

## ГОСТ 8242-88

### Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия

Настоящий стандарт распространяется на профильные детали из древесины и древесных материалов для строительства (далее - детали): доски и бруски для покрытия полов, подоконные доски, плинтусы, наличники, поручни и обшивки.

- 1. Основные параметры и размеры
- 2. Технические требования
- 3. Приемка
- 4. Методы контроля
- 5. Транспортирование и хранение
- 6. Гарантии изготовителя
- 1. Основные параметры и размеры

1.1. Номинальные размеры поперечного сечения деталей, их марки и материал должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование и номинальные размеры сечения детали	Марка детали	Материал детали
1. Доски для покрытия полов	ДП-21	Древесина хвойных и лиственных пород, кроме липы и тополя
	ДП-27	Древесина хвойных и лиственных пород, кроме липы и тополя. Осина и ольха допускаются для жилых зданий
	ДП-35	Древесина хвойных и лиственных пород, кроме липы и тополя
2. Бруски для покрытия полов	БП-27	Древесина хвойных и лиственных пород, кроме липы и тополя. Осина и ольха допускаются для жилых зданий
3. Плинтусы	ПЛ-1	Древесина хвойных и лиственных пород
	ПЛ-2	То же
	ПЛ-3	То же
	ПЛ-4	То же
	ПЛ-5	То же
	ПЛ-6	То же
4. Наличники	Н-1	Древесина хвойных и лиственных пород
	Н-2	То же
	Н-3	Древесноволокнистая твердая плита
	Н-4	Склеенная из 2-3 слоев древесноволокнистая твердая плита
	Н-5	Древесностружечная плита
	Н-6	Прессованная древесностружечная масса
5. Поручни	П-1	Древесина хвойных и лиственных пород
	П-2	То же
6. Обшивка	О-1	Древесина хвойных пород и осина для наружной обшивки. Древесина хвойных и лиственных пород для

		внутренней обшивки
O-2	To же	
O-3	To же	
O-4	To же	
7. Подоконные доски	ПД-1	Древесина хвойных пород. Не допускается смешивать породы в одной подоконной доске, кроме сосны, ели, пихты
	ПД-2	Цементностружечная плита
	ПД-3	Древесина хвойных пород, сверхтвердая древесностружечная плита мокрого способа производства или водостойкая фанера

**1.2.** Длины деталей устанавливают по спецификации по согласованию изготовителя с потребителем с прирезкой по длине под углом 90° или 45°.

При отсутствии спецификации детали изготавливают следующих длин, мм:

- подоконные доски - 700, 850, 1000, 1300, 1450, 1600, 1900, 2200, 2500, 2800 (размеры рекомендуемые);
- остальные детали - от 2100 и более.

**1.3.** Предельные отклонения от номинальных размеров деталей не должны быть более, мм:

- по длине - ±3,0 (для прирезанных деталей);
- по ширине - ±1,0;
- по толщине - ±1,0;
- по высоте паза и четверти - ±0,5/0;
- по толщине и ширине гребня и четверти - 0/-0,5;
- по остальным размерам сечений - ±1,0.

Провесы на лицевых сторонах сопрягаемых деталей не должны превышать 1 мм.

**1.4.** Отклонение от перпендикулярности сторон деталей не должно быть более 1 мм на участке длиной 100 мм.

Отклонение от плоскостности (покоробленность) не должно быть более:

- для подоконных досок и поручней - 1,5 мм на 1 м длины и 1 мм по ширине;
- для досок пола 3,0 мм на 1 м длины и 2 мм по ширине;
- для плинтусов, наличников и обшивок отклонение от плоскостности считают допустимым, если оно устраняется легким прижатием к ровной поверхности.

Отклонение от прямолинейности любой кромки детали по длине на 1 м длины не должно быть более:

- для поручней, подоконных досок и досок; для покрытия пола шириной более 70 мм марки ДП-35 - 2 мм;
- для других деталей шириной более 70 мм - 3 мм;
- для плинтусов и наличников шириной менее 70 мм - 6 мм.

**1.5.** Условное обозначение должно состоять из марки детали, сечения, длины (для подоконных досок и деталей, прирезанных по длине) и обозначения настоящего стандарта.  
**Примеры условного обозначения:**

- досок для покрытия пола толщиной 21 мм и шириной пласти 64 мм, не прирезанных по длине:

- плинтусов марки 1, прирезанных по длине на 2100 мм:

Пл-1 - 2100 - ГОСТ 8242-88

- подоконных досок марки 1 толщиной 34 мм, шириной 300 мм, длиной 1450 мм:

ПД-1-34x300x1450 - ГОСТ 8242-88

## • 2. Технические требования

**2.1.** Детали должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

### 2.2. Характеристики

**2.2.1.** В древесине деталей не допускаются пороки, превышающие нормы, указанные в табл. 2.

**Таблица 2**

Пороки древесины и обработки по ГОСТ 2140-81	Нормы ограничения в деталях		
	На лицевой поверхности		На нелицевой поверхности
	Под прозрачное покрытие	Под непрозрачное покрытие	
Сучки	Не допускаются размером волях стороны, пластевые (первое число), ребровые (второе число)		
	1/3-1/4 (здоровые сросшиеся 1/2-1/4)	Более 1/2-1/4	Не ограничиваются
Трещины несквозные	Не допускаются суммарной длиной более		
	1/6	1/3	
	Длины деталей шириной, мм, более		
	1	3	
	Глубиной (для торцовых трещин) волях толщины более		
	1/5	1/4	1/3
Грибные ядерные пятна, заболонные грибные и химические краски, побурение, ложное ядро, засмолок	Не допускаются	Не ограничиваются	
Кармашки и червоточины	Не допускаются	Не допускаются шириной (диаметром) более 8 мм	
Вырыв, выхват, запил, вмятина, оскол, задир, выщербина	Не допускаются глубиной, мм, более		
	0,5	3	5
Гнили, острый обзол, пасынок, прорость, рак, сквозные трещины, бахрома	Не допускаются		
Свилеватость, завиток, крен, водослой, глазки	Не ограничиваются		

### Примечания:

- 1. Лицевыми являются поверхности, видимые при эксплуатации.
- 2. Сердцевина не допускается на лицевой поверхности досок и брусков для покрытия полов, подоконных досок и деталей под прозрачное покрытие, в остальных случаях - не ограничивается.

- 3. Тупой обзол в досках и брусьях для покрытия полов и обшивок допускается с нелицевой стороны до паза, гребня или четверти. Обзол должен быть очищен от коры.

**2.2.2.** В поручнях на лицевой поверхности под прозрачное покрытие не допускаются все виды пороков, кроме здоровых, сросшихся сучков диаметром не более 8 мм, крени, водослоя, завитков, свилеватости, глазков, волосяных трещин, наклонна волокон более 15%.

**2.2.3.** Допускаемые частично сросшиеся сучки диаметром до 15 мм, сучки несросшиеся, гнилые и табачные диаметром до 10 мм должны быть зашпатлеваны; сучки, размеры которых превышают указанные, должны быть заделаны пробками.

Пороки на нелицевых поверхностях (включая кромочные сучки) допускается не заделывать.

Допускаемые червоточины, трещины, выщербины, вырывы, вмятины и запилы на лицевой поверхности должны быть зашпатлеваны.

В деталях под прозрачное покрытие на лицевой поверхности не допускается более одной заделки пробкой на 1 м длины детали. Допускается шпатлевание деталей под цвет древесины.

По согласованию изготовителя с потребителем пороки, подлежащие шпатлеванию в деталях, поставляемых без отделочного покрытия, допускается не заделывать.

**2.2.4.** Влажность древесины деталей должна быть, %:

- эксплуатируемых внутри помещений - 12±3;
- эксплуатируемых снаружи помещений - 15±3.

По согласованию с организациями торговли влажность древесины деталей, поставляемых в розничную торговлю, допускается устанавливать до 20%.

Влажность древесины заделок должна быть на 2-3% меньше влажности древесины деталей.

**2.2.5.** Параметр шероховатости фрезерованных поверхностей деталей ( $R_{t_{max}}$ ) по ГОСТ 7016-82 не должен быть более, мкм:

- под прозрачное покрытие поручней - 80;
- других деталей - 120;
- под непрозрачное покрытие - 200;
- нелицевых поверхностей - 500.

**2.2.6.** Детали из древесины изготавливают цельными или kleеными по длине и сечению. Для склеивания деталей по длине под прозрачную отделку следует применять соединение с длиной зубчатого шипа до 10 мм.

**2.2.7.** Подоконные доски должны быть склеены по ширине. Ширина склеиваемых заготовок должна быть не более 100 мм.

Подоконные доски шириной 144 мм допускается не склеивать.

**2.2.8.** Клеевые соединения в деталях должны выполняться на kleях не ниже средней водостойкости по ГОСТ 17005-82.

**2.2.9.** Прочность kleевых соединений должна быть не менее:

- на скальвание вдоль волокон - 4 Мпа;
- на изгиб при зубчатом соединении - 24 Мпа;

на неравномерный отрыв:

- листовых облицовочных материалов - 1,50 кН/м;
- поливинилхлоридной декоративной пленки - 1,8 Н/см.

**2.2.10.** Детали поставляют без отделочного покрытия, с прозрачной или непрозрачной отделкой лицевых поверхностей лакокрасочными и защитно-декоративными материалами; подоконные доски по лицевым поверхностям могут быть облицованы шпоном или декоративным бумажнослоистым пластиком; наличники - поливинилхлоридной декоративной пленкой с kleящим слоем.

Наличники марок Н-3, Н-4, Н-5, Н-6 должны изготавливать с законченным отделочным покрытием и применять в помещениях с нормальным влажностным режимом.

Вид отделочного покрытия определяется по согласованию изготовителя с потребителем.

**2.2.11.** Качество лакокрасочных покрытий деталей должно быть не ниже IV класса по ГОСТ 24404-80. В законченном покрытии не допускаются поднятие ворса, просвечивание основы и пропуски покрытия.

На лицевых поверхностях деталей с декоративной облицовкой листовыми или пленочными материалами размеры и количество царапин, вмятин, пятен, включений, структурных неровностей должны быть не более IV класса по ГОСТ 24404-80. Остальные дефекты не допускаются.

**2.2.12.** Лакокрасочные покрытия деталей должны иметь прочность сцепления (адгезию) с древесиной не ниже 2-го балла по ГОСТ 15140-78.

**2.2.13.** Доски для покрытия полов со стороны нижней пласти и подоконные доски в местах примыкания к стенам должны быть антисептированы. При наличии отделочного покрытия указанные поверхности деталей допускается не антисептировать.

Антисептированные поверхности не должны иметь пропусков защитного покрытия.

### **2.3. Упаковка и маркировка**

**2.3.1.** Детали должны быть упакованы в транспортные пакеты или пачки. По требованию потребителя детали допускается не упаковывать.

**2.3.2.** Формирование транспортных пакетов должно соответствовать ГОСТ 21100-81.

Массы транспортного пакета определяют в зависимости от вида транспорта и технических характеристик погрузочно-разгрузочных средств.

Пачки должны быть сформированы из деталей одной марки, сечения и длины (для прирезанных в размер деталей). Длина неприрезанных деталей в каждой пачке не должна отличаться от средней длины деталей в пачке более чем на 0,5 м. Наличники, прирезанные по длине, должны быть упакованы в пачку комплектом.

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 3560-73 или лентой из поливинилхлоридного пластика по ГОСТ 17617-72. Допускается использование других упаковочных материалов.

Упаковка должна обеспечивать плотность и сохранность деталей во время погрузки, транспортирования и разгрузки.

**2.3.3.** Подоконные доски, имеющие отделочное покрытие, укладывают лицевыми пластями попарно друг к другу. По требованию потребителя между отделанными поверхностями должна быть уложена прокладка из бумаги по ГОСТ 515-77.

**2.3.4.** Каждая пачка или паркет должны иметь ярлык, на котором указывают:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение деталей и вид отделочного покрытия;
- количество деталей по маркам, сечению, длине (для прорезанных в размер деталей) в метрах (кубических метрах, квадратных метрах) или штуках и виду отделочного покрытия;
- дату изготовления и штамп ОТК.

Для розничной торговли на ярлыке дополнительно должна быть указана розничная цена и номер прейскуранта.

**2.3.5. Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192-77.**

- **3. Приемка**

**3.1.** Приемку деталей производят партиями. Партией считают число деталей одной марки, сечения, вида прирезки, вида отделки, оформленное одним документом о качестве.

Объем партии устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

При отсутствии спецификации допускается поставка деталей длиной от 1,0 до 2,1 м в объеме не более 10% партии, а для плинтусов - 25%.

**3.2.** Испытания деталей по показателям, приведенным в пп. 1.1 - 1.4, 2.2.1 - 2.2.5, 2.2.11, 2.2.13, являются приемо-сдаточными.

Для проверки применяют выборочный одноступенчатый, контроль по альтернативному признаку по ГОСТ 23616-79. Планы контроля (приемочный уровень дефектности 4%) приведены в табл. 3 (шт.).

Объем партии	Объем выборки	Приемочное число	Браковочное число
До 90 включ.	8	1	2
Св. 90 до 280	13	1	2
Св. 280 до 600	20	2	3
Св. 500 до 1200	32	3	4
Св. 1200 до 3200	50	5	6
Св. 3200 до 10000	80	7	8

**3.3.** Приемочный контроль осуществляют в следующем порядке: из партии деталей производят выборку методом случайного отбора по ГОСТ 18321-73; проверяют каждую деталь в выборке на соответствие требованиям настоящего стандарта и определяют число деталей с недопустимыми дефектами; партию принимают, если число дефектных деталей в выборке меньше или равно приемочному числу; партию не принимают, если число дефектных деталей в выборке равно или больше браковочного числа.

**3.4.** Прочность kleевых соединений и прочность сцепления лакокрасочных покрытий с древесиной деталей проверяют не реже одного раза в квартал и при получении каждой новой партии клея и лакокрасочного материала.

**3.5.** Ширину досок и брусков для покрытия полов измеряют по лицевой стороне без учета высоты гребня, ширину обшивки - без учета глубины четверти или высоты гребня.

**3.6.** Каждая отгружаемая партия деталей должна сопровождаться документом, в котором должно быть указано:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; номер приемщика ОТК;
- наименование деталей;
- количество деталей по маркам, сечению и длине (для прирезанных в размер деталей) в метрах (кубических метрах, квадратных метрах) или штуках;
- порода древесины;
- вид отделочного (облицовочного) покрытия;
- дата отгрузки;
- обозначение настоящего стандарта.

#### • 4. Методы контроля

**4.1.** Длину, ширину и толщину деталей измеряют металлическими линейками по ГОСТ 427-75, металлическими рулетками по ГОСТ 7502-80, предельными калибрами по ГОСТ 15876-70, штангенциркулями по ГОСТ 166-80, штангенглубиномерами по ГОСТ 162-80. Ширину и толщину измеряют по торцам и посередине длины деталей.

**4.2.** Отклонение от перпендикулярности (прямолинейности) сторон деталей определяют поверочными угольниками по ГОСТ 3749-77, поверочными линейками по ГОСТ 8026-75 и щупами по ГОСТ 8925-68 измерением максимального зазора. Отклонение от плоскостности определяют при помощи набора щупов замером наибольшего зазора между поверхностью проверяемого изделия и эталонной поверхностью с отклонением от плоскостности не более +0,1 мм/м.

**4.3.** Породу древесины определяют визуально. Пороки древесины и обработки оценивают и измеряют по ГОСТ 2140-81. Размер сучка определяют по наименьшему диаметру разреза сучка.

**4.4.** Влажность древесины деталей определяют по ГОСТ 16588-79.

**4.5.** Шероховатость поверхности деталей определяют по ГОСТ 15612-85 или сравнением с образцами-эталонами.

**4.6.** Прочность kleевого соединения на скальвание вдоль волокон определяют по ГОСТ 15613.1-84.

**4.7.** Прочность зубчатого kleевого соединения при статическом изгибе определяют по ГОСТ 15613.4-78.

**4.8.** Прочность склеивания листовых облицовочных материалов с древесиной деталей определяют по ГОСТ 25885-83, пленочных - по ГОСТ 15867-79.

**4.9.** Качество лакокрасочных покрытий определяют по ГОСТ 24404-80.

**4.10.** Качество антисептирования определяют визуально.

**4.11.** Прочность сцепления лакокрасочных покрытий с отделяемой поверхностью деталей проверяют методом "решетчатых надрезов" по ГОСТ 15140-78.

- **5. Транспортирование и хранение**

**5.1.** Детали транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, и требованиями ГОСТ 21929-76.

**5.2.** Детали должны храниться рассортированными по маркам, сечениям, длинам и степени заводской готовности деталей.

**5.3.** При погрузке, транспортировании, разгрузке и хранении должна быть обеспечена сохранность деталей (защита от механических повреждений, увлажнения, загрязнения). Условия хранения должны обеспечивать нормированную влажность древесины деталей.

- **6. Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие деталей требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.