

**Техническая спецификация**  
на плинтус (Пл) и обшивку (О) торговой марки Coswick серийного производства

Настоящим стороны согласовали технические требования к плинтус (Пл) и обшивку (О) торговой марки Coswick (далее – плинтус, Пл и обшивка, О).

Продукт серийно производится в соответствии с ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» и СТБ 1074-2009 «Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия», что подтверждается сертификатом соответствия продукции: №ВУ/112 02.01. 024 00479 от 24.12.2020 (действителен до 24.12.2025) «Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства».

**1 Плинтус (Пл)**

Условия хранения, установки и эксплуатации: 40–65 % относительной влажности воздуха при температуре не менее 18 °С.  
Номинальные размеры и предельные отклонения установлены при заводской влажности древесины паркетных планок 6–8 %.

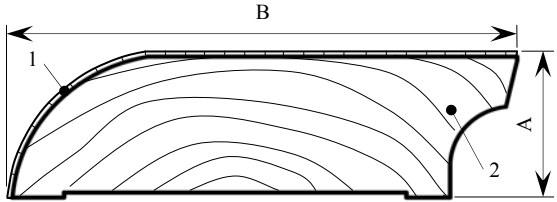


Рисунок 1: поперечный профиль Плинтуса №7 (Пл-7Шп)  
1 - шпон ценных пород древесины  
2 - массив березы сращенный по длине

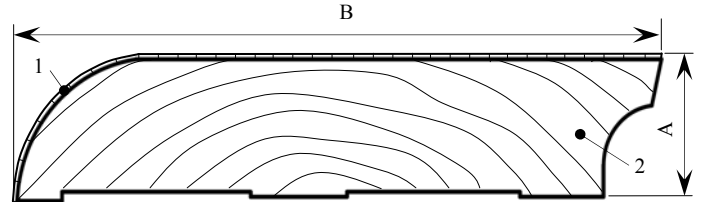


Рисунок 2: поперечный профиль Плинтуса №8 (Пл-8Шп)  
1 - шпон ценных пород древесины  
2 - массив березы сращенный по длине

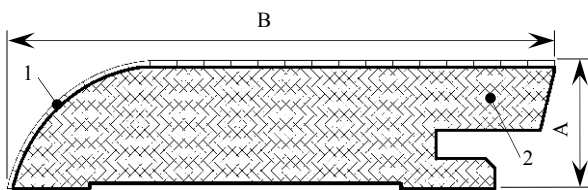


Рисунок 3: поперечный профиль Плинтуса №10 (Пл-10Шп)  
1 - шпон ценных пород древесины  
2 - МДФ

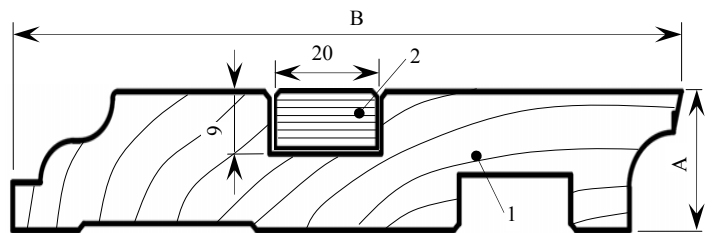


Рисунок 4: поперечный профиль Плинтуса №11 (Пл-11К)  
1 - массив березы сращенный по длине  
2 - декоративная вставка из фанеры

**1.1 Номинальные размеры базовых продуктов**

Номинальные размеры	Плинтус №7 (Пл-7Шп)	Плинтус №8 (Пл-8Шп)	Плинтус №10 (Пл-10Шп)	Плинтус №11 (Пл-11К)	Допуски для фиксированных параметров, мм
	Шпонированный на основе из сращенного массива березы		Шпонированный на основе из МДФ	Сращенный массив березы	
Толщина А, мм	20,00	20,00	16,00	20,00	±0,5
Ширина В, мм	68,00	100,00	75,00	120,00	±1,0
Длина L, мм	2100				±3,0

**1.2 Отклонения по кривизне базовых продуктов**

Наименование параметра	Допустимое отклонение
Перпендикулярность смежных кромок	≤1,0 % от ширины «В»
Продольная кривизна (выпуклость, вогнутость)	допустимо, если устраняется прижатием к ровной поверхности
Продольная кривизна по кромке	≤0,6 % от длины «L»

**1.3 Требования сортировки на Плинтус (Пл)**

Наименование порока древесины на лицевой стороне	Все сорта
Вариация цвета	допускается естественная, незначительная
Крень, свилеватость, завиток	не ограничивается
Сучки здоровые сросшиеся и отреставрированные (отверстия от сучков)	допускаются диаметром до 5 мм
Глазки	не ограничиваются

**Примечание к пункту 1.3:**

- 1) Пороки на обратной стороне изделий не учитываются и не нормируются.
- 2) Вид распила (разреза) и направление волокон не нормируется.

**2 Обшивка (О)**

Условия хранения, установки и эксплуатации: 40–65 % относительной влажности воздуха при температуре не менее 18 °С.  
Номинальные размеры и предельные отклонения установлены при заводской влажности древесины паркетных планок 6–8 %.

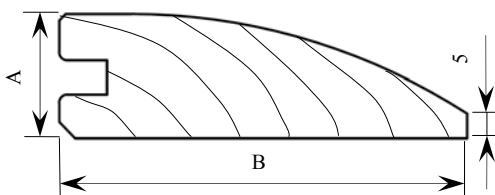


Рисунок 1: поперечный профиль порожка (О-1К)

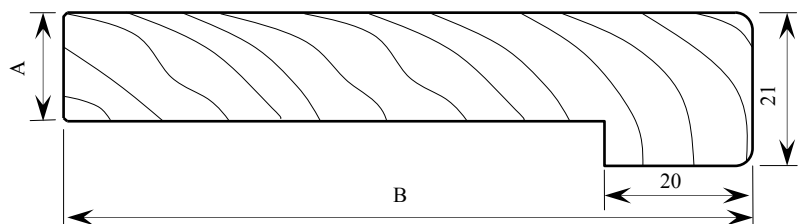


Рисунок 2: поперечный профиль ступеньки (О-2К)

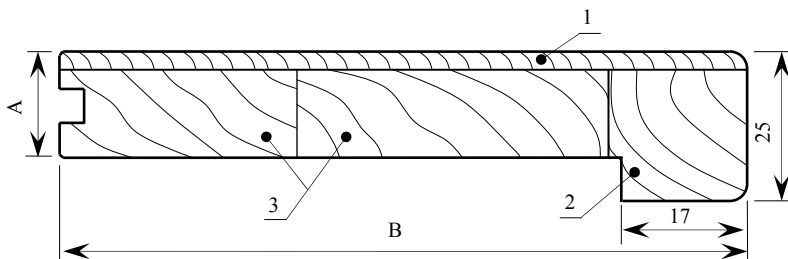


Рисунок 3: поперечный профиль ступеньки (О-2ИК)

- 1 – цельная пиленая ламель из ценных пород древесины
- 2 – цельный брусок из ценных пород древесины
- 3 – сращенный по длине и ширине брусок из ценных пород древесины

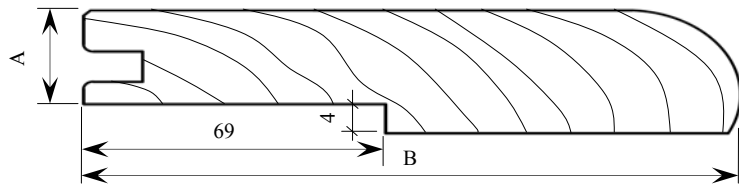


Рисунок 4: поперечный профиль ступеньки (О-3К)

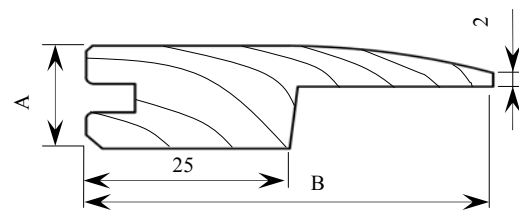


Рисунок 5: поперечный профиль коврового порожка (О-4К)

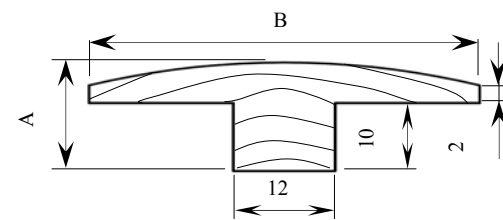


Рисунок 6: поперечный профиль Т-молдинга (О-5К)

### 2.1 Номинальные размеры базовых продуктов

Номинальные размеры	Порожек (О-1К)		Ступенька						Ковровый порожек (О-4К)		Т-молдинг (О-5К)	Допуски для фикс. параметров, мм		
			(О-2К)		(О-2ИК)		(О-3К)							
Массив дерева														
Толщина А, мм	12,7	15	19	15	19	15	19	12,7	15	19	15	19	16	±0,5
Ширина В, мм	51		130		130		105		50		46		±1,0	
Длина L, мм	2100		1200		1400		2100		2100		2100		±3	

### 2.2 Отклонения по кривизне базовых продуктов

Наименование параметра	Допустимое отклонение
Перпендикулярность смежных кромок	≤1,0 % от ширины «В»
Продольная кривизна (выпуклость, вогнутость)	допустимо, если устраняется прижатием к ровной поверхности
Продольная кривизна по кромке	≤0,2 % от длины «L»

### 2.3 Требования по сортировке на Обшивку (О)

Наименование порока древесины на лицевой стороне	Селект энд Бэттер (СБ) (Select & Better (SB))	1 Коммон (1К) (1 Common (1C))
Вариация цвета	допускается с незначительными вариациями	допускается без ограничений
Крень, свилеватость, завиток, глазки	допускается без ограничений	
Заболонь	допускается неконтрастная до 25% ширины изделия	допускается контрастная до 25% от площади изделия
Сучки здоровые и отреставрированные	допускаются диаметром до 10 мм. без ограничений по количеству	допускаются диаметром до 25 мм без ограничений по количеству
Прорость открытая	допускается после реставрации размером 10*3 мм.	допускается после реставрации размером 50*5 мм
Червоточины	допускаются Ø до 2 мм и числом не более 7 шт. после реставрации	допускаются Ø не более 3 мм до 9 шт после реставрации

#### Примечание к пункту 2.3:

- 1) Пороки на обратной стороне изделий не учитываются и не нормируются.
- 2) Вид распила (разреза) и направление волокон не нормируется.

### 3 Прочие условия

3.1 Требования в отношении сортировки, а также несоответствий, видимых невооруженным глазом, могут быть заявлены только до установки, в сроки и на условиях, установленных законодательством, но в любом случае с соблюдением одновременно следующих условий:

- ✓ в отношении того же количества, в котором продукт приобретен;
- ✓ не установленный продукт не был в эксплуатации, не подвергался изменениям (подрезка, шлифовка, обработка химическими средствами и т.п.), не подвергался воздействию влаги;
- ✓ сохранен товарный вид (отсутствуют механические повреждения, загрязнения, выцветание и т.п.).

3.2 Дефектами (несоответствием качества) признаются только неустраняемые несоответствия (пороки), которые видны невооруженным глазом с высоты человеческого роста при естественном освещении и не подлежат реставрации, выторцовке (подрезке), подсортировке, не устраняются прижатием или дополнительной фиксацией при установке и др.

3.3 С целью объективной оценки несоответствий и их дефектовки до установки следует производить подсортировку продукта.

3.4 Партия считается соответствующей заводским требованиям (условиям договора), если объем изделий с дефектами меньше либо равен 4% от партии.

3.5 Продукция считается принятой покупателем (укладчиком) на соответствие заводским требованиям (условиям договора) при первом её закреплении (на фиксатор: клей, гвозди и т.п.).

Продавец:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Покупатель:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /