребер каркаса.

4.28. Расчет на прочность поясов изгибаемых элементовдвутаврового и коробчатого сечений с фанерными стенками (рис. 4) следуетпроизводить по формуле (17), принимая $W_{\rm pac} = W_{\rm пp}$, при этом напряжения в растянутом поясе не должны превышать $R_{\rm p}$,а в сжатом $-{\rm j}R_{\rm c}$ (${\rm j}$ – коэффициент продольногоизгиба из плоскости изгиба).

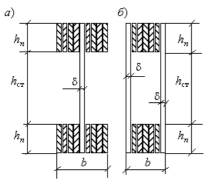


Рис. 4. Поперечные сечения клееных балок с плоской фанерной стенкой

a — двутаврового сечения; δ — коробчатого сечения

4.29. При проверке стенки на срез по нейтральной оси вформуле (42) значение R_{CK} принимается равным $R_{\text{ф.ср}}$,а расчетная ширина b_{pac}

$$b_{\text{pac}} = \text{åd}_{\text{CT}},$$
 (43)

гдеåd_{CT} – суммарная толщинастенок.

При проверке скалывания по швам между поясами истенкой в формуле (42) $R_{\text{CK}} = R_{\Phi,\text{CK}}$, арасчетную ширину сечения следует принимать равной

$$b_{\text{DAC}} = nh_{\Pi},\tag{44}$$

где h_{Π} – высота поясов;

n — числовертикальных швов.

4.30. Прочность стенки в опасном сечении на действиеглавных растягивающих напряжений в изгибаемых элементах двутаврового икоробчатого сечений следует проверять по формуле

$$\frac{\sigma_{c\tau}}{2} + \sqrt{\left(\frac{\sigma_{c\tau}}{2}\right)^2 + \tau_{c\tau}^2} \le R_{\phi, p, \alpha} \tag{45}$$

где $R_{\Phi,p,a}$ – расчетное сопротивление фанеры растяжению под углом аопределяемое по графику рис. 17 прил. 5;

s_{CT} -нормальное напряжение в стенке от изгиба на уровне внутренней кромки поясов;

t_{CT} -касательные напряжения в стенке на уровне внутренней кромки поясов;

а- угол, определяемый из зависимости

$$tg2\alpha = \frac{2\tau_{cT}}{\sigma_{cT}}$$
(46)

Устойчивость стенки с продольным по отношению к осиэлемента расположением волокон наружных слоев следует проверять на действиекасательных и нормальных напряжений при условии

$$\frac{h_{\rm t.r.}}{\delta} > 50 \tag{47}$$

где h_{CT} – высота стенки между внутренними гранями полок;

d- толщина стенки.

Расчет следует производить по формуле

$$\frac{\sigma_{cT}}{k_{R} \left(\frac{100\delta}{h_{cT}}\right)^{2}} + \frac{\tau_{cT}}{k_{\tau} \left(\frac{100\delta}{h_{pac}}\right)^{2}} \leq 1$$
(48)

где $k_{\rm M}$ и $k{\rm t}$ – коэффициенты, определяемые по графикам рис. 18, 19 прил. 5;

 h_{pac} –расчетная высота стенки, которую следует принимать равной h_{CT} при расстоянии между ребрами a 3 h_{CT} и равной a при $a < h_{\mathsf{CT}}$.

При поперечном по отношению к оси элементарасположении наружных волокон фанерной стенки проверку устойчивости следуетпроизводить по формуле (48) на действие только касательных напряжений в техслучаях, когда

$$\frac{\mathbf{h}_{\text{tr}}}{\delta} > 80 \tag{49}$$

Б. Расчет элементов деревянных конструкций по предельным состояниямвторой группы

4.31. Деформации деревянных конструкций или ихотдельных элементов следует определять с учетом сдвига и податливостисоединений. Величину деформаций податливого соединения при полном использованииего несущей способности следует принимать по табл. 15, а при неполном –пропорциональной действующему на соединение усилию.

Таблица15

Вид соединения	Деформация соединения, мм
На лобовых врубках и торец в	1,5
торец	
На нагелях всех видов	2
В примыканиях поперек волокон	3
В клеевых соединениях	0

4.32. Прогибы элементов зданий и сооружений не должныпревышать величин, приведенных в табл. 16

Таблица16

	Предельные
	прогибы в долях
Элементы конструкций	пролета, не более

1. Балки междуэтажных перекрытий	1/250
2. Балки чердачных перекрытий	1/200
3. Покрытия (кроме ендов):	
а) прогоны, стропильные ноги	1/200
б) балки консольные	1/150
в) фермы, клееные балки (кроме	1/300
консольных)	
г) плиты	1/250
д́) обрешетки, настилы	1/150
4. Несущие элементы ендов	1/400
5. Панели и элементы фахверка	1/250

Примечания: 1. При наличии штукатурки прогиб элементов перекрытийтолько от длительной временной нагрузки не должен превышать 1/350 пролета.

- 2. При наличии строительного подъемапредельный прогиб клееных балок допускается увеличивать до 1/200 пролета.
- 4.33. Прогиб изгибаемых элементов следует определять по моменту инерции поперечного сечения брутто. Для составных сечений моментинерции умножается на коэффициент $k_{\rm W}$ учитывающий сдвигподатливых соединений, приведенный в табл. 13.

Наибольший прогиб шарнирно-опертых и консольныхизгибаемых элементов постоянного и переменного сечений f следуетопределять по формуле

$$\mathbf{f} = \frac{\mathbf{f}_0}{\mathbf{k}} \left[\mathbf{1} + \mathbf{c} \left(\frac{\mathbf{h}}{\mathbf{l}} \right)^2 \right] \tag{50}$$

где f_0 – прогиб балкипостоянного сечения высотой h без учета деформаций сдвига;

h – наибольшаявысота сечения;

I – пролетбалки;

k – коэффициент, учитывающий влияние переменности высоты сечения, принимаемый равным 1 для балок постоянного сечения:

c – коэффициент, учитывающий влияние деформаций сдвига от поперечнойсилы.

Значения коэффициентов к и с дляосновных расчетных схем балок приведены в табл. 3 прил. 4.

- 4.34. Прогиб клееных элементов из фанеры с древесинойследует определять, принимая жесткость сечения равной 0,7 EI_{Π} . Расчетная ширина обшивок плит и панелей при определении прогиба принимается всоответствии с указаниями п. 4.25.
- 4.35. Прогиб сжато-изгибаемых шарнирно-опертыхсимметрично нагруженных элементов и консольных элементов следует определять поформуле

$$\mathbf{f}_{\mathrm{N}} = \frac{\mathbf{f}}{\mathbf{\xi}} \tag{51}$$

rдef – прогиб, определяемый по формуле (50);

х- коэффициент, определяемый по формуле (30).

5. Расчет соединений элементов деревянных конструкций

Общие указания

- 5.1. Действующее на соединение (связь) усилие недолжно превышать расчетной несущей способности соединения (связи) *T*.
- 5.2. Расчетную несущую способность соединений, работающих на смятие и скалывание, следует определять по формулам:
- а) из условия смятия древесины

$$T = R_{\text{CMA}} F_{\text{CM}}; \tag{52}$$

б) из условия скалывания древесины

$$\mathbf{T} = \mathbf{R}_{c \, \kappa}^{c \, p} \mathbf{F}_{c \, \kappa,} \tag{53}$$

где F_{CM} – расчетная площадь смятия;

F_{CM} – расчетная площадь скалывания;

 R_{CMA} – расчетноесопротивление древесины смятию под углом к направлению волокон;

 $\mathbf{R}_{\mathrm{c}\ \mathrm{r}}^{\mathrm{c}\ \mathrm{p}}$ — расчетноесреднее по площадке скалывания сопротивление древесины скалыванию вдольволокон, определяемое п. 5.3

5.3. Среднее по площадке скалывания расчетное сопротивление древесины скалыванию следует определять по формуле

$$\mathbf{R}_{c\,\kappa}^{c\,p} = \frac{\mathbf{R}_{c\,\kappa}}{1 + \beta \frac{\mathbf{l}_{\kappa}}{\mathbf{e}}},\tag{54}$$

где R_{CK} – расчетноесопротивление древесины скалыванию вдоль волокон (при расчете по максимальномунапряжению);

 $I_{\rm CK}$ –расчетная длина плоскости скалывания, принимаемая не более 10 глубин врезки вэлемент;

e – плечо сил скалывания, принимаемое равным 0.5h при расчетеэлементов с несимметричной врезкой в соединениях без зазора между элементами(рис. 5, a) и 0.25h при расчете симметрично загруженных элементовс симметричной врезкой (рис. 5. 6):

(h – полная высота поперечного сеченияэлемента);

b – коэффициент, принимаемый равным 0,25 при расчетесоединений, работающих по схеме, показанной на рис. 5, г и b= 0,125 при расчете соединений, работающих по схеме согласно рис. 5, в;если обеспечено обжатие по плоскостям скалывания.

Отношение I_{CK} /едолжно быть не менее 3.

Рис. 5. Врезки в элементах соединений

a –несимметричная; δ – симметричная; ϵ , ϵ – схемы скалыванияв соединениях

Клеевые соединения

- 5.4. При расчете конструкций клеевые соединенияследует рассматривать как неподатливые соединения.
- 5.5. Клеевые соединения следует использовать:
- а) для стыкования отдельных слоев на зубчатомсоединении (рис. 6, а);
- б) для образования сплошного сечения (пакетов) путемсплачивания слоев по высоте и ширине сечения. При этом по ширине пакета швысклеиваемых кромок в соседних слоях следует сдвигать не менее чем на толщинуслоя d по отношению друг к другу (рис. 6, δ);
- в) для стыкования клееных пакетов, сопрягаемых подуглом на зубчатый шип по всей высоте сечения (рис. 6, в).

Рис. 6. Клеевые соединения

- 5.6. Применение усового соединения допускается дляфанеры вдоль волокон наружных слоев. Длину усового соединения следует приниматьне менее 10 толщин стыкуемых элементов.
- 5.7. Толщину склеиваемых слоев в элементах, какправило, не следует принимать более 33 мм. В прямолинейных элементахдопускается толщина слоев до 42 мм при условии устройства в них продольных прорезей.
- 5.8. В клееных элементах из фанеры с древесиной неследует применять доски шириной более 100 мм при склеивании их с фанерой иболее 150 мм в примыканиях элементов под углом от 30 до 45°.

Соединения на врубках

5.9. Узловые соединения элементов из брусьев икруглого леса на лобовых врубках следует выполнять с одним зубом (рис. 7).

Рис. 7. Лобовая врубка с одним зубом

Рабочая плоскость смятия во врубках при соединенииэлементов, не испытывающих поперечного изгиба, должна располагатьсяперпендикулярно оси примыкающего сжатого элемента. Если примыкающий элементпомимо сжатия испытывает поперечный изгиб, рабочую плоскость смятия во врубкахследует располагать перпендикулярно равнодействующей осевой и поперечной сил.

Элементы, соединяемые на лобовых врубках, должны бытьстянуты болтами.

- 5.10. Лобовые врубки следует рассчитывать наскалывание согласно указаниям пп. 5.2 и 5.3, принимая расчетное сопротивлениескалыванию по п. 5 табл. 3.
- 5.11. Длину плоскости скалывания лобовых врубокследует принимать не менее 1,5h, где h полная высота сеченияскалываемого элемента.

Глубину врубки следует принимать не более 1 /₄ h в промежуточных узлах сквозных конструкций и не более 1 /₃ h в остальных случаях, при этом глубина врубок h 1 вбрусьях должна быть не менее 2 см, а в круглых лесоматериалах – не менее 3 см.

5.12. Расчет на смятие лобовых врубок с одним зубомследует производить по плоскости смятия (см. рис. 7). Угол смятия древесины а следует принимать равным углу между направлениями сминающего усилия иволокон сминаемого элемента.

Расчетное сопротивление древесины смятию под углом кволокнам для лобовых врубок следует определять по формуле (2) примеч. 2 к табл.3 независимо от размеров площади смятия.

Соединения на цилиндрических нагелях

5.13. Расчетную несущую способность цилиндрическогонагеля на один шов сплачивания в соединениях элементов из сосны и ели (рис. 8)при направлении усилий, передаваемых нагелями вдоль волокон и гвоздями подлюбым углом, следует определять по табл. 17. В необходимых случаях расчетную несущую способность цилиндрического нагеля, определенную по табл. 17, следуетустанавливать с учетом указаний п. 5.15.

Таблица 17

		Расчетная несущая способность на один шов сплачивания (условный срез), кН (кгс)		
Схемы	Напряженное состояние	гвоздя, стального,		
-		алюминиевого,		
соединений	соединения	стеклопластикового		
		нагеля	дубового	
			дуоового нагеля	
1. Симметричные	а) смятие в средних	0,5 <i>cd</i>	0,3 <i>cd</i>	
соединения (рис.	элементах	0,000	0,000	
8,a)		(50 <i>cd</i>)	(30 <i>cd</i>)	
-,-,	б) смятие в крайних	0,8 <i>cd</i>	0,5 <i>cd</i>	
	элементах			
		(80 <i>cd</i>)	(50 <i>cd</i>)	
2.	а) смятие во всех элементах	0,35 <i>cd</i>	0,2 <i>cd</i>	
Несимметричные	равной толщины, а также в	(25.00)	(2004)	
соединения (рис.	более толстых элементах	(35 <i>cd</i>)	(20 <i>cd</i>)	
8,б)	односрезных соединений б) смятие в более толстых	0,25 <i>cd</i>	0,14 <i>cd</i>	
	средних элементах	0,2360	0,1400	
	двухсрезных соединений при	(25cd)	(14 <i>cd</i>)	
	a £ 0,5c	, , ,	, , ,	
	в) смятие в более тонких	0,8 <i>ad</i>	0,5 <i>ad</i>	
	крайних элементах при <i>а</i> £	,	•	
	0,35 <i>c</i>	(80 <i>ad</i>)	(50 <i>ad</i>)	

	г) смятие в более тонких элементах односрезных соединений и в крайних	k _H ad	k _H ad
3. Симметричные и несимметричные	элементах при <i>c > a ></i> 0,35 <i>c</i> a) изгиб гвоздя	$2,5d^2 + 0,01a^2$	-
соединения	б) изгиб нагеля из стали С38/23	$(250d^2 + a^2)$, но не более $4d^2$ $(400d^2)$ $1.8d^2 + 0.02a^2$	-
		$(180d^2 + 2a^2)$, но не более 2,5 d^2 $(250d^2)$	
	в) изгиб нагеля из алюминиевого сплава Д16-Т	$1,6d^2 + 0,02a^2$	-
		$(160d^2 + 2a^2)$, но не более 2,2 d^2 $(220d^2)$	
	г) изгиб нагеля из стеклопластика	$1,45d^2 + 0,02a^2$	-
	АГ-4С	$(145d^2 + 2a^2)$, но не более 1,8 d^2	
	д) изгиб нагеля из древеснослоистого пластика ДСПБ	$(180a^{2})$ $0.8a^{2} + 0.02a^{2}$ $(80a^{2} + 2a^{2}),$	-
		но не более <i>d</i> ² (100 <i>d</i> ²)	
	е) изгиб дубового нагеля	_	$0,45d^2 + 0,02a^2 (45d^2 + 2a^2)$, но не более $0,65d^2$ $(65d^2)$

Примечания: 1. В таблице: c — толщина средних элементов, атакже равных по толщине или более толстых элементов односрезных соединений, a— толщина крайних элементов, а также более тонких элементов односрезных соединений; d — диаметр нагеля; все размеры в см.

- 2. Расчетную несущую способность нагеля в двухсрезныхнесимметричных соединениях при неодинаковой толщине элементов следуетопределять с учетом следующего:
- а) расчетную несущую способность нагеля из условиясмятия в среднем элементе толщиной c при промежуточных значениях амежду c и 0,5c следует определять интерполяцией между значениямипо пп. 2a и 2б таблицы;
- б) при толщине крайних элементов a > cрасчетную несущую способность нагеля следует определять из условия смятия вкрайних элементах по n. 2a таблицы c заменой c на a;
- в) при определении расчетной несущей способности изусловий изгиба нагеля толщину крайнего элемента а в п. 3 таблицы следуетпринимать не более 0,6с.
- 3. Значения коэффициентов $k_{\rm H}$ дляопределения расчетной несущей способности при смятии в более тонких элементаходносрезных соединений при c^3 a^3 0,35c приведены в табл. 18.
- 4. Расчетную несущую способность нагеля врассматриваемом шве следует принимать равной меньшему из всех значений,полученных по формулам табл. 17.
- 5. Расчет нагельных соединений на скалываниепроизводить не следует, если выполняются условия расстановки нагелей всоответствии с пп. 5.18 и 5.22.
- 6. Диаметр нагеля d следует назначать из условиянаиболее полного использования его несущей способности по изгибу.
- 7. Число нагелей $n_{
 m H}$ в симметричномсоединении, кроме гвоздевого, следует определять по формуле

$$\mathbf{n}_{_{\mathrm{H}}} = \frac{N}{T\mathbf{n}_{_{\mathrm{III}}}} \tag{55}$$

где N – расчетное усилие;

Т – наименьшая расчетная несущая способность, найденная по формулам табл.17;

 n_{III} – число расчетных швов одного нагеля.

Рис. 8. Нагельные соединения

a –симметричные; δ – несимметричные

Таблица18

Вид нагеля	Значения коэффициента $k_{ m H}$ для односрезных соединений при a/c						
	0,35	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
Гвоздь, стальной, алюминиевый и	0,8	0,58 58	0,48	0,43	0,39	0,37 37	0,35 35
стеклопластиковый нагель Дубовый нагель	0.5	0.5	0.44	0.38	0.32	0.26	0,2
дуоовый нагель	50	50	44	38	32	26	20

Примечание. В знаменателе указаны значения $k_{\rm H}$ для Tв кгс.

- 5.14. Расчетную несущую способность цилиндрическихнагелей при направлении передаваемого нагелем усилия под углом к волокнамследует определять согласно п. 5.13 с умножением:
- а) на коэффициент k_{a} (табл. 19) при расчете на смятие древесины внагельном гнезде;

Таблица19

	Коэффициент <i>k</i> a				
Угол,	для ст	для стальных, алюминиевых и			
град	стек	стеклоппастиковых нагелей диаметром, мм			дубовых
	12	16	20	24	нагелей
30	0,95	0,9	0,9	0,9	1
60	0,75	0,7	0,65	0,6	0,8
90	0,7	0,65	0,55	0,5	0,7

Примечания: 1. Значение k_a дляпромежуточных углов определяется интерполяцией. 2. При расчете односрезных соединенийдля более толстых элементов, работающих на смятие под углом, значение k_a следует умножать на дополнительный коэффициент 0,9 приc/a < 1,5 и на 0,75 при c/a 3 1,5.

- б) на величину $\sqrt{\mathbf{k}_{\alpha}}$ при расчетенагеля на изгиб; угол а следует принимать равным большему из углов смятиянагелем элементов, прилегающих к рассматриваемому шву.
- 5.15. Расчетную несущую способность нагелей всоединениях элементов конструкций из древесины других пород, в различныхусловиях эксплуатации, в условиях повышенной температуры, при действии толькопостоянных и длительных временных нагрузок следует определять согласно пп. 5.13и 5.14 с умножением:
- а) на соответствующий коэффициент по табл. 4, 5, 6 ипп. 3.2, б и 3.2, в при расчете нагельного соединения из условия смятия древесиныв нагельном гнезде;
- б) на корень квадратный из этого коэффициента прирасчете нагельного соединения из условия изгиба нагеля.
- 5.16. Нагельное соединение со стальными накладками ипрокладками на болтах или глухих цилиндрических нагелях (рис. 9) допускаетсяприменять в тех случаях, когда обеспечена необходимая плотность постановки нагелей.

Рис. 9. Нагельные соединения со стальными накладками

a – на болтах; δ – на глухих цилиндрических нагелях

Глухие стальные цилиндрические нагели должны иметьзаглубление в древесину не менее 5 диаметров нагеля.

Нагельные соединения со стальными накладками ипрокладками, следует рассчитывать согласно указаниям пп. 5.13–5.15, причем врасчете из условия изгиба (п. 3 табл. 17) следует принимать наибольшее значениенесущей способности нагеля.

Стальные накладки и прокладки следует проверять нарастяжение по ослабленному сечению и на смятие под нагелем.

- 5.17. Несущую способность соединения на цилиндрическихнагелях из одного материала, но разных диаметров следует определять как суммунесущих способностей всех нагелей, за исключением растянутых стыков, длякоторых вводится снижающий коэффициент 0,9.
- 5.18. Расстояние между осями цилиндрических нагелейвдоль волокон древесины S_1 , поперек волокон S_2 и от кромки элемента S_3 (рис. 10) следует принимать не менее:

Рис. 10. Расстановка нагелей

a – прямая; б– в шахматном порядке

для стальных нагелей $S_1 = 7d; S_2 = 3,5d; S_3 = 3d;$

для алюминиевых и стеклопластиковых нагелей S_1 = 6d; S_2 = 3,5d; S_3 = 3d;

для дубовых нагелей $S_1 = 5d$; $S_2 = 3d$; $S_3 = 2,5d$.

При толщине пакета *b* меньше 10*d* (см.рис. 10) допускается принимать:

для стальных, алюминиевых и стеклопластиковых нагелей S_1 = 6d; S_2 = 3d; S_3 =2,5d;

для дубовых нагелей $S_1 = 4d$; $S_2 = S_3 = 2.5d$.

- 5.19. Нагели в растянутых стыках следует располагать вдва или четыре продольных ряда; в конструкциях из круглых лесоматериаловдопускается шахматное расположение нагелей в два ряда с расстоянием между осяминагелей вдоль волокон $2S_1$, а поперек волокон $S_2 = 2.5d$.
- 5.20. При определении расчетной длины защемления концагвоздя не следует учитывать заостренную часть гвоздя длиной 1,5*d*; крометого, из длины гвоздя следует вычитать по 2 мм на каждый шов между соединяемымиэлементами.

Если расчетная длина защемления конца гвоздяполучается меньше 4d, его работу в примыкающем к нему шве учитывать неследует.

При свободном выходе гвоздя из пакета расчетнуютолщину последнего элемента следует уменьшать на 1,5d (рис. 11).

Рис. 11. Определение расчетной длины защемления концагвоздя

Диаметр гвоздей следует принимать не более 0,25толщины пробиваемых элементов.

5.21. Расстояние между осями гвоздей вдоль волокондревесины следует принимать не менее:

 $S_1 = 15d$ при толщине пробиваемого элемента c^3 10d;

 $S_1 = 25d$ при толщине пробиваемого элемента c=4d.

Для промежуточных значений толщины с наименьшеерасстояние следует определять по интерполяции.

Для элементов, не пробиваемых гвоздями насквозь, независимо от их толщины, расстояние между осями гвоздей следует принимать равным S_1 3 15d.

Расстояние вдоль волокон древесины от гвоздя до торцаэлемента во всех случаях следует принимать не менее S₁ = 15d.

Расстояние между осями гвоздей поперек волокондревесины при прямой расстановке гвоздей следует принимать не менее S_2 = 4d; при шахматной расстановке или расстановке их косыми рядамипод углом а £ 45° (рис. 12)расстояние может быть уменьшено до 3d.

Рис. 12. Расстановка гвоздей косыми рядами

Расстояние S₃ от крайнего рядагвоздей до продольной кромки элемента следует принимать не менее 4d.

Примечание.Расстояние между гвоздями вдоль волокон древесины в элементах из осины, ольхи итополя следует увеличивать на 50 % по сравнению с указанными выше.

- 5.22. Применение шурупов и глухарей в качественагелей, работающих на сдвиг, допускается в односрезных соединениях состальными накладками и накладками из бакелизированной фанеры. Расстояния междуосями шурупов следует принимать по указаниям п. 5.18, как для стальныхцилиндрических нагелей.
- 5.23. Несущую способность шурупов и глухарей призаглублении их ненарезной части в древесину не менее чем на два диаметраследует определять по правилам для стальных цилиндрических нагелей.

Соединения на гвоздях и шурупах, работающих на выдергивание

5.24. Сопротивление гвоздей выдергиванию допускаетсяучитывать во второстепенных элементах (настилы, подшивка потолков и т. д.)или в конструкциях, где выдергивание гвоздей сопровождается одновременной работойих как нагелей.

Не допускается учитывать работу на выдергиваниегвоздей, забитых в заранее просверленные отверстия, забитых в торец (вдольволокон), а также при динамических воздействиях на конструкцию.

5.25. Расчетную несущую способность на выдергиваниеодного гвоздя в МН (кгс), забитого в древесину поперек волокон, следует определять по формуле

$$T_{\mathrm{B.\Gamma}} = R_{\mathrm{B.\Gamma}} p d I_{1}, \tag{56}$$

где $R_{\rm B,\Gamma}$ – расчетноесопротивление выдергиванию на единицу поверхности соприкасания гвоздя сдревесиной, которое следует принимать для воздушно-сухой древесины равным 0,3МПа (3 кгс/см 2), а для сырой, высыхающей в конструкции, – 0,1 МПа (1кгс/см 2);

d – диаметргвоздя, м (см);

*I*1 – расчетнаядлина защемленной, сопротивляющейся выдергиванию части гвоздя, м (см),определяемая согласно п. 5.20.

Примечания: 1. В условиях повышенной влажности или температуры, атакже при расчете на действие кратковременной или постоянной и длительнойвременной нагрузок расчетное сопротивление выдергиванию для воздушно-сухойдревесины следует умножать на коэффициенты, приведенные в табл. 5, 6 и пп. 3.2би 3.2в настоящих норм.

2. При диаметре гвоздей более 5 мм врасчет вводят диаметр, равный 5 мм.

5.26. Длина защемленной части гвоздя должна быть неменее двух толщин пробиваемого деревянного элемента и не менее 10*d*.

Расстановку гвоздей, работающих на выдергивание,следует производить по правилам расстановки гвоздей, работающих на сдвиг (см.п. 5.21).

5.27. Расчетную несущую способность на выдергиваниеодного шурупа или глухаря в МН (кгс), завинченного в древесину поперек волокон,следует определять по формуле

$$T_{\mathsf{B},\mathsf{LL}} = R_{\mathsf{B},\mathsf{LL}} \mathsf{p} d l_1, \tag{57}$$

где $R_{\rm B.Ш}$ – расчетноесопротивление выдергиванию шурупа или глухаря на единицу поверхностисоприкасания нарезной части шурупа с древесиной, которое следует принимать длявоздушно-сухой древесины равным 1 МПа (10 кгс/см 2); расчетноесопротивление выдергиванию следует умножать в соответствующих случаях накоэффициенты, приведенные в табл. 5, 6 и пп. 3.26 и 3.2в настоящих норм;

d – наружный диаметр нарезной части шурупа, м (см);

 I_1 – длинанарезной части шурупа, сопротивляющаяся выдергиванию, м (см).

Расстояние между осями винтов должно быть не менее: S_1 = 10d; S_2 = S_3 = 5d(см. рис. 10).

Соединения на пластинчатых нагелях

5.28. Применение дубовых или березовых пластинчатыхнагелей (пластинок) допускается для сплачивания брусьев в составных элементахсо строительным подъемом, работающих на изгиб и на сжатие с изгибом. Размерыпластинок и гнезд для них, а также расстановку их в сплачиваемых элементахследует принимать по рис. 13. Направление волокон в пластинках должно бытьперпендикулярно плоскости сплачивания элементов.

Рис. 13. Соединение на пластинчатых нагелях

a – сосквозными пластинками; δ – с глухими пластинками

Сплачивание по высоте сечения более трех элементов, атакже применение элементов, срощенных по длине, не допускается.

5.29. Расчетную несущую способность, кН (кгс),дубового или березового пластинчатого нагеля размерами по рис. 13 в соединенияхэлементов из сосны и ели следует определять по формуле

$$T = 0.75b_{\Pi\Pi}(T = 75b_{\Pi\Pi}),\tag{58}$$

где $b_{\Pi\Pi}$ – ширинапластинчатого нагеля, см, которую следует принимать равной ширине сплачиваемыхэлементов $b_{\Pi\Pi}$ = b при сквозных пластинках и $b_{\Pi\Pi}$ = 0,5b при глухих.

В случаях применения для сплачивания элементов издругих древесных пород следует вводить поправочный коэффициент по табл. 4 (дляскалывающих напряжений).

Для конструкций в условиях повышенной влажности илитемпературы, рассчитываемых на действие кратковременных или постоянной идлительной временной нагрузок, расчетную несущую способность пластинчатогонагеля следует умножать на поправочные коэффициенты по табл. 5 и 6 и пп. 3.2б и3.2в.

Соединения на вклеенных стальных стержнях, работающихна выдергивание или продавливание

5.30. Применение соединений на вклеенных стальныхстержнях из арматуры периодического профиля класса A-II и выше, диаметром от 12до 25 мм, работающих на выдергивание и продавливание, допускается в условияхэксплуатации A1, A2, Б1 и Б2 при температуре окружающего воздуха, непревышающей 35°.

Примечание. Недопускается применение вклеенных стержней в открытых соединениях, металлкоторых может подвергаться прямому воздействию огня при пожаре.

5.31. Вклеивание предварительно очищенных иобезжиренных стержней следует осуществлять составами на основе эпоксидных смолв просверливаемые отверстия или в профрезерованные пазы (рис. 14). Диаметры отверстийили размеры пазов должны приниматься более номинальных диаметров вклеиваемых стержнейна 5 мм.

Рис. 14. Соединения на стержнях из

арматуры периодического профиля, вклеенных

а – в цилиндрические отверстия; б – в профрезерованные пазы

5.32. Расчетную несущую способность, МН (кгс),вклеиваемого стержня на выдергивание или продавливание вдоль и поперек волоконв растянутых и сжатых стыках элементов деревянных конструкций из сосны и ели следуетопределять по формуле

$$T = R_{\rm CK} p[d + 0.005] I_1 k_{\rm C}; (T = R_{\rm CK} p[d + 0.5] I_1 k_{\rm C}),$$
 (59)

rged – номинальный диаметр вклеиваемого стержня, м (см);

I – длина заделываемой части стержня, м (см), которую следует приниматьпо расчету, но не менее 10d и не более 30d;

 $k_{\rm C}$ –коэффициент, учитывающий неравномерность распределения напряжений сдвига взависимости от длины заделываемой части стержня, который следует определять поформуле

$$\mathbf{k}_{c} = 1,2 - 0,02 \frac{\mathbf{e}_{i}}{\mathbf{d}}$$
 (60)

 $R_{\text{СК}}$ –расчетное сопротивление древесины скалыванию, МПа (кгс/см 2), определяемоепо п. 5г табл. 3.

- 5.33. Расстояние между осями вклеенных стержней, работающих на выдергивание при продавливании вдоль волокон, следует приниматьне менее $S_2 = 3d$, а до наружных граней не менее $S_3 = 2d$.
 - 6. Указания по проектированию деревянных конструкций

Общие указания

- 6.1. При проектировании деревянных конструкций следует:
- а) учитывать производственные возможности предприятий-изготовителейдеревянных конструкций;
- б) учитывать возможности транспортных средств;
- в) использовать древесину с наименьшими отходами ипотерями;
- г) предусматривать меры по обеспечению устойчивости инеизменяемости отдельных конструкций и всего здания или сооружения в целом впроцессе монтажа и эксплуатации.
- 6.2. Напряжения и деформации в деревянных конструкцияхот изменения температуры древесины, а также от усушки или разбухания древесинывдоль волокон учитывать не следует.

При пролетах деревянных безраспорных конструкций более 30 м одна из опор должна быть подвижной.

- 6.3. Действие сил трения при расчете деревянныхконструкций следует учитывать:
- а) если равновесие системы обеспечивается толькотрением при условии постоянного прижатия элемента и отсутствии динамическойнагрузки; при этом коэффициент трения дерева по дереву следует приниматьравным:

торца по боковой поверхности – 0,3;

боковых поверхностей – 0,2;

- б) если трение ухудшает условия работы конструкций исоединений, то коэффициент трения следует принимать равным 0,6.
- 6.4. В растянутых и изгибаемых элементах изпиломатериалов не следует допускать ослаблений на кромках.
- 6.5. Расчет элементов из круглых лесоматериалов наустойчивость следует производить по сечению, расположенному в середине расчетнойдлины элемента, а на прочность по сечению с максимальным изгибающим моментом.
- 6.6. Пространственную жесткость и устойчивостьдеревянных конструкций следует обеспечивать постановкой горизонтальных ивертикальных связей.

Поперечные связи следует располагать в плоскостиверхнего пояса или по верху несущих конструкций.

В качестве поясов связевых ферм следует использоватьверхние пояса или все сечение несущих конструкций.

6.7. Размер опорной части плит покрытий должен быть неменее 5,5 см. Плиты покрытий следует прикреплять к несущей конструкции с каждойстороны соединениями, воспринимающими усилия сдвига и отрыва.

6.8. Стыки деревянных растянутых элементов следуетосуществлять совмещенными в одном сечении, перекрывая их накладками на стальных цилиндрических нагелях или иных соединениях.

Конструкция стыков растянутых элементов должнаобеспечивать осевую передачу растягивающего усилия.

- 6.9. Не следует применять узлы и стыки с соединениямина связях с различной податливости, а также стыки, в которых часть деревянныхэлементов соединена непосредственно, а часть через промежуточные элементы исоединения.
- 6.10. Элементы деревянных конструкций следуетцентрировать в узлах, стыках и на опорах, за исключением случаев, когдаэксцентричное соединение элементов уменьшает действующий в расчетном сечении изгибающиймомент.
- 6.11. Элементы конструкций должны быть стянуты болтамив узлах и стыках, а составные элементы на податливых соединениях должны бытьстянуты и между узлами.

В соединениях на цилиндрических нагелях должно бытьпоставлено не менее трех стяжных болтов с каждой стороны стыка.

Диаметр стяжных болтов d_6 следуетпринимать по расчету, но не менее 12 мм. Шайбы стяжных болтов должны иметьразмер сторон или диаметр не менее $3,5d_6$ и толщину не менее $0,25d_6$.

6.12. Площадь поперечного сечения нетто деревянныхэлементов сквозных несущих конструкций должна быть не менее 50 с м²,а также не менее 0,5 полной площади сечения брутто при симметричном ослаблении.

Балки, прогоны, настилы

- 6.13. Балки, прогоны, настилы, обрешетки и другиеизгибаемые элементы следует рассчитывать на прочность и прогиб. Значения максимальныхпрогибов должны быть не выше указанных в табл. 16.
- 6.14. Настилы и обрешетки под кровлю следуетрассчитывать на следующие сочетания нагрузок:
- а) постоянная и временная от снега (расчет напрочность и прогиб);
- б) постоянная и временная от сосредоточенного груза 1 кH (100 кгс) с умножением последнего на коэффициент перегрузки n = 1,2 (расчет только на прочность).

При сплошном настиле или при разреженном настиле с расстояниеммежду осями досок или брусков не более 150 мм нагрузку от сосредоточенногогруза следует передавать на две доски или бруска, а при расстоянии более 150 мм— на одну доску или брусок. При двойном настиле (рабочем и защитном, направленномпод углом к рабочему) сосредоточенный груз следует распределять на ширину 500мм рабочего настила.

6.15. Подрезка на опоре в растянутой зоне изгибаемыхэлементов из цельной древесины глубиной а £ 0,25*h*допускается при условии



bh < 0,4 МПа= 4 кгс/см 2 ,

(61)

гдеА – опорная реакция от расчетной нагрузки;

b и h – ширина и высота поперечного сеченияэлемента без подрезки.

Длина опорной площадки подрезки c должна бытьне больше высоты сечения h, а длина скошенной подрезки c_1 — не менее двух глубин a (рис. 15).

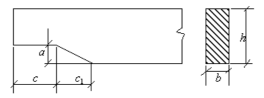


Рис. 15. Скошенная подрезка конца балки

6.16. В консольно-балочных прогонах шарниры следуетосуществлять в виде косого прируба.

Передачу сосредоточенных нагрузок на несущие элементыконструкций следует осуществлять через их верхние грани.

Составные балки

- 6.17. Составным балкам на податливых связях следуетпридавать строительный подъем путем выгиба элементов до постановки связей.Величину строительного подъема (без учета последующего распрямления балки)следует принимать увеличенной в полтора раза по сравнению с прогибом составнойбалки под расчетной нагрузкой.
- 6.18. Брусчатые составные балки следует сплачивать неболее чем из трех брусьев с помощью пластинчатых нагелей.

Балки клееные

- 6.19. Клееным балкам с шарнирным опиранием следуетпридавать строительный подъем, равный 1 / $_{200}$ пролета. Вклееных изгибаемых и сжато-изгибаемых элементах допускается сочетать древесинудвух сортов, используя в крайних зонах на 0,15 высоты поперечного сечения болеевысокий сорт, по которому назначаются расчетные сопротивления ($R_{\rm N}$, $R_{\rm C}$).
- 6.20. Пояса клееных балок с плоской фанерной стенкойследует выполнять из вертикально поставленных слоев (досок). В поясах балоккоробчатого сечения допускается применять горизонтальное расположение слоев. Есливысота поясов превышает 100 мм, в них следует предусматривать горизонтальныепропилы со стороны стенок.

Для стенок балок должна применяться водостойкая фанератолщиной не менее 8 мм.

Фермы

- 6.21. Расчет ферм с разрезными и неразрезными поясамиследует производить по деформированной схеме с учетом податливости узловыхсоединений. В фермах с неразрезными поясами осевые усилия в элементах и перемещениядопускается определять в предположении шарнирных узлов.
- 6.22. Фермы следует проектировать со строительнымподъемом не менее $^{1}/_{200}$ пролета, осуществляемым в клееныхконструкциях путем выгиба по верхнему и нижнему поясам.
- 6.23. Расчетную длину сжатых элементов ферм прирасчете их на устойчивость в плоскости фермы следует принимать равнойрасстоянию между центрами узлов, а из плоскости между точками закрепления ихиз плоскости.
- 6.24. Элементы решетки ферм следует центрировать вузлах. В случае нецентрированных узлов ферм следует учитывать возникающие вэлементах изгибающие моменты. Стыки сжатых поясов ферм следует располагать вузлах или вблизи узлов, закрепленных от выхода из плоскости ферм.

Арки и своды

- 6.25. Арки и своды следует рассчитывать на прочность всоответствии с указаниями п. 4.17 и на устойчивость в плоскости кривизны поформуле (6) п. 4.2 с учетом п. 4.17, причем расчетную длину элементов I_0 следует принимать:
- а) при расчете на прочность по деформированной схеме:

для двухшарнирных арок и сводов при симметричнойнагрузке $I_0 = 0.35 S$;

для трехшарнирных арок и сводов при симметричнойнагрузке I_0 = 0,58S;

для двухшарнирных и трехшарнирных арок и сводов прикососимметричной нагрузке - по формуле

$$\mathbf{l}_0 = \frac{\pi \mathbf{S}}{2\sqrt{\pi^2 - \mathbf{\alpha}^2}} \tag{62}$$

гдеа – центральный угол полуарки, рад;

S – полнаядлина дуги арки или свода.

Для трехшарнирных стрельчатых арок с углом перелома включе более 10° при всех видах нагрузки $I_0 = 0.5$ S.

При расчете трехшарнирных арок на несимметричную нагрузку расчетную длину допускается принимать равной I_0 =0,58S;

- б) при расчете на устойчивость в плоскости кривизныдля двухшарнирных и трехшарнирных арок и сводов I_0 = 0,58S.
- 6.26. Расчет трехшарнирных арок на устойчивостьплоской формы деформирования следует производить по п. 4.18.
- 6.27. При расчете арок на прочность по деформированнойсхеме и на устойчивость плоской формы деформирования величины N и $M_{\text{Д}}$ следует принимать в сечении с максимальным моментом (для проверяемого случаянагружения), а коэффициенты х или \mathbf{x}_{C} и \mathbf{x}_{K} следуетопределять по формуле (30) п. 4.17 с подстановкой в нее значения сжимающей силы N_{O} в ключевом сечении арки; расчет арок на устойчивость вплоскости кривизны следует производить по формуле (6) п. 4.2 на ту же сжимающуюсилу N_{O} .

Рамы

- 6.28. Расчет на прочность элементов трехшарнирных рамв их плоскости допускается выполнять по правилам расчета сжатоизгибаемыхэлементов с расчетной длиной, равной длине полурамы по осевой линии.
- 6.29. Устойчивость плоской формы деформированиятрехшарнирных рам, закрепленных по внешнему контуру, допускается проверять поформулам п. 4.18. При этом для рам из прямолинейных элементов, если угол междуосями ригеля и стойки более 130°, и для гнуто-клееных рам расчетную длинуэлемента следует принимать равной длине осевой линии полурамы. При угле междустойкой и ригелем меньше 130° расчетную длину ригеля и стойки следует приниматьравной длинам их внешних подкрепленных кромок.
- 6.30. Криволинейные участки гнуто-клееных рам (см.рис. 16) при отношении h/r^3 $^1/7(h$ высота сечения, r радиус кривизны центральной осикриволинейного участка) следует рассчитывать на прочность по формуле (28) п.4.17, в которой при проверке напряжений по внутренней кромке расчетный моментсопротивления следует умножать на коэффициент $k_{r_{\rm B}}$:

$$\mathbf{k}_{\text{TB}} = \frac{1 - 0.5 \text{h/r}}{1 - 0.17 \text{h/r}} \tag{63}$$

а при проверке напряжений по наружной кромке – накоэффициент $k_{T\!H}$

$$\mathbf{k}_{1H} = \frac{1 + 0.5 \, \text{h/r}}{1 + 0.17 \, \text{h/r}} \tag{64}$$

Расстояние z от центральной оси поперечногосечения до нейтральной оси следует определять по формуле

Рис. 16. Расчетная схема к определению напряжений вкриволинейной части гнуто-клееных рам

Опоры воздушных линий электропередачи

- 6.31. Для элементов деревянных опор воздушных линийэлектропередачи допускается применять круглый лес, пиломатериалы и клеенуюдревесину.
- 6.32. Для основных элементов опор (стоек, приставок, траверс) диаметр бревна в верхнем отрубе должен быть не менее 18 см для ЛЭПнапряжением 110 кВ и выше и не менее 16 см для ЛЭП напряжением 35 кВ и ниже.

Диаметр приставок (пасынков, свай) опор ЛЭПнапряжением 35 кВ и выше должен быть не менее 18 см. Для вспомогательныхэлементов опор диаметр бревен в верхнем отрубе должен быть не менее 14 см.

- 6.33. Сопряжение элементов опор ЛЭП следует, какправило, выполнять без врубок.
- 6.34. Диаметр болтов должен быть не менее 16 мм и неболее 27 мм.

Конструктивные требования по обеспечению надежностидеревянных конструкций

- 6.35. Конструктивные меры и защитная обработкадревесины должны обеспечивать сохранность деревянных конструкций притранспортировании, хранении и монтаже, а также долговечность их в процессе эксплуатации.
- 6.36. Конструктивные меры должны предусматривать:
- а) предохранение древесины конструкций отнепосредственного увлажнения атмосферными осадками, грунтовыми и талыми водами(за исключением опор воздушных линий электропередачи), производственными водамии др.;
- б) предохранение древесины конструкций от промерзания, капиллярного и конденсационного увлажнения;
- в) систематическую просушку древесины конструкцийпутем создания осушающего температурно-влажностного режима (естественная ипринудительная вентиляция помещения, устройство в конструкциях и частях зданийосушающих продухов, аэраторов).
- 6.37. Деревянные конструкции должны быть открытыми,хорошо проветриваемыми, по возможности доступными во всех частях для осмотра,профилактического ремонта, возобновления защитной обработки древесины и др.
- 6.38. В отапливаемых зданиях несущие конструкцииследует располагать без пересечения их с ограждающими конструкциями.
- 6.39. Не допускается глухая заделка частей деревянныхконструкций в каменные стены.
- 6.40. Несущие клееные деревянные конструкции, эксплуатируемые на открытом воздухе, должны иметь сплошное сечение; верхниегоризонтальные и наклонные грани этих конструкций следует защищать антисептированнымидосками, козырьками из оцинкованного кровельного железа, алюминия, стеклопластикаили другого атмосферостойкого материала.
- 6.41. Опирание несущих деревянных конструкций нафундаменты, каменные стены, стальные и железобетонные колонны и другие элементыконструкций из более теплопроводных материалов (при непосредственном ихконтакте) следует осуществлять через гидроизоляционные прокладки.

Деревянные подкладки (подушки), на которыеустанавливаются опорные части несущих конструкций, следует изготовлять изантисептированной древесины преимущественно лиственных пород.

- 6.42. Металлические накладки в соединенияхконструкций, эксплуатируемых в условиях, где возможно выпадение конденсата, должны отделяться от древесины гидроизоляционным слоем.
- 6.43. Покрытия с деревянными несущими и ограждающимиконструкциями следует проектировать, как правило, с наружным отводом воды.
- 6.44. В ограждающих конструкциях отапливаемых зданий исооружений должно быть исключено влагонакапливание в процессе эксплуатации. Впанелях стен и плитах покрытий следует предусматривать вентиляционные продухи, сообщающиеся с наружным воздухом, а в случаях, предусмотренных теплотехническимрасчетом, использовать пароизоляционный слой.

Рулонные и пленочные материалы, используемые вкачестве пароизоляции в плитах и панелях стен, у которых обшивки соединеныгвоздями или шурупами с деревянными или с клееным каркасом из фанеры или древесины,должны укладываться сплошным непрерывным слоем между каркасом и обшивкой.

В ограждающих конструкциях с соединением обшивок скаркасом на клею следует применять окрасочную или обмазочную

Приложение1

Дополнительные требования к древесине

К древесине для деревянных конструкций крометребований ГОСТ 8486-66* на пиломатериалы хвойных пород и ГОСТ 9463-72* накруглые лесоматериалы должны предъявляться дополнительные требования:

- а) ширина годичных слоев в древесине должна быть неболее 5 мм, а содержание в них поздней древесины не менее 20%;
- б) в заготовках из пиломатериалов 1-го и 2-го сортадля крайней растянутой зоны (на 0,15 высоты сечения) клееных изгибаемыхэлементов и в досках 1–3-го сорта толщиной 60 мм и менее, работающих на ребропри изгибе или на растяжение, не допускается сердцевина.

Приложение2

Нормативные и временные сопротивления древесины сосныи ели

Нормативные сопротивления $R^{\rm H}_{\rm u}$ $R_{\rm u}^{\rm H}$ (собеспеченностью 0,95) и средние значения временных сопротивлений $R^{\rm Bp}_{\rm u}$ $R_{\rm u}^{\rm Ep}$ соответственносортной древесины пиломатериалов и чистой древесины, приведенные к влажности 12%, даны для основных видов напряженного состояния ниже, в таблице.

Вид напряженного состояния	R ^H R ^{Bp} , MI	$\frac{R_{\mathtt{x}}^{\mathtt{H}}}{R_{\mathtt{x}}^{\mathtt{MP}}}$, $\frac{\mathtt{M} \Pi \ \mathtt{a}}{\mathtt{Krc} \ / \mathtt{c} \ \mathtt{M}}$, чистой		
	1	древесины		
1. Изгиб: а) при нагружении кромки б) при	$\frac{26}{36} \left(\frac{260}{230} \right)$ 30 (300)	$\frac{24}{33} \left(\frac{240}{330} \right)$ 27 (270)	$\frac{16}{22} \left(\frac{160}{220} \right)$ $20 \left(200 \right)$	- 57 (570)
нагружении пласти	42 (420)	37,5 (375)	$\overline{28}(\overline{280})$	$\frac{57}{80} \left(\frac{570}{800} \right)$
2. Сжатие вдоль волокон	$\frac{25}{33} \left(\frac{250}{330} \right)$	$\frac{23}{31} \left(\frac{230}{310} \right)$	$\frac{15}{20} \left(\frac{150}{200} \right)$	$\frac{33}{44} \left(\frac{330}{440} \right)$
3. Растяжение вдоль волокон	$\frac{20}{34} \left(\frac{200}{340} \right)$	$\frac{15}{25} \left(\frac{150}{250} \right)$	_	$\frac{60}{100} \left(\frac{600}{1000} \right)$
4. Скалывание вдоль волокон	$\frac{3,6}{6} \left(\frac{36}{60} \right)$	$\frac{3,2}{5} \left(\frac{32}{50} \right)$	$\frac{3,2}{5} \left(\frac{32}{50} \right)$	$\frac{4,5}{7} \left(\frac{45}{70} \right)$

Примечания: 1. Размеры поперечных сечений испытываемых образцовпиломатериалов принимаются в соответствии с их толщиной по сортименту.

- 2. Временные сопротивления следует определять: дляпиломатериалов и заготовок из них цельных и стыкованных на зубчатое соединение –по испытаниям согласно ГОСТ 15613.4-78; ГОСТ 21554.2-76; ГОСТ 21554.4-78; ГОСТ 21554.6-78*; ГОСТ 21554.6-78*; для чистой древесины по испытаниям малыхобразцов в соответствии с требованиями ГОСТ 4.208-79. При выборочных контрольныхиспытаниях следует руководствоваться ГОСТ 18321-73 и ГОСТ 20736-75.
- 3. Прочность древесины брусьев и круглых лесоматериаловдопускается оценивать визуально по сортообразующим признакам и дополнительнымтребованиям прил. 1.
- 4. Прочность заготовок из пиломатериалов, срощенных подлине на зубчатый шип, при испытаниях на изгиб и нагружении по пласти должнабыть не ниже значений, указанных в п. 16 для 1 сорта.

Приложение3

Плотность древесины и фанеры

Породы древесины	Плотность древесины, кгл м ³ , в конструкциях для условий эксплуатации по табл. 1	
	А1, А2, Б1,	всех
	Б2	остальных
Хвойные:		
лиственница	650	800
сосна, ель, кедр, пихта	500	600
Твердые лиственные:		
дуб, береза, бук, ясень, клен, граб,	700	800
акация, вяз и ильм		
Мягкие лиственные:		
осина, тополь, ольха, липа	500	600

Примечания: 1. Плотность свежесрубленной древесины хвойных имягких лиственных пород следует принимать равной 850 кг/ 3 , твердыхлиственных пород – 1000 кг/м 3 .

2. Плотность клееной древесины следует принимать какнеклееной.

Приложение4

Данные для расчета сжатых, изгибаемых исжато-изгибаемых элементов (табл.1,2,3)

Таблица1

Значения коэффициентов k_{KN} для расчета сжатыхи сжато-изгибаемых элементов с переменной высотой и постоянной шириной сечения

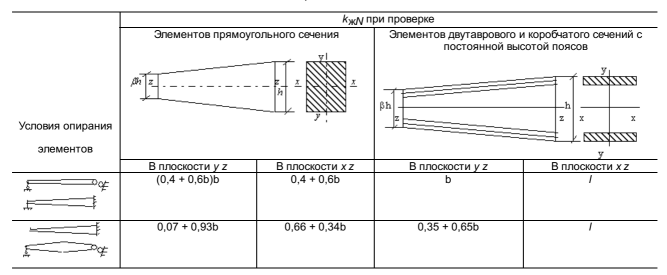


Таблица2

Значения коэффициентов $k_{\mbox{\scriptsize th}}$ и $k_{\mbox{\scriptsize M}}$ Для расчетов на устойчивость плоской формы деформирования

	kф		k _{жN}		
Форма эпюры моментов	При закреплении только по концам участка Ір	При закреплении по концам и растянутой от момента <i>М</i> кромке	ßh h	h h h h	
lp M	1	1	_b 1/2	_b 1/2	
lp dM,	1,75 - 0,75d 0 < d £ 1	3 2+d;0£d£1	$oldsymbol{eta}^{rac{1}{3- ext{d}}}$	b ^{1/2}	
dM lp M	$2 - (0.5 + d)^2$ -1 £ d £ 0	$\frac{3}{2+d}; -2 < d £ 0$	$oldsymbol{eta}^{rac{1}{3- ext{d}}}$	_b 1/2	
1p/2 c M	1,35 + 1,45 (c/l _p) ²	1,35 + 0,3 (<i>c/l</i> _p)	$eta^{rac{1}{2+2c \hbar_{f y}}}$	$\beta^{\frac{1}{3-2c/l_y}}$	
M Top	1,13	1,13	_b 1/2	_b 2/5	
lp M	2,45	2,32	b ^{1/4}	_b 1/2	

Таблица3

Значения коэффициентов k и c для вычисления прогибовбалок c учетом переменной сечения и деформаций cдвига

Поперечное	Расчетная	k	С
сечение балки	схема		
Прямоугольное	Ph h	b	0

То же		0,23 + 0,77b	16,4 + 7,6b
	Ph P h		
То же		0,5d + (1 – 0,5d) b	$[45 - 24d(1 - b) + 3b] ' \frac{1}{3 - 4d^2}$
То же		0,15 + 0,85b	15,4 +3,8b
	Ph h		
Двутавровое	Ph h	0,4 + 0,6b	(45,3 – 6,9b)g
Прямоугольное	1 d²	0,23 + 0,77b + 0,6d(1 - b)	[8,2 + 2,4(1 – b)d + 3,8b 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Ph l		(2+a)(1-a)
То же		0,35 + 0,65b	5,4 + 2,6b
	Ph d h		

Примечание. g – отношение площади поясов к площади стенкидвутавровой балки (высота стенки принимается между центрами тяжести поясов).

Приложение5

Графики для расчета фанерных стенок балок и плит (рис.17, 18, 19)

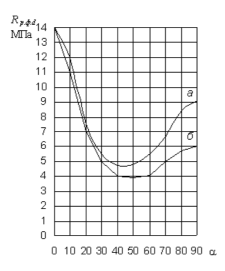


Рис. 17. Графики для определения расчетных споев березовой фанеры марки ФСФ

а – семислойной; б – пятислойной

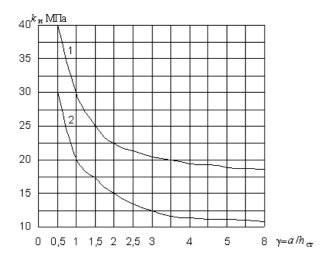


Рис. 18. Графики для определения коэффициента k_{M} при расположении волокон в наружных слоях фанеры вдоль пролета

1 – для бакелизированной фанеры марок ФБС и ФБСВ толщиной7 мм и более; 2 – для березовой фанеры марки ФСБ

$$\gamma = \frac{a}{b}$$

 $\overline{\frac{}{\text{h}}}$ ст (a –расстояние между ребрами жесткости балки; h_{CT} – высота стенкимежду толщиной 8 мм и более. Обозначение внутренними гранями полок)

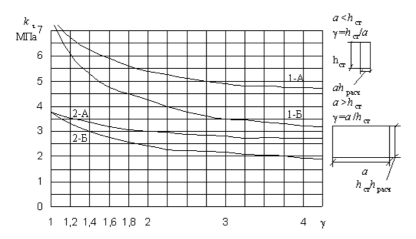


Рис. 19. Графики для определения kt

- 1 А для бакелизированной фанеры марок ФБС и ФБСВтолщиной 7 мм и более при направлении волокон наружных слоев параллельно малойстороне панели;
- 1 Б для бакелизированной фанеры марок ФБС и ФБСВтолщиной 7 мм и более при направлении волокон наружных слоев перпендикулярномалой стороне панели;
- 2 А Б то же, для березовой фанеры марки ФСФтолщиной 8 мм и более