**ИЗДЕЛИЯ ПАРКЕТНЫЕ**

**ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 862.1-85**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РАЗРАБОТАН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**В. В. Данилов,**канд. техн. наук (руководитель темы);**Г. М. Матвиенков,**канд. техн. наук; **М. Б. Колмакова; Г. В. Левушкин**

**ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР**

Зам. министра**В. М. Венцлавский**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 12 марта 1985 г. № 26**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

|  |  |
| --- | --- |
| **Изделия паркетные****ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ****Технические условия**Floor parquet production. Block parquet. Specifications | **ГОСТ 862.1-85****Взамен ГОСТ 862.1-76** |

**Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 12 марта 1985 г. № 26 срок введения установлен**

**с 01.01.86**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на штучный паркет, предназначенный для устройства полов в соответствующих помещениях жилых, общественных, а также вспомогательных зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

В стандарте учтены требования рекомендаций СЭВ по стандартизации РС 4460-74, РС 4716-74 и международных стандартов ИСО 3398-77, ИСО 2457-76, ИСО 5320-80, ИСО 1072-75 и ИСО 3399-76.

Пояснения к терминам, применяемым в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении [**1**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i127853).

Установленные настоящим стандартом показателя технического уровня штучного паркета предусмотрены для высшей и первой категорий качества.

**1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

1.1. Штучный паркет состоит из паркетных планок (далее - планки), которые в зависимости от профиля кромок подразделяют на типы:

П1 - планки с гребнями и пазами на противоположных кромках и торцах;

П2 - планки с гребнем на одной кромке и пазами на другой кромке и торцах.

Планки типа П1 следует изготовлять правыми и левыми в равных количествах.

Планки типа П2 допускается изготовлять по согласованию изготовителя с потребителем.

1.2. В зависимости от уровня качества, породы древесины и обработки планки подразделяют на марки А и Б.

Области применения планок по маркам указаны в рекомендуемом приложении [**2**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i162364).

1.3. Форма, размеры планок и предельные отклонения от них должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. [**1**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i21974).

**Тип П1**

**Тип П2**

Таблица 1

**Размеры в мм**

| **Наименования показателей** | Номинальные размеры | Пред. откл. |
| --- | --- | --- |
| Толщина *s* | 15 (18) | ±0,2 |
| Ширина с градацией через 5 мм *b* | От 30 до 90 | ±0,2 |
| Длина с градацией через 50 мм *l* | От 150 до 500 | ±0,3 |
| Толщина слоя износа *s*1 | 7 (10) | *±*0,1 |
| Высота паза *s*2 | 4 | +0,2 |
| Толщина гребня *s*3 | 4 | -0,2 |
| Глубина паза *b*1 | 5 | +0,3 |
| Ширина гребня *b*2 | 4 | -0,3 |
| Скос грани по толщине слоя износа  | 3° | ±30 |
| Уменьшение размера нижней части планки со стороны скоса слоя износа *f* | 0,5 | ±0,1 |

Примечания:

1. Планки марки А изготовляют длиной от 200 до 500 мм.

2. Размеры, указанные в скобках, установлены для планок из древесины хвойных пород.

3. Кромка слоя износа может быть без скоса.

4. Планки из древесины бука и березы шириной более 70 мм изготовляют по согласованию изготовителя с потребителем.

5. Сочетаемость планок при укладке установлена в обязательном приложении [**3**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i194783).

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

2.1. Планки изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке, включающей нормы удельного расхода древесины и энергии на изготовление планок.

2.2. Требования к планкам марки А установлены на уровне высшей категории качества к планкам марки Б - на уровне первой категории качества.

2.3. Планки марки А следует изготовлять из древесины дуба и тропических пород с плотностью древесины при 25 % влажности  900 кг/м3.

Плотность древесины тропических пород при влажности заготовок 25 % должна быть неменее 600 кг/м3.

2.4. Планки марки Б изготовляют из древесины дуба, бука, ясеня, остролистного клена, береста (карагача), вяза, ильма, каштана, граба, гледичии, белой акации, березы, обыкновенной сосны, сибирской сосны, корейской сосны, лиственницы, а также тропических пород и модифицированной древесины с показателями эксплуатационных и физико-механических свойств, не уступающими древесине перечисленных пород.

2.5. Планки из обыкновенной сосны, сибирской сосны, корейской сосны и лиственницы следует изготовлять с радиальным разрезом древесины. Угол наклона годичных слоев на торце к лицевой стороне планки должен быть не менее 45°.

2.6. Отклонения от формы планок не должны превышать указанных в табл. [**2**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i47092).

Таблица 2

| **Наименования отклонений** | Значения отклонений, мм |
| --- | --- |
| Отклонение от параллельности плоскостей | Не должно превышать предельных отклонений по толщине и ширине |
| Отклонение от перпендикулярности продольной кромки и торца | 0,2 на длине 100 |
| Отклонение от плоскостности:продольной | 0,6 на длине 1000 |
| поперечной | 0,2 |

2.7. Нормы ограничения пороков древесины в планках должны соответствовать указанным в табл. [**3**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i57204).

Таблица 3

| **Наименования пороков древесины по [ГОСТ 2140-81](http://files.stroyinf.ru/Data1/4/4338/index.htm%22%20%5Co%20%22%D0%92%D0%B8%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8%20%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%8B.%20%D0%9A%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%2C%20%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%8B%20%D0%B8%20%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%2C%20%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.)** | Нормы по меркам |
| --- | --- |
| А | Б |
| Здоровые светлые и темные сучки: |   |
| сросшиеся | Не допускаются размером, мм, более:на лицевой стороне: |
|   | 5 | 15 |
|   | на оборотной стороне: |
|   | 10 | не ограничиваются |
|   | числом, шт., более:на лицевой стороне |
|   | 1 | 3 |
|   | на оборотной стороне: |
|   | 1 | не ограничиваются |
| частично сросшиеся и несросшиеся | Не допускаются на лицевой сторонеНа оборотной стороне: |
|   | не допускаются | не ограничиваются |
| Трещины | Не допускаются на лицевой сторонеНа оборотной стороне и кромках не допускаются глубиной, мм, более: |
|   | 1 | 5 |
|   | и длиной, в долях длины планки, более: |
|   | 1/5 | 1/4 |
| Наклон волокон | Не допускается более 5 % | Не учитывается в планках лиственных пород.Не допускается в планках хвойных пород более 10 % |
| Крень, свилеватость, завиток | Не допускаются | Не допускаются на планках из древесины сосны и березы на расстоянии 50 мм от торца, на планках других пород не учитываются |
| Глазки | Не учитываются |
| Сердцевина, двойная сердцевина | Не допускаются на лицевой сторонеНа оборотной стороне не допускаются глубиной более 1/3 толщины планки |
| Прорость открытая односторонняя | На лицевой стороне не допускается.На оборотной стороне не допускается глубиной более 1/3 толщины планки |
| Кармашек, засмолок | - | На лицевой стороне не допускаются, а на оборотной стороне не допускаются более 3 шт. |
| Пятнистость, водослой, химическая окраска | Не допускаются на лицевой стороне, а наоборотной стороне не ограничиваются |
| Заболонные грибные окраски, побурение | То же |
| Червоточина: | Не допускается |
| крупнаянекрупная | Не допускается на лицевой сторонеНа оборотной стороне не допускается глубиной, мм, более |
|   | 1 | 3 |
|   | числом, шт., более: |
|   | 1 | 5 |
| Тупой обзол | Не допускается на лицевой сторонеНа оборотной стороне и гребне не допускается в долях длины и ширины планки более: |
|   | 1/5 | 1/2 |
|   | Должен быть очищен от коры и луба |
| Ощеп, скол, вырыв, задир, накол, выщербина | Не допускаются на лицевой стороне.На оборотной стороне и гребне не допускаются глубиной, мм, более: |
|   | 1 | 2 |
| Ожог | Не допускается на лицевой стороне, а на оборотной стороне и кромках не учитывается. |
| Непрофрезеровка | Не допускается на лицевой стороне.На оборотной стороне: |
|   | не допускается | не допускается размером более 50 % площади планки и глубиной более 0,5 мм |

Примечания:

1. Пороки древесины по [**ГОСТ 2140-81**](http://files.stroyinf.ru/Data1/4/4338/index.htm), не указанные в табл. [**3**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i57204), не допускаются.

2. Допускается изготовление планок марки Б с ложным ядром при условии комплектования планок по цвету.

3. На лицевой стороне планки не допускается одновременное наличие на участке длиной, равной ширине планки, более двух учитываемых пороков, указанных в табл. [**3**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i57204).

2.8. Шероховатость поверхности (наибольшая высота неровностей) *Rz* по [**ГОСТ 7016-82**](http://files.stroyinf.ru/Data1/4/4358/index.htm) не должна быть более:

250 мкм - на лицевых сторонах и продольных кромках;

400 мкм - на оборотной стороне и торцовых кромках.

Для планок высшей категории качества на лицевых сторонах и продольных кромках шероховатость поверхности не должна быть более 125 мкм, на оборотных сторонах и торцовых кромках - 250 мкм.

2.9. Влажность древесины планок при отгрузке потребителю должна быть (9 ± 3) %.

**3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

3.1. Приемку планок производят партиями. Партией считают число планок одного типа, марки, размера и одной породы древесины.

Размер партии устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем. Потребитель имеет право производить проверку соответствия планок требованиям настоящего стандарта.

3.2. В партии должно быть одинаковое число правых и левых планок.

3.3. Для проверки соответствия планок требованиям настоящего стандарта применяют выборочный одноступенчатый контроль по альтернативному признаку по [**ГОСТ 23616-79**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3170/index.htm).

Планы контроля при приемочном уровне дефектности 4 % приведены в табл. [**4**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i71678).

Таблица 4

шт.

| **Размер партии** | Объем выборки | Приемочное число | Браковочное число |
| --- | --- | --- | --- |
| До 280 | 13 | 1 | 2 |
| Св. 280 до 500 включ. | 20 | 2 | 3 |
|  » 500 » 1200 » | 32 | 3 | 4 |
|  » 1200 » 3200 » | 50 | 5 | 6 |
|  » 3200 » 10000 » | 80 | 7 | 8 |
|  » 10000 » 36000 » | 125 | 10 | 11 |
|  » 35000 » 150000 » | 200 | 14 | 15 |
| Более 150000 | 315 | 21 | 22 |

3.4. Приемочный контроль планок осуществляют в следующем порядке:

отбирают от партии число планок, соответствующее объему выборки для данного объема партии; отбор планок в выборку следует осуществлять методом случайного отбора по [**ГОСТ 18321-73**](http://files.stroyinf.ru/Data1/8/8125/index.htm);

проверяют каждую планку в выборке на соответствие требованиям настоящего стандарта и определяют число планок с дефектами;

сравнивают число дефектных планок с приемочным и браковочным числами, установленными для данного объема выборки;

партию принимают, если число дефектных планок в выборке меньше или равно приемочному числу;

партию не принимают, если число дефектных планок в выборке равно или больше браковочного числа.

3.5. По числу дефектных планок в выборке определяют их процент во всей партии. Это число планок в приемку и поставку не включают.

3.6. Планки учитывают в квадратных метрах с погрешностью до 0,01 м2 и в штуках. Площадь планки определяют по лицевой стороне без учета ширины гребня. Предельные отклонения в расчет не принимают.

**4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ**

4.1. Отобранные планки проверяют поштучно. Размеры и форму планок проверяют при их влажности (9 ± 3) %.

Длину и ширину планок измеряют по лицевым сторонам: длину - параллельно, а ширину перпендикулярно к продольным осям планок.

Толщину планок измеряют по торцам и посередине длины планок.

Для измерения применяют предельные калибры по ГОСТ 15876-70, штангенциркули по ГОСТ 166-80, а для измерения толщины планок - индикаторные толщиномеры по ГОСТ 11358-74.

Размеры пазов и гребней проверяют контрольными калибрами либо штангенглубиномерами по ГОСТ 162-80.

4.2. Отклонение от параллельности пластей определяют измерением толщины планки, а отклонение от параллельности кромок - измерением ширины планки штангенциркулем по ГОСТ 166-80. Измерение производят в трех точках - посередине и у торцов планки.

4.3. Отклонение от плоскостности планок определяют поверочными линейками по ГОСТ 8026-75 и щупами по ГОСТ 882-75, измерением максимального зазора между поверхностями планки и поверочной линейки.

4.4. Отклонение от перпендикулярности продольной кромки и торца определяют поверочными угольниками по [**ГОСТ 3749-77**](http://files.stroyinf.ru/Data1/7/7263/index.htm) и щупами по ГОСТ 882-75 измерением максимального зазора между кромкой и приложенным к ней угольником. Измерение производят на длине 100 мм.

4.5. Угол наклона годичных слоев на торце определяют в градусах транспортиром по [**ГОСТ 13494-80**](http://files.stroyinf.ru/Data1/4/4536/index.htm) между касательной к годичным слоям и пластью, а наклон волокон - на радиальной поверхности планки.

4.6. Породу древесины, вид разреза, наличие пороков древесины оценивают визуально.

Пороки древесины измеряют по [**ГОСТ 2140-81**](http://files.stroyinf.ru/Data1/4/4338/index.htm), при этом размер сучка измеряют по его наименьшему диаметру.

4.7. Шероховатость поверхности планок определяют по ГОСТ 15612-78 или сравнением с образцами-эталонами.

4.8. Влажность древесины планок определяют по ГОСТ 16588-79.

**5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

5.1. Планки должны быть упакованы в пачки. Число планок в пачке и порядок их укладки приведены в справочном приложении [**4**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i221103).

Планки в пачках укладывают гребнями наружу и лицевыми сторонами вверх, кроме верхнего ряда, который укладывают лицевыми сторонами вниз.

5.2. Каждая пачка должна содержать планки одного типа, марки, размера и одной породы.

5.3. Пачки должны содержать равное число правых и левых планок.

5.4. Пачки должны быть обвязаны стальной лентой по [**ГОСТ 3560-73**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3916/index.htm), проволокой по [**ГОСТ 3282-74**](http://files.stroyinf.ru/Data1/7/7399/index.htm) или шпагатом по ГОСТ 17308-71. Под проволоку на ребрах пачки следует подкладывать прокладку из деревянных реек, картона или других упаковочных материалов, защищающих кромки планок от механических повреждений при обвязке и транспортировании.

Допускается упаковка планок в деревянные каркасы (решетки), картонные коробки.

5.5. Планки в пачках должны быть уложены плотно, не допускается их смещение в рядах. При упаковке вбивание гвоздей в планки не допускается.

5.6. К каждой пачке должна быть прикреплена этикетка или бирка, или нанесена несмываемой краской четкая маркировка в виде штампа на верхнем ряду планок или таре, в которой должно быть указано:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

номер приемщика ОТК;

тип и марка планок;

размеры в мм;

количество в штуках и м2;

порода древесины;

дата изготовления;

обозначение настоящего стандарта;

изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9-67 для паркета, аттестованного по высшей категории качества.

5.7. Поставляемый потребителю паркет должен сопровождаться документом о качестве, в котором должно быть указано:

наименование предприятия-изготовителя и его адрес;

тип и марка планок;

количество в м2;

номер партии;

дата изготовления;

обозначение настоящего стандарта;

изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9-67 для паркета, аттестованного по высшей категории качества.

5.8. Планки транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данных видах транспорта.

5.9. При транспортировании и хранении планок должна быть обеспечена сохранность пачек и упаковки и соблюдены условия, исключающие возможность механических повреждений, увлажнения, воздействия солнечных лучей и загрязнения.

5.10. Погрузка планок навалом и выгрузка их сбрасыванием не допускаются.

5.11. Пачки планок следует хранить уложенными в правильные ряды и рассортированными по маркам, типам, размерам и породам древесины планок в отапливаемых помещениях при относительной влажности воздуха (55 ± 25) %, в условиях, не допускающих их увлажнения.

**6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие планок требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения планок - 12 мес со дня изготовления партии изделий.

*ПРИЛОЖЕНИЕ 1*

*Справочное*

**ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ**

**Паркетная планка** - деталь из массивной древесины с взаимно параллельными фрезерованными пластями и профилированными кромками, с помощью которых ее соединяют с такими же соседними планками при устройстве паркетного сокрытия пола.

**Гребень** - выступающая часть паркетной планки, служащая для соединения с соседними планками при укладке.

**Паз** - выемка на боковой и торцовой кромках паркетной планки, в которую входит гребень для соединения с соседней планкой.

**Слой износа**- верхний слой паркетной планки от лицевой стороны до верхней части гребня или паза, износ которого определяет срок службы паркетного покрытия.

**Нижняя** **часть**- часть толщины паркетной планки от оборотной стороны до нижней кромки гребня или паза.

**Лицевая сторона паркетной планки** - наружная поверхность слоя износа паркетной планки.

**Оборотная сторона паркетной планки** - поверхность, противоположная лицевой стороне.

**Правая паркетная планка** - паркетная планка, у которой, если смотреть на лицевую сторону, торцевой гребень находится справа, а гребень на кромке - со стороны наблюдающего.

**Левая паркетная планка**- паркетная планка, у которой, если смотреть на лицевую сторону, торцевой гребень находится слева, а гребень на кромке - со стороны наблюдающего.

*ПРИЛОЖЕНИЕ 2*

*Рекомендуемое*

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПАРКЕТА**

Паркет марки А применяется для устройства и ремонта полов в общественных зданиях и соответствующих помещениях промышленных предприятий, марки Б - для устройства и ремонта полов в жилых зданиях.

*ПРИЛОЖЕНИЕ 3*

*Обязательное*

**СОЧЕТАЕМОСТЬ ПЛАНОК (ШИРИНЫ С ДЛИНОЙ) ДЛЯ УКЛАДКИ ПАРКЕТА С РИСУНКОМ В «КВАДРАТ», «ЕЛОЧКА» И «ПАЛУБНЫЙ»**

| Ширины планок, мм | Сочетаемость планок при длине, мм |
| --- | --- |
| 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| 30 | X |   |   | X |   |   | X |   |
| 35 |   |   |   |   | X |   |   |   |
| 40 |   | X |   |   |   | X |   |   |
| 45 |   |   |   |   |   |   | X |   |
| 50 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 55 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 60 |   |   |   | X |   |   |   |   |
| 65 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 70 |   |   |   |   | X |   |   |   |
| 75 | X |   |   | X |   |   | X |   |
| 80 |   |   |   |   |   | X |   |   |
| 85 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 90 |   |   |   |   |   |   | X |   |

Примечание. Планки шириной 45, 55, 65, 85 мм допустимы для укладки паркета только с рисунком «палубный».

*ПРИЛОЖЕНИЕ 4*

*Справочное*

**Число планок, рядов и площадь планок в одной пачке**

| Ширина планок, мм | Число | Площадь, м2 | Число | Площадь, м2 | Число | Площадь, м2 | Число | Площадь, м2 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| планок в пачке | планок в ряду | рядов | планок в пачке | планок в ряду | рядов | планок в пачке | планок в ряду | рядов | планок в пачке | планок в ряду | рядов |
| Длина планок, мм |
| 150 | 200 | 250 | 300 |
| 30 | 120 | 12 | 10 | 0,54 | 180 | 15 | 12 | 1,08 | 140 | 14 | 10 | 1,05 | 120 | 12 | 10 | 1,08 |
| 35 | 96 | 13 | 8 | 0,50 | 150 | 15 | 10 | 1,05 | 112 | 14 | 8 | 0,98 | 96 | 12 | 8 | 1,01 |
| 40 | 84 | 12 | 7 | 0,50 | 126 | 14 | 9 | 1,01 | 96 | 12 | 8 | 0,96 | 84 | 12 | 7 | 1,01 |
| 45 | 78 | 11 | 7 | 0,53 | 112 | 14 | 8 | 1,01 | 92 | 13 | 7 | 1,03 | 78 | 11 | 7 | 1,05 |
| 50 | 66 | 11 | 6 | 0,50 | 96 | 12 | 8 | 0,96 | 78 | 11 | 7 | 0,97 | 66 | 11 | 6 | 0,99 |
| 55 | 60 | 10 | 6 | 0,50 | 92 | 13 | 7 | 1,01 | 72 | 12 | 6 | 0,99 | 60 | 10 | 6 | 0,99 |
| 60 | 66 | 11 | 5 | 0,51 | 84 | 12 | 7 | 1,01 | 66 | 11 | 6 | 0,99 | 56 | 11 | 5 | 1,01 |
| 65 | 50 | 10 | 5 | 0,49 | 78 | 11 | 7 | 1,01 | 60 | 10 | 6 | 0,98 | 50 | 10 | 5 | 0,98 |
| 70 | 48 | 8 | 6 | 0,50 | 72 | 12 | 6 | 1,01 | 56 | 8 | 7 | 0,98 | 48 | 8 | 6 | 1,01 |
| 75 | 46 | 9 | 5 | 0,51 | 70 | 10 | 7 | 1,05 | 54 | 9 | 6 | 1,01 | 46 | 9 | 5 | 1,03 |
| 80 | 40 | 8 | 5 | 0,48 | 60 | 10 | 6 | 0,96 | 60 | 10 | 5 | 1,00 | 40 | 8 | 5 | 0,96 |
| 85 | 40 | 8 | 5 | 0,51 | 60 | 10 | 6 | 1,02 | 48 | 8 | 6 | 1,02 | 40 | 8 | 5 | 1,02 |
| 90 | 36 | 6 | 6 | 0,48 | 56 | 8 | 7 | 1,01 | 46 | 9 | 5 | 1,03 | 36 | 6 | 6 | 0,97 |
|   | Длина планок, мм |
| 350 | 400 | 450 | 500 |
| 30 | 100 | 10 | 10 | 1,05 | 90 | 10 | 9 | 1,08 | 72 | 12 | 6 | 0,97 | 66 | 11 | 6 | 0,99 |
| 35 | 88 | 11 | 8 | 1,08 | 70 | 10 | 7 | 0,98 | 64 | 8 | 8 | 1,01 | 56 | 8 | 7 | 0,98 |
| 40 | 70 | 10 | 7 | 0,98 | 60 | 10 | 6 | 0,96 | 56 | 8 | 7 | 1,01 | 50 | 10 | 5 | 1,00 |
| 45 | 64 | 9 | 7 | 1,01 | 54 | 9 | 6 | 0,97 | 50 | 10 | 5 | 1,01 | 46 | 9 | 5 | 1,03 |
| 50 | 56 | 8 | 7 | 0,98 | 50 | 10 | 5 | 1,00 | 46 | 9 | 5 | 1,03 | 40 | 8 | 5 | 1,00 |
| 55 | 50 | 10 | 5 | 0,96 | 46 | 9 | 5 | 1,02 | 40 | 8 | 5 | 0,99 | 36 | 6 | 6 | 0,99 |
| 60 | 48 | 12 | 4 | 1,01 | 42 | 7 | 6 | 1,01 | 36 | 6 | 6 | 0,977 | 32 | 8 | 4 | 0,96 |
| 65 | 46 | 9 | 5 | 1,04 | 40 | 8 | 5 | 1,04 | 36 | 7 | 5 | 1,05 | 30 | 6 | 5 | 0,98 |
| 70 | 40 | 8 | 5 | 0,98 | 36 | 6 | 6 | 1,01 | 32 | 8 | 4 | 1,01 | 28 | 7 | 4 | 0,98 |
| 75 | 36 | 6 | 6 | 0,95 | 32 | 8 | 4 | 0,96 | 30 | 6 | 5 | 1,01 | 28 | 7 | 4 | 1,05 |
| 80 | 36 | 6 | 6 | 1,01 | 32 | 8 | 4 | 1,02 | 28 | 7 | 4 | 1,01 | 26 | 5 | 5 | 1,04 |
| 85 | 32 | 8 | 4 | 0,05 | 30 | 6 | 5 | 1,02 | 26 | 5 | 5 | 1,00 | 24 | 6 | 4 | 1,02 |
| 90 | 32 | 8 | 4 | 1,01 | 28 | 7 | 4 | 1,01 | 26 | 5 | 5 | 1,05 | 24 | 6 | 4 | 1,08 |

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |
| --- |
| [**1. Типы и основные размеры**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i16580)[**2. Технические требования**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i32256)[**3. Правила приемки**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i68633)[**4. Методы контроля**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i84413)[**5. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i91876)[**6. Гарантии изготовителя**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i106879)[**Приложение 1 Термины и пояснения**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i137951)[**Приложение 2 Область применения паркета**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i177315)[**Приложение 3 Cочетаемость планок (ширины с длиной) для укладки паркета с рисунком в «квадрат», «елочка» и «палубный»**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i208045)[**Приложение 4 Число планок, рядов и площадь планок в одной пачке**](http://files.stroyinf.ru/Data1/3/3696/#i231225) |