

Техническая спецификация

на широкоформатную 3-слойную паркетную продукцию с профилем T&G (паз – гребень) 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 2121-2010 «Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия». Качество и безопасность подтверждается сертификатом соответствия № ВУ/112 02.01. 024 00177 от 18.11.2016 (действителен до 17.11.2021).

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 Широкоформатный 3-слойный паркет конструкции «Т» с профилем T&G (паз – гребень)

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 %.

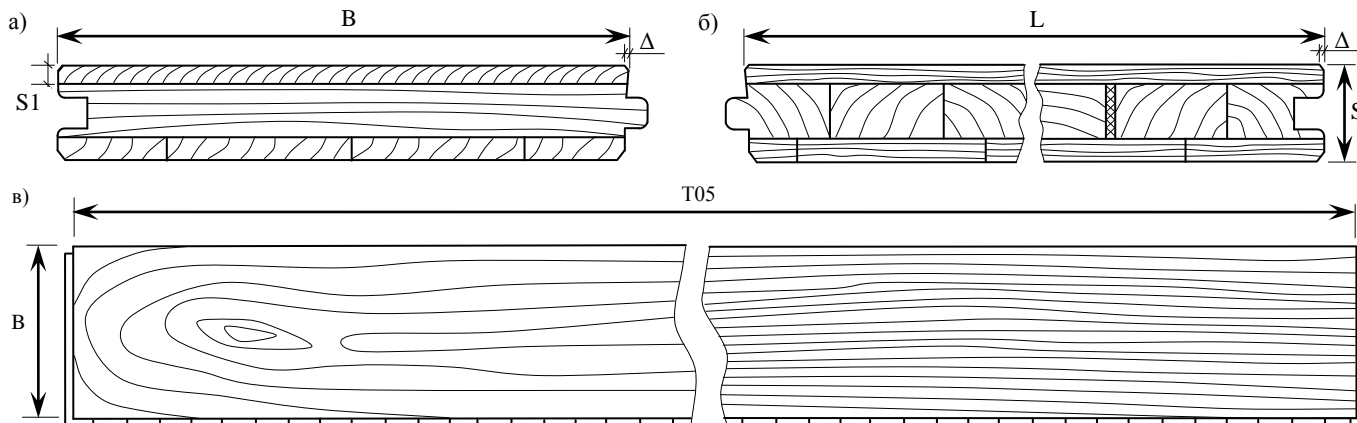


Рисунок 1: а) поперечный профиль; б) продольный профиль; в) внешний вид паркета

1.1 Номинальные размеры

| Номинальные размеры | T05 | | Допуск для фикс. параметров, мм |
|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|
| Ширина В, мм | 300,00 | | ±0,3 |
| Длина L, мм | 600...2950 | 2950 ⁽¹⁾ | -50 |
| Параметр длины | нефиксированная | фиксированная | |
| Толщина S, мм | 19,05 ⁽²⁾ | | ±0,2 |
| Толщина слоя износа S1, мм | 4,00 ⁽²⁾ | | ±0,2 |
| Микрофаска Δ, мм | 1,0 ⁽³⁾ | | ±0,15 |
| Вид соединения | T&G | | |

¹Для паркета конструкции T05 с фиксированным параметром длины паркетных планок 2950мм в каждой второй коробке допускается наличие одного стыкованного ряда, состоящего из двух паркетных планок (длина меньшей паркетной планки не менее 600 мм), суммарной длиной 2950⁵⁰ мм.

²Толщина паркетных планок S и толщина слоя износа S1 зависит от типа покрытия (см. таблицу пункта 3).

³Величина 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

| Наименование порока древесины | Черектер (Ч) |
|--|--|
| 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 30 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; американский орех – темный |

Примечания к пункту 2:

1) Пороки среднего слоя конструкции, а также пороки на оборотной 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 | Шелковое масло ультраматовое | Твердый воск |
|--|---|--|--|
| Описание покрытия | 10-слойное покрытие на основе полиуретан-акрилатов УФ-отверждения | 4-слойное покрытие на основе модифицированных масел-акрилатов УФ-отверждения | 3-слойное покрытие на основе растительных масел и восков естественного отверждения |
| Вид поверхности | гладкая, полузакрытые поры | бражированная, полузакрытые поры | бражированная, полузакрытые поры |
| Степень блеска | (15–22 GU/60°) | (2–7 GU/60°) | (6–12 GU/85°) |
| Фактическая толщина паркета S в зависимости от вида поверхности и покрытия, мм | | | |
| Констр.: T05 | 18,8 ^{+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:

_____ / _____ /