

44.18

44.18 - **Изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные (+):**

- окна, балконные двери и их рамы:
 - 4418.11 – – из древесины тропических пород
 - 4418.19 – – прочие
- двери и их рамы и пороги:
 - 4418.21 – – из древесины тропических пород
 - 4418.29 – – прочие
- 4418.30 – стойки и балки, кроме изделий субпозиций 4418.81 – 4418.89
- 4418.40 – опалубка для бетонирования
- 4418.50 – гонт и дранка кровельные
 - панели напольные собранные:
 - 4418.73 – – из бамбука или имеющие, по крайней мере, лицевой слой (слой износа) из бамбука
 - 4418.74 – – прочие, для мозаичных полов
 - 4418.75 – – прочие, многослойные
 - 4418.79 – – прочие
 - конструкционные изделия из лесоматериалов:
 - 4418.81 – – продольно клееные пиломатериалы (glulam)
 - 4418.82 – – перекрестно клееные пиломатериалы (CLT или X-lam)
 - 4418.83 – – двутавровые балки
 - 4418.89 – – прочие
 - прочие:
 - 4418.91 – – из бамбука
 - 4418.92 – – ячеистые деревянные панели
 - 4418.99 – – прочие

В данную товарную позицию включаются деревянные изделия, включая изделия деревянные мозаичные или изделия деревянные инкрустированные, используемые при строительстве любых сооружений и т.д., в виде собранных или в виде распознаваемых несобранных частей (например, изготовленные с шипами, пазами под шипы, шипами типа "ласточкин хвост" или другими аналогичными соединительными элементами для сборки) независимо от того, имеют ли они такие металлические детали как петли, замки и т.п., или не имеют.

Изделия данной товарной позиции могут изготавливаться из обыкновенной древесины или из древесно-стружечных или аналогичных плит, древесно-волокнистых плит, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

Термин "**столярные изделия**" относится больше к строительным изделиям (таким как двери, окна, ставни, лестницы, дверные или оконные рамы), тогда как термин "**плотницкие изделия**" применяется по отношению к деревянным изделиям (таким как балки, стропила и распорки кровли), используемым как в качестве конструктивных элементов, так и при возведении опор, лесов и т.д., и включает собранную опалубку для бетонирования. Однако панели из клееной фанеры, даже если их поверхность была обработана для использования в качестве опалубки для бетонирования, включаются в **товарную позицию 44.12**.

К плотницким строительным конструкциям также относят продольно клееные пиломатериалы (glulam), то есть конструкционный лесоматериал, получаемый при склеивании нескольких слоев древесины, причем волокна в слоях в основном должны быть параллельны. В изогнутых деталях слои располагаются таким образом, чтобы прилагаемая нагрузка была направлена перпендикулярно к плоскости каждого слоя; слои прямой слоистоклееной балки расположены в параллельных плоскостях.

В данную товарную позицию также включаются **ячеистые деревянные панели**, которые внешне аналогичны брусковым и реечным столярным плитам, описанным в пояснении к товарной позиции 44.12, но бруски или рейки, образующие центральный слой, находятся на определенном расстоянии друг от друга и расположены либо параллельно, либо в виде решетки. В некоторых случаях панели могут состоять из облицовочных листов, разделенных внутренней рамой, идущей только вдоль кромок. Промежутки между ними могут быть заполнены звукоизоляционными или теплоизоляционными материалами (например, пробкой, стекловатой, древесной массой, асбестом). Облицовочные листы могут изготавливаться из древесины, древесно-стружечной плиты или аналогичной плиты, древесно-волокнутой плиты или клееной фанеры, а панели (подобные тем, которые входят в товарную позицию 44.12) могут облицовываться недорогим металлом. Панели этого вида являются относительно легкими, но прочными, и используются для производства перегородок, дверей и иногда при изготовлении мебели.

В данную товарную позицию также включаются **сплошные блоки, планки, фриз и т.д., собранные в напольные панели (включая паркетные панели) или щиты с окантовкой или без нее**. Также в данную товарную позицию включаются напольные панели или щиты, состоящие из блоков, планок, фриза и т.д., собранные на подложке из одного или более слоев древесины, известные как "**многослойные паркетные напольные панели**". Верхний слой (слой износа), как правило, сделан из двух или более рядов планок, составляющих панель. Эти панели или щиты могут быть шпунтованы по торцам для облегчения сборки.

Кровельный гонт – это распиленная вдоль древесина, обычно имеющая толщину более 5 мм с одного торца (комель) и менее 5 мм с другого торца (верхушка). Гонт может быть распилен таким образом, чтобы его кромки были параллельными; комель может быть распилен под прямым углом к кромкам или иметь округлую или другую форму. Одна из поверхностей может быть отшлифована по всей длине от комеля до верхушки или иметь нарезанные пазы также по всей длине.

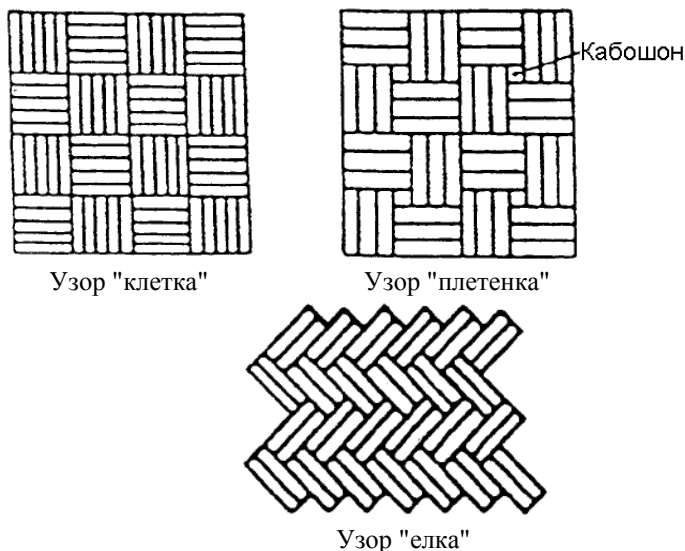
Кровельная дранка – это древесный материал, получаемый при раскалывании вручную или на станке бревен короткомерного баланса или кряжей. В результате раскалывания на пластах дранки становится видна натуральная текстура древесины. Иногда дранку подвергают продольной распиловке по толщине с целью получения двух дранок, у каждой из которых одна поверхность образована раскалыванием, а другая – распиливанием.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) панели из клееной фанеры, фанерованные панели или панели из подобной слоистой древесины, используемые в качестве напольных панелей, к поверхности которых прикреплен тонкий слой шпона так, что они имитируют сборную напольную панель товарной позиции 44.18 (**товарная позиция 44.12**);
- (б) стенные шкафы, с задней стенкой или без нее, даже если они предназначены для закрепления гвоздями или другим способом к потолку или стене (**товарная позиция 94.03**);
- (в) конструкции строительные сборные (**товарная позиция 94.06**).

Пояснения к субпозициям.**Субпозиция 4418.74**

Собранные напольные панели для мозаичных полов – это сборные панели, которые состоят из ряда отдельных элементов квадратной или прямоугольной формы и могут включать "кабошоны" (квадратные, прямоугольные, треугольные, ромбовидные или другой формы деревянные части небольших размеров, используемые в качестве наполнителей для обеспечения заданного рисунка). Планки уложены в соответствии с определенным узором, например, в клетку, плетенкой или елкой (см. примеры ниже).

**Субпозиции 4418.81, 4418.82, 4418.83 и 4418.89**

В данных субпозициях термин "**конструкционные изделия из лесоматериалов**" применяется к изделиям, состоящим из клееных пиломатериалов или сочетания изделий из древесины, таких как пиломатериалы, лесоматериалы многослойные клееные из шпона, фанера клееная или плиты с ориентированной стружкой (OSB), для обеспечения большей прочности, чем у обычных пиломатериалов (товарная позиция 44.07). Эти промышленные изделия предназначены выдерживать конструктивную нагрузку здания.

Продольно клееные пиломатериалы (glulam) – это массивные конструкционные элементы, состоящие из множественных слоев лесоматериалов, которые склеиваются вместе, при этом волокна каждого слоя ориентированы параллельно волокнам смежных слоев.

Перекрестно клееные пиломатериалы (CLT, также относимые к X-lam или перекрестно-слоистым пиломатериалам) – это крупногабаритные конструкционные строительные панели, состоящие не менее чем из трех слоев древесины, склеенных вместе. Каждый слой состоит из множественных цельных деревянных досок (лесоматериал, полученный распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, толщиной более 6 мм), уложенных рядом, не склеенных или склеенных вместе. Древесные волокна каждого слоя обычно ориентированы под прямым углом к волокнам смежных слоев.

CLT отличается от фанеры клееной тем, что изготавливается из множественных заготовок цельных пиломатериалов, ориентированных в слоях, а не из листов шпона (имеющих толщину не более 6 мм). Чередующееся расположение волокон придает более высокую структурную жесткость в продольной и поперечной плоскостях и обеспечивает надежную опору конструкции при применении в качестве несущих элементов.

Двугавровые балки (также называемые двугавами) представляют собой конструкционные деревянные элементы с "Н"-образным профилем и включают верхнюю и нижнюю полки (горизонтальные элементы), соединенные стенками (вертикальные элементы). Полки обычно изготовлены из лесоматериалов многослойных клееных из шпона (LVL) или цельного пиломатериала, а стенка изготавливается из фанеры клееной или из плиты с ориентированной стружкой (OSB).

Субпозиция 4418.92

В субпозицию 4418.92 не включаются ячеистые деревянные панели, изготовленные из бамбука (субпозиция 4418.91).