

на паркетную продукцию из массива типа «Канадская палуба» с профилем T&G 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 массивный

Тип соединения: паз – гребень (T&G).

Условия хранения, установки и эксплуатации: 45–55 % относительной влажности воздуха при температуре не менее 18 °С.

Номинальные размеры и предельные отклонения установлены при заводской влажности древесины паркетных планок 6–8 %.

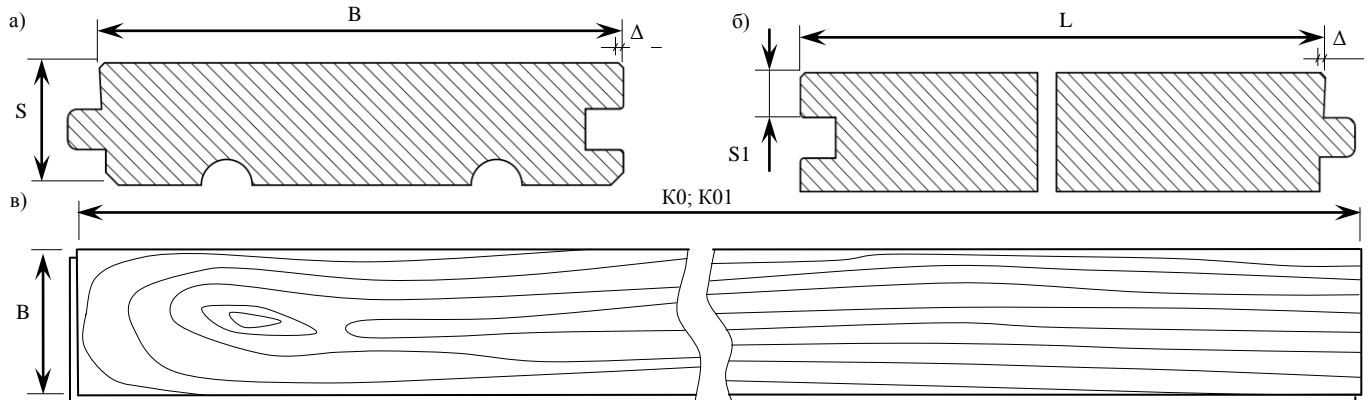


Рисунок 1: а) поперечный профиль T&G (паз – гребень); б) продольный профиль T&G (паз – гребень); в) паркет типа K0, K01

#### 1.1 Номинальные размеры

Номинальные размеры	K0	K01	Допуски фикс. параметров, мм
Ширина В, мм	107,95	127	±0,2
Параметр длины	нефиксированная		
Длина L, мм	300...1845		
Толщина S, мм	19,05 <sup>(1)</sup>		
Толщина слоя износа S1, мм	7,14 <sup>(1)</sup>		
Микрофаска Δ, мм	0,5 <sup>(2)</sup>		

<sup>1</sup>Толщина паркетных планок S и толщина слоя износа S1 зависит от типа покрытия (см. таблицу пункта 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 отставрированные	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

### 2.2 1Коммон (1К)

Наименование порока древесины	1Коммон (1К)
Вариация цвета	допускается без ограничений
Заболонь	допускается контрастная до 25 % от площади планки
Вид распила, наклон волокон	не нормируется
Сердцевинные лучи	допускаются без ограничений
Сучки здоровые и отставрированные	допускаются Ø до 25 мм
Трещины пластевые, в т.ч. с выходом на торец	допускаются отставрированные шириной до 0,5 мм
Червоточины	допускаются Ø до 3 мм после реставрации
Прорость	допускается после реставрации размером до 50*5 мм
Цвет реставрационного материала	дуб – светлый; ясень – 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 отреставрированные	допускаются без ограничений
Трещины пластевые, в т.ч. с выходом на торец	допускаются отреставрированные 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 среднего слоя, а также 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
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, полужакрытые поры
Степень блеска	30–40 GU/60°	8–15 GU/60°	9–18 GU/85°
Фактическая толщина паркета S в зависимости от вида поверхности и покрытия, мм			
Констр.: K0; K01	18,9 <sup>±0,2</sup>	18,9 <sup>±0,2</sup>	18,8 <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:

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