

Техническая спецификация  
на 2-слойную паркетную продукцию торговой марки Coswick серийного производства

Настоящим стороны согласовали технические требования к паркетной продукции Coswick (далее – продукт).

Продукт предназначен для устройства полов в соответствующих жилых и общественных помещениях, а также вспомогательных зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Продукт серийно производится в соответствии с ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1454-2004 «Изделия паркетные. Паркет штучный, щиты паркетные. Технические условия». Качество и безопасность подтверждается сертификатом соответствия № ВУ/112 02.01. 024 00067 от 11.03.2016 (действителен до 10.03.2021).

Образцы производителя являются образцами конструкции, типа покрытия, цвета. При этом Покупатель проинформирован и согласен с тем, что точное совпадение оттенков, текстуры, а также степени блеска и его равномерности с образцом не гарантируется в силу естественной вариации цвета и текстурного рисунка древесины, а также смены/различий источников освещения и их расположения, выгорания, износа и естественного старения образцов.

**1 Паркет 2-слойный**

Тип соединения: паз – гребень (Т&G).

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 %.

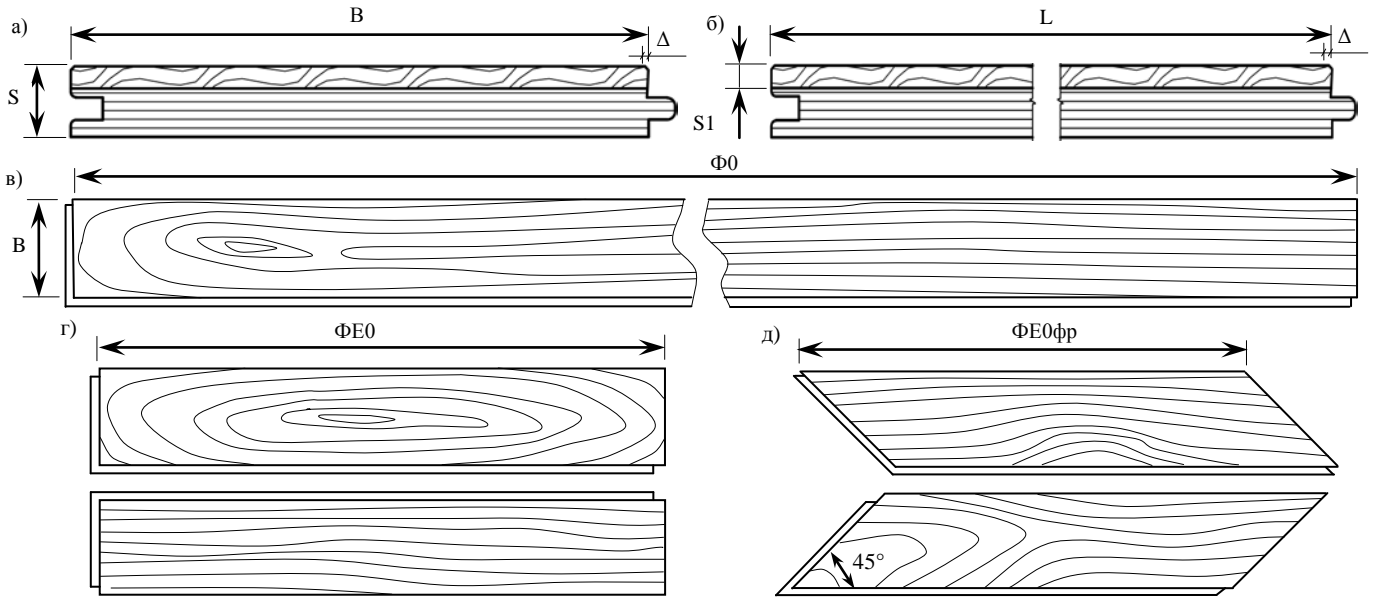


Рисунок 1: а) поперечный профиль Т&G (паз – гребень), б) продольный профиль Т&G (паз – гребень); в) паркет типа Ф0; г) паркет типа ФЕ0; д) паркет типа ФЕ0фр

**1.1 Номинальные размеры**

Номинальные размеры	Ф0	ФЕ0	ФЕ0фр	Допуск для фикс. параметров, мм
Ширина В, мм	107,95	107,95	107,95	±0,2
Параметр длины	нефиксированная		фиксированная	
Длина L, мм	300...1845	647,7	530,00	±0,3
Толщина S, мм		12,7 <sup>(1)</sup>		±0,2
Толщина слоя износа S1, мм		4,0 <sup>(1)</sup>		±0,1
Микрофаска Δ, мм		0,5 <sup>(2)</sup>		±0,15

<sup>1</sup> Толщина паркетных планок S и толщина слоя износа S1 зависит от типа покрытия (см. Таблица 3).

<sup>2</sup> Величина фаски, а также ее равномерность зависит от степени бража: с увеличением степени бража размер фаски уменьшается, а ее неравномерность по длине кромки увеличивается.

**1.2 Отклонения по кривизне**

Наименование параметра	Допустимое отклонение
Перпендикулярность смежных кромок	0,2 % от ширины
Поперечная кривизна (выпуклость, вогнутость)	0,2 % от ширины
Продольная кривизна (выпуклость, вогнутость)	0,5 % от длины
Продольная кривизна по кромке	0,1 % от длины

**2 Требования сортировки**

**2.1 Сортировка Селект энд Бэттер (СБ)**

Наименование порока древесины	Селект энд Бэттер (СБ)
Вариация цвета	допускается незначительная
Заболонь	допускается неконтрастная до 25 % от площади планки
Вид распила, наклон волокон	не нормируется
Сердцевинные лучи	допускаются без ограничений
Сучки здоровые и отреставрированные	допускаются Ø до 10 мм
Трещины пластевые, в т.ч. с выходом на торец	не допускаются
Червоточины	допускаются Ø до 3 мм после реставрации
Прорость	допускается после реставрации размером до 10*3 мм
Цвет реставрационного материала	дуб, ясень – светлый; американский орех – темный

## 2.2 IКоммон (1К) / Традиционал (Тр)

Наименование порока древесины	IКоммон (1К)	Традиционал (Тр)
Вариация цвета	допускается без ограничений	
Заболонь	допускается контрастная до 25 % от площади планки	допускается без ограничений
Вид распила, наклон волокон	не нормируется	
Сердцевинные лучи	допускаются без ограничений	
Сучки здоровые и отстравированные	допускаются Ø до 25 мм	
Трещины пластевые, в т.ч. с выходом на торец	допускаются отстравированные шириной до 0,5 мм (для термодуба и термоясеня допускаются шириной до 2 мм)	не допускаются
Червоточины	допускаются Ø до 3 мм после реставрации	
Прорость	допускается после реставрации размером до 50*5 мм	
Цвет реставрационного материала	дуб – светлый; ясень, американский орех – темный	

## 2.3 Таверн (Т)

Наименование порока древесины	Таверн (Т)
Вариация цвета	допускается без ограничений
Заболонь	допускается без ограничений
Вид распила, наклон волокон	не нормируется
Сердцевинные лучи	допускаются без ограничений
Сучки здоровые и отстравированные	допускаются без ограничений
Трещины пластевые, в т.ч. с выходом на торец	допускаются отстравированные шириной до 5 мм, длиной до 50 % планки
Червоточины	допускаются Ø до 1 мм без реставрации и Ø до 3 мм после реставрации
Прорость	допускается без ограничений после реставрации
Цвет реставрационного материала	дуб – светлый; ясень – темный

Примечания к пункту 2:

- 1) Пороки на оборотной стороне паркетных изделий независимо от сортировки не учитываются и не нормируются.
- 2) В таблице указаны средние значения пороков. Фактически, величина отдельно взятых пороков может превышать заявленные размеры, что не является несоответствием требованиям сортировки и условиям договора/контракта.

## 3 Виды и характеристики покрытий

Вид покрытия	Лак	Лак матовый	Шелковое масло	Шелковое масло ультраматовое
Описание покрытия	12-слойное покрытие на основе полиуретан-акрилатов УФ-отверждения		4-слойное покрытие на основе модифицированных масел-акрилатов УФ-отверждения	
Вид поверхности	гладкая, закрыто-пористая		бражированная, полузакрытые поры	
Степень блеска	30–40 GU/60°	8–15 GU/60°	9–18 GU/85°	2–7 GU/60°
Фактическая толщина паркета «S» в зависимости от вида поверхности и покрытия, мм				
Констр.: T0	12,6 <sup>±0,2</sup>	12,6 <sup>±0,2</sup>	12,4 <sup>±0,2</sup>	12,4 <sup>±0,2</sup>

Примечания к пункту 3:

- 1) Толщина слоя износа S1 уменьшается соразмерно уменьшению номинальной толщины паркетных изделий для соответствующего типа покрытия.

## 4 Прочие условия

4.1 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.).

4.2 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.

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

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

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

Продавец:

Покупатель:

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

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