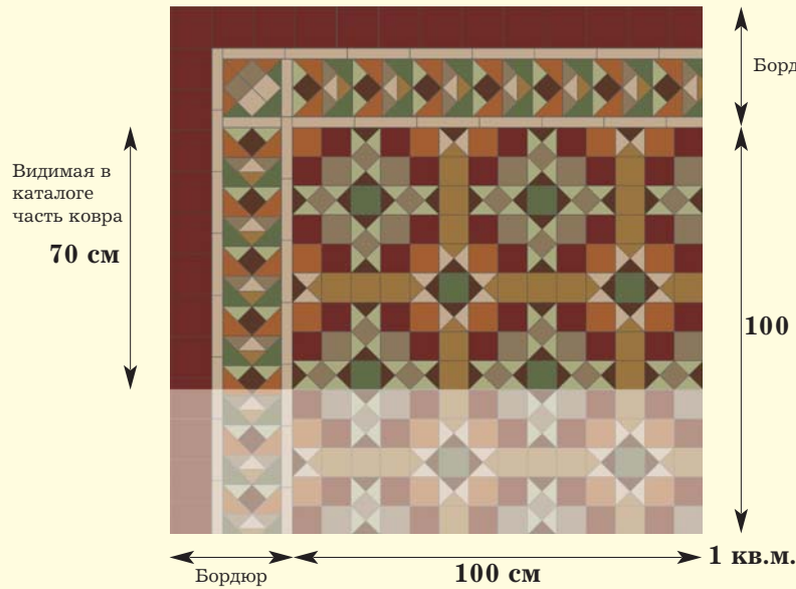


Рекомендации

Ж раздѣлу “Ковры”:

Внимание! В целях размещения большого количества ковров на странице каталога, видимая часть ковров составляет меньше чем 100см x 100см, см. рисунок:



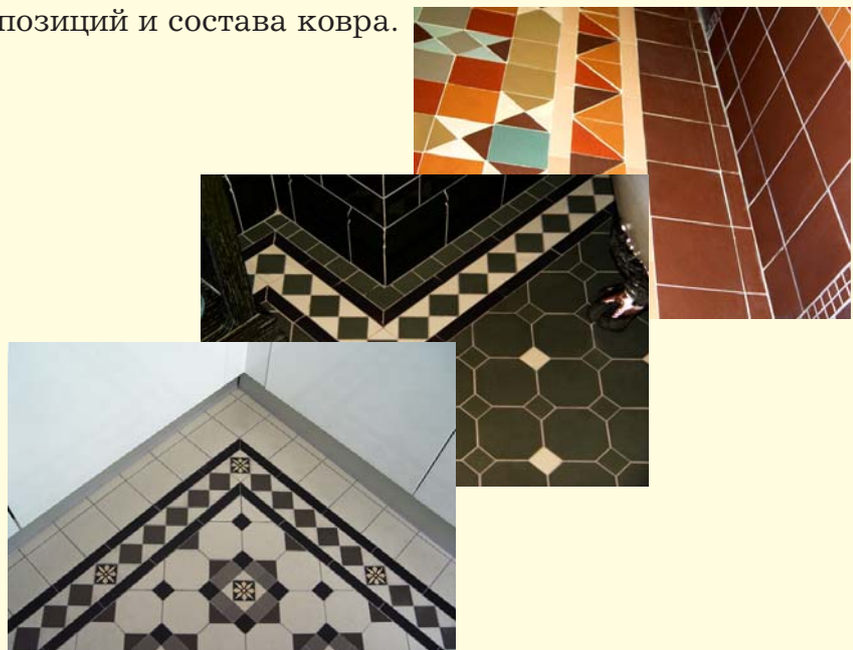
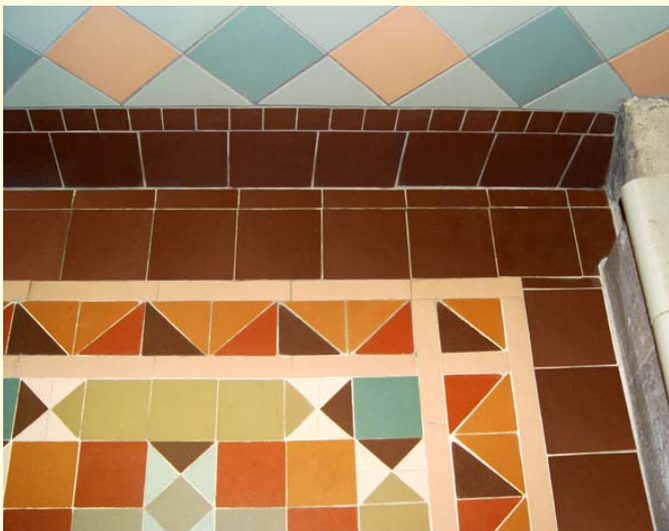
Тем не менее, расчеты в каталоге приведены на площадь 1 кв.м. для каждого ковра. Названия ковров и бордюров не учитывают разницу в расцветке ковров и бордюров, а отражают только их структуру, поэтому на первый взгляд разные ковры имеют в каталоге одно название.

Быстрый расчет:

Для быстрого расчета состава ковра на необходимую площадь, достаточно умножить состав 1 кв.м. ковра на площадь. Полученный результат является приблизительным и требует различного запаса в зависимости от типа ковра и его расположения. Разница между необходимым количеством плитки с расчетным количеством возникает из-за неоднородности рисунка ковра. Поэтому быстрый расчет требует от 10 до 25% запаса в зависимости от размера ковра и сложности его периметра.

Точный расчет:

Необходимо начертить в чертежной программе периметр помещения, построить требуемые ковер и бордюр, привязав их к конфигурации помещения, а затем произвести точный подсчет по каждой из позиций и состава ковра.



Цвета плитки, представленные в каталоге, созданы компьютерным способом и не соответствуют в точности настоящим цветам.

Если кроме коврового узора используется бордюр, то рекомендуем строить ковер и бордюр с отступом от стен, а оставшиеся пространство за бордюром до стен одноцветной плиткой 10x10 или 15x15, см. фото. Это решит проблему, как правило, не точной геометрии стен.

Рекомендуем брать запас 5-7% при этом способе расчета.

К разделу "Бордюры":

Построения углов для бордюров представленных к каталоге являются одними из возможных вариантов. Состав бордюров приведен на 1 п.м. бордюра и не содержит плитки для построения угла.

Шаг узора бордюра редко бывает кратен размеру шага коврового узора и часто требуется доработка бордюра для создания симметричного и красивого вида бордюра между углами.

Любой бордюр можно доработать и тем самым подстроить его к размеру ковра за счет изъятия или добавления ряда элементов. Лучше всего производить коррекцию бордюра либо по середине между углами (рис.1), либо в двух местах на равном расстоянии от углов (рис. 2).



Рис. 1



Рис. 2



Эти работы можно производить как на месте монтажных работ, руководя процессом укладки (см. так же раздел "Правила укладки") или полностью отстроить чертеж ковра в компьютере при помощи чертежной программы.

К разделам "Крупные ковры", "Крупные бордюры" и "Дорожки":

Крупные ковры, крупные бордюры и дорожки являются частными случаями ковров и бордюров, но за счет специфики их построения и крупного размера шага узора они требуют большей чертежной проработки и привязки к помещению.

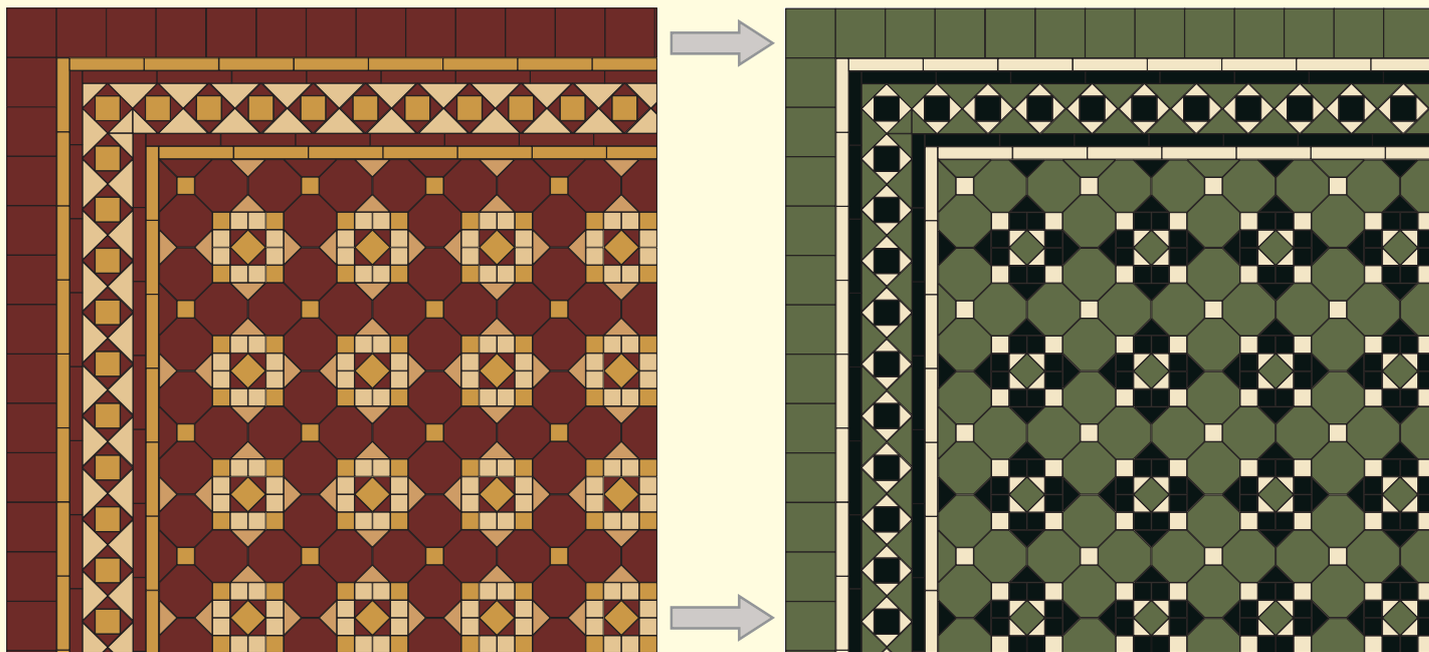
Способы изменения ковров и бордюров:

Плитки всех форм, за некоторым исключением, см. раздел "Цвета, форматы и свойства плиток", доступны во всех цветах палитры Winckelmans.

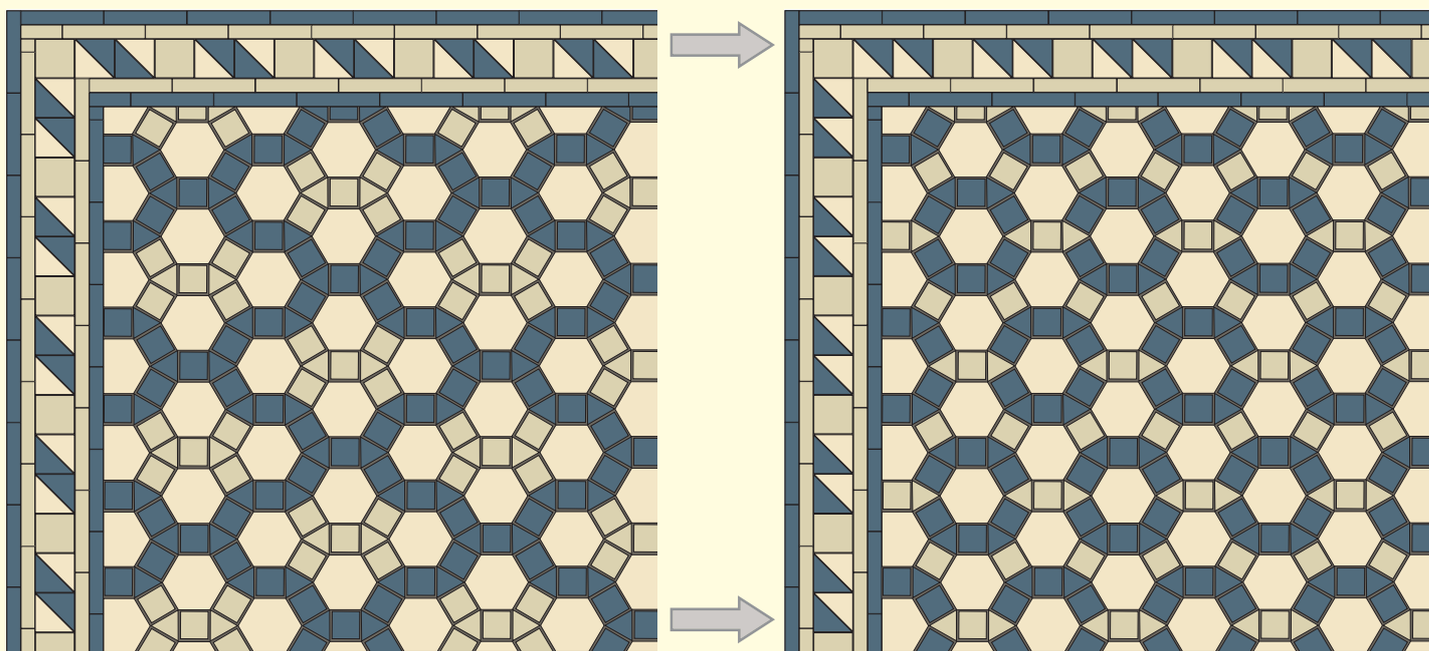
Узор, как в ковре, так и в бордюре состоит из нескольких групп плиток. Группа это объединение плиток по цвету независимо от формы.

Любой ковер или бордюр можно изменить с помощью следующих действий:

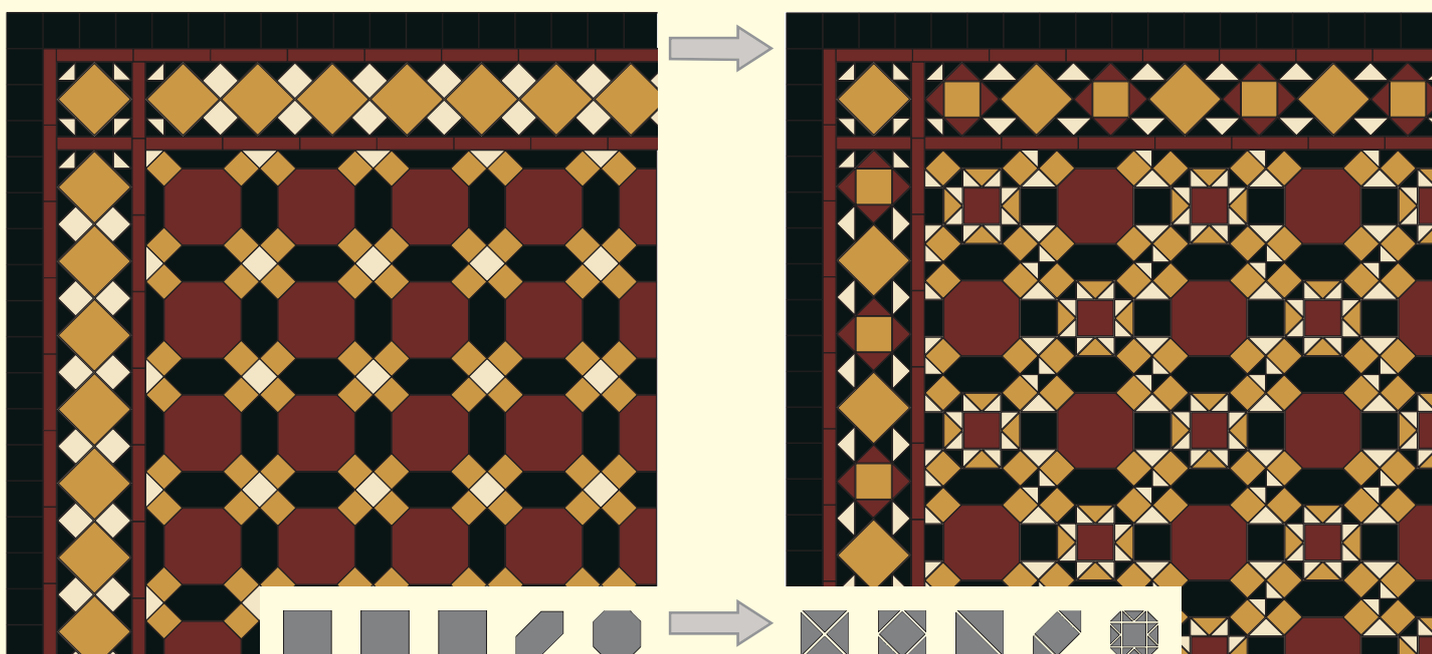
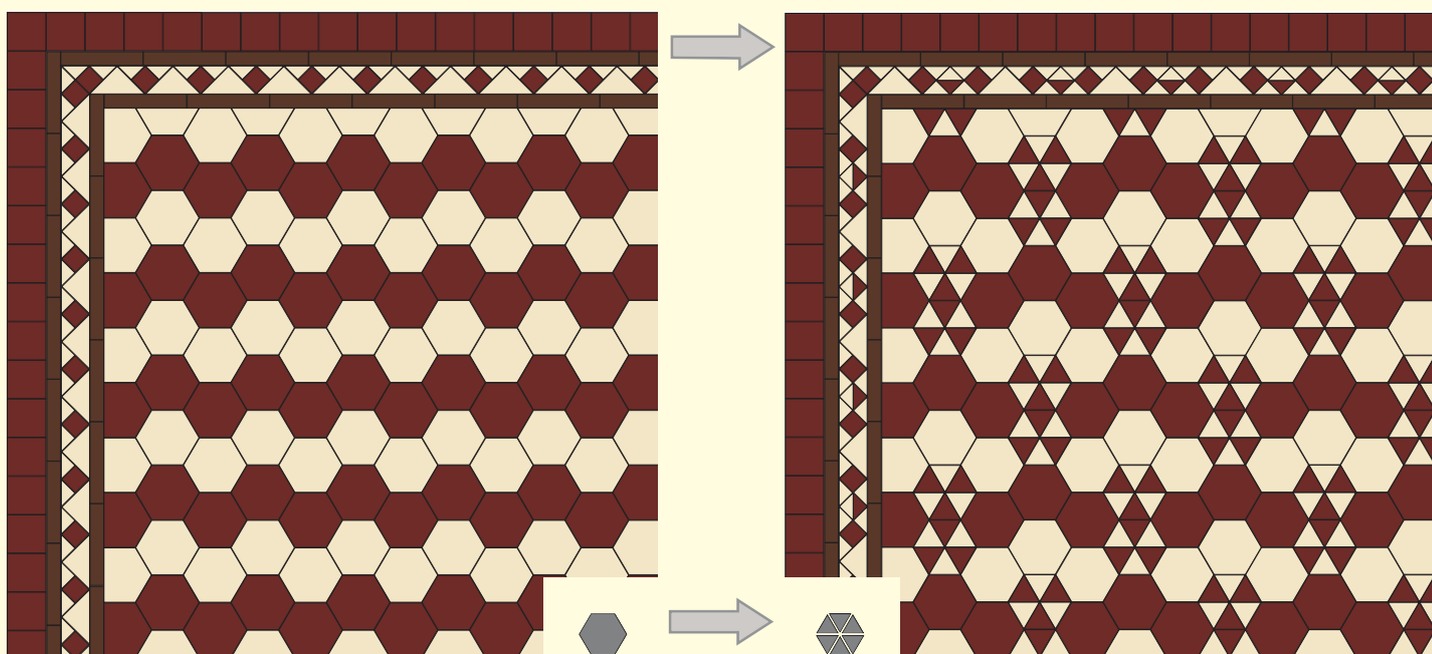
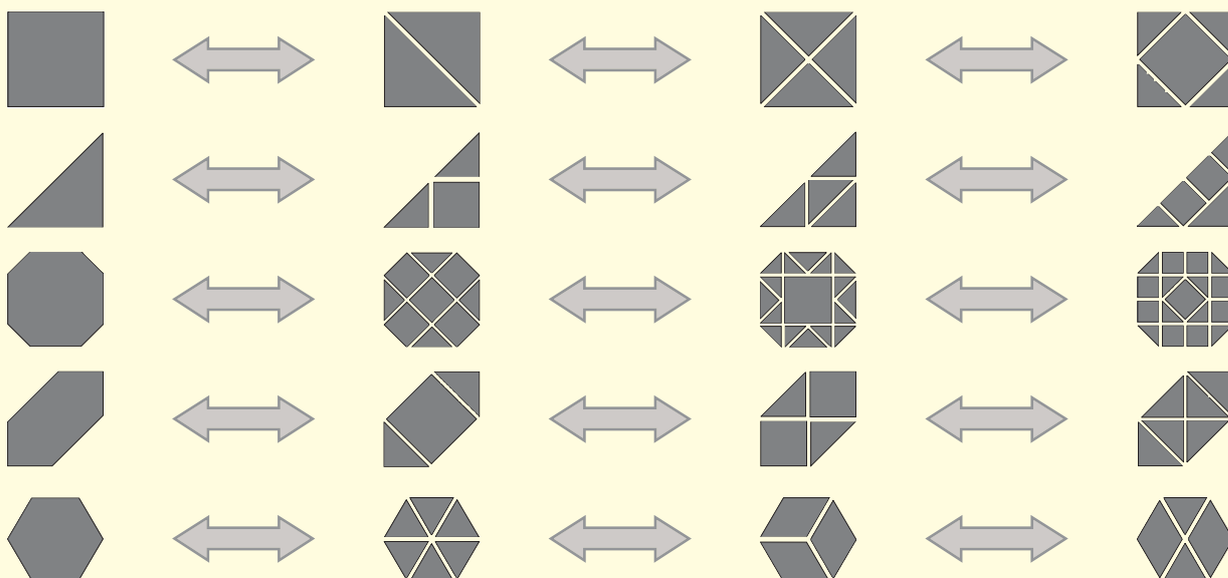
Замена цвета - заменив в ковре или бордюре цвета одной или нескольких групп плиток, можно добиться иного вида ковра по сравнению с представленным в каталоге.



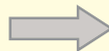
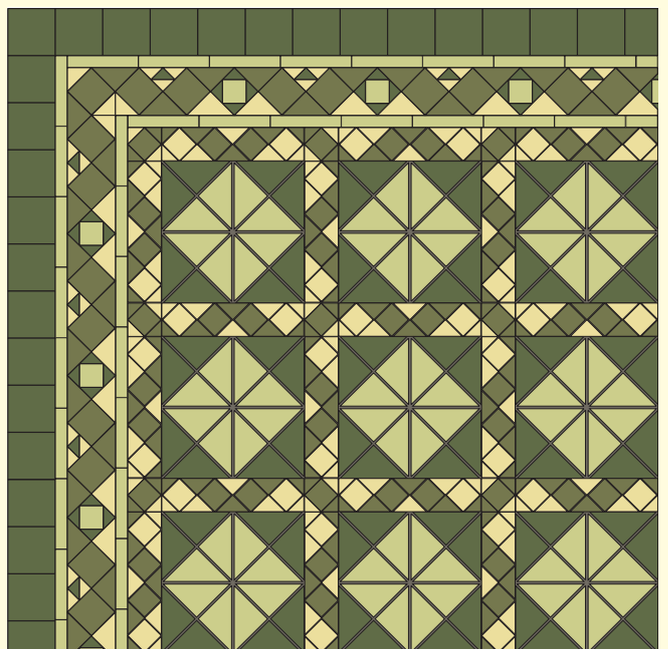
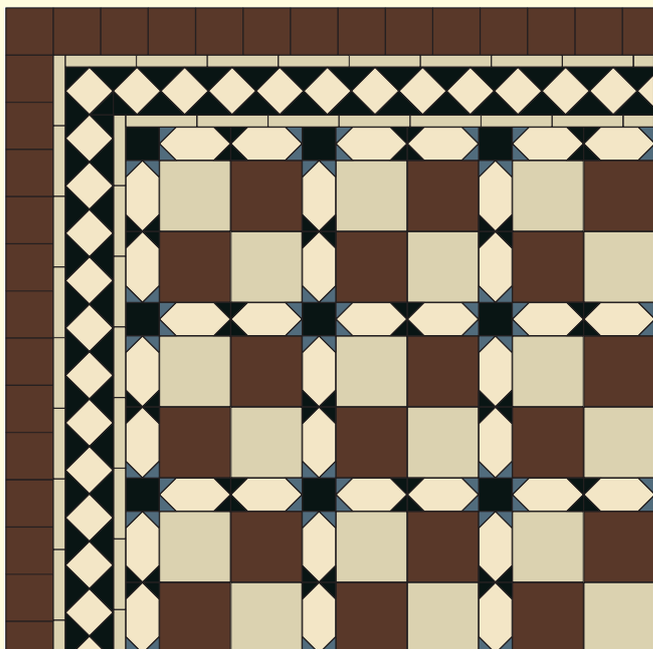
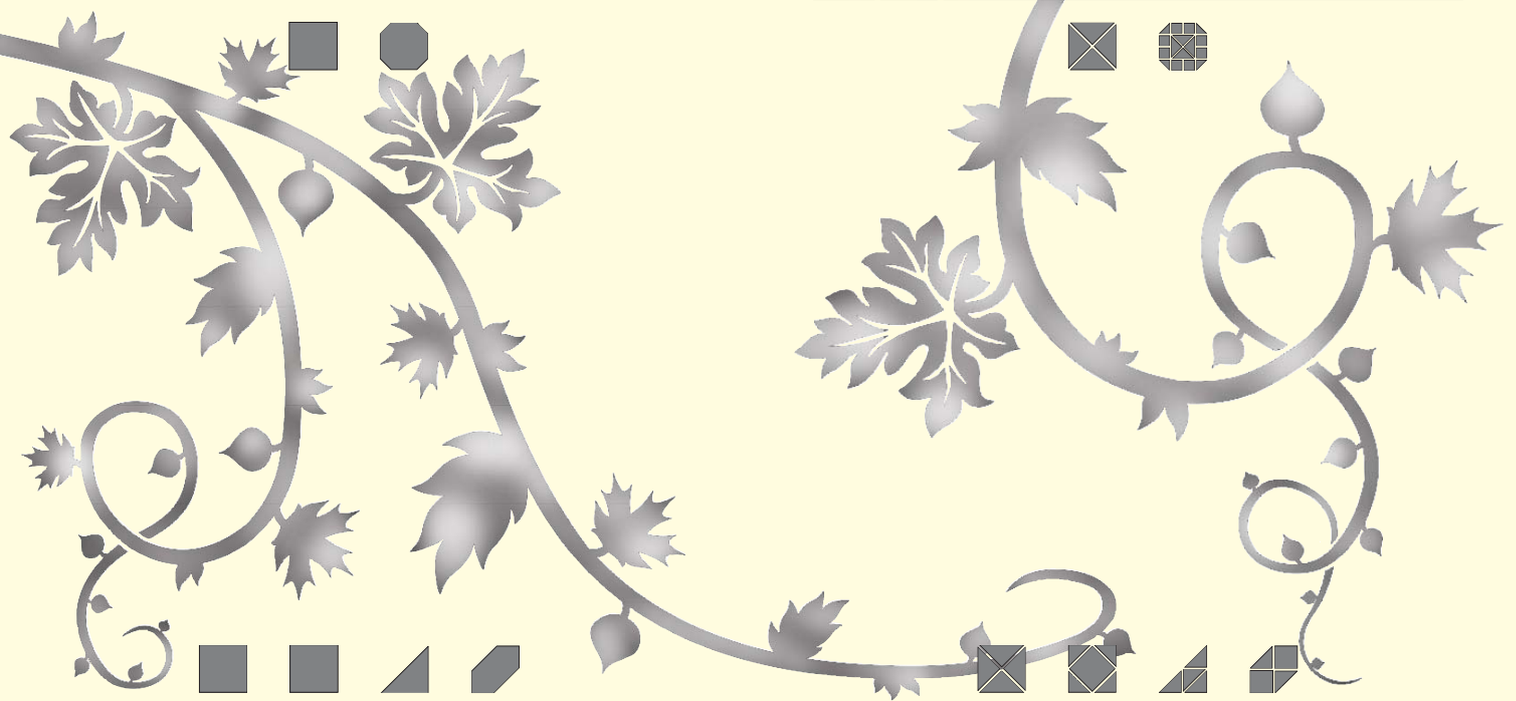
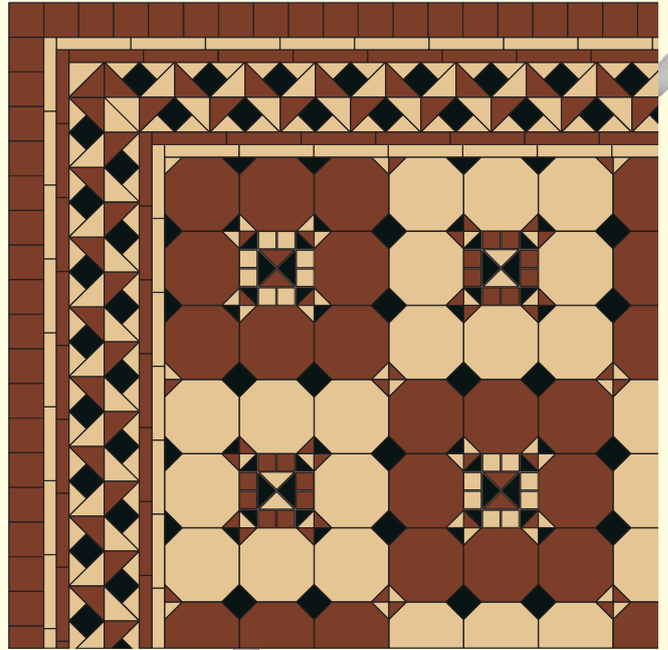
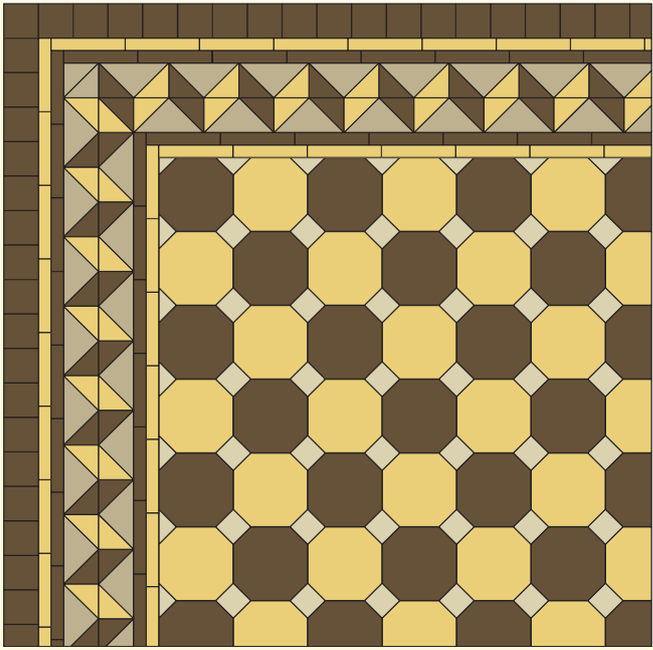
Перегруппировка - за счет составления иных групп плиток, нежели представленных в каталоге, можно создать ковры и бордюры, значительно отличающиеся от первоначальных ковров и бордюров.

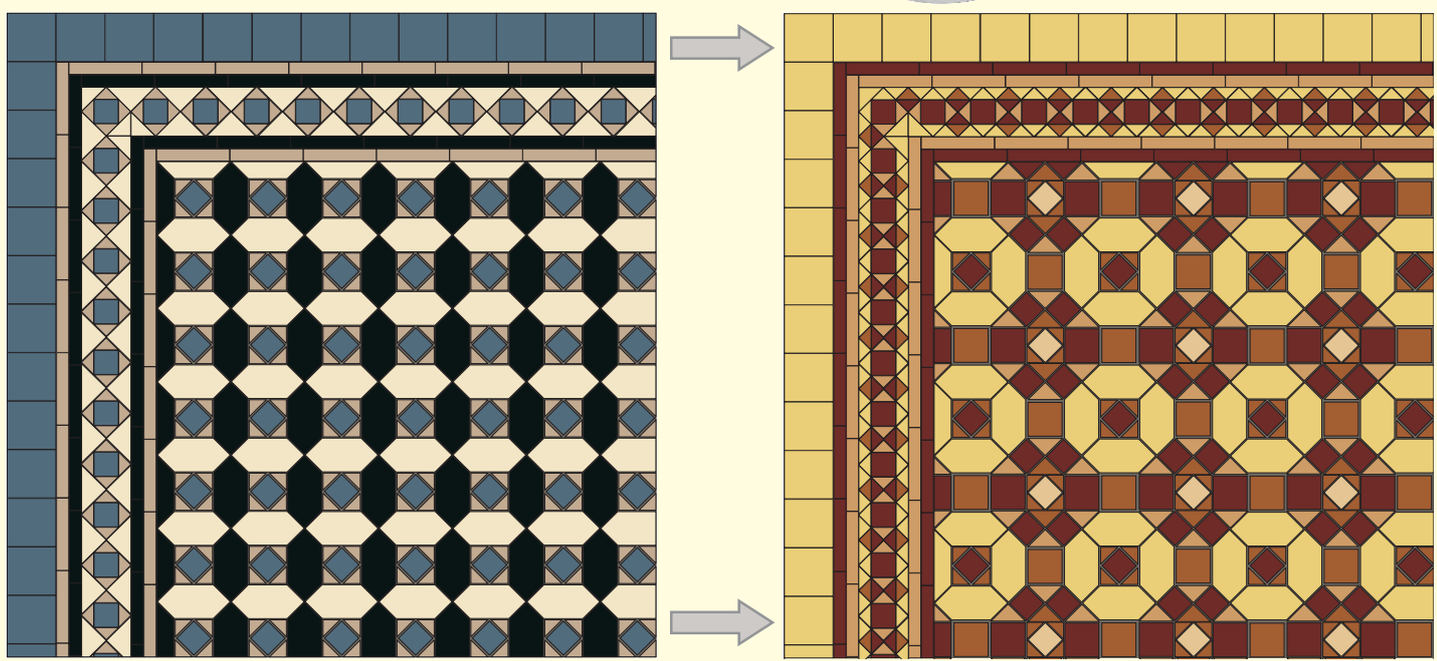
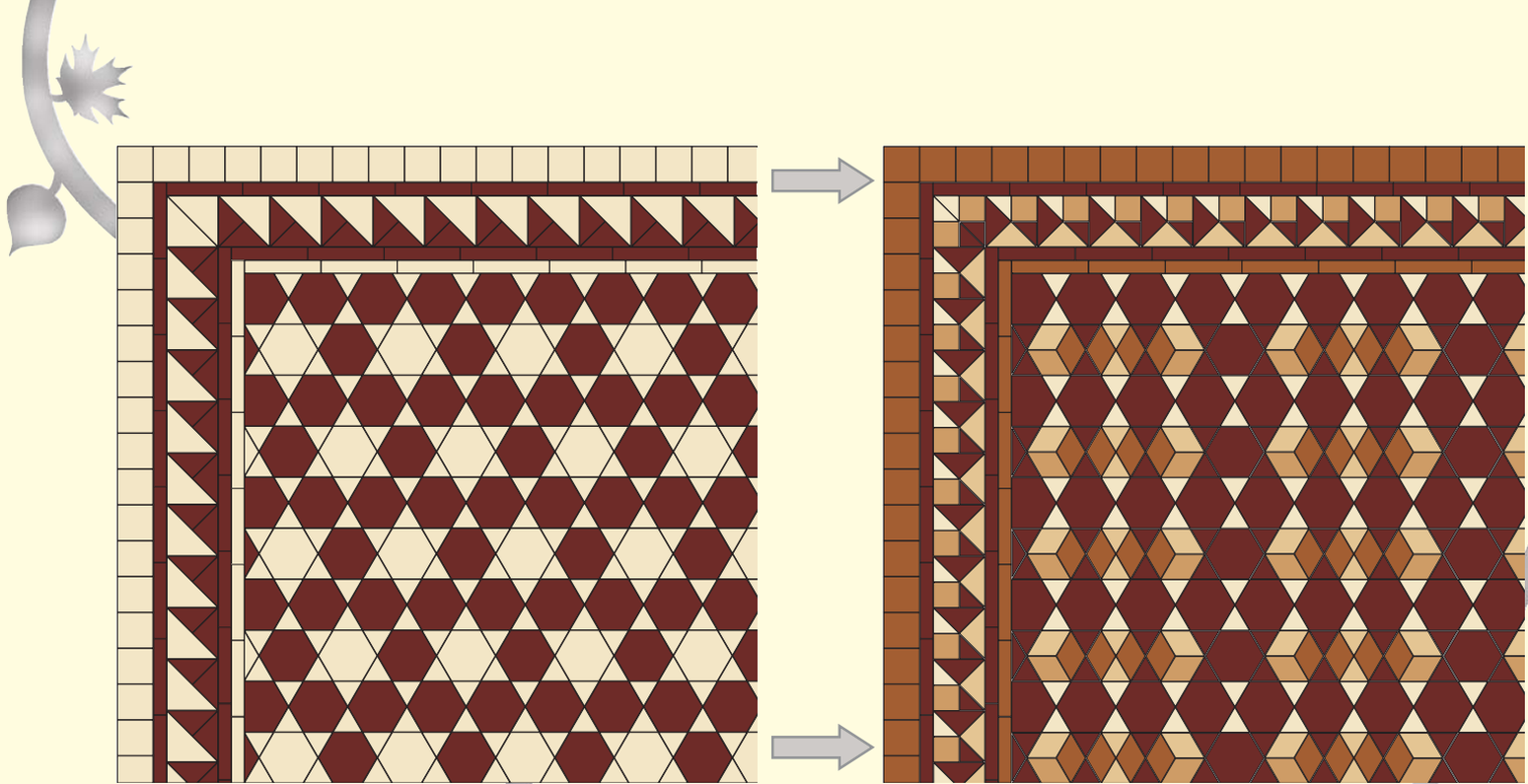


Модификация - большинство форм могут быть представлены за счет комбинации плиток других форм, что позволяет изменять и усложнять ковер и бордюр.



Комбинация - сочетает в себе три предыдущих способа.





За более подробной информацией обращайтесь на сайт www.metlah.ru