

Техническая спецификация
на модульную 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 модульный

Тип соединения: паз – гребень (T&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 %.

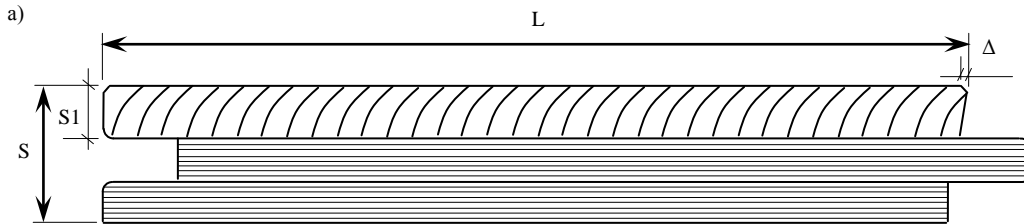


Рисунок 1: поперечный и продольный профиль модульного паркета с замком типа T&G (паз-гребень)

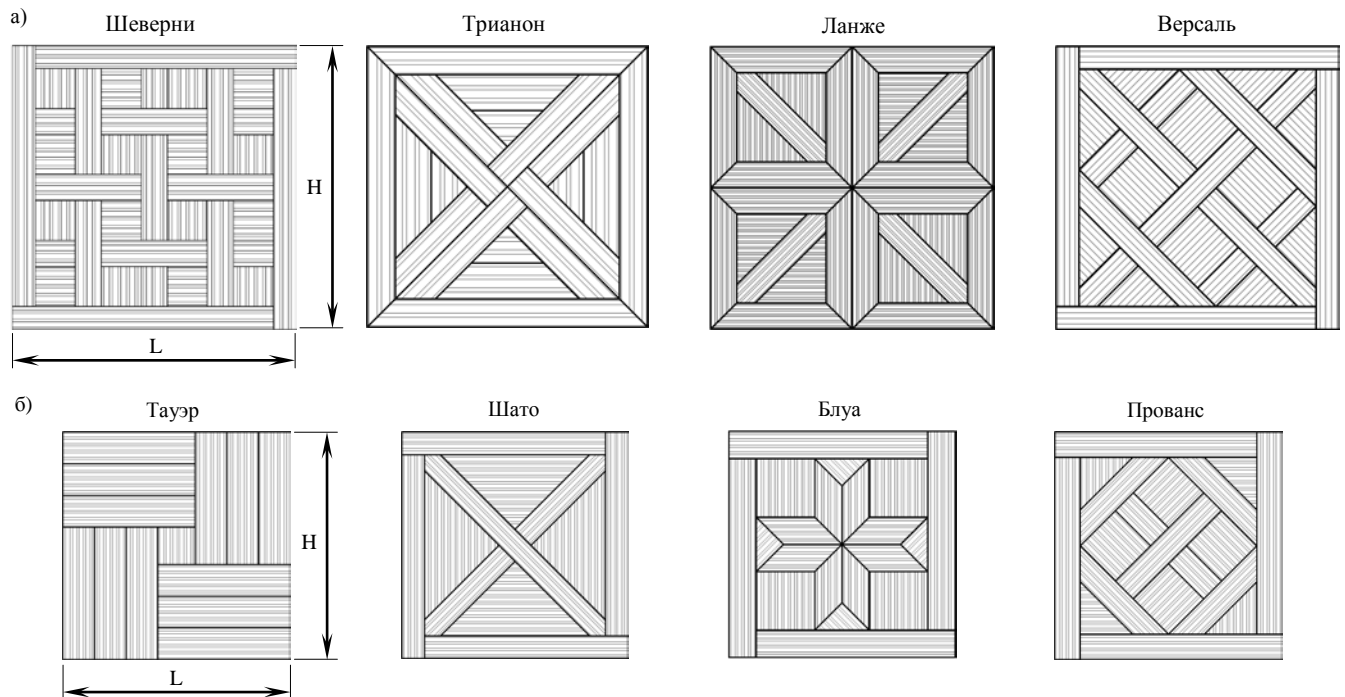


Рисунок 2: а) модульный паркет с замком типа T&G (паз – гребень) формата 635,0 x 635,0 мм;
б) мини-модульный паркет с замком типа T&G (паз – гребень) формата 431,0 x 431,0 мм

1.1 Номинальные размеры базовых продуктов

Номинальные размеры	Шеверни, Трианон, Ланже, Версаль	Тауэр, Шато, Блуа, Прованс	Допуски для фикс. параметров, мм
Ширина Н, мм	635,0	431,0	±0,3
Длина L, мм	635,0	431,0	±0,3
Толщина S, мм	17,7	19,05 ⁽¹⁾	±0,2
Толщина слоя износа S1, мм	7,14 ⁽¹⁾	4,0 ⁽¹⁾	±0,2
Микрофаска Δ, мм	1,0 ⁽²⁾		±0,15

¹Толщина модульного паркета S и толщина слоя износа S1 зависит от типа покрытия (см. таблицу пункта 3).

²Величина фаски зависит от степени бража: с увеличением степени бража размер фаски уменьшается.

1.2 Отклонения по кривизне

Наименование параметра	Допустимое отклонение
Перпендикулярность смежных кромок	0,04 % от ширины
Поперечная кривизна (выпуклость, вогнутость)	0,2 % от ширины
Продольная кривизна (выпуклость, вогнутость)	0,2 % от длины
Продольная кривизна по кромке	не нормируется

2 Требования сортировки

Наименование порока	Селект энд Бэттер (СБ)	1Natur (1Н)	Традиционал (Тр)
Вариация цвета	незначительная	умеренная	без ограничений
Заболонь	неконтрастная до 25 % от площади модуля		без ограничений
Вид распила, наклон волокон	не нормируется		
Сердцевинные лучи	без ограничений		
Сучки здоровые и отреставрированные	диаметром до 10 мм		
Трещины пластевые, в т.ч. с выходом на торец	не допускаются		
Червоточины	не допускаются		
Прорость	допускается после реставрации размером до 20*3 мм		
Цвет реставрационного материала	дуб, ясьень – светлый; американский орех – темный		

Примечания к пункту 2:

- 1) Пороки на обратной стороне паркетных изделий 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	Эластичный лак	Твердый воск комби
Описание покрытия	10-слойное покрытие на основе полиуретан-акрилатов УФ-отверждения	5-слойное покрытие на основе модифицированных масел-акрилатов, а также растительных масел и восков естественного отверждения
Вид поверхности	гладкая, полузакрытые поры	бражированная, полузакрытые поры
Степень блеска	(15–22 GU/60°)	(6–12 GU/85°)
Фактическая толщина паркета S в зависимости от вида поверхности и покрытия, мм		
Модульный паркет	18,8 ^{±0,2}	18,8 ^{±0,2}
Мини-модульный паркет	15,5 ^{±0,2}	---

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:

_____ / _____ /