

Практика

ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ОКОН



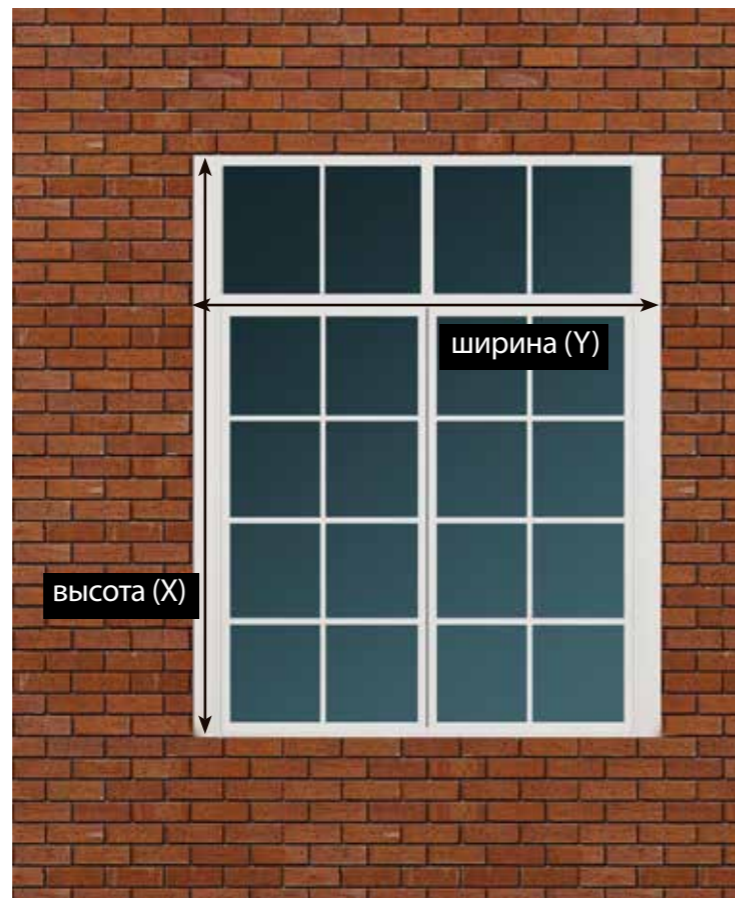
РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПОДБОРУ ОБРАМЛЕНИЯ ОКНА.

Для того, чтобы правильно подобрать обрамление для Вашего окна, необходимо измерить проем Вашего окна:

-если по высоте (X) Ваш проем **1100 мм.** или меньше, а по ширине (Y) **900 мм.** или меньше, то Вам нужен **размер S (1200 мм.);**

-если по высоте (X) Ваш проем **1480 мм.** или меньше, а по ширине (Y) **1260 мм.** или меньше, то Вам нужен **размер M (1600 мм.)**

-если по высоте (X) Ваш проем **1850 мм.** или меньше, а по ширине (Y) **1600 мм.** или меньше, то Вам нужен **размер L (2000 мм.)**



ПОЛИМЕРМРАМОРНАЯ ШТУКАТУРКА

Полимермраморная штукатурка представляет собой готовую к употреблению мастичную смесь на основе акриловой дисперсии, фракционированного мраморного наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. Состав предназначен для нанесения на поверхность декоративных и теплоизоляционных изделий из пенополистирола с целью армирования поверхности и защиты от механических повреждений и от воздействия окружающей среды, для применения как внутри помещений, так и снаружи. После высыхания изделие приобретает вид необработанного мрамора. Возможна механическая обработка (шлифовка) изделий.



Срез готового изделия



Срез готового изделия с цветным покрытием



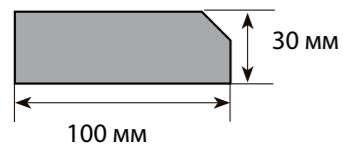
МОДЕЛЬ «А»

Комплект S (1200)

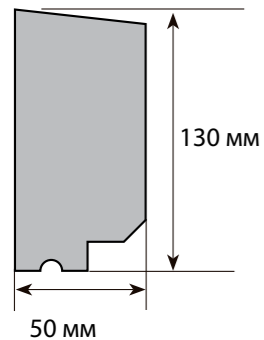
наличник (3 шт.):100x30x1200;
подоконник (1 шт.):130x50x1200.

Цена: 1000 руб.

Наличник



Подоконник

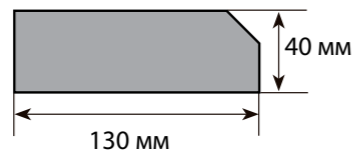


Комплект М (1600)

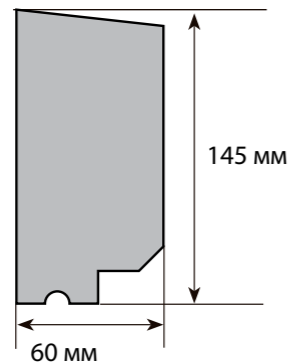
наличник (3 шт.):130x40x1600;
подоконник (1 шт.):145x60x1600.

Цена: 2000 руб.

Наличник



Подоконник

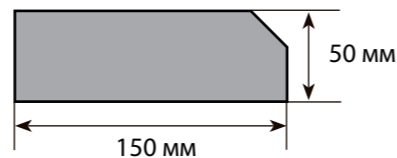


Комплект L (2000)

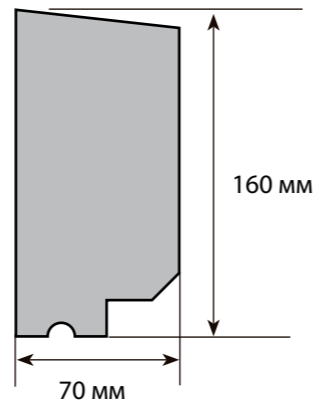
наличник (3 шт.):150x50x2000;
подоконник (1 шт.):160x70x2000.

Цена: 3000 руб.

Наличник



Подоконник



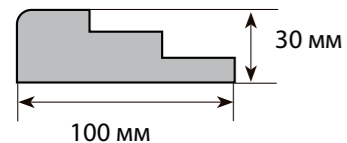
МОДЕЛЬ «В»

Комплект S (1200)

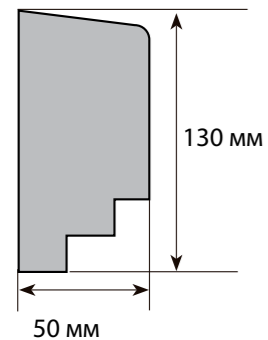
наличник (3 шт.):100x30x1200;
подоконник (1 шт.):130x50x1200.

Цена: 1000 руб.

Наличник



Подоконник

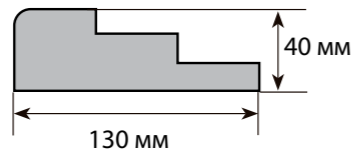


Комплект М (1600)

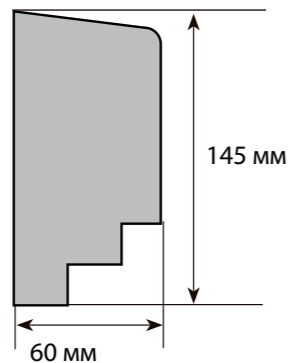
наличник (3 шт.):130x40x1600;
подоконник (1 шт.):145x60x1600.

Цена: 2000 руб.

Наличник



Подоконник

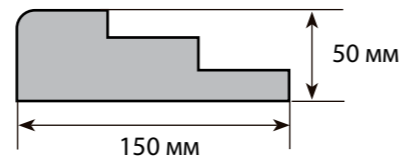


Комплект L (2000)

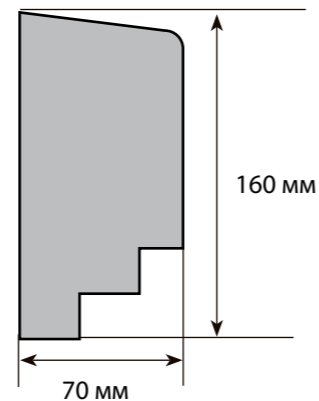
наличник (3 шт.):150x50x2000;
подоконник (1 шт.):160x70x2000.

Цена: 3000 руб.

Наличник



Подоконник



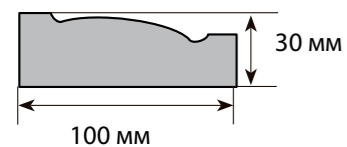
МОДЕЛЬ «С»

Комплект S (1200)

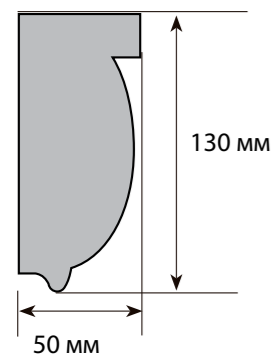
наличник (3 шт.):100x30x1200;
подоконник (1 шт.):130x50x1200.

Цена: 1000 руб.

Наличник



Подоконник

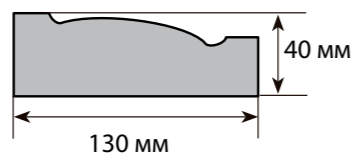


Комплект M (1600)

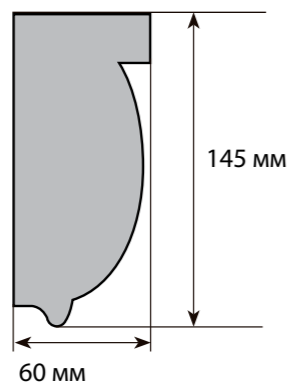
наличник (3 шт.):130x40x1600;
подоконник (1 шт.):145x60x1600.

Цена: 2000 руб.

Наличник



Подоконник

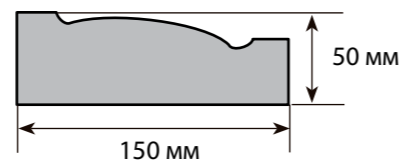


Комплект L (2000)

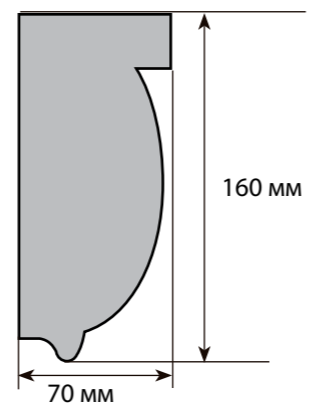
наличник (3 шт.):150x50x2000;
подоконник (1 шт.):160x70x2000.

Цена: 3000 руб.

Наличник



Подоконник



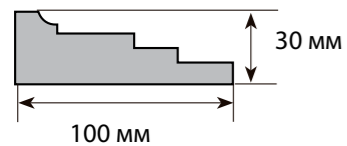
МОДЕЛЬ «D»

Комплект S (1200)

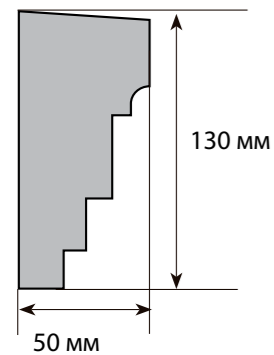
наличник (3 шт.):100x30x1200;
подоконник (1 шт.):130x50x1200.

Цена: 1000 руб.

Наличник



Подоконник

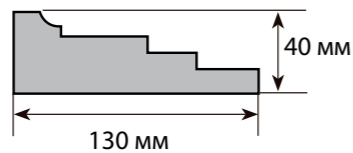


Комплект M (1600)

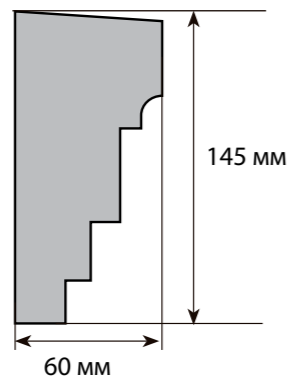
наличник (3 шт.):130x40x1600;
подоконник (1 шт.):145x60x1600.

Цена: 2000 руб.

Наличник



Подоконник

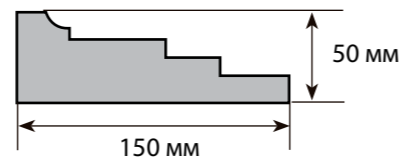


Комплект L (2000)

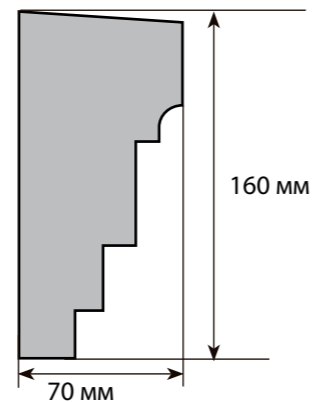
наличник (3 шт.):150x50x2000;
подоконник (1 шт.):160x70x2000.

Цена: 3000 руб.

Наличник



Подоконник



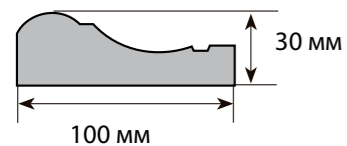
МОДЕЛЬ «Е»

Комплект S (1200)

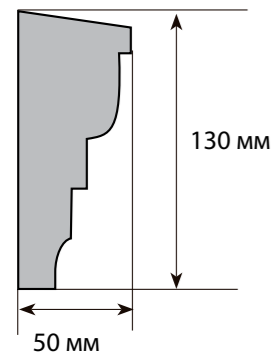
наличник (3 шт.):100x30x1200;
подоконник (1 шт.):130x50x1200.

Цена: 1000 руб.

Наличник



Подоконник

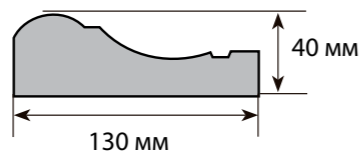


Комплект М (1600)

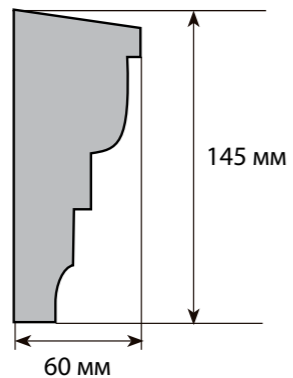
наличник (3 шт.):130x40x1600;
подоконник (1 шт.):145x60x1600.

Цена: 2000 руб.

Наличник



Подоконник

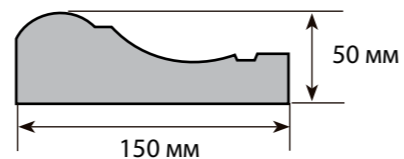


Комплект L (2000)

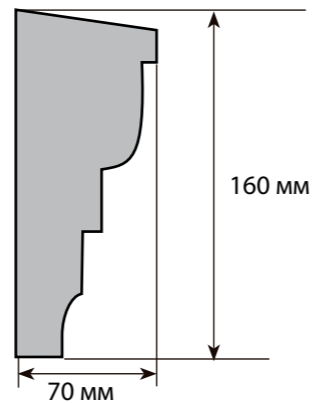
наличник (3 шт.):150x50x2000;
подоконник (1 шт.):160x70x2000.

Цена: 3000 руб.

Наличник



Подоконник



ОБРАМЛЕНИЕ ОКОН-ПОЛУАРОК И ОКОН-АРОК. ОБРАМЛЕНИЕ ОТКОСОВ.

Вы можете заказать наличники на окна-полуарки или окна-арки. Для размещения заказа необходимо указать размер диаметра для арки или вертикальную высоту проема с краю и посередине для полуарки.



ЗАМКОВЫЙ КАМЕНЬ. КРОНШТЕЙНЫ.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПРИ УСТАНОВКЕ ФАСАДНОГО ДЕКОРА

1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

1.1. Монтажные и ремонтные работы необходимо производить при температуре воздуха не ниже 5°C. Рекомендуемая влажность воздуха – не выше 50%. Данные рекомендации распространяются на весь цикл работ и высыхания применяемых материалов.

1.2. Необходимо использовать клеевую строительную смесь и смесь для замазки стыков, рекомендуемую производителем.

1.3. Условия хранения фасадного декора:

1.3.1. Необходимо тщательно соблюдать условия паллетирования. Не допускается хранение продукции без упаковки, сложенной стопками. Не правильные условия паллетирования могут привести к повреждению деталей, которые будут находиться внизу стопки.

1.3.2. Не допускается хранение продукции на неровной поверхности, прислоненной к стене, на поверхностях, габариты которых меньше, чем складироваемая продукция.

1.3.3. Не допускается попадание на несмонтированную продукцию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

1.4. Для выполнения качественного монтажа необходимо использовать рабочие инструменты: ножовку, набор шпателей в ассортименте, макетный нож, пистолет для монтажного клея, валик и лоток для краски, шуруповерт; измерительные и разметочные инструменты: уровень, угольник, линейку, отбивочный малярный шнур; расходные материалы: скотч малярный, монтажный клей, смесь для замазки стыков, шурупы, защитные средства: перчатки и пр. (Рис.1)



Рис. 1. Инструменты и расходные материалы для монтажа

2. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ И МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ

2.1. Несущая поверхность очищается от загрязнений, которые могут снизить адгезию. На основание наносится грунтовка для фасадных работ. (Рис. 2)

2.2. Элементы размечаются и подрезаются ножовкой до нужного размера и конфигурации, с учетом требуемой толщины стыковочного шва между элементами. (Рис. 3, 4)

2.3. На поверхность основания наносится подготовленная клеевая монтажная смесь. При этом борозды от шпателя на поверхности смеси направлены вдоль приклеиваемого элемента. (Рис.5)



Рис. 3. Разметка элемента.



Рис. 2. Подготовка несущей поверхности

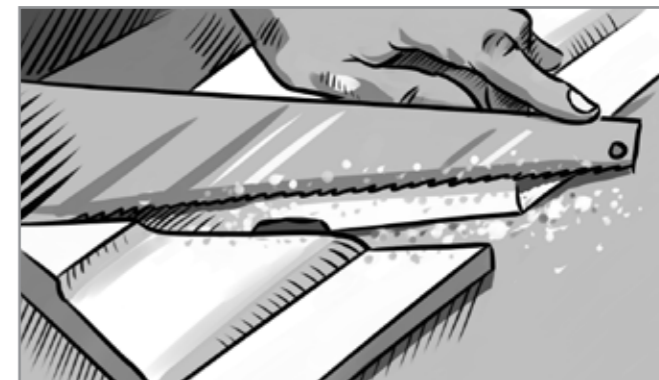


Рис. 4. Подготовка элемента для монтажа.

2.4. Элемент подготавливается для монтажа. На места стыка элемента с несущей поверхностью так же гребенчатым шпателем наносится клеевая смесь. При этом борозды от шпателя должны быть перпендикулярны бороздам на поверхности основания. (Рис. 6)

2.5. Элемент с клеевой массой вручную прижимается к несущей поверхности. Прижим продолжается до тех пор, пока вся клеевая масса не будет иметь надежный контакт с поверхностью основания. (Рис.7)

2.6. С помощью измерительного уровня и/или отвеса проверяется правильность положения приклеенного элемента. (Рис.8)



Рис. 6. Нанесение монтажного клея на элемент декора.



Рис. 5. Нанесение монтажного клея на несущую поверхность.



Рис. 7. Элемент с клеевой массой вручную прижимается к несущей поверхности.



Рис. 8. Проверка правильности положения приклеенного элемента



Рис. 9. Между собой фасадные элементы стыкуются посредством клея-пены

3. СТЫКОВКА ЭЛЕМЕНТОВ

3.1. Между собой фасадные элементы стыкуются посредством клея-пены. Толщина шва клея-пены делается равной 2-3 мм. При нанесении клея-пены учитывается время схватывания, указанное производителем на баллоне. (Рис. 9)

Совет: Чтобы не испачкать стыки декоративных элементов монтажным клеем, перед нанесением его на поверхность основания, заклейте малярной лентой места стыковки деталей между собой. Удаляется малярная лента уже после нанесения на поверхность основания строительного клея, и уже после снятия малярной ленты, на место стыковки деталей между собой наносится клей-пена.

3.2. После полного высыхания необходимо срезать излишки высохшего клея-пены. При выявлении пустот клей-пену нанесите повторно, дождитесь полного высыхания и, при необходимости, удалите повторно излишки.

4. ЗАДЕЛКА ШВОВ И ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ

4.1. На смонтированных изделиях расшейте все швы соединений на глубину и ширину 2-4 мм, для нанесения защитно-декоративной смеси, поставляемо производителем декора. (Рис. 10)

4.2. Плотнo вдавливая смесь в шов шпателем, заполните расшитые стыки смесью, аналогичной покрытию, нанесенному на фасадных элементах.

4.3. После полного высыхания защитно-декоративной смеси, необходимо зачистить наждачной бумагой все стыки и отреставрированные места. (Рис.11)



Рис. 10. Расшете швы соединений для нанесения защитно-декоративной смеси

5. ФИНИШНАЯ ОКРАСКА

5.1. После окончания монтажных работ, изделия необходимо закрыть от погодных воздействий с помощью фасадной краски или бесцветного лака (при использовании колерованных изделий или при желании оставить естественный цвет элемента).

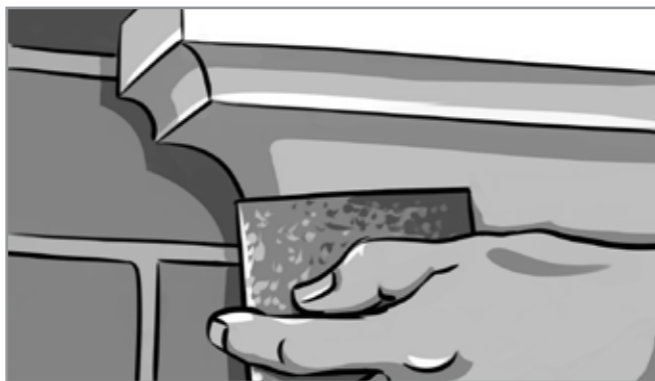


Рис. 11. После высыхания необходимо зачистить все стыки и отреставрированные места

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ



Расход, кг/м²:
3,5–7,0 (зависит от вида поверхности)

КЛЕЙ-ПЕНА ДЛЯ СТЫКОВ



Расход:
1 баллон на 100 мм

ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ



Расход:
1 кг на 10 мм

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОТНАЖА

ГРУНТОВКА



Расход:
120–150 мл./1м²

ФАСАДНАЯ КРАСКА



Расход:
около 150–200 мл/м²

ЗАЩИТНЫЙ ЛАК ДЛЯ ДЕКора



Расход:
100 гр. /1 м²

ЦВЕТНОЙ ДЕКОР

Вы можете заказать в нашей компании декоративные элементы для фасада и интерьера с цветным покрытием.



Декоративные элементы с цветным покрытием

Вы можете заказать защитный лак с добавками, дающими перламутровый эффект.



Стандартные изделия, покрытые защитным лаком с глянсеирующими добавками

