

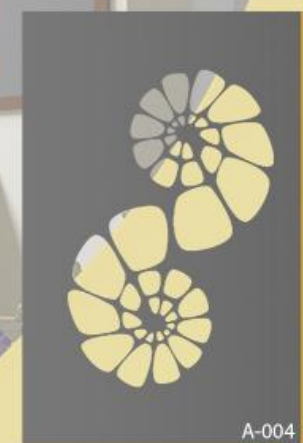
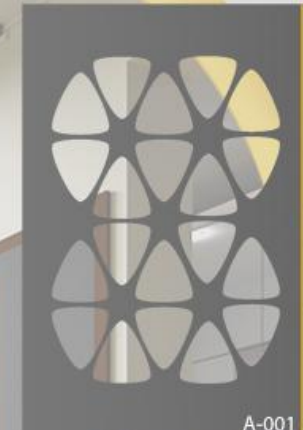


аррly™

РЕЗНЫЕ НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ



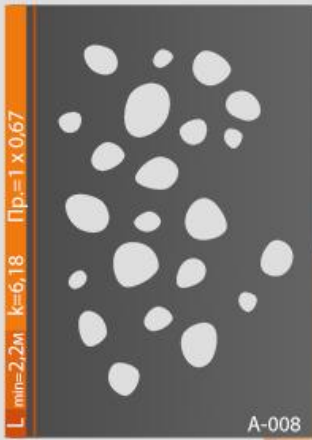
APPLY – это технология, позволяющая создавать новые шедевры в декоре потолка. Инженеры нашей фирмы спроектировали и собрали уникальное оборудование, тщательно продумали технологический процесс, в результате которого вы можете получать простые и сложные вырезы в полотне. Стиль APPLY – это комбинация полотна с вырезами и цельного полотна, расположенных вместе или разнесенных на разные уровни. Пленки прикладываются друг к другу. APPLY – в переводе с английского – «приложить», «прикладывать». Так и родилось название стиля. Многие признали, что это революция, прорыв в мире декора. Никто еще не мог представить себе натяжные потолки с вырезами, и не посягался превратить их в искусство.



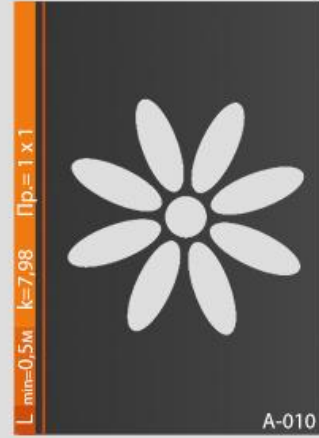
Композиция из двух полотен с задней подсветкой: верхний уровень - светопрозрачная цельная пленка, нижний - шоколаковая глинцевая с художественными вырезами. Гармонично сочетается как с современными так и классическими интерьерами.



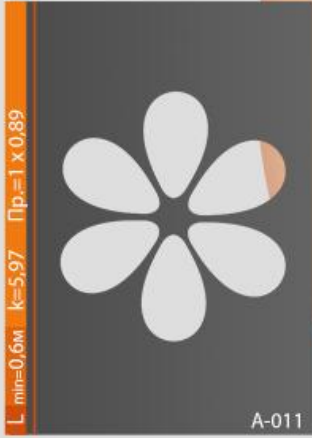
A-007



A-008



A-10



A-11

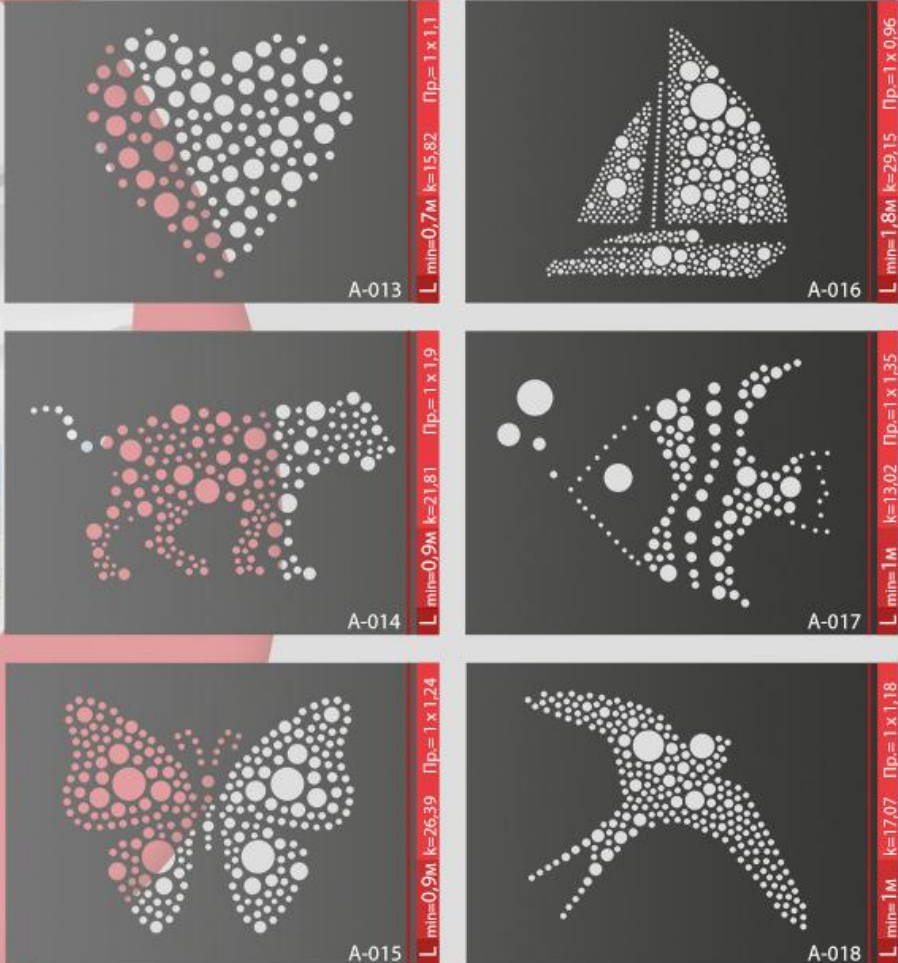


Фоновое верхнее полотно - цельная глянцевая черная пленка. В нижнем слое, глянцевый белый потолок, сделаны вырезы неправильной формы в хаотичном порядке. Идеально подходит для гостевых и детских комнат, выполненных в стилях хай-тек, авангард и поп-арт.

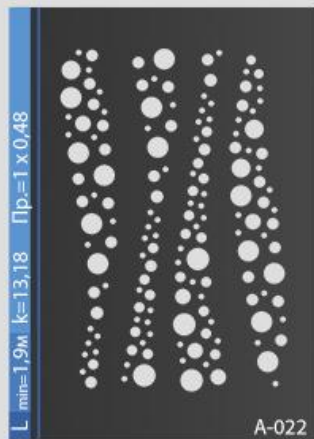
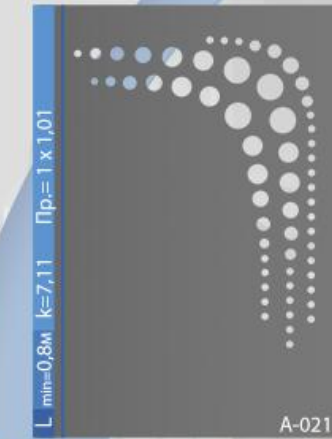
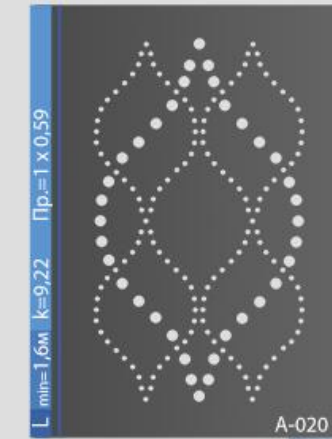
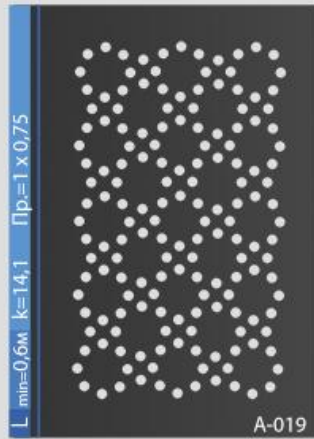


Apply™

www.apply-club.com



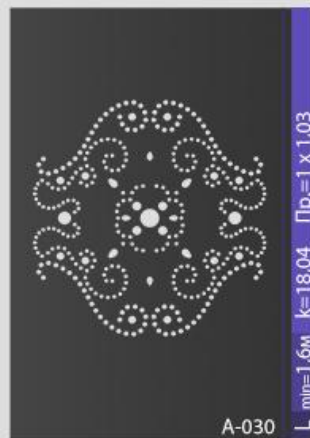
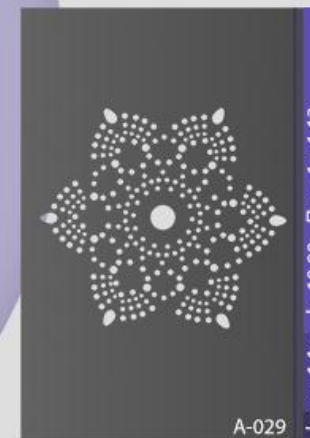
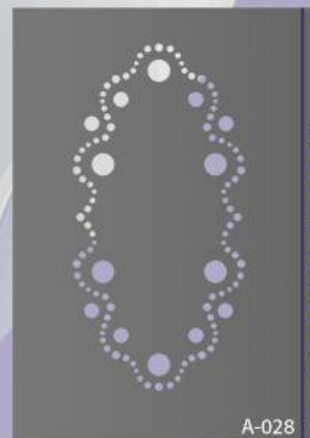
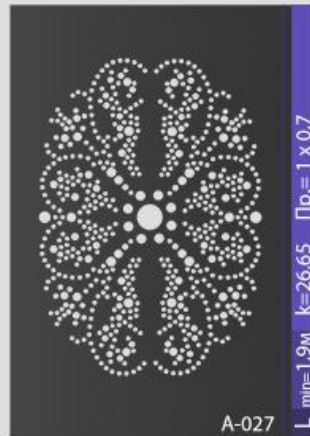
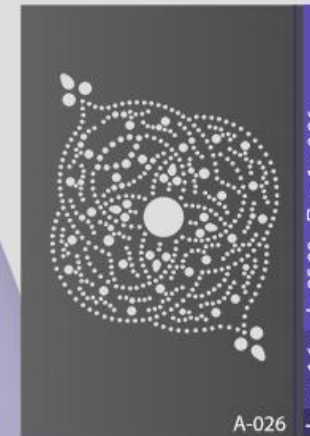
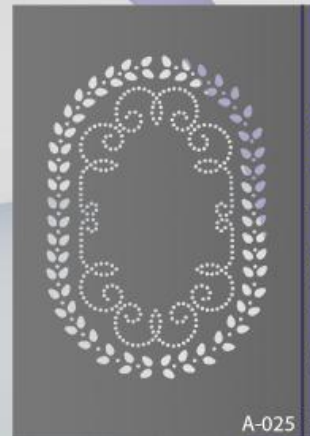
Комбинации из двух полотен с декоративными вырезами в нижнем полотне.
Данные композиции разработаны специально для детских комнат.



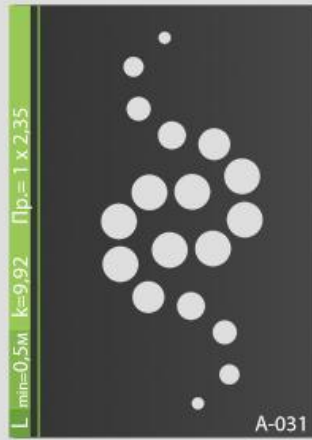
Верхнее цветное полотно служит фоном. В нижнем глянцевом полотне выполнены вырезы круглой формы, которые работают на просвет.



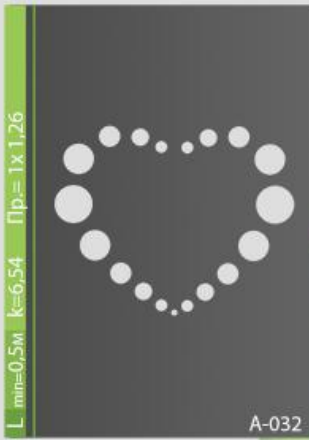
© *apply*™



Сопряжение двухуровневого потолка со стилем Apply. Данный узор идеален для различных помещений, где в качестве основного освещения выступает центральная люстра. Фоновое полотно здесь установлено в рамку непосредственно под рисунком, а сами вырезы сделаны в основном полотне.



A-031



A-032



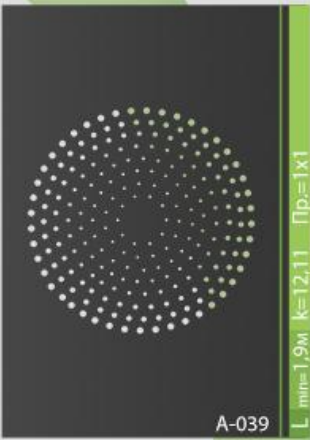
A-033



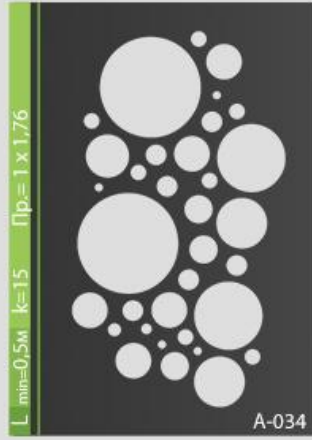
A-037



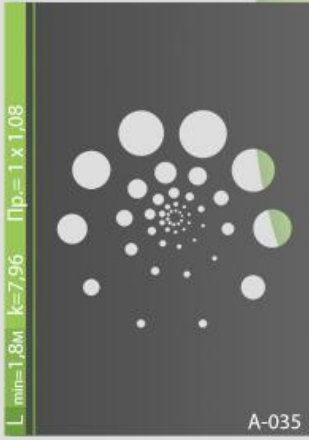
A-038



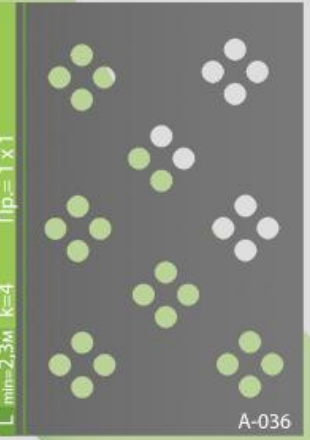
A-039



A-034



A-035



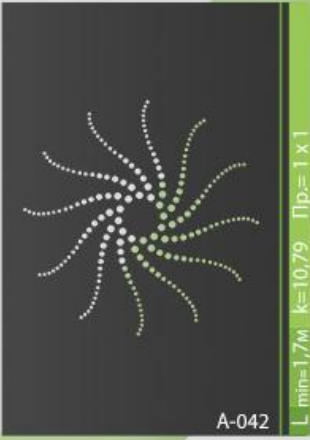
A-036



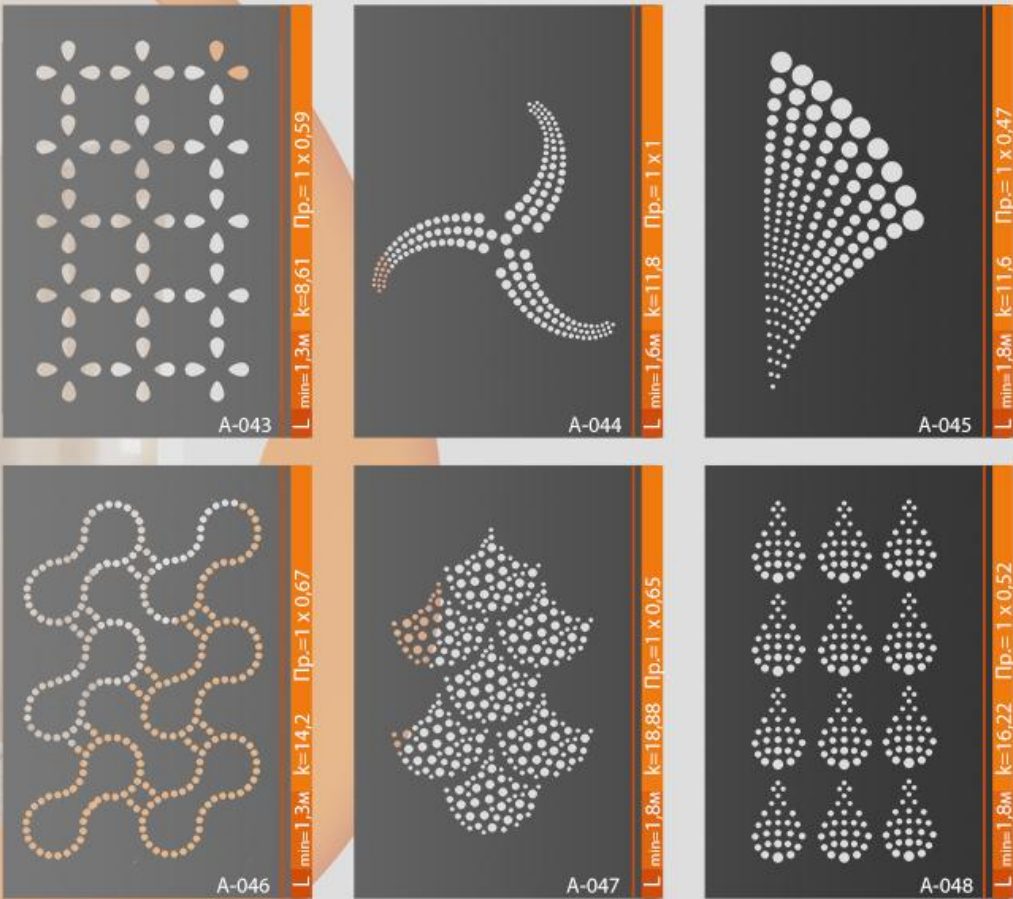
A-040



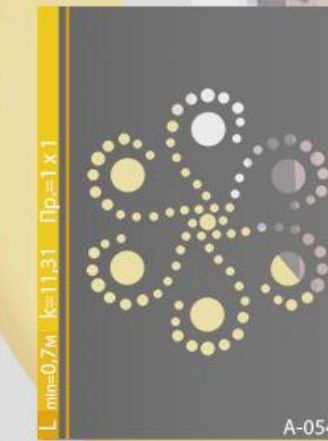
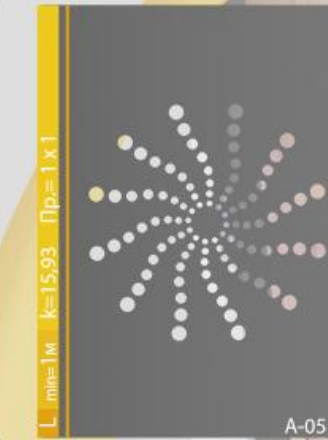
A-041



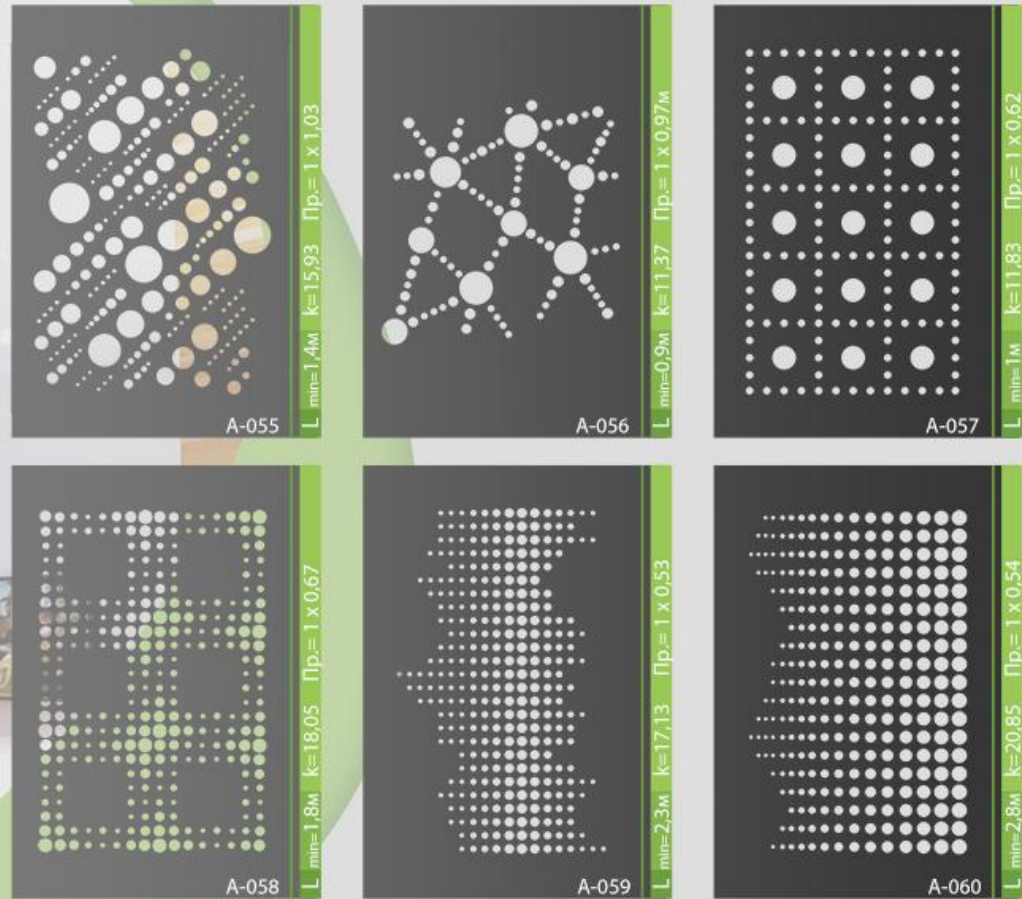
A-042



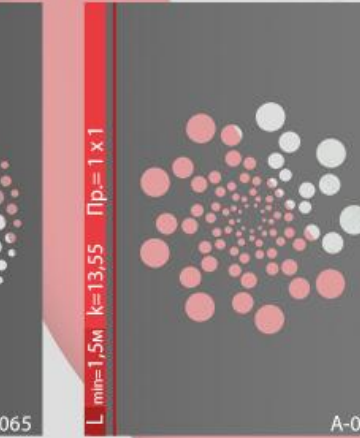
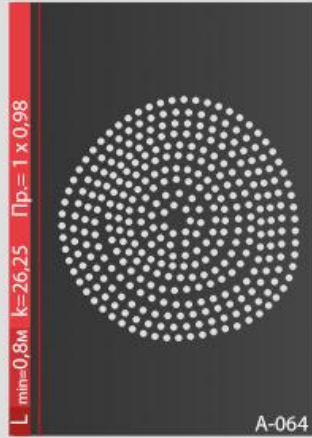
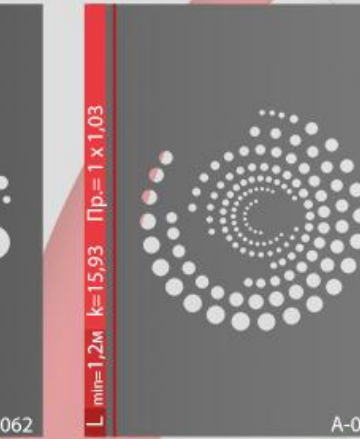
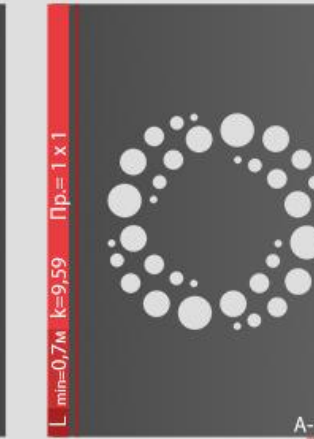
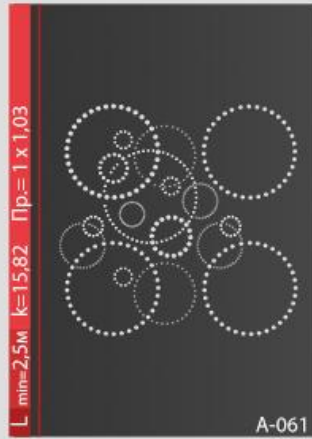
Резной натяжной потолок с небольшим расстоянием между пленками, за счёт которого создаётся объём, но высота остаётся почти неизменной. Рисунок распространён по всей плоскости потолка, поэтому полотна одинаковы по размеру, и только в нижнем сделаны вырезы под стиль помещения.



Вариант заполнения плоскости потолка с поддержанием цветовой гаммы помещения. Полотна расположены вплотную друг к другу с минимальным расстоянием между пленками. Оба полотна глянцевые, что может помочь немного расширить пространство.



Любой современный интерьер с лаконичным цветовым решением можно украсить неким акцентом за счёт технологии apply. Фоновое полотно - глянцевое, зеленого цвета, придающего свежесть и динамику в помещении без утяжеления восприятия.



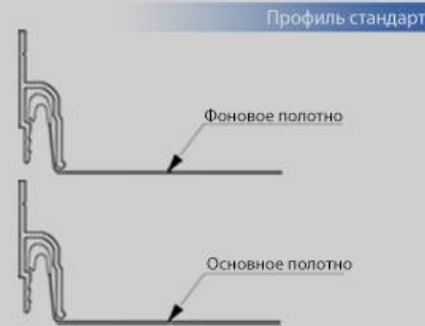
Резной натяжной потолок выполнен из двух полотен. Верхнее - светопрозрачная пленка с задней светодиодной подсветкой. В нижнем цветном полотне рисунок из круглых вырезов, через которые проходит декоративное освещение. Пленки расположены вплотную .





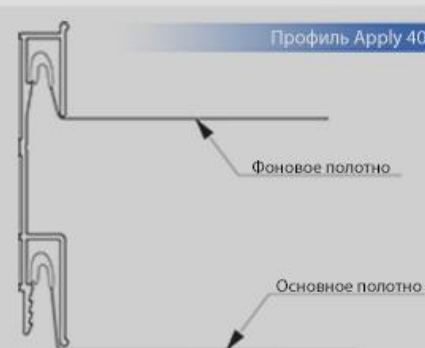
Профиль стандарт

Регулируемая высота между пленками достигается путём крепления в два профиля стандарт. Каждое полотно устанавливается в свой профиль, где расстояние может регулироваться от 2,5 см до желаемой высоты.



Профиль Apply 40

В данном варианте используется профиль apply40, где два полотна крепятся на расстоянии 4 см друг от друга. Также, данная технология позволяет устанавливать led подсветку между пленками для дополнительного освещения, которое проходит сквозь вырезы apply.



Профиль Apply 8

Данный профиль разработан для установки двух полотен на небольшом расстоянии. Высота самого профиля составляет 3 см, а видимая высота между фоновым полотном и полотном с декоративными вырезами - 8 мм.



Профиль Apply 0



Профиль Apply 0

Если есть необходимость в сохранении высоты, тогда этот вариант идеально подойдёт. Данный профиль заберёт от основного потолка всего 3 см, а пленки крепятся вплотную друг к другу.





Apply - это потолки нового поколения. Особенность этих потолков - это декоративные вырезы на натяжном полотне.

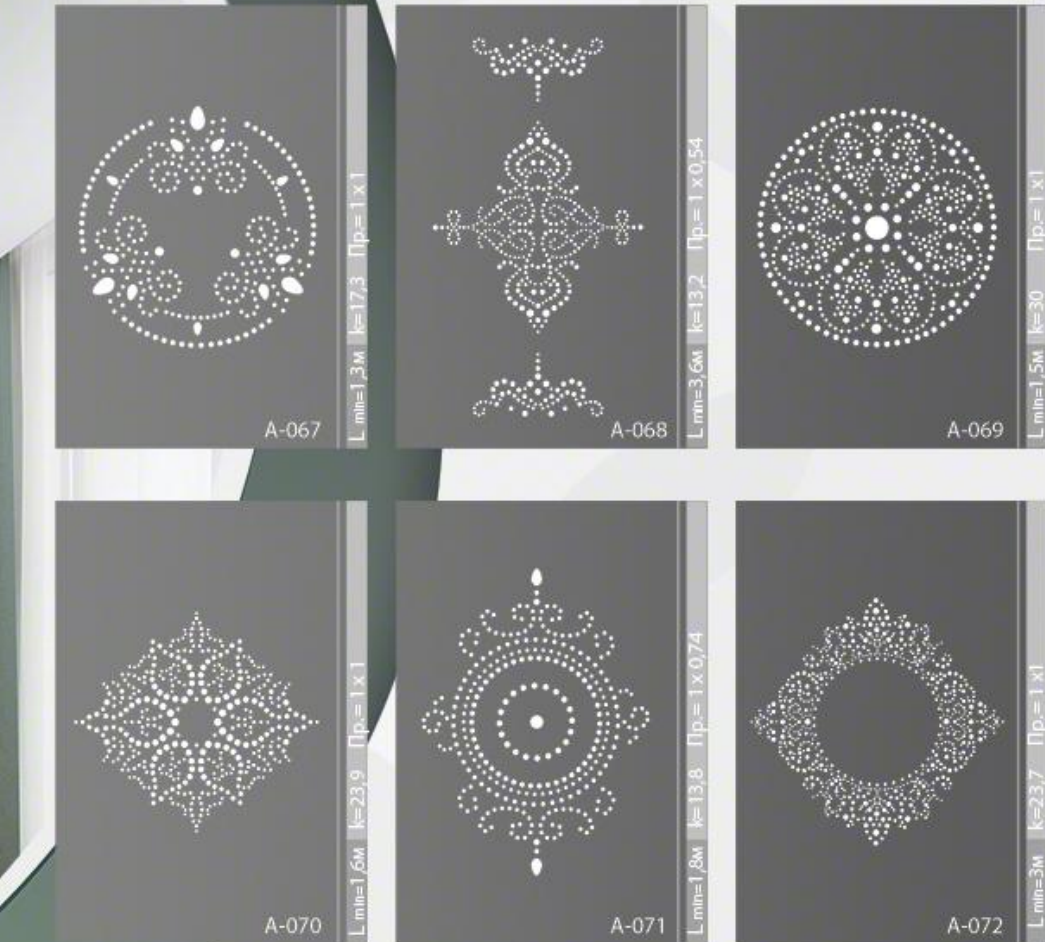
Технология натяжных потолков Apply позволяет художественно оформить потолок совершенно новым способом отличным от всех ранее существующих. Можно изобразить цветы, фигуры, бабочек, лунную поверхность, разные сетки... все, что угодно. Играй художественными вырезами, света и цвета, а также отражения, можно задать тему, которая будет повторяться в интерьере. За счет художественных вырезов вокруг люстры и светильников можно создать имитацию декоративной розетки. Потолки Apply - множество уникальных возможностей.

Можно создавать декоративные и двухуровневые потолки, воплощать самые необычные дизайнерские проекты, устанавливать световые художественные полотна, модернизировать старые, решать вопросы по "залипанию" и "надуванию", и даже упростить приточную систему подачи свежего воздуха в помещение.

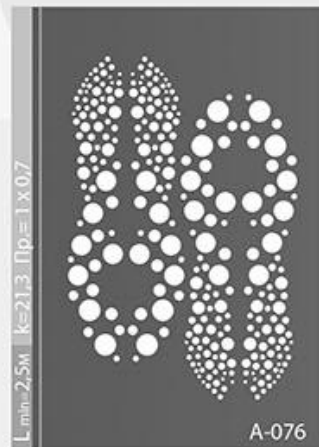
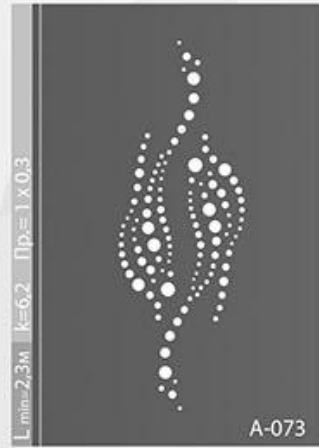
www.apply-dub.com



www.apply-club.com

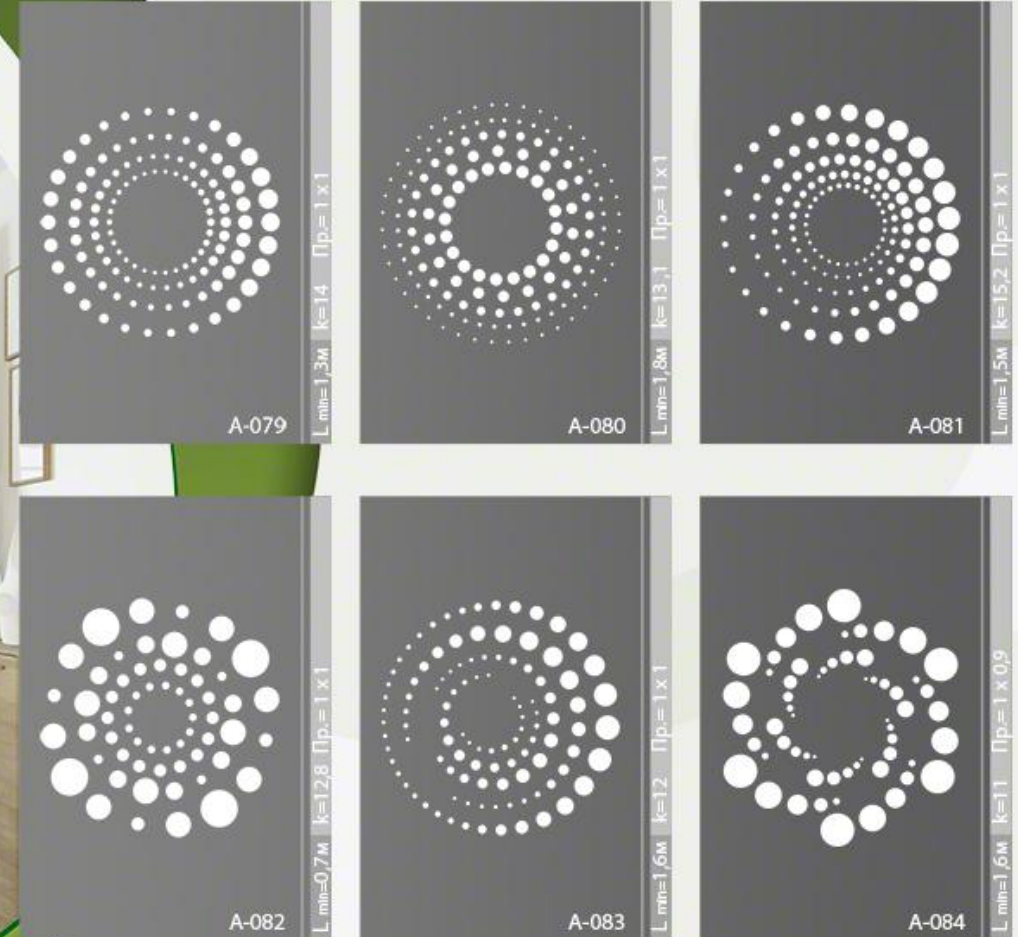


Розетки узорного типа приадут помещению неповторимую индивидуальность. Композиция состоит из двух полотен с подсветкой. Светодиодная лента на потолке - основной источник света. Фоновое полотно - полупрозрачная цельная пленка, резное полотно - шоколадная глянцевая пленка с художественными вырезами.

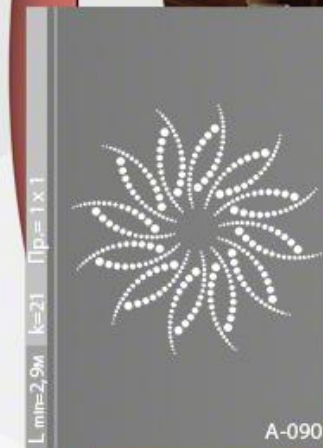
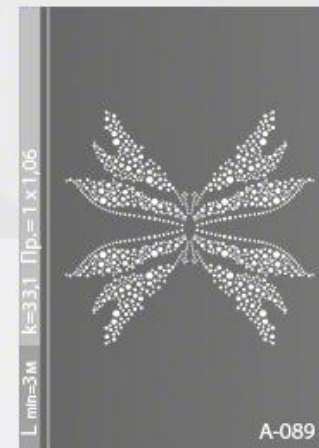
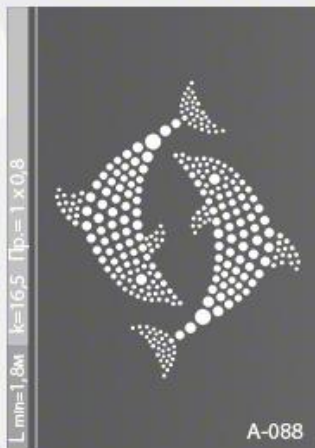
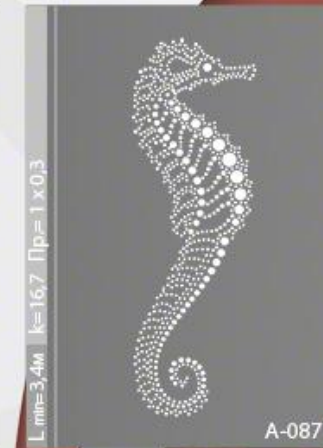


Декоративные узоры подарят эстетическое наслаждение и приадут необыкновенную привлекательность Вашему потолку, тем самым подчеркнут утонченный вкус своего обладателя. В интерьере представлено сочетание двухуровневого и резного потолков.



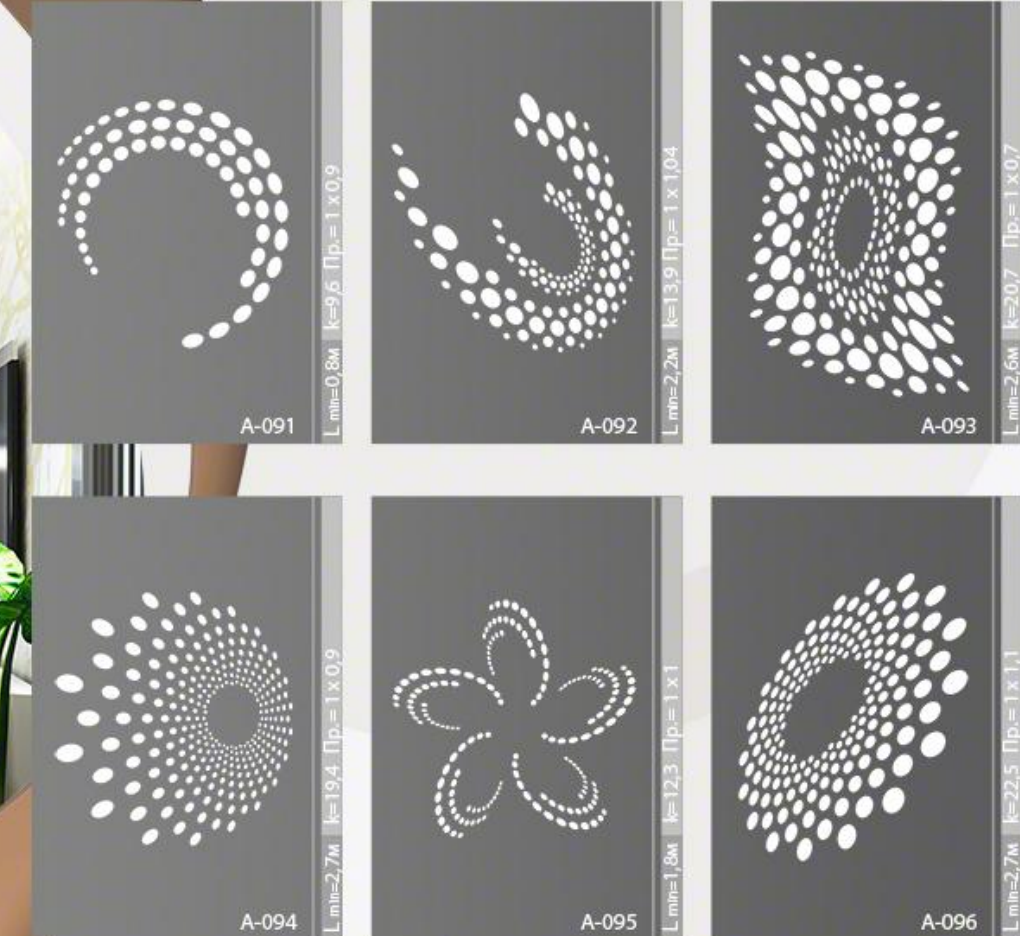


Визуализация демонстрирует установку LED ленты между пленками, которая используется как дополнительный вариант освещения, проходящий сквозь вырезы APPLY. Полотна расположены на расстоянии 40 мм. Фоном служит верхнее цветное полотно.

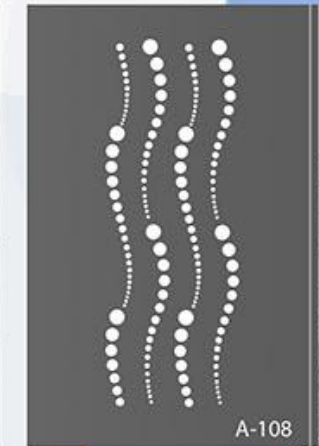
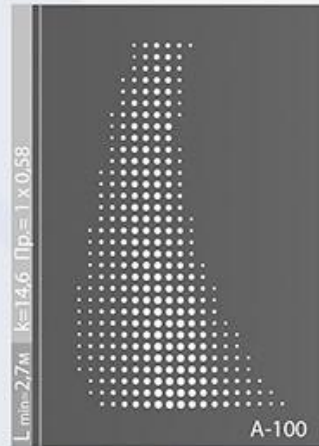
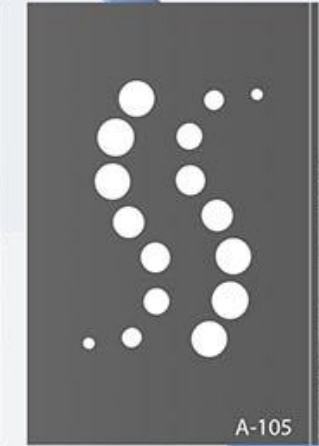
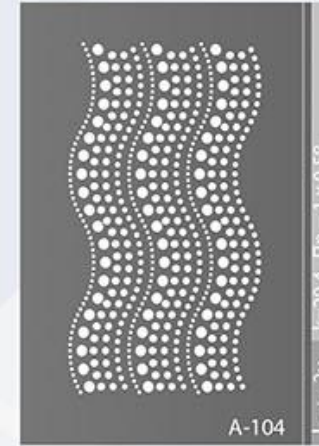


Комбинация из двух пленок с декоративными вырезами в нижнем полотне. Данные рисунки подойдут в помещения, выполненные в стилях авангард и эклектика. А так же станут ярким акцентом для интерьеров в стиле минимализм.



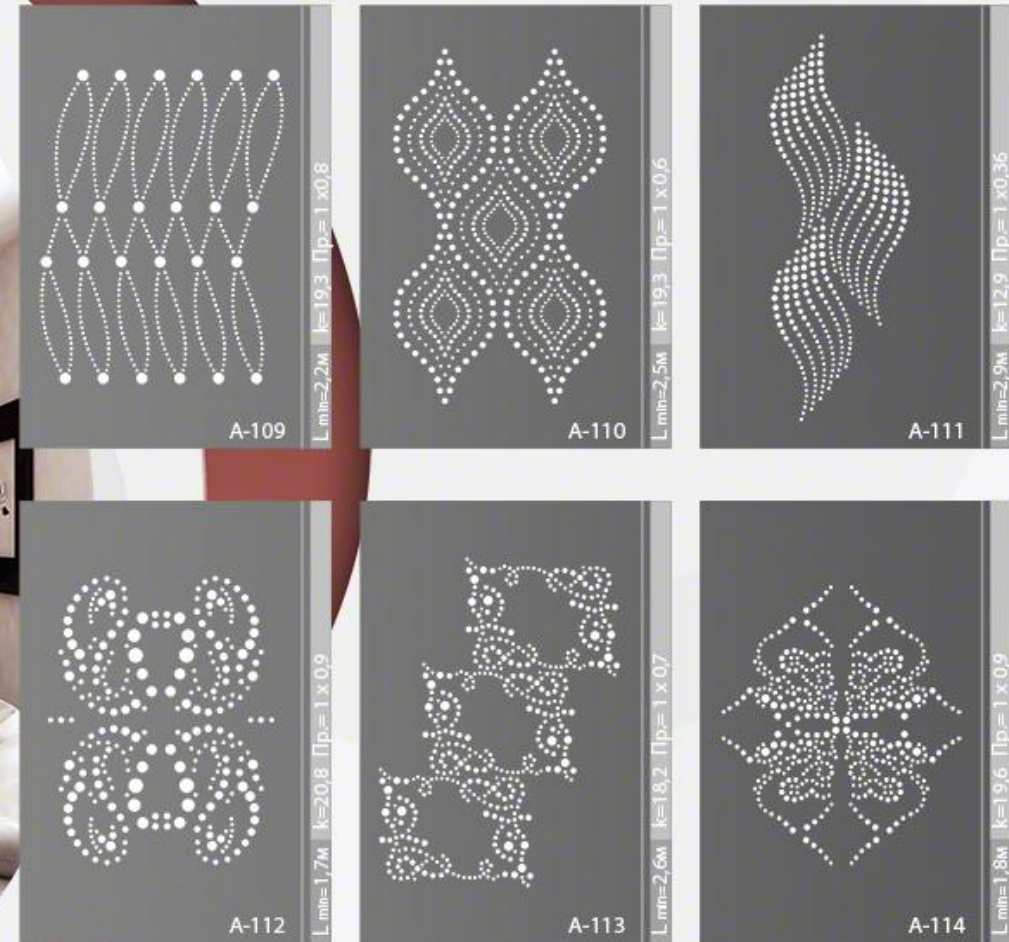


Динамика в интерьере поддерживает постоянное движение современных людей.
Фоновое полотно - глянец шоколадного цвета, резное полотно - белый сатин. Резной потолок является завершающим аккордом в интерьере.

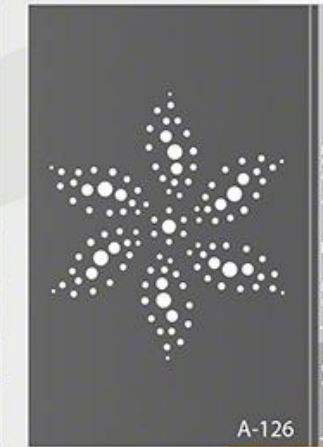
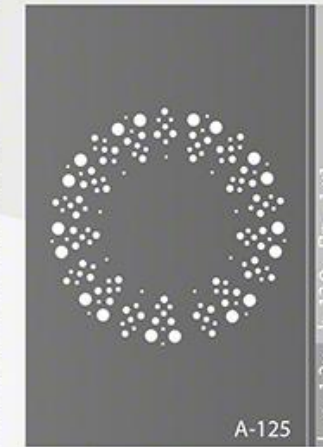
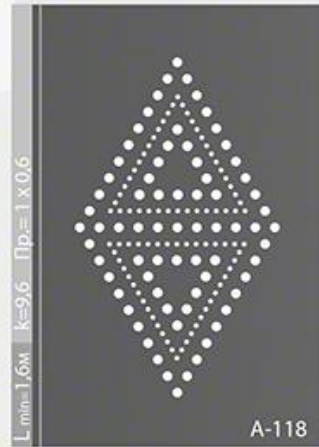
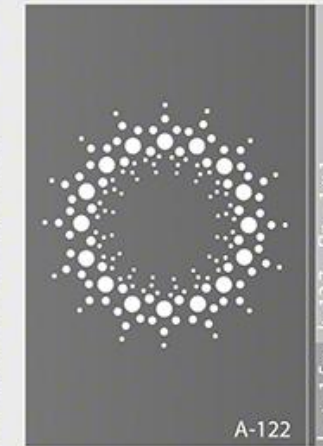
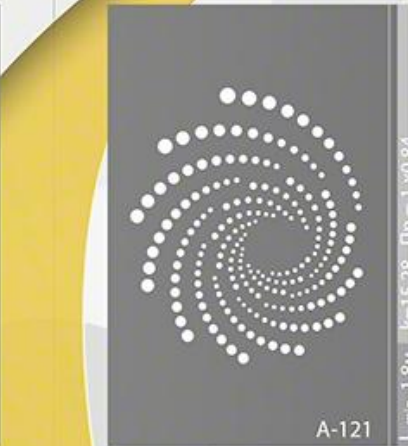
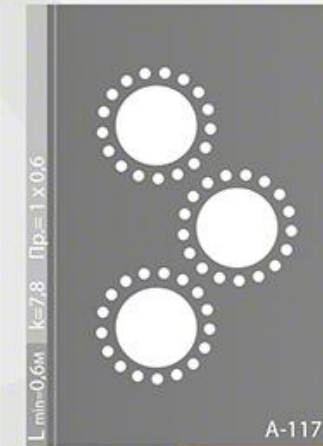
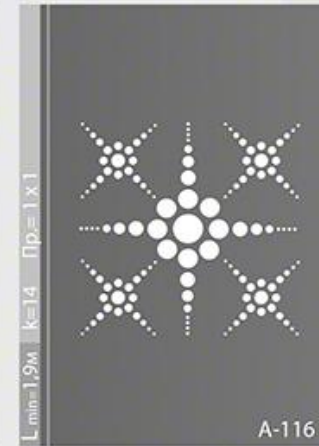


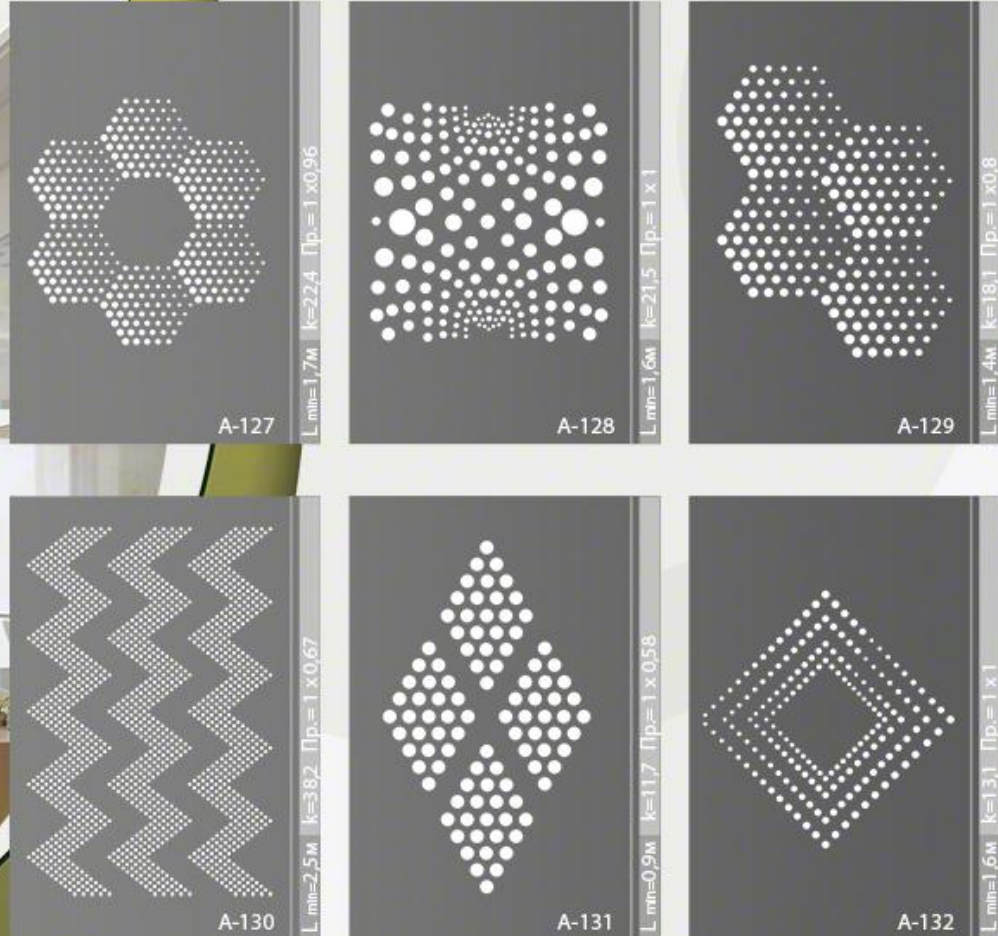


www.apply-club.com

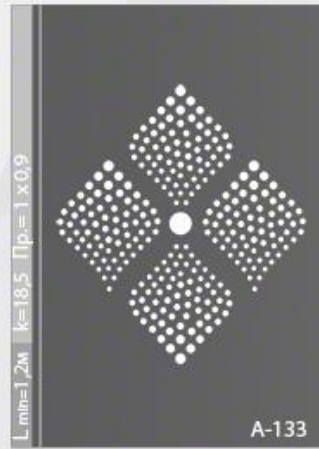


Крупные и ярковыраженные узоры в любом интерьере придаст пространству роскоши. Будь это классический интерьер или помещение в современном стиле, данный комплект рисунков станет удачным акцентом во всех случаях. На примере резной натяжной потолок, выполненный из двух полотен на расстоянии 40 мм.

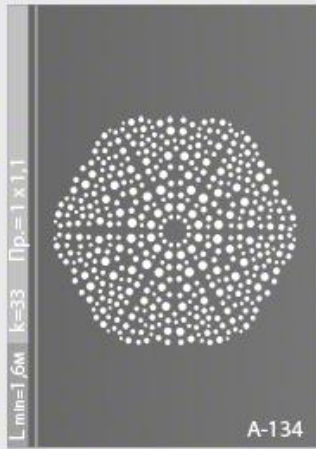




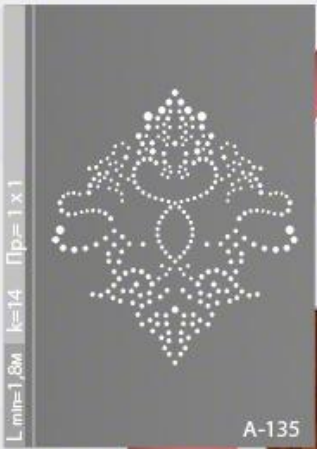
Геометрические узоры придают ощущение постоянства и стабильности, уверенности и комфорта. Подходят для интерьеров выполненных в стилях минимализм, хай-тек, авангард и поп-арт.



A-133



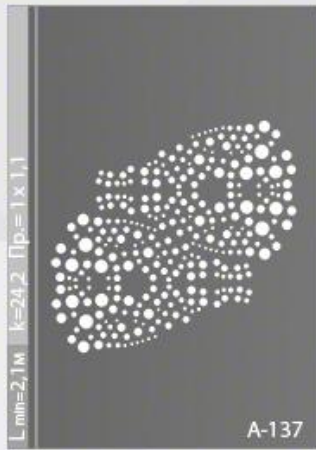
A-134



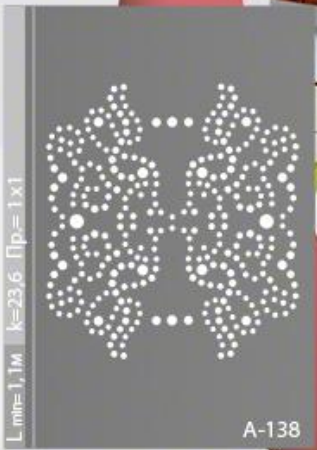
A-135



A-136



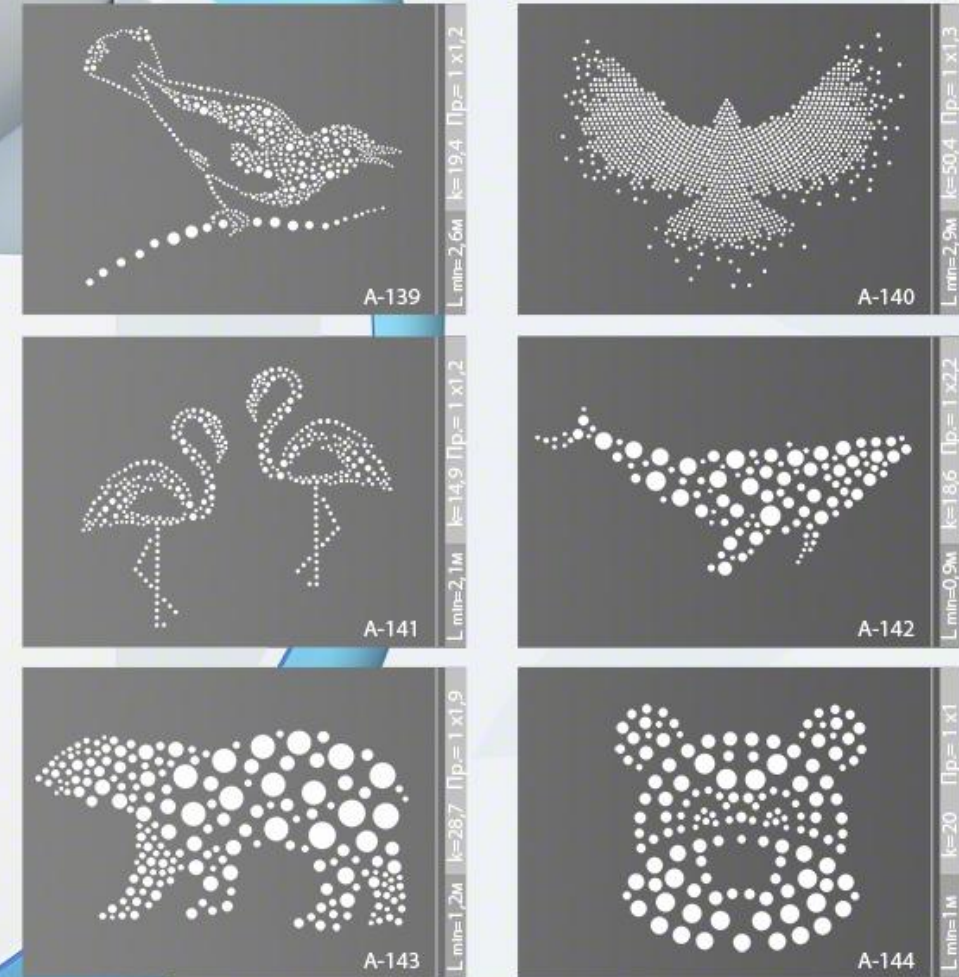
A-137



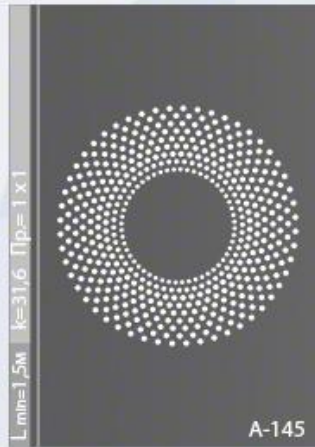
A-138

Комбинация из двух пленок с декоративными вырезами в нижнем полотне. Пленки расположены на расстоянии 8мм. Данные композиции разработаны для ценителей индивидуальности. Причудливые формы вырезов дадут волю фантазии и наполнят каждый день яркими красками.

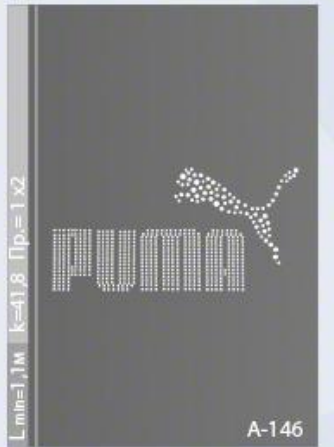




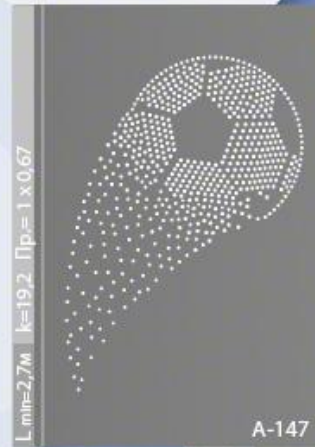
Потолок выполнен из двух полотен. Фон - полупрозрачная пленка с потолочной светодиодной подсветкой. В резном цветном полотне рисунок, через который проходит декоративное освещение. Пленки расположены вплотную, такое размещение идеально для помещений с небольшой высотой. Рисунки идеально подойдут в детские комнаты.



A-145



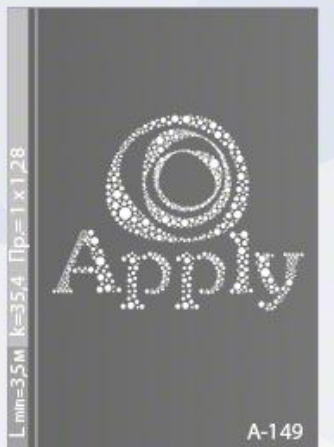
A-146



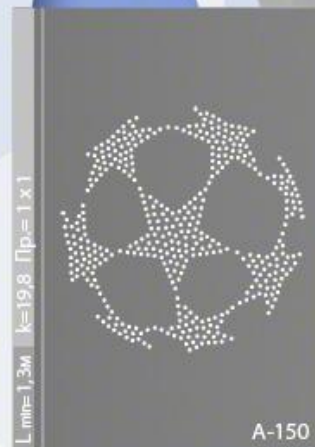
A-147



A-148



A-149



A-150



В данном интерьере представлено креативное совмещение двухуровневого потолка со стилем APPLY. Этот вариант является отличным решением для размещения логотипа компании в общественных помещениях: офисах, кафе, клубах и магазинах.



Простота и нежность, изображенные в данной серии, создадут ощущение комфорта и уюта. Рисунок расположен по всей плоскости нижнего полотна и идеально сочетается со стилем помещения.

РАЗРАБОТКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ РИСУНКОВ



Изображение подобранное клиентом

Адаптация изображения
под технологию APPLY

Потолки APPLY представляют неограниченные возможности в реализации самых необычных, может быть, даже дерзких проектов. Работая совместно с нашим дизайнером, используя и дополняя уже готовые работы. Вы можете создать свой индивидуальный рисунок. Это отличная возможность поддержать тематику Вашего интерьера. Отличным решением будет размещение логотипа компании выполненного в стиле APPLY.

Принцип работы достаточно прост. Мы принимаем абсолютно любое векторное изображение или даже зарисовку, выполненную от руки.

Проектируя индивидуальный рисунок - Вы создаете неповторимый интерьер.



РЕЗНЫЕ ПОТОЛКИ APPLY
С ПЕРИМЕТРАЛЬНОЙ ПОДСВЕТКОЙ

Профильт APPLY 5

Конструкция с периметральной подсветкой, когда между пленками установлена светодиодная лента. Свет проходит через вырезы APPLY. Рисунок имеет максимальную освещенность по периметру, которая плавно снижается к центру. Таким образом можно получить уникальную подсветку потолка. На примере профиля APPLY 5. Высота самого профиля составляет 3 см, а видимая высота между фоновым полотном и полотном с декоративными вырезами - 5 мм. LED лента крепится на свободном участке профиля между пленками, после монтажа фонового материала.

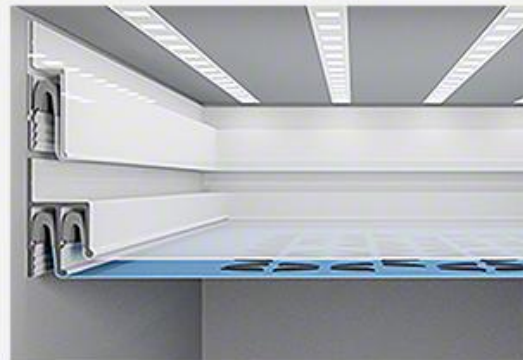


Профильт APPLY 40

В данном варианте используется профиль APPLY 40, где два полотна крепятся на расстоянии 4 см друг от друга. Такой способ крепления также позволяет устанавливать LED ленту между пленками для дополнительного освещения, которое проходит сквозь вырезы APPLY. Лента располагается на дальней стенке профиля.



СВЕТОВЫЕ ПОТОЛКИ APPLY



Профиль APPLY 5

Данный вариант светового потолка состоит из трех уровней. К основному потолку крепится светодиодная лента, которая и дает основное освещение в комнате. Первое полотно - прозрачная пленка. Центральное фоновое полотно - это полупрозрачная пленка, пропускающая свет. Нижнее - резное полотно APPLY.



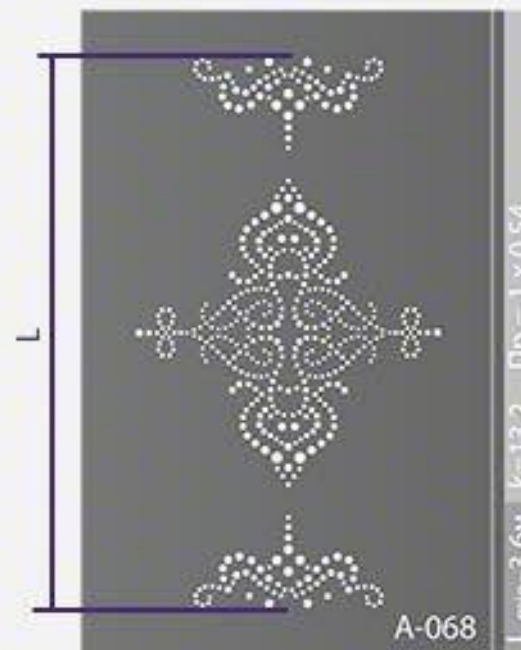
Профиль APPLY 0

Конструкция светового потолка с имплантацией LED ленты, которая крепится к основному потолку. Такая система крепления является самой востребованной. Ее плюсы - экономичность в сохранении высоты. Данный профиль заберёт от основного потолка всего 3 см, а сами пленки крепятся вплотную друг к другу. Рекомендуется устанавливать защитную прозрачную пленку, над полупрозрачным пленкой. В таком случае расстояние от основного потолка увеличивается до 6 см.



Инструкция для просчета потолков в стиле Apply

Каталог Apply - это набор простых и художественных вырезов, которые выполняет наша компания.



С правой стороны каждого рисунка указаны составляющие для просчета. Длина каждого рисунка обозначается буквой L, измеряется в метрах погонных и указывается ее минимальное значение. Расчет длины рисунка идет только по вертикали.

Стоимость изготовления каждого рисунка рассчитывается:

$$S = k * L * p, \text{ где}$$

L - длина рисунка

k - коэффициент для каждого рисунка

p - стоимость одного метра выреза.

Пр. - это пропорции рисунка для L=1 м.

L_{min} - допустимая минимальная длина рисунка.

Рекомендация: габариты рисунка должны быть не ближе 30 см от основных краев полотна.

Пример:

Рисунок A-068, габариты полотна 4*3м.

Определяем максимально-возможную длину рисунка L :

Длина полотна 4м, вычитаем отступы от краев по 30см, получаем 3,4м.

Используя пропорции (Пр=0,54), получаем ширину рисунка: $3,4 * 0,54 = 1,84$ м.

Проверяем отступы по ширине: $(3м - 1,84м) / 2 = 0,6$ м. Они находятся в допустимых пределах.

Если отступ меньше 30 см, необходимо уменьшить длину L .

Расчитываем стоимость рисунка:

L = 3,4 м,

K = 13,2,

p = 2 ден. ед.

$$S = k * L * p$$

$$S = 3,4 * 13,2 * 2 = 90 \text{ ден. ед.}$$