

ООО «Вудвилль»

ОКП 53 6212

Группа Ж34

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Вудвилль»

_____ А.Г. Хайлис
« ____ » _____ 2011г.

ДЕТАЛИ И ИЗДЕЛИЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПАНЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 5362-001-51715284-2011

Дата введения 01.06.2011 г.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Настоящие технические условия распространяются на детали и изделия деревянные панельной конструкции для малоэтажных зданий различного назначения в комплекте (далее – домокомплект, детали, изделия, продукция), предназначенные для строительства индивидуальных зданий жилого и общественного назначения.

Комплекты деталей и конструктивных элементов применяются при возведении зданий панельной конструкции во всех климатических зонах Российской Федерации в соответствии с теплотехническим расчётом.

Домокомплект предназначен для использования в качестве строительных конструкций зданий и сооружений в соответствии с требованиями действующих СНиП с неагрессивной и слабоагрессивной средой при температуре наружной поверхности панели от - 65°С до + 75°С, температуре внутренней поверхности до 30°С, относительной влажности внутреннего воздуха в помещениях не более 60%.

Применение домокомплекта определяют проектом с учетом указаний и ограничений действующих Строительных Норм и Правил:

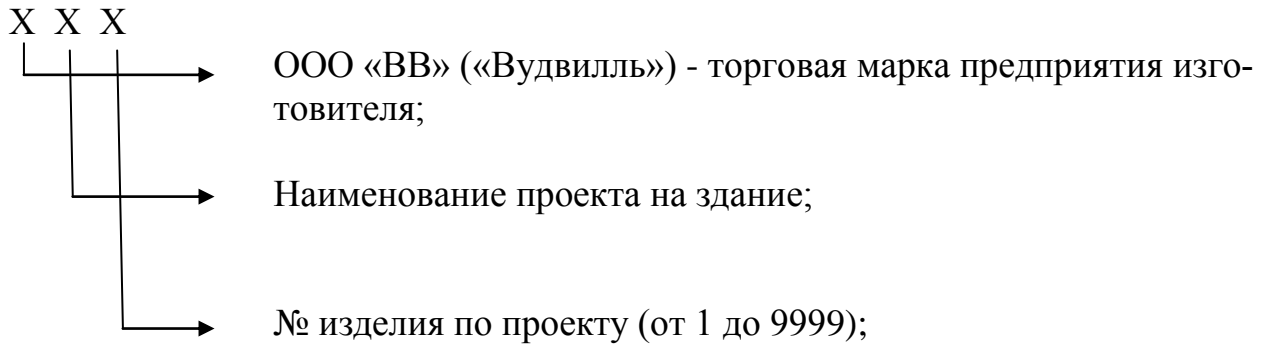
- СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия»
- СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»
- СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания»
- СНиП 2.09.02-85 «Производственные здания»
- СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»
- СНиП 21.01.-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
- СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»
- СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»

Настоящие технические условия могут быть применены для целей сертификации в Системе государственной сертификации ГОСТ Р в строительстве.

Инт. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инт. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

					ТУ 5362-001-51715284-2011			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Детали и изделия деревянные панельной конструкции для малоэтажных зданий различного назначения в комплекте	Лит.	Лист	Листов
Разраб.							2	30
Провер.						ООО «Вудвилль»		
Реценз.								
Н. Контр.								
Утверд.								

Условное обозначение продукции должно иметь следующую структуру:



Пример записи условного обозначения продукции при заказе:

ООО «ВВ» Проект 02901200 », №112,

где: **ООО «ВВ»** – торговая марка предприятия изготовителя, **Проект 02901200»** – наименование проекта, **№112** – номер изделия, детали.

Инв. № подл.	Подпись и дата				Лист 3
	Инв. № дубл.				
	Взам. инв. №				
Подпись и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5362-001-51715284-2011

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Комплекты деталей и изделий должны соответствовать требованиям ГОСТ 11047, СНиП II-25-80, настоящих технических условий, проектной, конструкторской и технологической документации, утвержденным в установленном порядке.

1.1 Основные параметры и характеристики

1.1.1 Комплекты деревянных деталей и изделий состоят: из панелей наружных и внутренних стен, панелей перегородок, фронтонов, плит перекрытия, деревянных балок для перекрытий, деталей и изделий стропильных систем, обвязочных досок, связей, прогонов, столярных изделий.

1.1.2 Габаритные, установочные и присоединительные размеры деталей и изделий должны соответствовать проектной и конструкторской документации.

1.1.3 Прочностные, теплотехнические, санитарно-гигиенические и другие эксплуатационные характеристики наружных стеновых панелей и плит чердачных перекрытий устанавливаются в проектной документации с учетом требований действующих Строительных Норм и Правил, а также норм Министерства здравоохранения и социального развития РФ.

1.1.4 Приведенное сопротивление теплопередаче наружных ограждающих конструкций должно соответствовать требованиям СП 23-101-2004.

1.1.5 Комплект деталей и изделий (КДИ) включает:

Панели:

- Наружные стеновые панели (глухие, с оконными и (или) дверными проёмами);
- Внутренние несущие стеновые панели (глухие или с дверными проёмами);
- Панели фронтонов;
- Панели перегородок (глухие или с дверными проёмами);

Плиты:

- Плиты междуэтажных и чердачных перекрытий;

Кроме панелей и плит в комплект входят:

- Балки деревянные обвязочные клееные или из цельного дерева (верхние и нижние);
- Балки деревянные цокольных, междуэтажных и чердачных перекрытий сплошного сечения клееные или из цельного дерева, при необходимости с возможным соединением по высоте на МЗП;
- Стропила и прогоны стропильной системы крыши сплошного сечения клееные или из цельного дерева;
- Столярные изделия.

Объем полного комплекта деталей и конструктивных элементов по конкретному объекту устанавливается в конструкторской документации и по договору с Заказчиком.

1.1.6 Технические требования к изготовлению панелей.

1.1.6.1 Приведённые ниже требования распространяются на наружные и внутренние стеновые панели, панели фронтонов и панели перегородок.

Инв. № подл.		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подпись и дата		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5362-001-51715284-2011			Лист
								4

1.1.6.2 Панели изготавливаются как многослойная конструкция, состоящая из перекрёстно расположенных слоёв доски различной ширины, соединённых между собой в каждом пересечении досок по диагонали двумя алюминиевыми желобчатыми гвоздями по эскизу, приведённому на рис. 1.

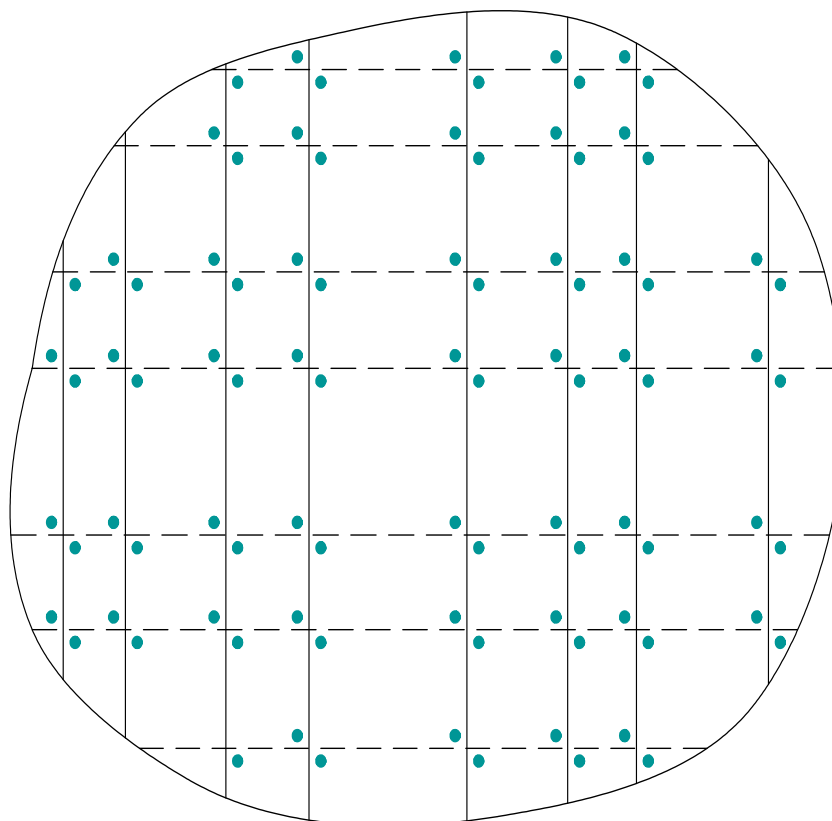


Рис. 1

1.1.6.3 Толщина досок для изготовления панелей и плит должна быть равна $24(23) \pm 0,5$ мм.

1.1.6.4 Ширина досок $90 \div 260$ мм.

1.1.6.5 Влажность древесины, применяемой для изготовления панелей и плит перекрытия должна быть не более $14 \pm 3\%$.

1.1.6.6 Продольные кромки досок, из которых изготавливаются панели, должны быть обработаны в «четверть» в половину толщины доски.

1.1.6.7 Толщина панелей (количество перекрёстных слоёв досок) устанавливается проектом в зависимости от необходимой прочности и устойчивости панелей (стенные и перегородочные панели), необходимого сопротивления теплопередаче (наружные стенные панели), необходимой звукоизоляции (все панели).

1.1.6.8 Все панели и плиты должны иметь прямоугольную форму (кроме фронтонов), в панелях в соответствии с проектом могут быть вырезаны дверные и окон-

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
ТУ 5362-001-51715284-2011				Лист
				5

ные, борозды и штробы для скрытых инженерных коммуникаций, гнезда для распаячных коробок, розеток и выключателей.

1.1.6.9 Готовая к монтажу панель пропитывается с торцов специальным защитным составом, либо оборачивается пароветроизоляционными материалами.

1.1.6.10 Панели должны иметь заводскую готовность, соответствующую требованиям настоящих технических условий и дополнительным требованиям проектной документации на конкретные здания, устанавливаемым с учетом условий транспортирования и хранения панелей, технологии погрузочно-разгрузочных работ и монтажа зданий.

1.1.6.11 В случаях предусмотренных проектной документацией панели должны иметь:

- Выступы, вырезы, штробы, ниши и другие конструктивные элементы, предназначенные для опирания панелей на конструкции здания, а также для опирания и примыкания смежных конструкций;
- Отверстия для монтажных (подъемных) петель и других монтажных и соединительных деталей.

1.1.6.12 Основные размеры панелей в зависимости от их типа и назначения должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование панелей	Размеры панелей, мм		
		Длина(L)	Высота (В)	Толщина (Н)
1.	Панели наружные несущие	От 600 до 6000	От 600 до 3000	От 135 до 340
2.	Панели внутренние несущие	От 600 до 6000	От 600 до 3000	От 135 до 250
3.	Панели внутренние ненесущие	От 600 до 6000	От 600 до 3000	От 110 до 135

1.1.6.13 Отклонения размеров панелей от указанных в рабочих чертежах должны быть не более приведенных в табл. 2.

Допускаемые отклонения размеров панелей, мм					
по длине		по высоте		по толщине	
Номинальные размеры	Допускаемые отклонения размеров	Номинальные размеры	Допускаемые отклонения размеров	Номинальные размеры	Допускаемые отклонения размеров
600-2000	±3,0	600-1000	± 2,5	110-135	± 2,0
2000-4000	±4,0	1000-2000	±3,0	135-205	±2,5
4000-6000	±5,0	2000-3000	±3,5	205-340	±3,0

Таблица 2

1.1.6.14 Сопротивление теплопередачи наружных стеновых панелей определяется их толщиной. Их значения не должны быть ниже указанных в рабочих чертежах и в таблице 3.

Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Таблица 3

Наименование показателей, единицы измерения	Толщина панели, мм					
	115	160	205	250	295	340
Сопротивление теплопередаче, $m^2 \cdot ^\circ C / W_t$, не менее	1,4	1,88	2,36	2,85	3,33	3,81

1.1.6.15 . Отклонение от прямоугольности смежных кромок должно быть не более 0,5 мм на 1000мм ширины изделия.

1.1.6.16 Отклонение от параллельности плоскостей не должно превышать предельных отклонений по толщине и ширине.

1.1.6.17 Отклонение от прямолинейности кромок изделий должно быть не более 0,5 мм на 1000 мм длины.

1.1.6.18 Покоробленность панелей не должна превышать 3,0 мм на 1000 мм длины.

1.1.6.19 Панели должны быть обрезаны под прямым углом. Разность длин диагоналей лицевых поверхностей панелей при наибольшем размере (длине или высоте) не должны превышать указанных в таблице 4.

Таблица 4

Размеры панелей, мм	Разность длин диагоналей, мм, не более
600-2000	4,0
2000-4000	5,5
3000-6000	7,0

1.1.6.20 Неплоскостность панелей не должна быть более:

- по полю -5мм;
- по стыковым кромкам панелей -1,0мм.

1.1.6.21 Непрямолинейность продольных кромок панелей должна находиться в пределах допуска на ширину панели.

1.1.6.22 В панелях не допускаются:

- повреждения (вмятины) древесины глубиной более 10 мм и площадью более 10 см²;

- расслаивание слоев пиломатериала.

1.1.6.23 Панели должны выдерживать действие расчетной равномерно-распределенной нагрузки приложенной к верхней части панели, при этом деформация панели должна не более 3 мм.

1.1.6.24 Прочность крепления слоев панелей желобчатыми алюминиевыми штифтами должна быть не менее 30 кгс.

1.1.6.25 Предел огнестойкости панелей должен составлять не менее Е15.

1.1.6.26 По значению параметров горючести панели из пиломатериала должны относиться к группе Г3 (нормально горючие).

1.1.6.27 По значению параметров воспламеняемости панели должны относиться к группе В2 (умеренно воспламеняемые).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5362-001-51715284-2011	Лист
						7

1.1.6.28 По дымообразующей способности панели должны относиться к группе Д2 (с умеренной дымообразующей способностью).

1.1.6.29 По токсичности панели должны относиться к группе Т2 (умеренно опасные).

1.1.6.30 Для строповки панелей в них должны быть просверлены отверстия в соответствии с конструкторской документацией.

1.1.6.31 Шероховатость поверхностей изделий ($R_{m\max}$) по ГОСТ 7016 должна быть не более 1250 мкм.

1.1.7 Технические требования к изготовлению плит перекрытий.

1.1.7.1 Плиты изготавливаются из нескольких слоев пиломатериала толщиной 50 мм, шириной 150 мм и длиной от 1200 до 6000 мм. Допускается использовать сращенные по длине заготовки.

1.1.7.2 Плиты выпускаются двух типов:

1. С прямой кромкой.
2. С кромкой в четверть.

Размеры поперечного сечения плит перекрытий в четверть приведены на рис. 2 и в таблице 5.

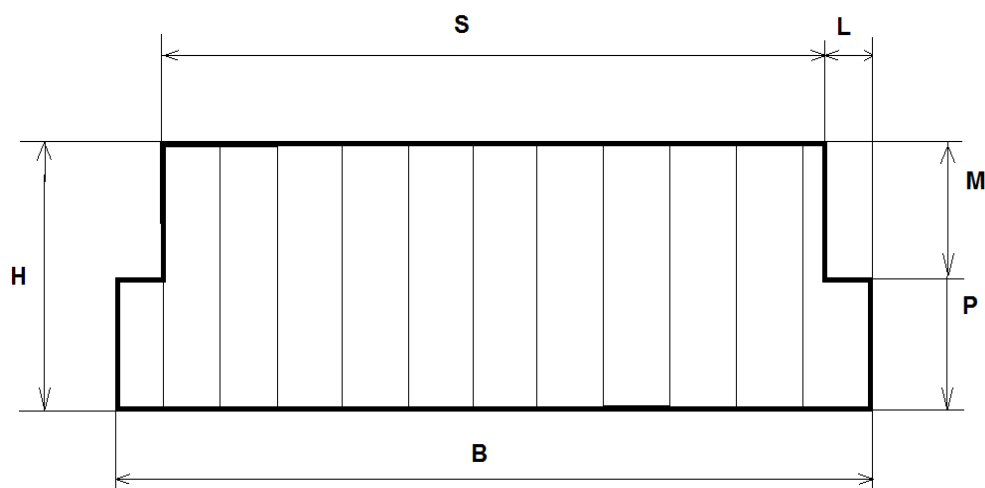


Рис. 2.

Таблица 5

Наименование показателей	Размеры, мм					
	S	B	H	P	M	L
Номинальное значение	300-1500	320-1520	От 90 до 190	H/2	H/2	20
Предельные отклонения	См.табл.6	-	±2,0	±2,0	±2,0	±2,0

1.1.7.3 Плиты должны иметь заводскую готовность, соответствующую требованиям настоящих технических условий дополнительным требованиям проектной документации на конкретные здания, устанавливаемым с учетом условий транспор-

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5362-001-51715284-2011	Лист
						8

тирования и хранения панелей, технологии погрузочно-разгрузочных работ и монтажа зданий.

1.1.7.4 На участках поверхностей плит предназначенных для образования герметизируемых зон в стыках между панелями и конструкциями здания, не допускаются:

- Местные наплывы высотой более 8 мм.

1.1.7.5 Основные размеры плит и предельные отклонения от номинальных размеров, в зависимости от их габаритных размеров, должны соответствовать параметрам, указанным в табл. 5, 6 и 7.

Таблица 6

Длина плит, мм	Допускаемые отклонения размеров плит по длине, мм
1200 – 2000	± 4
2000 – 4000	± 6
4000 – 6000	± 8

Таблица 7

Ширина плит, мм	Допускаемые отклонения размеров плит по ширине, мм
300-700	± 5
700-1000	± 6
1000-1500	± 7

1.1.7.6 Приведенное сопротивление теплопередаче плит должно быть не менее - 0,9 (м² · °С)/Вт.

1.1.7.7 Воздухопроницаемость плит (при Δ P = 10Па) не должна превышать 0,5 кг/(м²ч).

1.1.7.8 Отклонение от прямоугольности смежных кромок должно быть не более 1,0 мм на 1000мм ширины изделия.

1.1.7.9 Отклонение от параллельности плоскостей не должно превышать предельных отклонений по толщине и ширине.

1.1.7.10 Отклонение от прямолинейности кромок изделий должно быть не более 1,0 мм на 1000 мм длины.

1.1.7.11 Покоробленность должна быть не более 3,0 мм на 1000 мм длины.

1.1.7.12 Плиты должны быть обрезаны под прямым углом. Разность длин диагоналей лицевых поверхностей плит при наибольшем размере (длине или высоте) не должны превышать указанных в таблице 8.

Таблица 8

Размеры плит, мм	Разность длин диагоналей, мм, не более
600-2000	2,0

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5362-001-51715284-2011	Лист
						9

2000-4000	3,5
4000-6000	5,0

1.1.7.13 Неплоскостность плит не должна быть более:

- по полю -2,5мм;
- по стыковым кромкам плит -3,0мм.

1.1.7.14 Непрямолинейность продольных кромок плит должна находиться в пределах допуска на ширину плиты.

1.1.7.15 В плитах не допускаются повреждения (вмятины) древесины глубиной более 10 мм.

1.1.7.16 По прочностным показателям плиты должны выдерживать действие нормативной удельной нагрузки, при этом прогиб панели не должен превышать 1/150 величины пролета.

1.1.7.17 Шероховатость поверхностей изделий (R_{mmax}) по ГОСТ 7016 должна быть не более 1250 мкм.

1.1.8 Технические требования к изготовлению балок перекрытия, стропил и прогонов стропильной системы и других изделий домокомплекта.

1.1.8.1 Длина изделий должна соответствовать требованиям проекта, но не более 6000 мм. Допускается склеивание изделий по длине на зубчатый шип по ГОСТ 19414.

1.1.8.2 По высоте поперечного сечения изделия должны быть сплошного сечения из цельного дерева или клееные по высоте на гладкую фугу по ГОСТ 9330. Допускается применение балок перекрытия составного сечения по высоте с соединением элементов балок металлическими зубчатыми пластинами (МЗП). Характеристики клеевых соединений по п.п. 1.1.8.1 и 1.1.8.2 должны соответствовать ГОСТ 11047.

1.1.8.3 Отклонения от номинальных размеров, формы и расположения поверхностей деревянных изделий устанавливаются согласно требованиям системы обеспечения точности геометрических параметров в строительстве и ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5.

1.1.8.4 Неустановленные в документации предельные отклонения от номинальных размеров изделий не должны превышать:

- по длине±5,0 мм;
- по высоте±3,0 мм;
- по толщине±2,0 мм.

1.1.8.5 Влажность древесины изделий должна быть не более 18%.

1.1.8.6 Шероховатость поверхностей изделий (R_{mmax}) по ГОСТ 7016 должна быть не более 1250 мкм.

1.1.8.7 Серповидность и покоробленность изделий допускается 0,5 мм на 1 м. длины.

1.1.8.8 Отклонение от прямолинейности изделий не должно превышать 1 мм на 1 м. длины.

1.2 Требования к сырью, материалам, покупным изделиям

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	<p style="text-align: center;">ТУ 5362-001-51715284-2011</p>					Лист
									10
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

1.2.1 При изготовлении панелей.

1.2.1.1 Для изготовления панелей должны применяться следующие материалы:

- пиломатериал хвойных пород по ГОСТ 8486 1-3 сорт, размерами по ГОСТ 24454. Показатели прочности древесины, влажности, нормы ограничения пороков древесины и ее обработки должны соответствовать ГОСТ 11047 и показателям указанным в таблице 9. Допускается использовать пиломатериал сращенный по длине;
- алюминиевые желобчатые штифты длиной 50 мм;
- специальный раствор для пропитки торцов стеновых панелей при транспортировке и монтаже: смесь воска, подсолнечного масла и древесных опилок, либо оборачивается пароветроизоляционными материалами или наносится водоотталкивающая краска JRM.

Таблица 9

№ п/п	Наименование показателей	Нормативное значение
1	Порода древесины	Сосна, ель, пихта
2	Размеры пиломатериала: Длина, м Ширина, см Толщина, мм	1÷6 10÷30 24 (23)
3	Влажность древесины, %	14±2%
4	Пороки древесины:	
	Сучки сросшиеся здоровые	Допускаются
	Сучки частично сросшиеся и несросшиеся	Допускаются не более 1/2 ширины пиломатериала
	Сучки загнившие, гнилые и выпавшие	Допускаются не более 1/2 ширины пиломатериала 2 шт. м.
	Кольцевой отлуб	Не допускается
	Кромка ствола (обзол)	Не более 1/3 поперечного сечения
	Кора	Не допускается
	Изменения цвета естественной окраски	Допускается
	Гниль	Не допускается
	Крень	До 3/5 ширины
5	Продольная кривизна	Не более 12мм на 2м длины
6	Скручивание	Не более 5мм на 2м длины
7	Места поврежденные насекомыми	Допускаются повреждения не влияющие на прочность пиломатериала

Ив. № подл.	Взам. инв. №	Ив. № дубл.	Подпись и дата

1.2.1.2 Форма и размеры поперечного сечения лицевого слоя пиломатериала панелей должны соответствовать указанным на рис. 3 и в таблице 10.

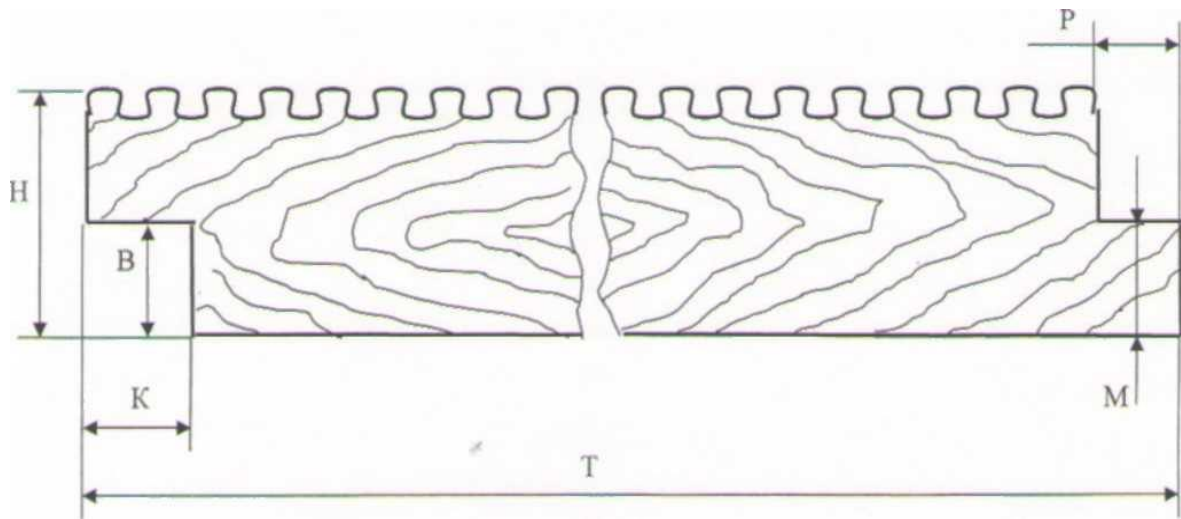


Рис. 3.

Таблица 10

Наименование показателей	Размеры заготовок пиломатериала, мм					
	Н	Т	В	К	М	Р
Номинальное значение	23	80-300	12	4,5	12	4,5
Предельные отклонения	±1,0	-	+1,0	+0,5	-1,0	-0,5

1.2.2 При изготовлении плит перекрытия, клееных балок перекрытия и клееных изделий стропильной системы и других клееных изделий домокомплекта.

1.2.2.1. Для изготовления плит перекрытия, клееных балок перекрытия и клееных изделий стропильной системы и других клееных изделий домокомплекта должны применяться следующие материалы:

- пиломатериал хвойных пород по ГОСТ 8486 1-3 сорт, размерами по ГОСТ 24454. Показатели прочности древесины, влажности, нормы ограничения пороков древесины и ее обработки должны соответствовать ГОСТ 11047 и показателям указанным в таблице 11. Допускается использовать пиломатериал сращенный по длине;

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателей	Нормативное значение
1	Порода древесины	Сосна, ель, пихта
2	Размеры пиломатериала: Длина, м	В соответствии с проектом

Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

	Ширина, см Толщина, мм	100 - 200 50
3	Влажность древесины, %	12±3%
4	Пороки древесины:	
	Сучки сросшиеся здоровые	Допускаются
	Сучки частично сросшиеся и несросшиеся	Допускаются не более 1/2 ширины пиломатериала
	Сучки загнившие, гнилые и выпавшие	Допускаются не более 1/2 ширины пиломатериала 2 шт. м.
	Кольцевой отлуб	Не допускается
	Кромка ствола (обзол)	Не более 1/3 поперечного сечения
	Кора	Не допускается
	Изменения цвета естественной окраски	Допускается
	Гниль	Не допускается
	Крень	До 3/5 ширины
5	Продольная кривизна	Не более 12мм на 2м длины
6	Скручивание	Не более 5мм на 2м длины
7	Места поврежденные насекомыми	Допускаются повреждения не влияющие на прочность пиломатериала

1.2.3 При изготовлении балок перекрытия, стропил и прогонов стропильной системы из массива древесины и других изделий домокомплекта.

1.2.3.1 Для изготовления балок перекрытия, стропил и прогонов стропильной системы и других изделий домокомплекта должен применяться пиломатериал хвойных пород по ГОСТ 8486, размерами по ГОСТ 24454. Показатели прочности древесины, влажности, нормы ограничения пороков древесины и ее обработки должны соответствовать ГОСТ 11047 и показателям указанным в таблице 12. Допускается использовать пиломатериал сращенный по длине и по поперечному сечению.

Таблица 12

№ п/п	Наименование показателей	Нормативное значение
1	Порода древесины	Сосна, ель, пихта
2	Нормативное сопротивление при изгибе нагружением кромки по СНиП II-25-80, МПа (справочное)	24
3	Сучки:	Не допускаются размером в долях стороны более
	Сросшиеся здоровые пластевые	1/3

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

	Сросшиеся здоровые кромочные, в т.ч. выходящие на ребро	1/2
	Сучки загнившие, гнилые и выпавшие	Допускаются 1/3 ширины, 1/2 толщины пиломатериала- 1 шт/м.
4	Трещины:	
	несквозные торцевые	Не допускаются суммарной длиной более 300 мм
	несквозные пластевые	Не допускаются длиной более 1/3 длины детали
	сквозные	Не допускаются
5	Гнили	Не допускаются
6	Червоточина и прорость сквозные	Не допускаются
7	Обзол, скол, задир, выхват, вырыв, запил	Не допускаются в долях стороны более 1/4 толщины и 1/5 ширины детали
8	Наклон волокон	Не допускается более 15 %

Примечания:

1. Сучки с диаметром менее 50% от допустимого значения не учитываются.
2. Сшивные и продолговатые сучки учитываются как ребровые по наибольшей глубине залегания.
3. На пластьях деталей группы III не допускаются загнившие, гнилые, табачные и выпадающие сучки размером более 2/3 сторон.
4. Обзол и скол не допускаются на внешних кромках досок панелей.
5. Не указанные выше пороки древесины и дефекты обработки не нормируются.

1.2.4 Требования ко всем деревянным конструкциям домокомплекта.

1.2.4.1 Надежность деревянных конструкций должна быть обеспечена конструктивными мерами защиты в соответствии с требованиями СНиП II-25-80.

1.2.4.2 Способы обработки древесины огнебиозащитными средствами должны соответствовать требованиям ГОСТ 20022.6, а параметры защищенности от биологического разрушения - требованиям ГОСТ 20022.0.

Технические требования к растворам водных защитных средств для древесины должны соответствовать ГОСТ 28815.

1.2.5 Требования к другим материалам домокомплекта.

1.2.5.1 В качестве наружной отделки внешних стеновых панелей может быть применена штукатурная система на минеральных связующих по слою теплоизоляционных древесноволокнистых плит.

1.2.5.2 Для внутренних облицовок допускается применение гипсоволокнистых листов, соответствующих требованиям ГОСТ Р 51829 и гипсокартонных листов, соответствующие требованиям ГОСТ 6266.

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

					ТУ 5362-001-51715284-2011	Лист
						14
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

1.2.5.3 В качестве теплоизоляции и звукоизоляции панелей должны применяться древесноволокнистые плиты, соответствующие требованиям ГОСТ 4598. Допускается применение других видов утеплителя по согласованию с заказчиком.

1.2.5.4 Для соединения между собой слоёв досок панелей наружных и внутренних стен должны использоваться алюминиевые желобчатые гвозди по НД изготовителя.

1.2.5.5 Для соединения между собой элементов составных балок перекрытия должны применяться МЗП производства ЗАО «Техкомплект», компаний «Mitek industries s.r.o.», «Simpson», «Билар» или других производителей.

1.2.5.6 Для соединения между собой балок перекрытия, балок перекрытия со стенами, ферм с балками перекрытия и стенами должны применяться специальные перфорированные крепёжные детали (пластины, уголки, полосы, хомуты и пр.) компаний «Mitek industries s.r.o.», «Simpson», «Билар», «Петро-тех» и других изготовителей.

1.2.5.7 МЗП, анкерные болты, скобы, гвозди, шурупы и специальные перфорированные крепёжные детали должны иметь антикоррозионное покрытие.

1.2.5.8 В качестве пароизоляции применяется полиэтиленовая плёнка по ГОСТ 10354, а также другие пароизоляционные материалы различных производителей. Пароизоляционный слой должен быть сплошным, без разрывов и повреждений.

1.2.5.9 Заполнение оконных и дверных проёмов производится оконными и дверными блоками полной заводской готовности. Конструкция, размеры и качество оконных и дверных блоков должны соответствовать требованиям ГОСТ 30674, ГОСТ 11214, ГОСТ 24700, ГОСТ 475, ГОСТ 6629, а также техническим условиям на эти изделия, утверждённым в установленном порядке.

1.2.5.10 Для изготовления деталей и изделий допускается применение других взаимозаменяемых строительных материалов и строительных изделий, удовлетворяющих требованиям действующих стандартов и технических условий, строительных норм и правил, санитарно-гигиенических норм и проектной документации на детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий.

1.2.5.11 Все детали и изделия, входящие в комплект поставки должны иметь заключение органов Роспотребнадзора, а также сертификат или другой документ, подтверждающий качество материала и его соответствие требованиям ГОСТ или ТУ или другой нормативной документации.

1.3 Комплектность

1.3.1 Детали и изделия следует поставлять комплектом на одно здание согласно проектной документации по комплектовочной ведомости (отгрузочной спецификации).

По согласованию изготовителя с потребителем допускается поставка неполного комплекта.

1.3.2 В комплект поставки кроме деталей и изделий заводского изготовления и покупных изделий и деталей входят:

- инструкция по монтажу и эксплуатации в составе;
- пояснительная записка;
- монтажные схемы сборки;

Инв. № подл.	Подпись и дата					Лист
	Инв. № дубл.					
Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

ТУ 5362-001-51715284-2011

1.4.5 В местах строповки на пакеты, пачки и ящики наносится манипуляционный знак № 9 по ГОСТ 14192.

1.5 Упаковка

1.5.1 Детали и изделия должны быть упакованы в транспортные пакеты в соответствии с требованиями проектной документации на здание и правилами перевозки грузов, утвержденных соответствующими ведомствами.

При перевозке специально оборудованными транспортными средствами детали и изделия допускается не упаковывать.

1.5.2 Панели наружных и внутренних стен, панели перегородок, плиты перекрытий и покрытий комплектуют в пакеты по маркам без установки промежуточных прокладок.

1.5.3 Панели в пакете фиксируют от сдвига друг относительно друга по углам вертикальными деревянными накладками, а по боковым плоскостям пакета - диагональными досками, которые крепят к пакету гвоздями.

1.5.4 Деревянные детали и изделия длиной более 1,0 м формируют в пачки из деталей одной марки, сечения и длины. Допускается применение других видов формирования пачек по согласованию с заказчиком

При формировании пачек один из торцов должен быть выровнен; детали длиной до 2,5 м должны быть увязаны не менее чем в двух местах, св. 2,5 до 4,0 м - в трех местах, св. 4,0 м - в четырех местах металлической лентой по ГОСТ 3560, лентой из поливинилхлоридного пластика, шпагатом по ГОСТ 17308. Допускается использование других обвязочных материалов. Упаковка должна обеспечивать плотность и сохранность деталей во время погрузки, транспортирования, разгрузки и хранения. Пачки формируют в транспортные пакеты и увязывают проволокой по ГОСТ 3282.

1.5.5 Металлические крепежные и монтажные изделия, поставляемые вместе с комплектом деревянных деталей и изделий заводского изготовления, упаковывают в ящики, изготавливаемые по рабочим чертежам в соответствии с требованиями ГОСТ 2991.

1.5.6 Упаковочные детали (прокладки, бруски, доски, накладки и т.п.) следует изготавливать из низкосортной древесины и отходов от раскроя древесностружечных плит.

1.5.7. Покупные изделия, используемые в построечных условиях, поставляют в упаковке завода-изготовителя.

1.5.8 Техническая документация на комплект здания должна быть упакована в непромокаемый материал и отгружена вместе с деталями и изделиями в ящике, о чем на ящике должна быть сделана соответствующая надпись.

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2.1 Строительные материалы и изделия, применяемые для изготовления комплектов зданий, обязательная сертификация которых прямо установлена на основе законодательства в Системе сертификации ГОСТ Р или других обязательных системах сертификации, должны иметь сертификат соответствия.

Подпись и дата					
Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					
ТУ 5362-001-51715284-2011					
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					17

3.6.3 Прочность и жёсткость панелей и плит проверяют на трех изделиях из партии.

3.6.4 Для испытания на жёсткость стеновых панелей используются готовые панели, изготовленные по конструкторской документации. Для испытания на жёсткость и прочность плит перекрытия изготавливаются три образца размерами 150(Н) x 500(В) x 3000(Л) мм.

3.6.5 Для контроля сопротивления теплопроводности и воздухопроницаемости из готовых панелей и плит перекрытия вырезаются по 3 образца размерами 1000x1000 мм.

3.6.6 Если при испытаниях панелей и плит теплофизические и механические характеристики, окажутся несоответствующими установленным, то следует проводить вторичный отбор и испытание удвоенного количества панелей и плит (и образцов) той же партии.

3.6.7 Если хотя бы одна панель или плита (или образцы) из вторично испытанных не будет соответствовать установленным показателям, то подлежит контролю каждая панель и плита партии. Партия панелей и плит считается принятой, если при проверке установлено соответствие всех параметров панелей и плит требованиям настоящих технических условий.

3.7 Приёмка балок перекрытия, стропил и прогонов стропильной системы.

3.7.1 Приемочный контроль проводят поштучно, методом сплошного контроля, при этом проверяют соответствие деталей и изделий требованиям, приведенным в п.п. 1.1.8 и 1.2.2 настоящих ТУ.

3.8 Общие требования по приёмке домокомплекта.

3.8.1 Изделия, прошедшие приемочный контроль маркируют. Изделия не прошедшие приемочный контроль хотя бы по одному показателю, бракуют.

3.8.2 Контролируется соблюдение требований ТУ по комплектности, упаковке и маркировке.

3.8.3 При постановке деталей и изделий на производство, при изменении технологии производства работ, при изменении поставщика исходных материалов, а также для подтверждения стабильности качества производства продукции проводятся периодические испытания по пунктам 3.6.2, 3.6.3 и 3.6.5..

Для подтверждения стабильности качества производства продукции периодические испытания проводятся один раз в год в независимых испытательных центрах, аккредитованных на право их проведения.

3.8.4 Периодические испытания производят в независимых испытательных центрах, аккредитованных на проведение данных видов испытаний.

3.8.5 Сертификационные испытания проводят также в независимых испытательных центрах, аккредитованных на право их проведения, при этом контролируют все требования настоящих ТУ.

3.8.6 Потребитель имеет право проводить контрольную выборочную проверку соответствия панелей и плит требованиям настоящих технических условий, приме-

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Инв. № подл.	Подпись и дата	Лист
ТУ 5362-001-51715284-2011							Лист
							20

нарушения целостности плиты. Перед сбрасыванием образца замеряют его толщину по середине всех четырёх сторон квадрата с точностью до 1 мм и контролируют сохранность этих размеров после сбрасывания. Изменение или отсутствие изменения размеров фиксируется в протоколе испытания образцов. При испытании трёх образцов на сопротивление теплопередаче за конечный результат принимают среднее арифметическое значение трёх испытаний.

4.3.2 Воздухопроницаемость образцов контролируют в соответствии с требованиями ГОСТ 26602.2. При испытании трёх образцов на воздухопроницаемость за конечный результат принимают среднее арифметическое значение трёх испытаний.

4.3.3 Испытание на жёсткость образца плиты перекрытия производят по схеме, приведённой на рис. 4.

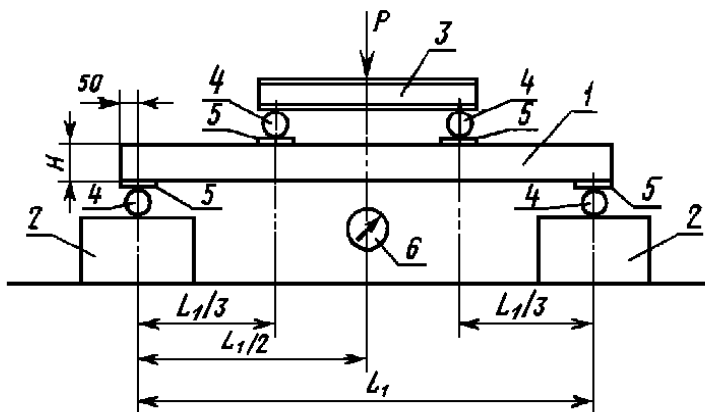


Рис. 4.

Здесь: 1 - образец плиты; 2 - база испытательной машины; 3 - траверса - стальная балка (двутавр) №12 - 16; 4 - цилиндрические опоры - трубы Ø30 мм, длина 500 - 600 мм; 5 - металлические пластины сечением 60x5 мм и длиной 500 - 600 мм; 6 - прибор для измерения прогиба образца плиты с погрешностью до 0,01 мм.

L_1 - пролёт образца плиты - 2900 мм, H - высота образца плиты, мм.

Испытания образцов проводят в следующей последовательности: на опоры 4 базы 2 устанавливают образец в горизонтальной плоскости перпендикулярно опорам базы; между образцом и опорами базы прокладывают пластины 5.

На образец устанавливают устройство для передачи нагрузки, состоящее из металлической траверсы 3, опор 4 и пластин 5.

В центре образца устанавливают измерительный прибор 6. Затем к образцу прикладывают нагрузку, которую постепенно увеличивают, доводя ее до нормативного значения.

Испытание проводят в два этапа, постепенно увеличивая нагрузку :

На 1-м этапе испытаний определяется прогиб образца от нормативной нагрузки. Прогиб должен быть не более 1/150 пролёта.

Нормативная нагрузка определяется по формуле:

$$P_n = [Q + q + (10 + 150) \cdot (2.7 \cdot 0.5)] \text{ кгс.}$$

Здесь: P_n - величина нормативной нагрузки на образец, кгс, Q - собственный вес образца плиты, кг, определяемый путём взвешивания на лабораторных весах,

Испытание	Подпись и дата	
	Инв. № дубл.	
Испытание	Взам. инв. №	
	Подпись и дата	
Испытание	Изм.	
	Лист	
Испытание	№ докум.	
	Подпись	
Испытание	Дата	
ТУ 5362-001-51715284-2011		Лист
		22

4.3.9 Испытания на прочность наружной панели производят на готовом изделии от воздействия распределенной нагрузки (Q) на верхний торец панели (рис.6):

$$Q = \{B+C/2 + D + M + O + (K \cdot L \cdot H \cdot 1,2 \cdot 0,5) + (N \cdot L \cdot T \cdot 0,6)\} / L$$

Где:

B - вес панели длиной L, кгс;

C - вес панелей перекрытия длиной бм и общей шириной L, кгс;

D - вес наружного облицовочного слоя, кгс;

M - вес внутреннего облицовочного слоя, кгс;

O - вес деталей перекрытия (пол, перегородки), кгс;

K - нормативная удельная нагрузка на перекрытия (150кгс/м²);

H - длина перекрытия, м;

N - снеговая нагрузка 240 кгс/м² (для IV снегового района);

T - длина кровли, м;

1,2 - коэффициент надежности по нагрузке.

Нагружение производят ступенями не более 0,2Q.

Деформацию замеряют при каждой ступени нагружения. Она должна быть не более 3 мм.

4.3.10 Прочность крепления слоев панелей желобчатыми алюминиевыми штифтами определяется на образцах вырезанных из готовых панелей и состоящих из двух смежных слоёв пиломатериала, связанных одним штифтом. Испытания проводятся с помощью разрывной машины. Определяется усилие разрыва смежных слоев пиломатериала связанных одним штифтом.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Детали и изделия транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими для каждого вида транспорта.

5.2 При транспортировке спецавтотранспортом:

- панели наружных, внутренних стен и перегородок транспортируются в вертикальном положении. Указанные изделия крепятся к вертикальной стойке (конику) ремнями, а между собой - с помощью деревянных брусков;

- после полной загрузки спецавтотранспорта панели должны быть стянуты между собой с помощью мягких стяжных ремней с натяжным устройством;

- плиты перекрытия перевозятся в горизонтальном положении;

- остальные изделия домокомплекта перевозят в горизонтальном положении.

5.3 Детали и изделия должны храниться в складских помещениях или под навесом в транспортных пакетах или штабелях, рассортированных по маркам или сечениям.

Панели наружных и внутренних стен и перегородки должны храниться в вертикальном положении под углом 10-15° к вертикали на подкладках.

5.4 При погрузке, транспортировании, разгрузке и хранении деталей и изделий должны быть приняты меры для предотвращения их от механических повреждений, загрязнений, увлажнения.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Лист
ТУ 5362-001-51715284-2011					24

5.5 Разгрузка деталей и изделий сбрасыванием и транспортирование волочением не допускается.

6 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

6.1 Монтаж стеновых панелей и перегородок должен производиться подъемными механизмами, с помощью специальных захватов за отверстия в панели (рис.6). Число захватов определяется исходя из длины панели. Одним захватом можно поднимать панели длиной не более 3м. Монтаж панелей длиной более 3м должен производиться с помощью двух захватов за два отверстия в панели.

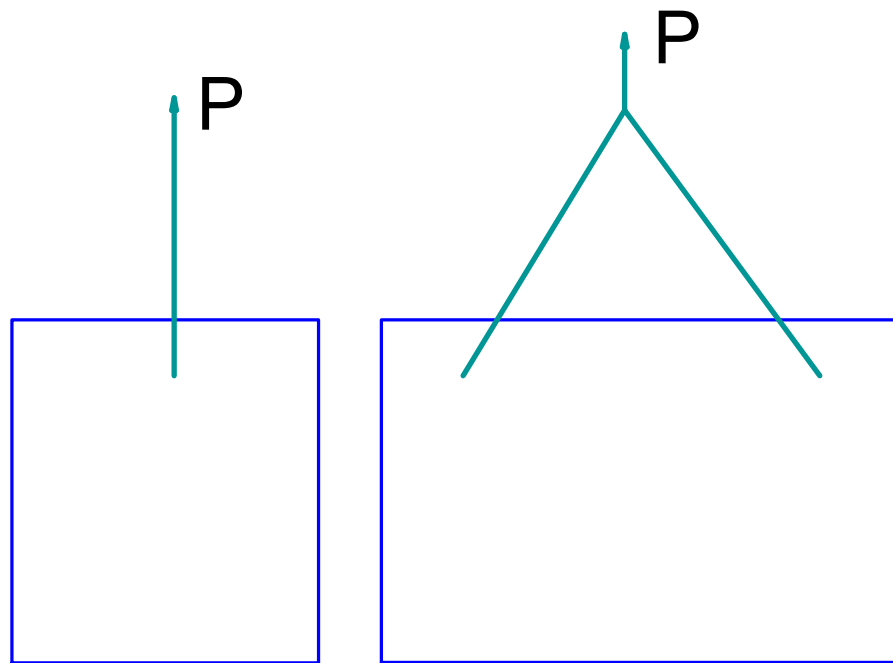


Рис. 6.

6.2 При монтаже панели устанавливаются на нижнюю деревянную подбалку и крепятся к ней винтами. Верхняя часть панелей закрепляется к верхней балке винтами. Нижняя подбалка крепится к фундаменту в соответствии с проектным решением. До установки верхней балки панели фиксируются вспомогательными подставками, которые убираются после крепления панелей к верхней балке.

6.3 Зазоры между панелями и между панелями и нижней и верхней балками заполняются уплотнительным раствором из воска, подсолнечного масла и древесных опилок или другими уплотнительными материалами. Для уплотнения стыков между панелями могут применяться уплотнительные резиновые прокладки, ПСУЛ лента, пена и т.д.

6.4 Боковые части панелей фиксируются между собой саморезами.

6.5 При монтаже плиты перекрытия устанавливаются на верхнюю деревянную подбалку и крепятся к ней винтами.

Интв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Интв. № дубл.
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5362-001-51715284-2011	Лист
						25

6.6 Зазоры между плитами и между плитами и верхней подбалкой заполняются уплотнительным раствором из воска, подсолнечного масла и древесных опилок или другим уплотнителем.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие комплекта деталей и изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем установленных проектных требований к их транспортированию, хранению, монтажу и технической эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок – 18 месяцев со дня отгрузки комплекта деталей и изделий потребителю при условии введения здания в эксплуатацию в течение 3-х месяцев после их отгрузки с завода-изготовителя.

Инв. № подл.									
Подпись и дата									
Взам. инв. №									
Инв. № дубл.									
Подпись и дата									
ТУ 5362-001-51715284-2011									Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					26

**Перечень нормативных документов,
использованных в настоящих ТУ**

Обозначение	Наименование
СНиП 12-03-99	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
СНиП II-25-80	Деревянные конструкции.
СНиП 2.01.02-85*	Противопожарные нормы.
СНиП 2.01.07-85	Нагрузки и воздействия.
СНиП 2.08.02-89	Общественные здания и сооружения.
СНиП 2.09.04-87	Административные и бытовые здания
СНиП 2.09.02-85	Производственные здания
СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии.
СНиП 21.01-97	Пожарная безопасность зданий и сооружений.
СНиП 23-02-2003	Тепловая защита зданий.
СП 23-101-2004	Проектирование тепловой защиты зданий
ГОСТ 12.0.004-90	ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Основные положения.
ГОСТ 12.1.005-88*	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
ГОСТ 12.1.007-76	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
ГОСТ Р 12.1.019-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
ГОСТ 12.4.011-89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
ГОСТ 12.4.253-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования
ГОСТ 12.4.021-75*	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования.
ГОСТ 12.4.028-76	ССБТ. Респираторы ШБ-1 «Лепесток». Технические условия.
ГОСТ 12.4.064-84	ССБТ. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ 162-90	Штангенглубиномеры. Технические условия.
ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия.
ГОСТ 427-75	Линейки металлические измерительные. Технические условия.
ГОСТ 475-78*	Двери деревянные. Общие технические условия.
ГОСТ 515-77	Бумага упаковочная битумизированная и дёгтевая. Технические условия.
ГОСТ 2140-81	Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения.
ГОСТ 2697-83	Пергамин кровельный. Технические условия.
ГОСТ 2991-85	Ящики дощатые неразборные для грузов до 500 кг. Общие технические условия
ГОСТ 3282-74	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия.
ГОСТ 3560-73	Лента стальная упаковочная. Технические условия.
ГОСТ 4598-86	Плиты древесноволокнистые. Технические условия.
ГОСТ 5007-2014	Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия.
ГОСТ 6266-97	Листы гипсокартонные. Технические условия.
ГОСТ 6449.1-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Поля допусков для линейных размеров и посадки.

Инв. № подл.	Подпись и дата
	Инв. № дубл.
Инв. №	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5362-001-51715284-2011	Лист
						27

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

ГОСТ 6449.2-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски углов.
ГОСТ 6449.3-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски формы и расположения поверхностей.
ГОСТ 6449.4-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей.
ГОСТ 6449.5-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Неуказанные предельные отклонения и допуски
ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция
ГОСТ 7016-2013	Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхностей.
ГОСТ 7502-98	Рулетки металлические измерительные. Технические условия.
ГОСТ 8486-86	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия.
ГОСТ 9330-76	Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры
ГОСТ 10354-82	Плѐнка полиэтиленовая. Технические условия.
ГОСТ 10923-93	Рубероид. Технические условия.
ГОСТ 11047-90	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия.
ГОСТ 11214-2003	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов.
ГОСТ 16588-91	Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности.
ГОСТ 17308-88	Шпагаты. Технические условия.
ГОСТ 19414-90	Древесина клееная массивная. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям
ГОСТ 20022.0-93	Защита древесины. Параметры защищенности.
ГОСТ 20022.6-93	Защита древесины. Способы пропитки.
ГОСТ 24297-2013	Входной контроль продукции. Основные положения.
ГОСТ 24454-80	Пиломатериалы хвойных пород. Размеры.
ГОСТ 24700-99	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия
ГОСТ 26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления.
ГОСТ 26602.2-99	Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости.
ГОСТ 28815-96	Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия.
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия.
ГОСТ Р 51829-2001	Листы гипсоволокнистые. Технические условия.
ГОСТ Р 56623-2015	Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплотеплопередаче ограждающих конструкций

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 5362-001-51715284-2011	Лист
						28

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 5362-001-51715284-2011

Лист

30