



Фасадный декор



Основные преимущества фасадного декора из пенополистирола:



Долговечность

Не подвержены воздействию микроорганизмов и перепаду температур



Экономичность

Для утепления 300 мм стены необходим слой материала толщиной 40 мм



Эксклюзивное изготовление

Высокотехнологичное оборудование позволяет воплощать в жизнь любые идеи в соответствии с необходимыми размерами



Минимальные сроки

Изготовление конструкций из пенопласта не занимает много времени и составляет от 1 до 3х рабочих дней



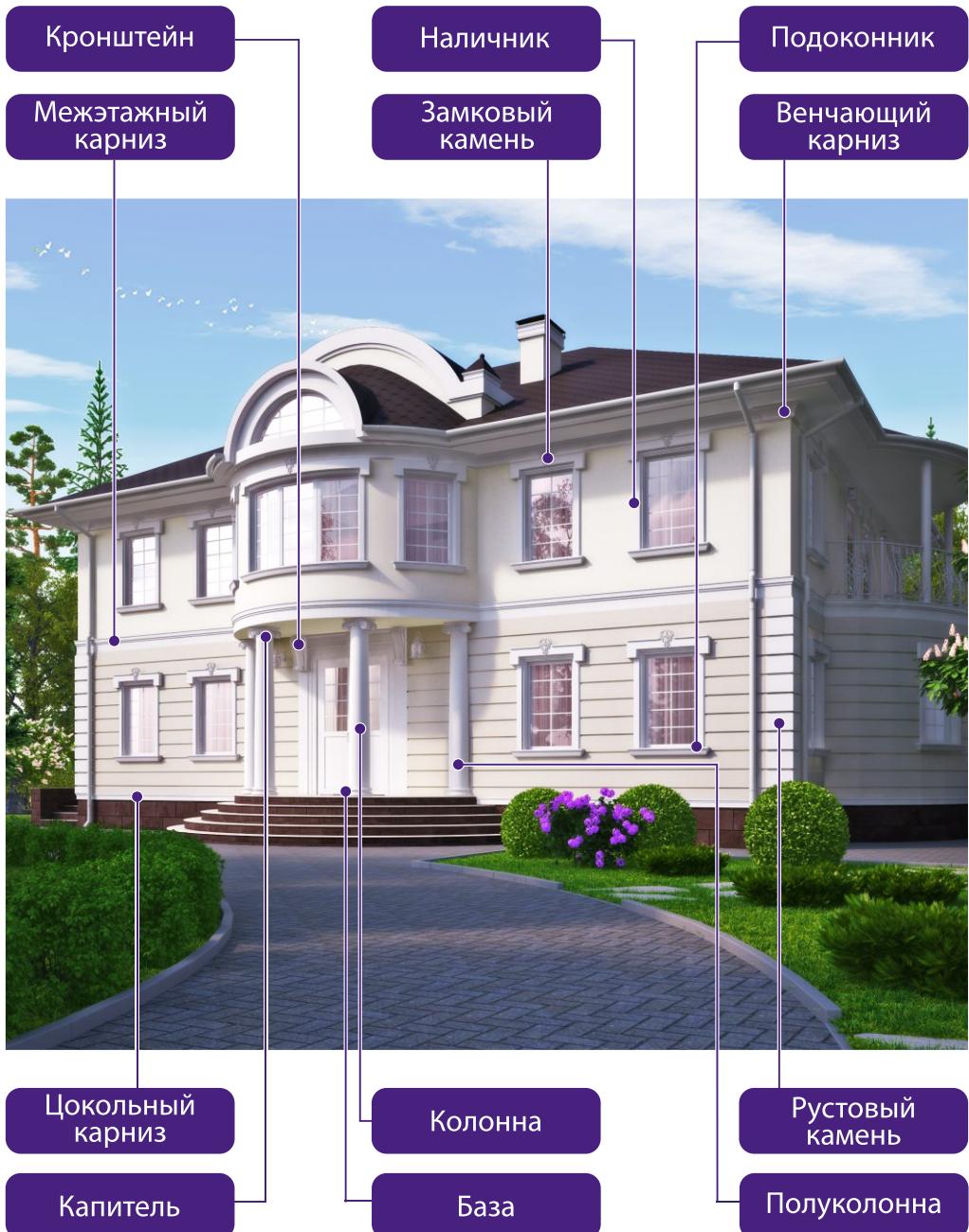
Лёгкость

Не смотря на свою прочность материал достаточно легок. Это облегчает транспортировку и монтаж изделия на фасад здания



Экологичность

Материал не содержит токсичных веществ и экологически безопасен. Материал, производимый на нашем заводе имеет санитарно-эпидемиологический сертификат





Содержание:

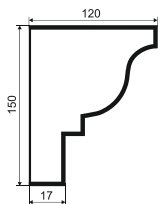
Венчающие карнизы	6
Межэтажные карнизы.....	12
Наличники окон.....	18
Подоконники.....	22
Цокольные карнизы.....	26
Базы и капители, пилястры, стволы колонны.....	30
Замковые камни, рустовые камни, кронштейны.....	34
Готовые решения.....	38
Монтаж.....	45

ВЕНЧАЮЩИЕ КАРНИЗЫ

Горизонтальный выступ фигурного профиля в верхней части стены, поддерживающий крышу здания и защищающий стену от стекающей дождевой воды. Часто используется как декоративный элемент фасада здания. Размеры венчающего карниза подбираются индивидуально, в зависимости от конструкции крыши и внешнего облика дома.

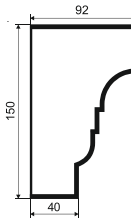


Венчающие карнизы



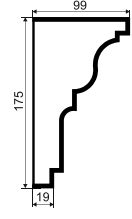
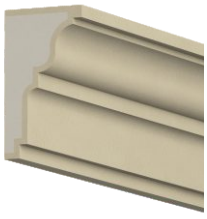
BK 150/1

150x120x2000



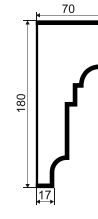
BK 150/2

150x92x2000



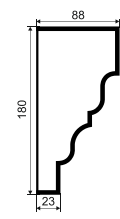
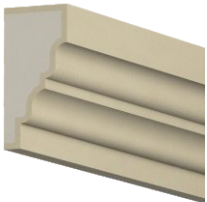
BK 175/1

175x99x2000



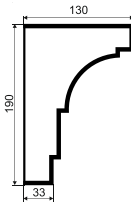
BK 180/1

180x70x2000



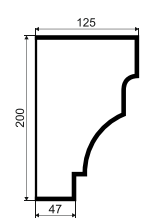
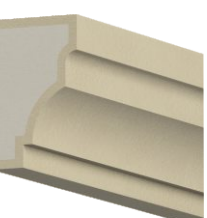
BK 180/1

180x88x2000



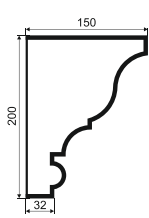
BK 190/1

190x130x2000



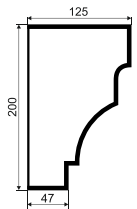
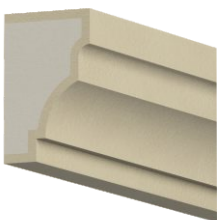
BK 200/1

200x125x2000



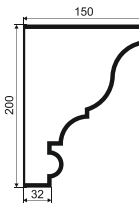
BK 200/2

200x150x2000



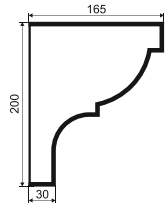
BK 200/1

200x125x2000



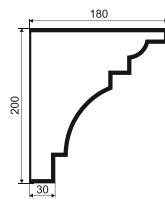
BK 200/2

200x150x2000



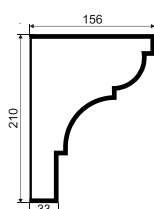
BK 200/3

200x165x2000



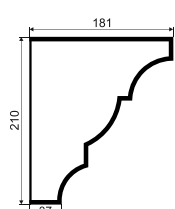
BK 200/4

200x180x2000



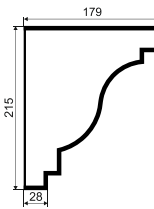
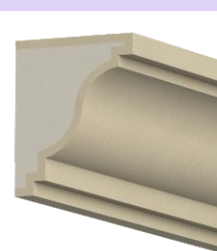
BK 210/1

210x156x2000



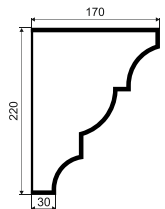
BK 210/2

210x181x2000



BK 215/1

215x179x2000



BK 220/1

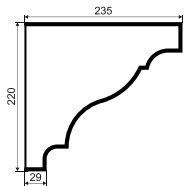
220x170x2000

Размеры и геометрия профиля меняются по желанию заказчика

Венчающие карнизы

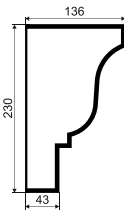
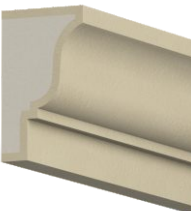


ПОЛИМЕРПЛАСТ
ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА



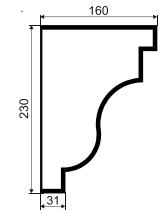
BK 220/2

220x235x2000



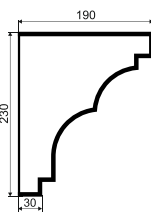
BK 230/1

230x136x2000



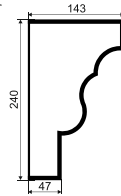
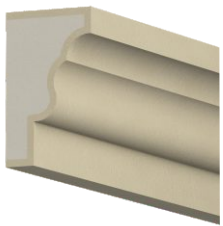
BK 230/2

230x160x2000



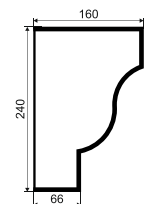
BK 230/3

230x190x2000



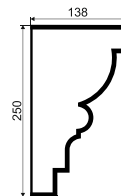
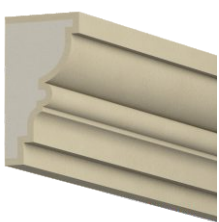
BK 240/1

240x143x2000



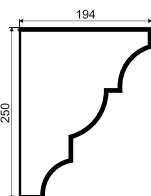
BK 240/2

240x160x2000



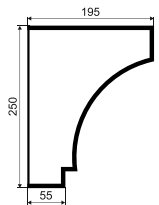
BK 250/1

250x138x2000



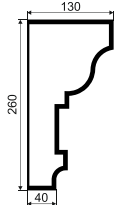
BK 250/2

250x194x2000



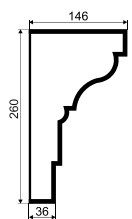
BK 250/3

250x195x2000



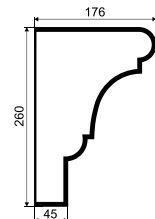
BK 260/1

260x130x2000



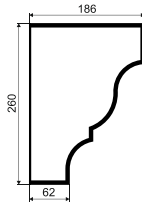
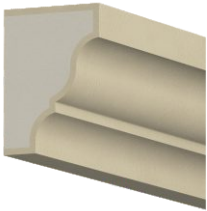
BK 260/2

260x146x2000



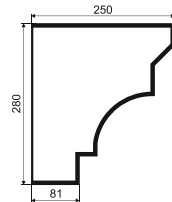
BK 260/3

260x176x2000



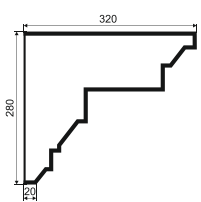
BK 260/4

260x186x2000



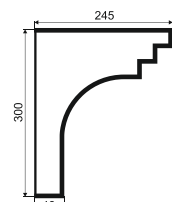
BK 280/1

280x250x2000



BK 280/2

280x320x2000



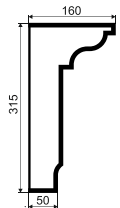
BK 300/1

300x245x2000

Венчающие карнизы

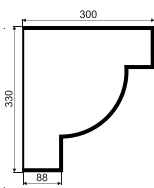
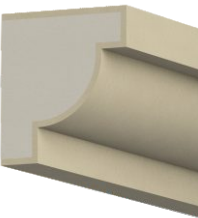


ПОЛИМЕРПЛАСТ
ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА



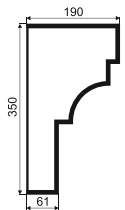
BK 315/1

315x160x2000



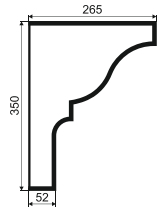
BK 330/1

330x300x2000



BK 350/1

350x190x2000



BK 350/2

350x265x2000

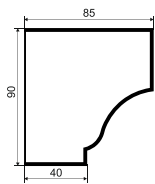
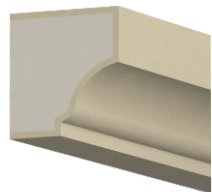


МЕЖЭТАЖНЫЕ КАРНИЗЫ

Используется для обрамления дома между этажами.
Применяется для украшения дома, а также при
необходимости скрыть дефекты строительства.

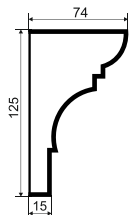


Межэтажные карнизы



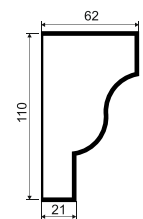
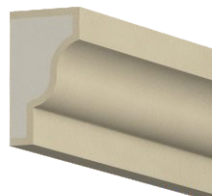
MK 90/1

90x85x2000



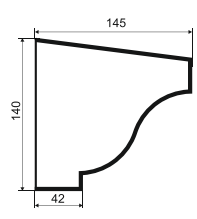
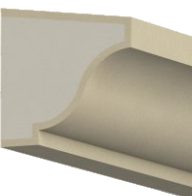
MK 125/1

125x74x2000



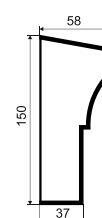
MK 140/1

140x62x2000



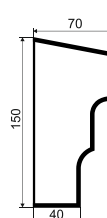
MK 140/2

140x145x2000



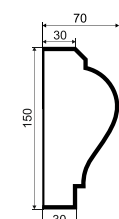
MK 150/1

150x58x2000



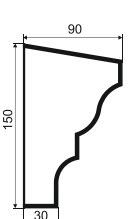
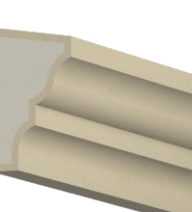
MK 150/2

150x70x2000



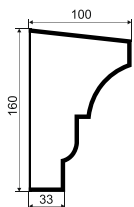
MK 150/3

150x70x2000



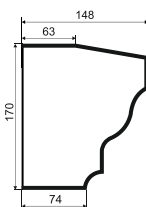
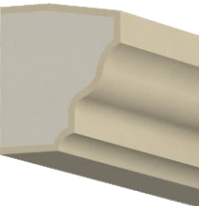
MK 150/4

150x90x2000



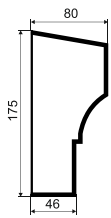
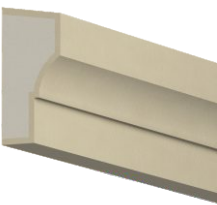
МК 160/1

160x100x2000



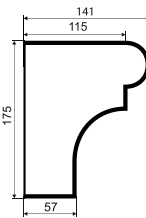
МК 170/1

170x148x2000



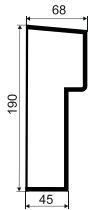
МК 175/1

175x80x2000



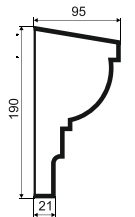
МК 175/2

175x141x2000



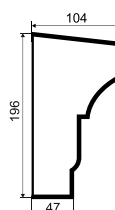
МК 190/1

190x68x2000



МК 190/2

190x95x2000



МК 190/3

196x104x2000

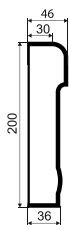


МК 200/1

200x30x2000

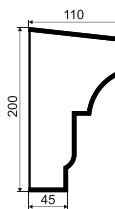
Размеры и геометрия профиля меняются по желанию заказчика

Межэтажные карнизы



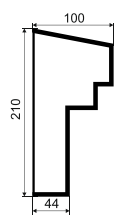
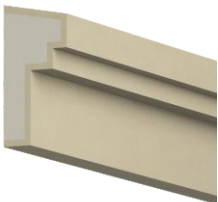
МК 200/2

200x46x2000



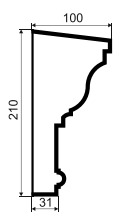
МК 200/3

200x110x2000



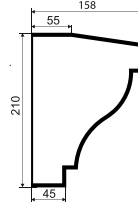
МК 210/1

210x100x2000



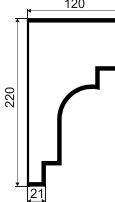
МК 210/2

210x100x2000



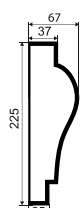
МК 210/3

210x158x2000



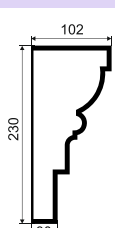
МК 220/1

220x120x2000



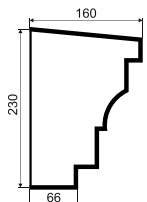
МК 225/1

225x67x2000



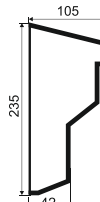
МК 230/1

230x102x2000



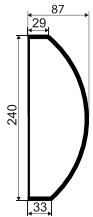
MK 230/2

230x160x2000



MK 235/1

235x105x2000



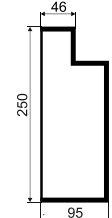
MK 240/1

240x87x2000



MK 240/2

240x140x2000



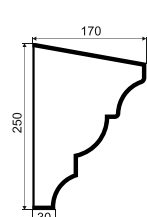
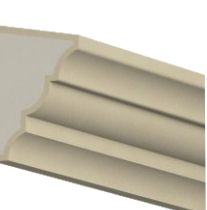
MK 250/1

250x95x2000



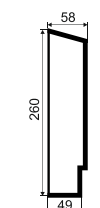
MK 250/2

250x128x2000



MK 250/3

250x170x2000

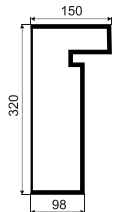


MK 260/1

260x58x2000

Размеры и геометрия профиля меняются по желанию заказчика

Межэтажные карнизы



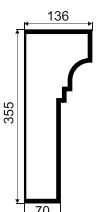
MK 320/3

320x150x2000



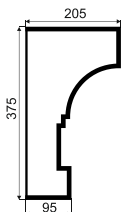
MK 350/1

350x83x2000



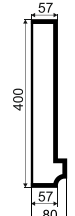
MK 355/1

355x136x2000



MK 375/1

375x205x2000



MK 400/1

400x80x2000



MK 285/1

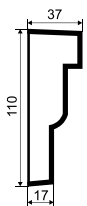
285x120x2000



НАЛИЧНИКИ ОКОН

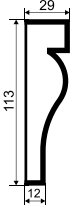
Одним из часто используемых элементов украшения фасадов являются наличники для оконных и дверных проемов. Они способны кардинально изменить облик здания, придав ему легкость, строгость, визуальную завершенность.





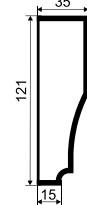
H 110/1

110x37x2000



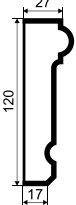
H 110/2

113x29x2000



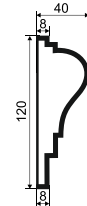
H 120/1

121x35x2000



H 120/2

120x35x2000



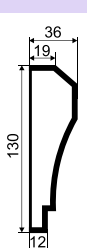
H 120/3

120x40x2000



H 130/1

130x25x2000



H 130/2

130x36x2000



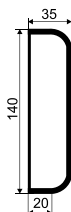
H 130/3

130x60x2000



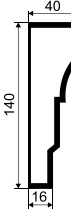
H 135/1

135x30x2000



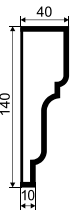
H 140/1

140x35x2000



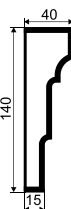
H 140/2

140x40x2000



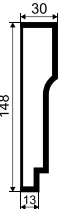
H 140/3

140x40x2000



H 140/4

140x40x2000



H 148/1

148x30x2000



H 150/1

150x30x2000



H 150/2

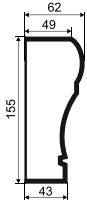
150x40x2000

Размеры и геометрия профиля меняются по желанию заказчика

Наличники окон

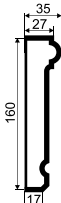


ПОЛИМЕРПЛАСТ
ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА



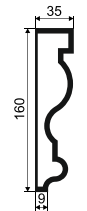
H 155/1

155x62x2000



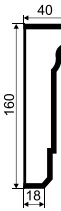
H 160/1

160x35x2000



H 160/2

150x35x2000



H 160/3

160x40x2000



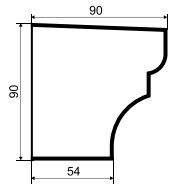
ПОДОКОННИКИ

Один из элементов обрамления окон. Может использоваться самостоятельно или в едином ансамбле с наличниками и замковыми камнями.





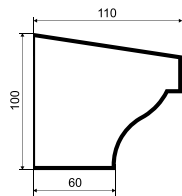
П 90/1



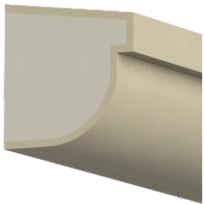
90x90x2000



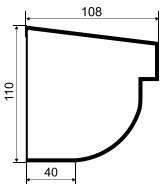
П 100/1



100x110x2000



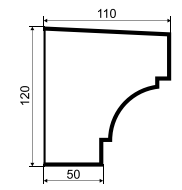
П 110/1



110x108x2000



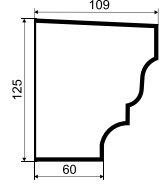
П 120/1



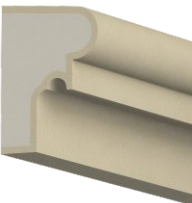
120x110x2000



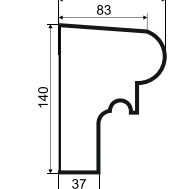
П 125/1



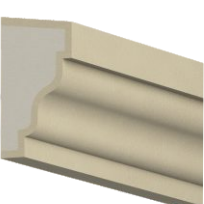
125x109x2000



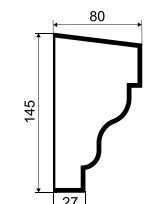
П 140/1



140x100x2000



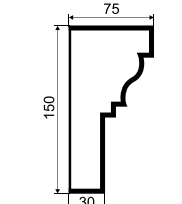
П 145/1



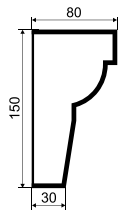
145x80x2000



П 150/1

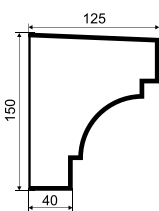


145x75x2000



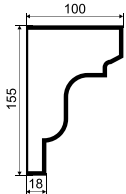
П 150/2

150x80x2000



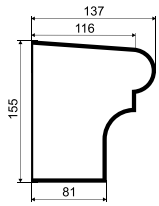
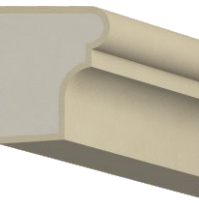
П 150/3

150x125x2000



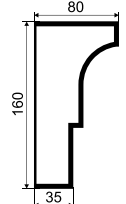
П 155/1

155x100x2000



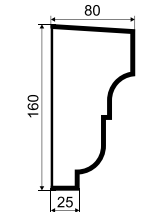
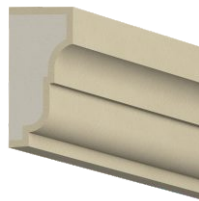
П 155/2

155x137x2000



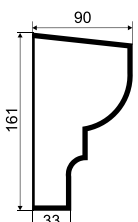
П 160/1

160x80x2000



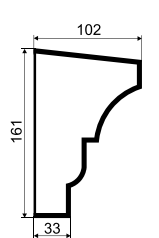
П 160/2

160x80x2000



П 160/3

161x90x2000



П 160/4

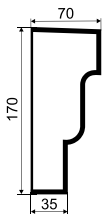
161x102x2000

Размеры и геометрия профиля меняются по желанию заказчика

Подоконники

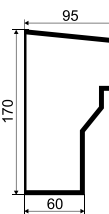
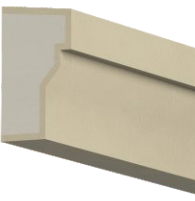


ПОЛИМЕРПЛАСТ
ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА



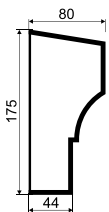
П 170/1

170x70x2000



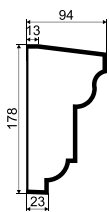
П 170/2

170x95x2000



П 175/1

175x80x2000



П 178/1

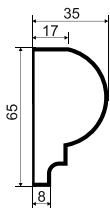
178x94x2000



ЦОКОЛЬНЫЕ КАРНИЗЫ

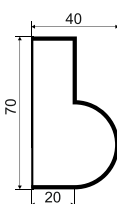
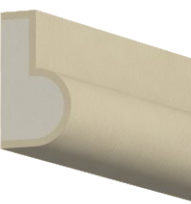
Располагается в нижней части здания, влияет на внешний облик здания, применяется для того, чтобы скрыть стык между стеной и откосом. Служит визуальной опорой для веса стены здания, сглаживает резкость прямого угла между двумя поверхностями, завершает поверхность стены относительно откоса.





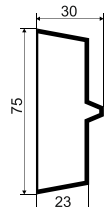
ЦК 65/1

65x35x2000



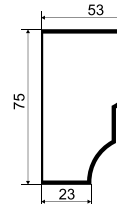
ЦК 70/1

70x40x2000



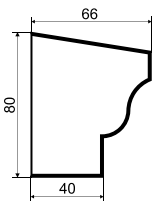
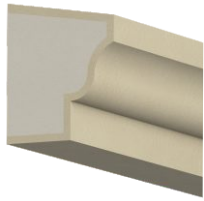
ЦК 75/1

75x30x2000



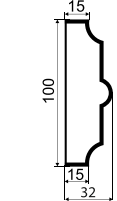
ЦК 75/2

75x53x2000



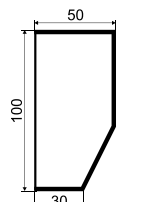
ЦК 80/1

80x66x2000



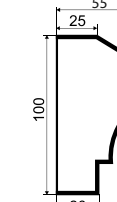
ЦК 100/1

100x32x2000



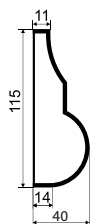
ЦК 100/2

100x50x2000



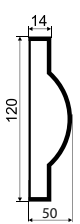
ЦК 100/3

100x55x2000



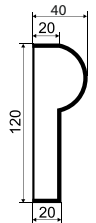
ЦК 115/1

115x40x2000



ЦК 120/1

120x30x2000



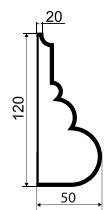
ЦК 120/2

120x40x2000



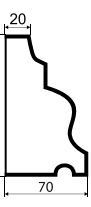
ЦК 120/3

120x45x2000



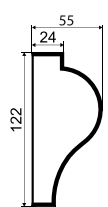
ЦК 120/4

120x50x2000



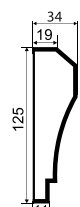
ЦК 120/5

120x50x2000



ЦК 120/6

120x55x2000



ЦК 125/1

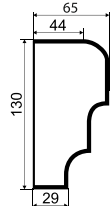
125x34x2000

Размеры и геометрия профиля меняются по желанию заказчика

Цокольные карнизы

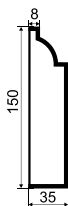


ПОЛИМЕРПЛАСТ
ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА



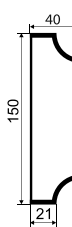
ЦК 130/1

130x65x2000



ЦК 150/1

130x35x2000



ЦК 150/2

150x40x2000



ЦК 150/3

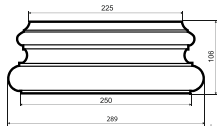
150x41x2000



БАЗЫ
И КАПИТЕЛИ

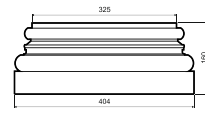
ПИЛЯСТРЫ

СТВОЛЫ
КОЛОННЫ



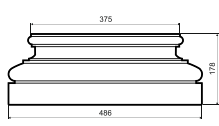
Б-200

289x289x106



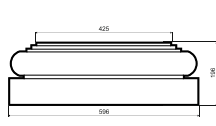
Б-300

404x404x160



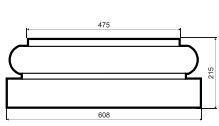
Б-350

486x486x178



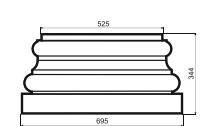
Б-400

596x596x196



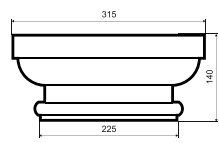
Б-450

608x608x215



Б-500

695x695x344



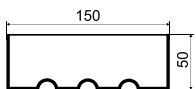
КП-200

315x315x140



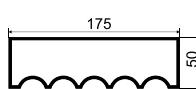
КП-300

510x510x155



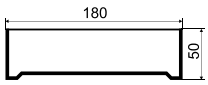
ПЛ-150/1

150x50x2000



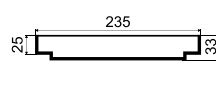
ПЛ-175/1

175x50x2000



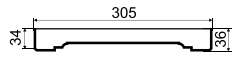
ПЛ-180/1

150x50x2000



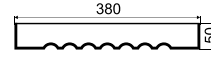
ПЛ-235/1

235x33x2000



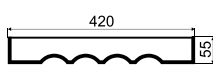
ПЛ-305/1

305x36x2000



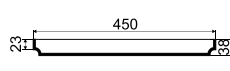
ПЛ-380/1

380x50x2000



ПЛ-420/1

420x55x2000



ПЛ-450/1

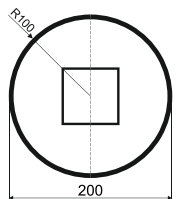
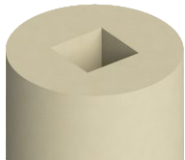
450x38x2000

Размеры и геометрия профиля меняются по желанию заказчика



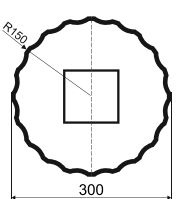
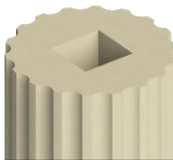
ПОЛИМЕРПЛАСТ
ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

Стволы колонны



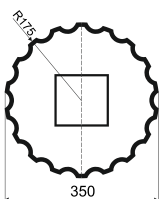
CK-200

200x200x2000



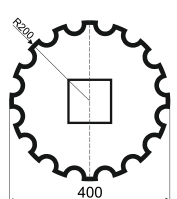
CK-300

300x300x2000



CK-350

350x350x2000



CK-400

400x400x2000



**ЗАМКОВЫЕ
КАМНИ**

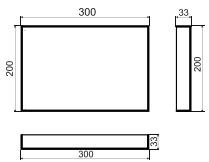
**РУСТОВЫЕ
КАМНИ**

КРОНШТЕЙНЫ

Рустовые камни

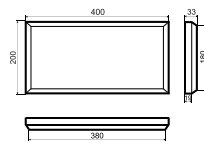


ПОЛИМЕРПЛАСТ
ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА



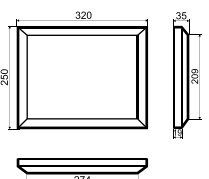
P-200/1

200x300x33



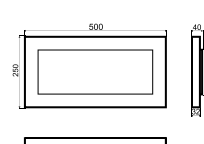
P-200/2

200x400x33



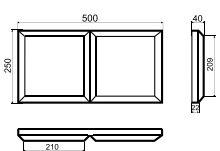
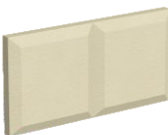
P-250/1

250x320x35



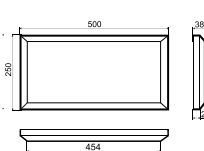
P-250/2

250x500x40



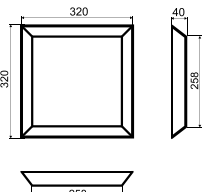
P-250/3

250x500x40



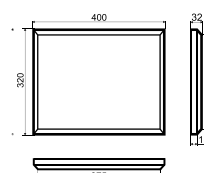
P-250/4

250x500x38



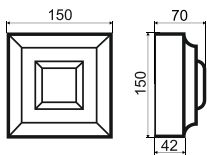
P-320/1

320x320x40



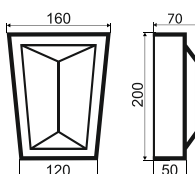
P-320/2

320x400x32



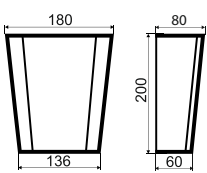
3K-150/1

150x150x70



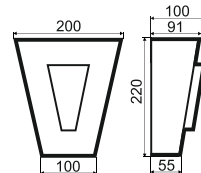
3K-200/1

200x160x70



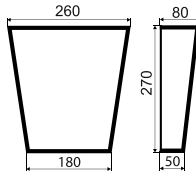
3K-200/2

200x180x80



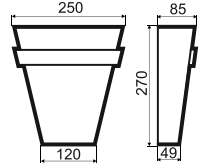
3K-220/1

220x200x100



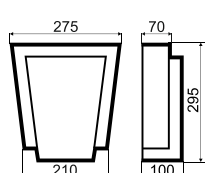
3K-270/1

270x260x80



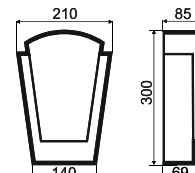
3K-270/2

270x250x85



3K-295/1

295x275x100



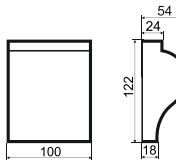
3K-300/1

300x210x85

Кронштейны

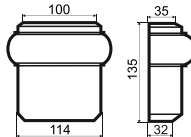


ПОЛИМЕРПЛАСТ
ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА



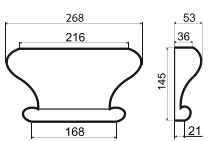
KP-120/1

122x54x100



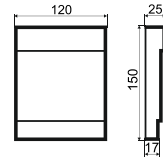
KP-135/1

135x65x142



KP-145/1

135x53x268



KP-150/1

150x25x100



ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

ПОДДЕРЖКА
СЕРВИСОВЫХ
ПРИМЕНЕНИЙ





ПОЛИМЕРПЛАСТ
ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

Готовые решения





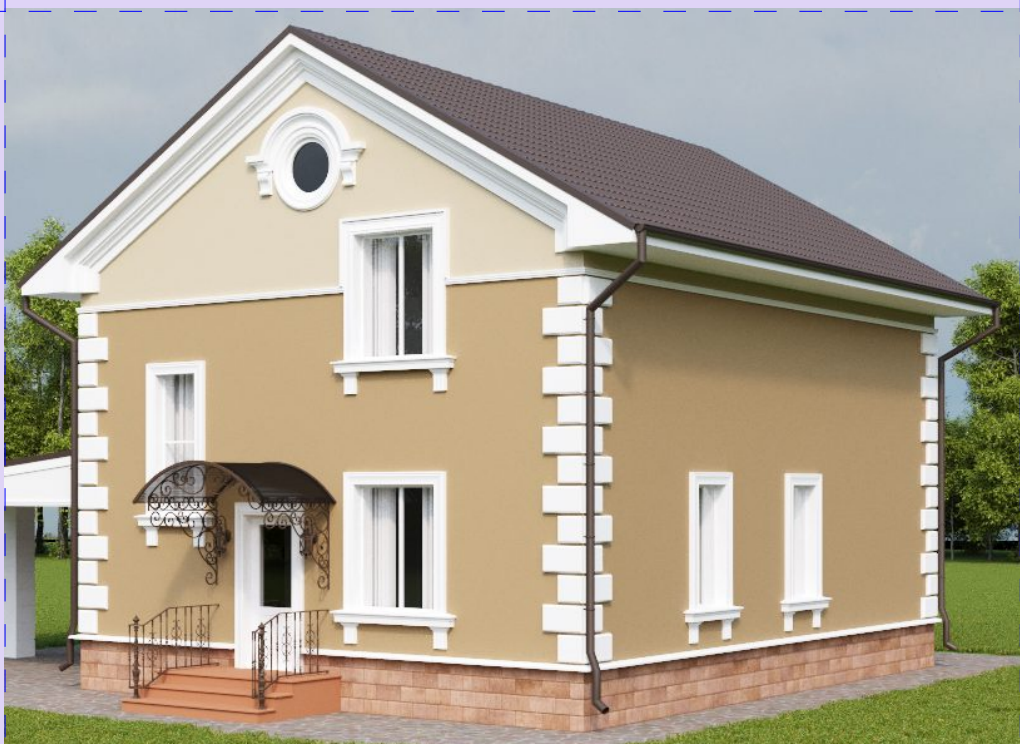


ПОЛИМЕРПЛАСТ
ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

Готовые решения







МОНТАЖ

Необходимые инструменты:


1. Уровень, длиной 2-2,5м
2. Углорез (столярное стусло)
3. Шнур отбивочный малярный
4. Рулетка металлическая, линейка
5. Отвес
6. Карандаш
7. Ножовка мелкозубчатая
8. Молоток
9. Шуруповерт
10. Перфоратор
11. Канцелярский нож
12. Монтажный пистолет

Внимание:

При работе с пенополистиролом не используйте клей, имеющий в своем составе растворители. Это приведет к повреждению архитектурных элементов.

Общие рекомендации по монтажу:


Поверхность для монтажа необходимо ошкурить, замерить и разметить. Затем измеряются и подгоняются под нужный размер элементы декора.



Обработку стыков, после заполнения kleem можно проводить только при полном высыхании



Декоративные элементы нарезаются под размер с помощью стусла или углореза



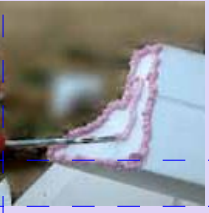
Канцелярским ножом срезаются излишки высохшего клея. Места стыков заполняются эластичной шпатлевкой



Элемент с внутренней стороны обрабатывается с помощью гребенки kleевым составом



При окрашивании элементов можно использовать силиконовые, акриловые фасадные краски, а также краски на водной основе

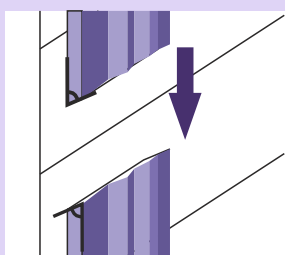


Между деталями необходимо оставлять зазоры 2-3 мм.



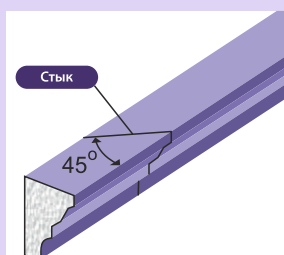
Монтаж

Основные видыстыковки



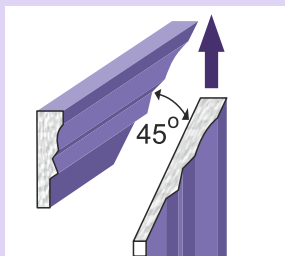
По вертикали

Такой видстыковки применяется при монтаже наличников или пилasters. Края элементов подрезаются под углом и плотно прижимаются между собой.



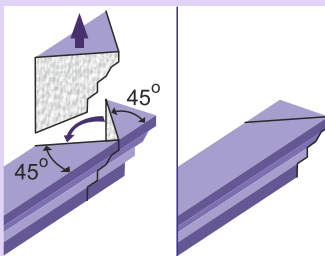
По горизонтали

Элементы режутся под углом 45° с помощью ручной пилы или специального оборудования. Стыкуются по плоскости вида сверху



Под прямым углом

Элементы режутся под углом 45° и стыкуются между собой. Чаще всего применяется при монтаже наличников



Безстыковка с другими элементами

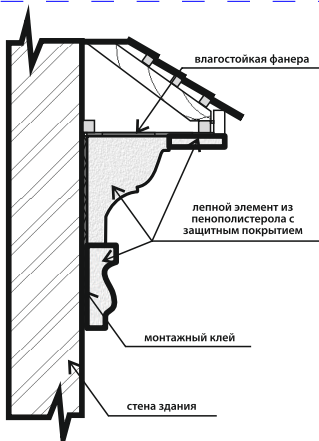
При монтаже подоконников, декоративные элементы заторцовываются помостью двух резов под углом 45°, с удалением вырезанного фрагмента.

После чего торец приклеивается к основному элементу

Заделкастыков

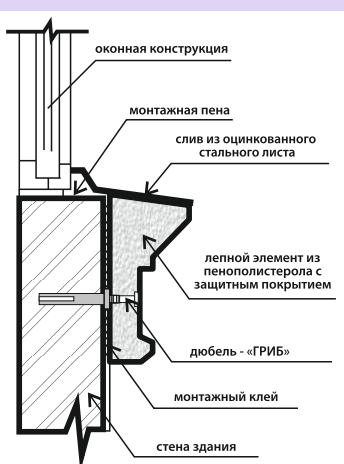
Стыки между деталями заделываются только через 1-2 суток после окончательного приклеивания деталей к фасаду. Все швы тщательно заполняются монтажным kleem для приклеивания полистирола до тех пор, пока клеевой состав не выйдет снаружи детали. Через сутки после полного высыхания, клей, вышедший из швов, обрезается канцелярским ножом по контуру детали.

По месту склейки двух деталей справа и слева прорезается фаска под углом 45° на толщину покрытия детали, очищается от пыли и с помощью шпателя заделывается шпатлевкой. После полного высыхания шпатлевки, швы необходимо зашкурить и очистить от пыли.



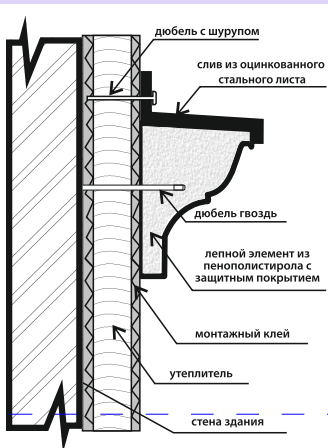
Малые элементы

Крепление изделия на клеевую смесь допустимо в том случае, если элемент имеет небольшой размер. При этом важно обеспечить надёжный прижим детали к стене. Пока клей не схватится, имеет смысл зафиксировать деталь подпорками, предотвратив «сползание» элемента вниз.



Средние элементы (толщина >100мм)

Кроме клеевой смеси дополнительно используют дюбель - «гриб»
В элементе сверлятся отверстия и в основание устанавливаются крепления.
Количество: 3-4 штуки на 2 м.п.
В полнотелом кирпиче или бетоне, отверстие должно быть не менее 50 мм, для других материалов - не менее 90 мм.
Клеевой состав наносится на всю поверхность тыльной стороны детали. При монтаже следующего элемента, оставляем зазор 2-3 мм.



Крупные элементы

Такие элементы крепят на дюбель-гвозди (без шляпки) и клеевую смесь.
Крепления устанавливаются в стену до приклеивания элементов, чтобы не повредить защитный штукатурный слой.
На 2 погонных метра - 6 креплений.
После установки креплений в стену, на тыльную сторону декоративного элемента наносится клеевой состав. После чего изделие насаживается на дюбель-гвозди.



ПОЛИМЕРПЛАСТ
ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

г. Тюмень
ул. Бабарынка 56, стр.5
+7(3452)694-800
e-mail: 105@plpl.ru
www.plpl.ru

