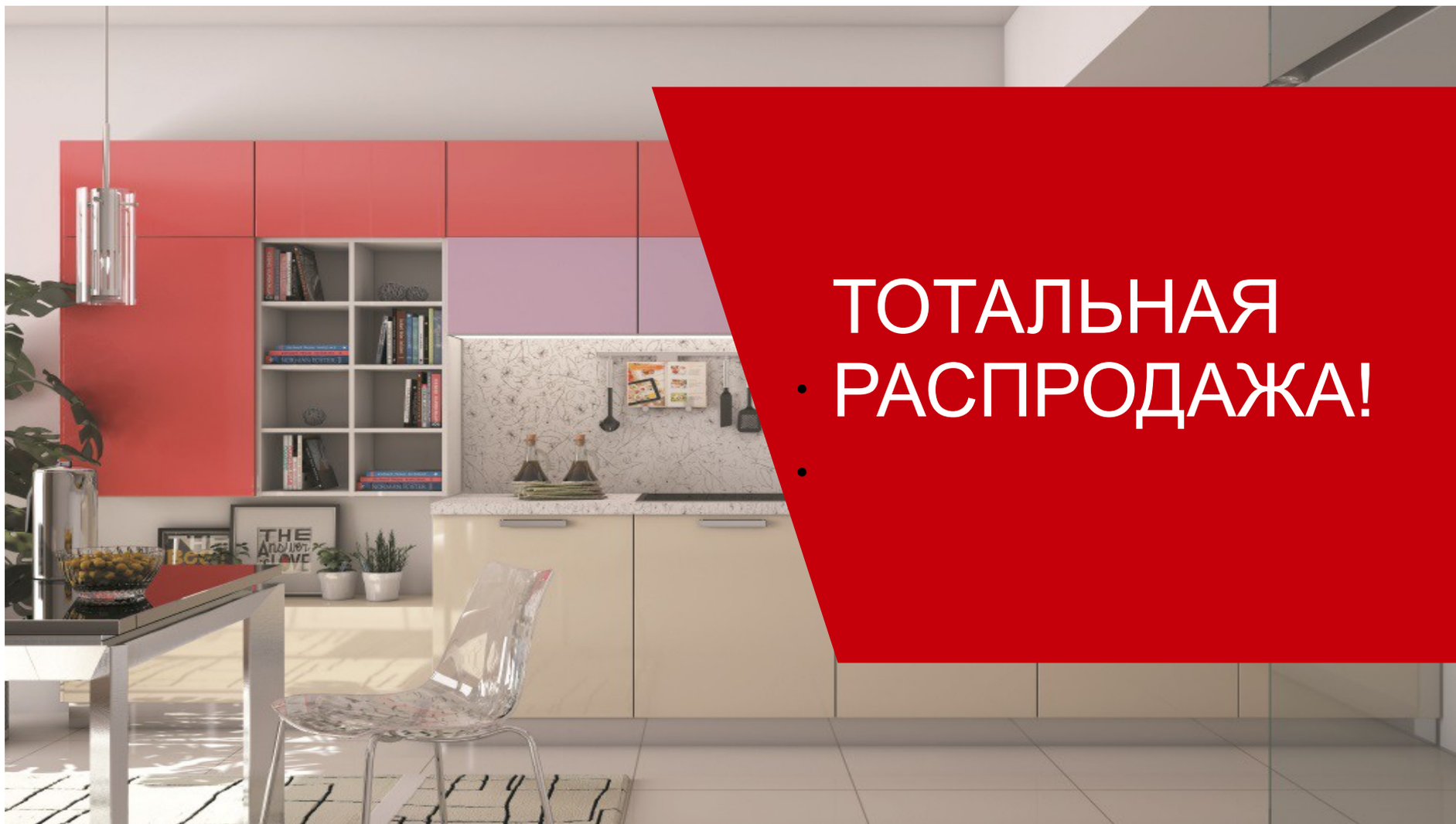


ФАСАДНЫЕ ПОЛОТНА

Расчет фасада в квадратных метрах



Полотна HIGH GLOSS

(полимерная плёнка)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Размер 1200*2800*18
- Покрытие полимерная плёнка
- Обратная сторона меламин
- Оптимальная цена
- Глубокие насыщенные цвета
- Красота и выразительность декоров
- Идеально ровная зеркальная поверхность

Полотна АКРИЛ

(акриловый пластик)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Размер 1200/1300*2800*18
- Покрытие акриловый пластик 1мм
- Глянцевая гладкая фактура
- Устойчивость к повреждениям
- Легкий уход
- Экологичность. Не содержит смол

Полотна МЕДИУМ

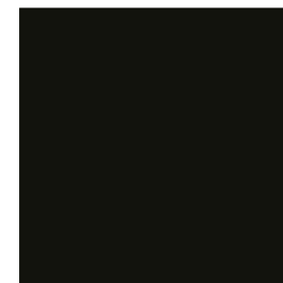
(hpl пластик)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Размер 1200*2800*16/18 /22
- Покрытие HPL пластик
- Обратная сторона белый/цветной пластик
- Высокая прочность
- Устойчивость к УФ- излучению
- Отличное соотношение цена/качество

ФАСАДЫ ПЛЁНКА (HIGH GLOSS)

1 200
рублей/м²



Черный глянец



Красный металлик



Гранат металлик



Бордовый



Зеленый металлик



Голубой металлик



Синий металлик



Оранжевый металлик



Оранжевый глянец



Капучино глянец

ФАСАДЫ АКРИЛ

1 700
рублей/м²



Красный



Бордовый



Черный



Шампань



Зеленый



Слива валлис



Серый (кварц)



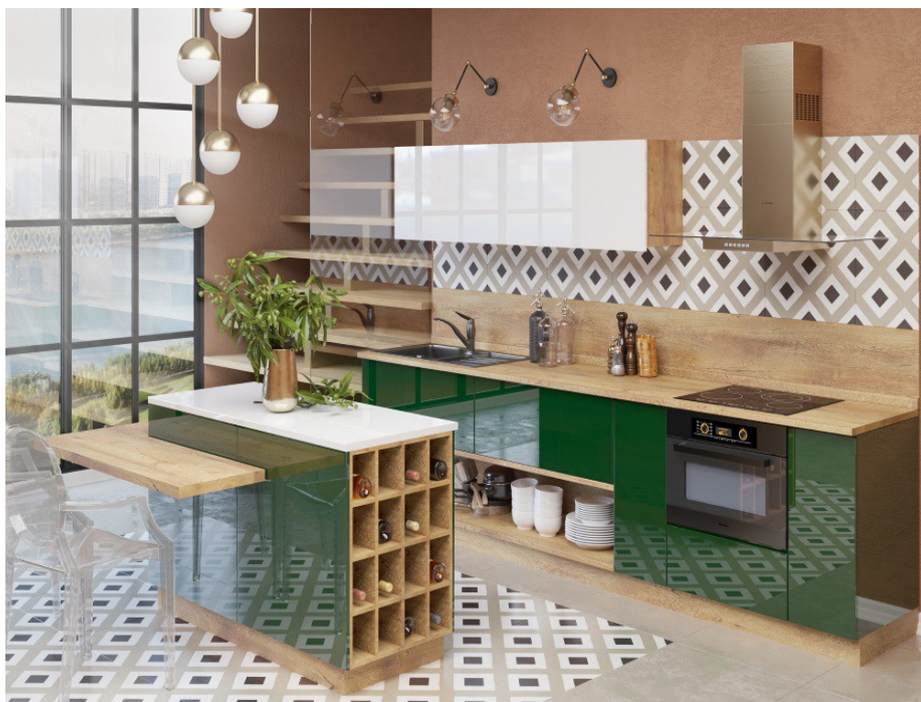
Черный жемчуг



Черный металлик

ФАСАДЫ HPL (МЕДИУМ)

1 100
рублей/м²



060K Такус



105Г Оникс



109К Слоновая кость



134К Тростник



136К Халцедон



14М Мрамор кар-ра



19К Бук



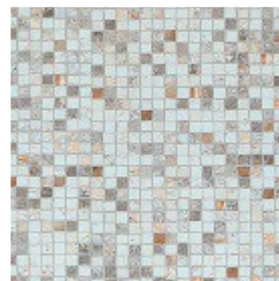
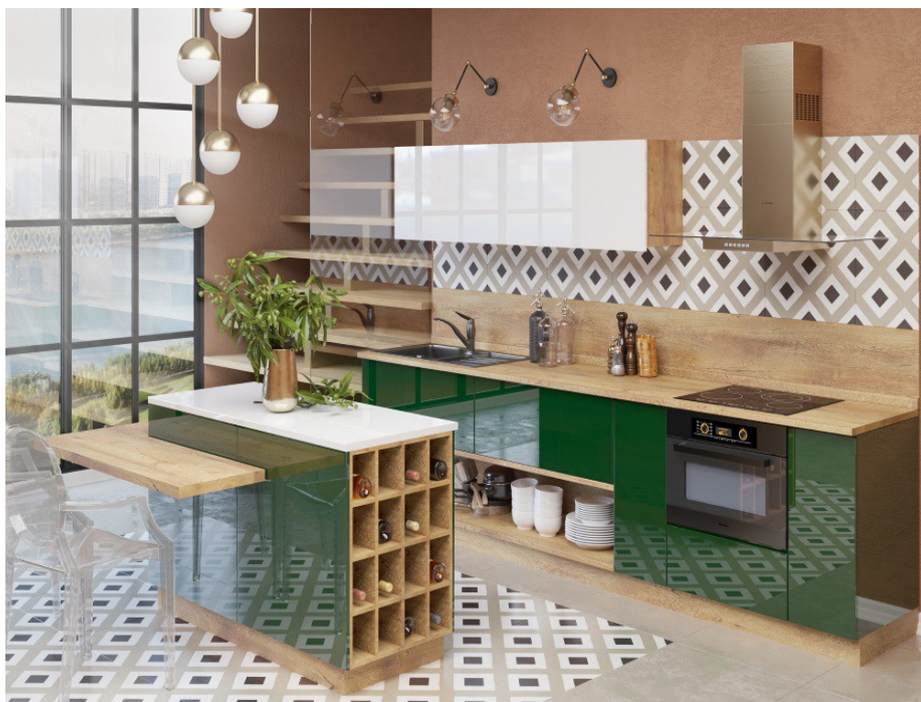
216Т Песок зебрано



249Г артстоун бел

ФАСАДЫ HPL (МЕДИУМ)

1 100
рублей/м²



314К Перлино



4К Мрамор желтый



700Г Роза альба



806К Старый город



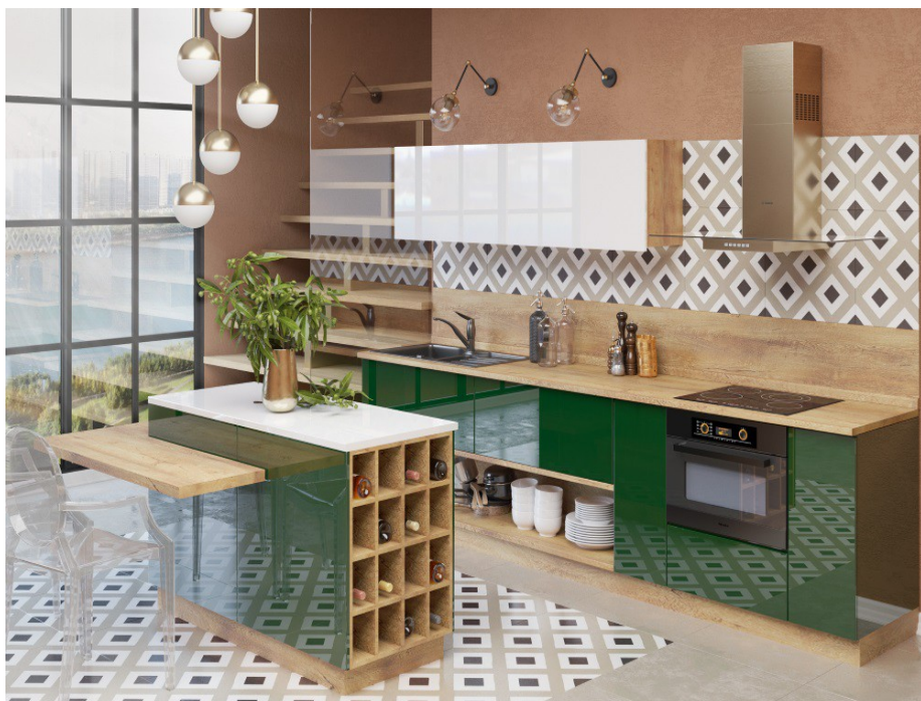
910К Таёжный кедр



879Г Графит

ФАСАДЫ HPL (МЕДИУМ)

1 600
рублей/м²



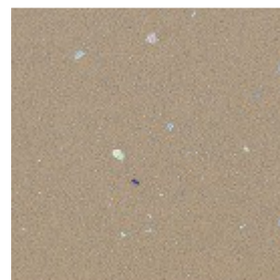
2253Г Черный



307Г Медовое дер



431K



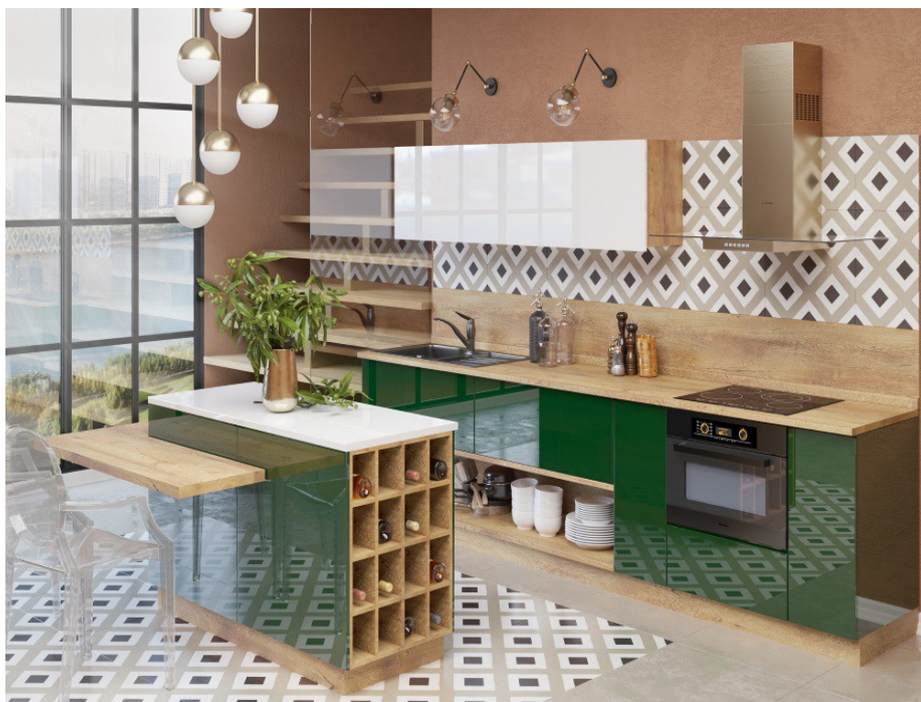
436Г Орион



95Г Океан

ФАСАДЫ HPL (МЕДИУМ)

1 900
рублей/м²



10Г Белый



146Г Шоколад



148Г Бордо



153Г Титан



156Г Фисташка



159Г Кремовый



250Г Коралл



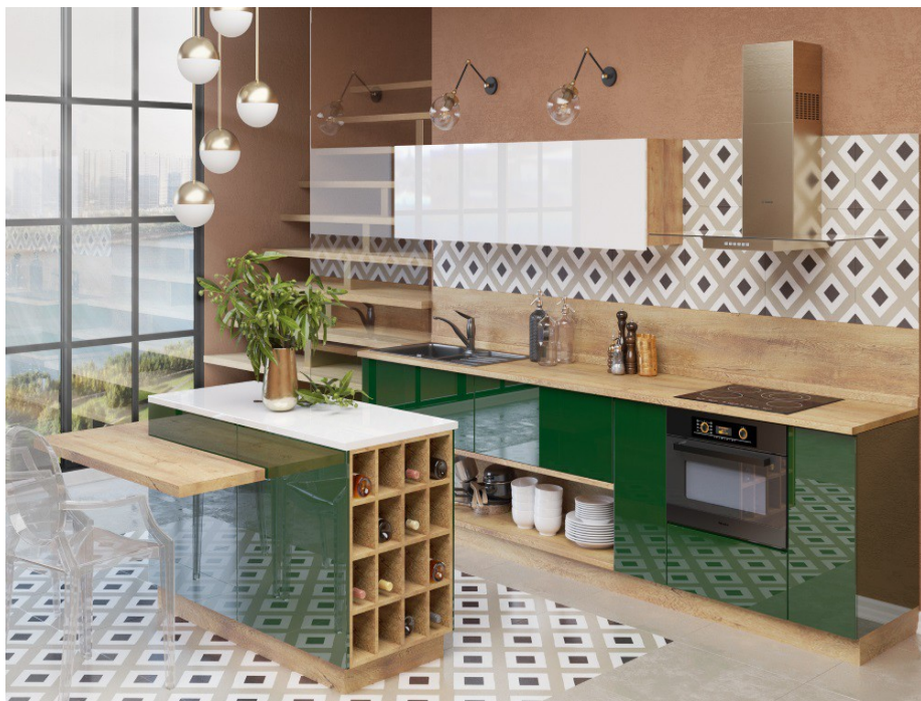
251Г Вереск



252Г Бирюза

ФАСАДЫ HPL (МЕДИУМ)

1 900
рублей/м²



300Г Оранжевый



301Г Фиолетовый



415Г Антарес



417Г Эверест