

## 69.07

### 69.07 - Плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические; кубики керамические для мозаичных работ и аналогичные изделия, на основе или без нее; керамические изделия отделочные (+):

– плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен, кроме включенных в субпозиции 6907.30 и 6907.40:

6907.21 – с коэффициентом поглощения воды не более 0,5 мас.%

6907.22 – с коэффициентом поглощения воды более 0,5 мас.% но не более 10 мас.%

6907.23 – с коэффициентом поглощения воды более 10 мас.%

6907.30 – кубики керамические для мозаичных работ и аналогичные изделия, кроме включенных в субпозицию 6907.40

6907.40 – керамические изделия отделочные

В данную товарную позицию включаются керамические плиты и плитки облицовочные, включая плитку из каменоломни, применяемые для мощения дорог и облицовки стен, печей и т.д.

Плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен имеют меньшую толщину по отношению к размерам своей поверхности, чем строительные кирпичи. Если кирпичи играют основную роль в строительных работах, образуя каркас зданий, то плиты и плитки предназначены для того, чтобы их прикрепляли цементом, связующим веществом или каким-либо другим способом к поверхности уже существующих стен и т.д. Они также отличаются от черепицы тем, что обычно имеют плоскую поверхность, в них не нужны отверстия или какие-либо приспособления для крепления, а также тем, что их прикрепляют рядом, не накладывая друг на друга. Плиты больше плиток и обычно прямоугольной формы; плитки могут иметь различную форму (шести-, восьмиугольные и т.д.). Плитки применяются в основном для облицовки стен, каминов, печей, полов и дорожек; плиты используются в основном при мощении тротуаров, дорог, полов или каминов. Изделия обеих категорий могут быть изготовлены из глины или другого неорганического сырья, форма обычно придается экструдированием или прессованием при комнатной температуре, но могут применяться и другие технологии, затем высушены с последующим обжигом при температуре, достаточной для придания им нужных свойств. Однако изделия, подверженные особенно большим нагрузкам, часто остекловывают, например, плитки из каменной керамики, фарфора или обожженного стеатита (например, плитки для облицовки дробилок и т.д.).

Износостойкость и степень стеклования зависят от структуры плитки. Эти структурные свойства характеризуются способностью к поглощению воды. Высокий уровень поглощения воды соответствует пористой структуре. Низкий уровень поглощения воды соответствует плотной (остеклованной) структуре.

Коэффициент пористости или поглощения воды (обозначается символом E) определяется процентной долей массы воды после достижения насыщения сухого образца (плитки) водой.

Определение уровня поглощения воды основано на вакуумном методе согласно стандарту ISO 10545-3.

Формула для расчета поглощения воды выражается следующим уравнением:

$E = \{(M_f - M_i) / M_i\} \times 100$ , где:

$E$  = поглощение воды, выраженное в процентах,

$M_i$  = сухая масса образца,

$M_f$  = масса образца, насыщенного водой.

Некоторые керамические плитки применяются только для мощения; в отличие от кирпичей, они обычно имеют форму кубов или усеченных пирамид. На практике, их обычно изготавливают из каменной керамики или, в исключительных случаях, из фарфора (например, плитки для пешеходных переходов).

Таким образом, классификация товаров в данной товарной позиции определяется их формой и размерами, а не структурой; так, кирпичи, пригодные для применения как в строительстве, так и при мощении дорог, в данную товарную позицию **не включаются (товарная позиция 69.04)**.

Изделия данной товарной позиции могут быть окрашены в массу, выполнены под мрамор, подвергнуты рифлению, калевке, гофрированию, глазурованию и т. д.

При соблюдении вышеупомянутых положений в данную товарную позицию также включаются:

- (1) Отделочные изделия из керамики, такие как бордюрная, насадочная, плитусная, фризровая, угловая или прочая плитка, используемая в качестве дополнительных элементов для доводки облицовочных работ, работ по мощению и т. д., с закругленными кромками или без них, неплоская или трехмерная, что придает ей качество отделочных элементов; это относится, в частности, к бордюрной, плитусной, фризровой, угловой плитке, декоративным вставкам и другим керамическим аксессуарам. В таких случаях эти изделия должны сочетаться с основной плиткой, поэтому оттенок и качество их поверхности обычно такие же, как у обычных плиток. Как правило, они продаются поштучно или погонными метрами.
- (2) Двойные плитки, предназначенные для раскалывания перед применением.
- (3) Терракотовые облицовочные элементы, используемые в строительной промышленности для внешней или внутренней облицовки, различных размеров, с модульной структурой, которые крепятся с помощью, например, металлических зажимов к вертикальным или горизонтальным металлическим профилям, прикрепленным к стенам основной конструкции.
- (4) Кубики для мозаичных работ без основы или на бумажной или прочей основе, характеризующиеся малыми размерами.

С другой стороны в данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) плитки, специально предназначенные для подставок под горячую посуду, и т. д. (**товарные позиции 69.11** или **69.12**);
- (б) декоративные и аналогичные изделия **товарной позиции 69.13**;
- (в) керамические плитки, специально предназначенные для кухонных плит (**товарная позиция 69.14**).

°  
° °

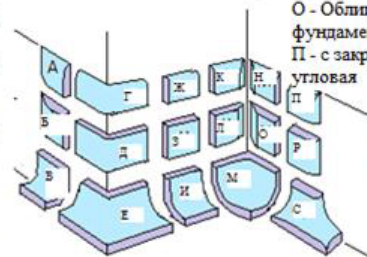
**Пояснение к субпозиции.**

#### **Субпозиция 6907.40**

Изображения некоторых типов отделочных керамических изделий, которые включаются в данную субпозицию, приведены ниже.


### Керамические изделия отделочные












Перспективное изображение по частям - Фасонная керамическая плитка



**А** - с закругленным концом  
**Б** - с закругленным концом  
**В** - с углублением  
**Г** - с закругленным концом угловая  
**Д** - Облицовочная фундаментная плитка, угловая  
**Е** - с углублением, угловая  
**Ж** - с закругленным концом  
**З** - Облицовочная фундаментная плитка  
**И** - с углублением  
**К** - с закругленным концом, внутренний угол, скошенная  
**Л** - Облицовочная фундаментная скошенная  
**М** - с углублением, внутренний угол  
**Н** - с закругленным концом, скошенная  
**О** - Облицовочная фундаментная скошенная  
**П** - с закругленным концом, угловая  
**Р** - с закругленным концом  
**С** - с углублением на конце

### Керамические изделия отделочные



			
Край с закругленным концом, любой край на всех сти размерах	Радиальный с закругленным концом 3x3, 3x6, 4x4, 4x6	Простой V-образный венчающий элемент 6	Плинтус 3x3, 3x6, 4x4, 4x6
			
Мелкий паркетный элемент с углублением 6	Распорка рамы 5x6, 1x6	Классический V-образный венчающий элемент 6	Угловая опора с углублением 1.5x1.5x3 или 4x6
			
Четвертной вал 6	Нос 6	Металлическая окантовка Шлютера 5/16	