

СЕЗОН  
2014





ФАСАДНАЯ  
ЛЕПНИНА

# АКЦИЯ «УДАЧНЫЙ ДЕНЬ»

Подробности читайте на [www.lepninaplast-fasad.ru](http://www.lepninaplast-fasad.ru)



 В дополнение к складскому ассортименту технологическое оснащение нашего производства позволяет изготавливать погонаж по индивидуальным размерам **БЕЗ СКЛЕЙКИ** (высота — до 1000 мм, глубина — до 540 мм)

 Для окрашивания декоративных элементов можно использовать силиконовые или акриловые фасадные краски, а также любые краски на водной основе. **Краски не должны содержать растворитель или ацетон**

**ВНИМАНИЕ!** Изделия можно применять и для внутренних работ

# СОДЕРЖАНИЕ

Преимущества

Эластичная шпатлёвка CMC Izolasyon

## Изосайдинг

CB-50/1, CB-50/2, CB-50/3, CB-50/4

CB-50/5, CB-50/6, CB-50/7, CB-50/8

CB-50/9, CB-50/10, CB-50/11, CB-50/12

## Карнизы

KB-60/1, KB-80/1, KB-100/1, KB-111/1, KB-125/1, KB-126/1

KB-132/1, KB-140/1, KB-140/2, KB-150/1, KB-150/2, KB-150/3

KB-150/4, KB-160/1, KB-170/1, KB-170/2, KB-170/3, KB-170/4

KB-180/1, KB-180/2, KB-180/3, KB-180/4, KB-180/5, KB-180/6

KB-190/1, KB-200/1, KB-200/2, KB-200/3, KB-200/4, KB-200/5

KB-200/6, KB-200/7, KB-200/8, KB-210/1, KB-210/2, KB-210/3

KB-220/1, KB-220/2, KB-220/3, KB-220/4, KB-220/5, KB-230/1

KB-235/1, KB-240/1, KB-240/2, KB-250/1, KB-250/2, KB-250/3

KB-255/1, KB-265/1, KB-270/1, KB-270/2, KB-275/1, KB-275/2

KB-285/1, KB-285/2, KB-285/3, KB-290/1, KB-295/1, KB-300/1

KB-300/2, KB-300/3, KB-300/4, KB-300/5, KB-320/1, KB-320/2

KB-340/1, KB-350/1, KB-350/2, KB-350/3

## Молдинги

MB-60/1, MB-60/2, MB-60/3, MB-70/1, MB-75/1, MB-80/1

MB-80/2, MB-80/3, MB-85/1, MB-85/2, MB-90/1, MB-90/2

MB-95/1, MB-100/1, MB-100/2, MB-100/3, MB-100/4, MB-100/5

MB-100/6, MB-105/1, MB-105/2, MB-110/1, MB-110/2, MB-110/3

MB-110/4, MB-115/1, MB-115/2, MB-120/1, MB-120/2, MB-120/3

MB-120/4, MB-120/5, MB-120/6, MB-126/1, MB-130/1, MB-130/2

MB-135/1, MB-140/1, MB-140/2, MB-140/3, MB-140/4, MB-140/5

MB-140/6, MB-140/7, MB-145/1, MB-145/2, MB-145/3, MB-150/1

MB-150/2, MB-150/3, MB-150/4, MB-150/5, MB-150/6, MB-150/7

MB-150/8, MB-150/9, MB-150/10, MB-150/11, MB-150/12, MB-155/1

MB-155/2, MB-155/3, MB-160/1, MB-160/2, MB-160/3, MB-160/4

MB-160/5, MB-160/6, MB-170/1, MB-170/2, MB-170/3, MB-175/1

MB-180/1, MB-180/2, MB-180/3, MB-180/4, MB-180/5, MB-180/6

MB-180/7, MB-180/8, MB-180/9, MB-180/10, MB-185/1, MB-190/1

MB-200/1, MB-200/2, MB-200/3, MB-200/4, MB-200/5, MB-200/6

MB-210/1, MB-220/1, MB-220/2, MB-230/1, MB-240/1, MB-250/1

MB-250/2, MB-250/3, MB-250/4, MB-250/5

MB-250/6, MB-250/7, MB-255/1, MB-300/1

## Подоконники

02

04

ПВ-105/1, ПВ-110/1, ПВ-110/2, ПВ-115/1, ПВ-115/2, ПВ-120/1 40

ПВ-130/1, ПВ-130/2, ПВ-140/1, ПВ-145/1, ПВ-150/1, ПВ-150/2, 41

ПВ-150/3, ПВ-155/1, ПВ-155/2, ПВ-160/1, ПВ-160/2, ПВ-180/1 42

ПВ-180/2, ПВ-200/1, ПВ-200/2, ПВ-215/1, ПВ-235/1 43

## Молдинги цокольные

06

07

08

ЦВ-70/1, ЦВ-80/1, ЦВ-100/1, ЦВ-120/1, ЦВ-130/1, ЦВ-150/1 44

ЦВ-150/2, ЦВ-150/3, ЦВ-150/4, ЦВ-170/1, ЦВ-170/2, ЦВ-180/1 45

ЦВ-190/1, ЦВ-200/1, ЦВ-200/2, ЦВ-200/3 46

## Замки

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

ЗВ-165/1, ЗВ-170/1, ЗВ-200/1, ЗВ-200/2, ЗВ-200/3, ЗВ-200/4 47

ЗВ-205/1, ЗВ-255/1, ЗВ-270/1, ЗВ-300/1, ЗВ-300/2, ЗВ-300/3 48

ЗВ-305/1 49

## Боссажи

17

18

19

20

21

БВ-1/1, БВ-1/3, БВ-1/2, БВ-2/1, БВ-2/2, БВ-3/1, БВ-3/2 50

БВ-3/3, БВ-3/4, БВ-4/1, БВ-4/2 51

## Полуколонны составные

22

23

24

25

26

27

28

29

КЛВ-155/1 F, КЛВ-155/2 H, КЛВ-155/4 F, КЛВ-155/3 H 52

КЛВ-205/1 F, КЛВ-205/2 H, КЛВ-205/4 F, КЛВ-205/3 H 53

КЛВ-255/1 F, КЛВ-255/2 H, КЛВ-255/4 F, КЛВ-255/3 H 54

КЛВ-305/1 F, КЛВ-305/2 H, КЛВ-305/4 F, КЛВ-305/3 H 55

КЛВ-355/1 F, КЛВ-355/2 H, КЛВ-355/4 F, КЛВ-355/3 H 56

КЛВ-405/1 F, КЛВ-405/2 H, КЛВ-405/4 F, КЛВ-405/3 H 57

## Колонны составные

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

КЛВ-155/1 F, КЛВ-155/2 F, КЛВ-155/4 F, КЛВ-155/3 F 58

КЛВ-205/1 F, КЛВ-205/2 F, КЛВ-205/4 F, КЛВ-205/3 F 59

КЛВ-255/1 F, КЛВ-255/2 F, КЛВ-255/4 F, КЛВ-255/3 F 60

КЛВ-305/1 F, КЛВ-305/2 F, КЛВ-305/4 F, КЛВ-305/3 F 61

КЛВ-355/1 F, КЛВ-355/2 F, КЛВ-355/4 F, КЛВ-355/3 F 62

КЛВ-405/1 F, КЛВ-405/2 F, КЛВ-405/4 F, КЛВ-405/3 F 63

Наши рекомендации по монтажу 09, 66, 69

Примеры оформления 64

Сертификаты 70



# Преимущества продукции LEPNINAPLAST

## ВНЕШНИЙ ВИД

Изделия LEPNINAPLAST для отделки фасадов позволяют придать зданиям особенный, максимально оригинальный внешний вид. В ассортимент нашей компании входят только изысканные и стильные, отобранные временем архитектурные элементы, востребованные на строительном рынке России.

**В дополнение к складскому ассортименту технологическое оснащение нашего производства позволяет изготавливать фасадный декор любых размеров по индивидуальному заказам.**

## РОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

В связи с тем, что защитный слой СМC Izolasyon наносится в цеховых условиях, поверхность изделий LEPNINAPLAST получается исключительно ровной и по фактуре неотличима от натурального камня (в отличие от изделий, которые отштукатуриваются непосредственно при монтаже на стройке).

## ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

Для изделий LEPNINAPLAST используется пенополистирол ПСБ-С-25Ф плотностью 24–30 кг/м<sup>3</sup>. Это повышает коэффициент теплоизоляции по сравнению с системами, для которых использован пенополистирол плотностью 16 кг/м<sup>3</sup>. При этом декоративная изоляция СМC Izolasyon обладает всеми полезными особенностями других изоляционных систем.

## ЛЕГКОСТЬ И ГИБКОСТЬ

Изделия LEPNINAPLAST очень легкие – они не нагружают стены здания, что позволяет крепить их на любую классическую стену. Гибкость элементов позволяет использовать их даже на изогнутых стенах.

## ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Использование продукции LEPNINAPLAST гораздо экономичнее, чем применение натурального камня или бетона. При этом для монтажа требуется меньше времени, а затраты на рабочую силу значительно меньше, чем при использовании любого другого декора.

## УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Благодаря специальному покрытию СМC Izolasyon продукция LEPNINAPLAST очень устойчива к воздействию окружающей среды. Химический состав покрытия гарантирует полную влагонепроницаемость и максимальную долговечность при использовании нашей продукции в сложных климатических условиях России.

## БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Быстрый монтаж по сравнению с архитектурными изделиями, произведенными из других материалов (тем более с теми, которые оштукатуриваются непосредственно при монтаже на стройке). При этом нет необходимости

в использовании специальной подъемной строительной техники.

## ЧИСТЫЙ МОНТАЖ

Чистый монтаж по сравнению с монтажом других изделий, которые требуют использования сеток и штукатурок. Это особенно важно при обновлении фасадов, так как не загрязняются окна, жалюзи и кондиционеры.

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Все изделия LEPNINAPLAST изготавливаются в цеховых условиях со строгим соблюдением температурных режимов сушки. В результате такие внешние факторы, как перепады температур, воздействие солнца, сильный ветер и т.п., не могут повлиять на качество изделий, что значительно увеличивает срок их службы.

ДО отделки фасадной лепниной









# Эластичная шпатлёвка СМC Izolasyon

## Материал нового поколения для укрепления и декорирования архитектурных элементов из пенополистирола

LEPNINAPLAST представляет на строительном рынке России эластичную шпатлёвку под брендом СМC Izolasyon.

Шпатлёвка СМC Izolasyon сегодня изготавливается на мощностях завода крупнейшей в области фасадной теплоизоляции турецкой компании Bina Yarı («Бина Япы»), которая работает на данном направлении более 12 лет. Компания обладает патентами на многие инновационные продукты и является поставщиком декора и фасадных материалов для многочисленных объектов в Европе и Азии. Сегодня Bina Yarı («Бина Япы») считается самым большим производителем фасадных материалов в Турции. Ее качественная и актуальная продукция под брендом СМC Izolasyon хорошо известна в России – она широко применяется в нашей стране для изоляции фасадов и декоративной отделки зданий.

Эластичная шпатлёвка СМC Izolasyon – химически стабильный густой среднезернистый состав приятного белого цвета, содержащий эластичный акриловый полимер и вкрапления кварцевого песка. Она предназначена для нанесения на поверхность сложных пенополистирольных элементов фасадного и внутреннего декора. Покрытие СМC Izolasyon прекрасно укрепляет пенополистирол без использования армирующей сетки – а главное, придает ему неповторимую и очень привлекательную фактуру натурального камня.

В силу отличной адгезии к пенополистиролу шпатлёвка обеспечивает архитектурным декоративным элементам высокую устойчивость к температурной и физической деформации, причем вес такого покрытия в общей массе изделия невелик. Изделия с покрытием СМC Izolasyon остаются эластичными. Они без проблем крепятся и на изогнутых поверхностях, при этом образования трещин на изделиях не происходит, к тому же хорошо переносят усадку здания в процессе эксплуатации. Стоит отметить, что готовые изделия с покрытием СМC Izolasyon прекрасно окрашиваются силиконовыми или акриловыми фасадными красками, и это позволяет выбрать для фасада любую цветовую гамму.

Изделия с покрытием шпатлёвкой СМC Izolasyon обладают следующими свойствами:

- эластичность;
- высокая звукоизоляция;
- высокая теплоизоляция;
- водонепроницаемость;
- покрытие не горит;
- морозоустойчивость.

Изделия с таким покрытием долговечны, им нипочем любые капризы погоды – дождь и жара, мороз и снег, они не растрескиваются даже при длительной эксплуатации в самых сложных условиях российского климата!

## Работа с эластичной шпатлёвкой СМC Izolasyon

СМC Izolasyon соответствует международному сертификату системы менеджмента качества ISO 9001:2000. Шпатлёвка поставляется расфасованной в евробочки по 90 кг и пластиковые ведерки по 1,5 кг, 5 кг и 15 кг.

На погонажные изделия из пенополистирола – карнизы, молдинги, наличники, подоконники – шпатлёвка обычно наносится промышленным механизированным способом (протяжным станком) в один слой толщиной 2,5–3,5 мм. Также шпатлёвка СМC Izolasyon хорошо подходит для того, чтобы наносить ее вручную – с помощью металлической гладкой терки или крошкومتёта. Расход материала составляет 3,5–5 кг на 1 м<sup>2</sup>, оптимальная температура для нанесения – от +5 до +20 °С. Время схватывания покрытия – от 2,5 часа, но для полного высыхания требуется 2–3 суток (при температуре воздуха не менее +5 °С). Такая технология позволяет легко работать с самыми сложными архитектурными элементами.

Используя изделия с покрытием СМC Izolasyon, вы без проблем сможете выполнить долговечную и качественную отделку интерьеров и фасадов как при ремонте, так и при строительстве новых зданий. Шпатлёвку-штукатурку также можно использовать в качестве финишного слоя для наружной теплоизоляции фасадов.

При соблюдении технологии нанесения шпатлёвки СМC Izolasyon и правильном монтаже декоративные элементы из пенополистирола прослужат вам верой и правдой долгие десятилетия – как и сам дом. А это не менее 40–50 лет!



Эластичная шпатлёвка CMC Izolasyon  
(произведено в Турции)

Пенополистирол  
ПСБ-С-25Ф



Вес 1,5 кг



Вес 5 кг



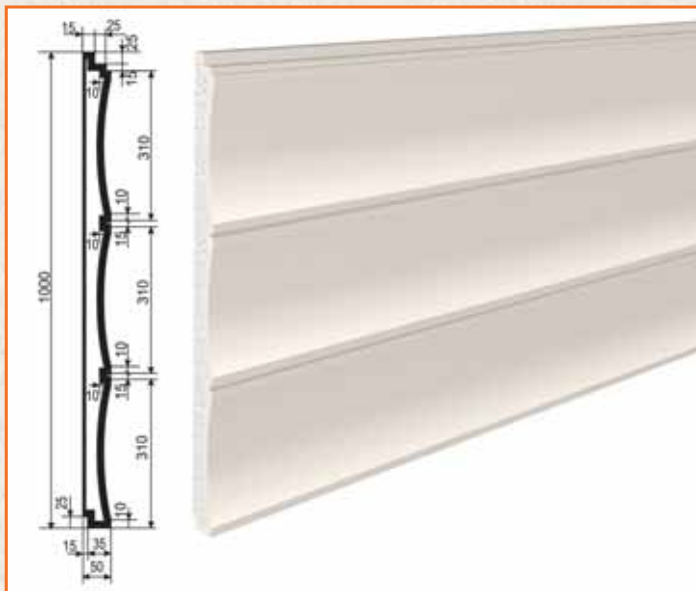
Вес 15 кг



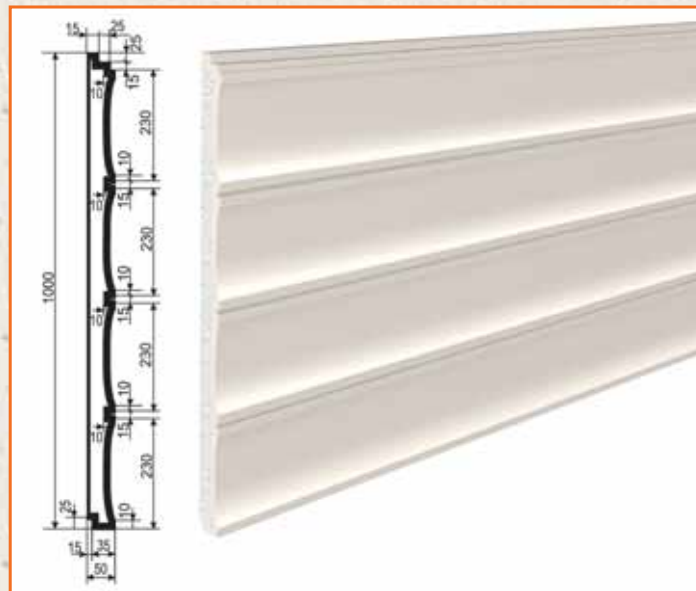
Вес 90 кг

Остерегайтесь подделок!

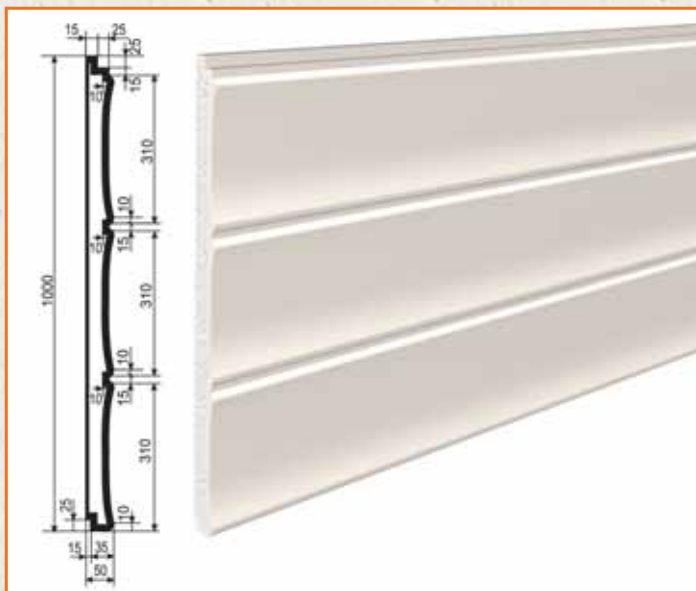




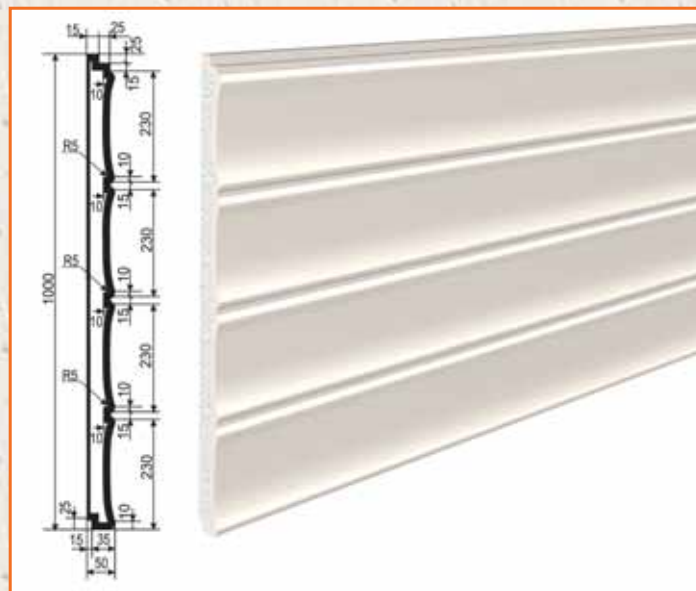
**CB-50/1** (1000 x 50 x 2000)



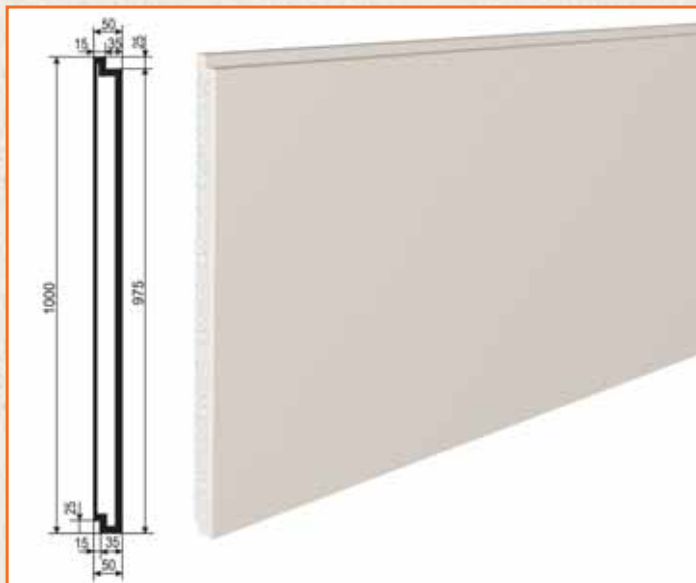
**CB-50/2** (1000 x 50 x 2000)



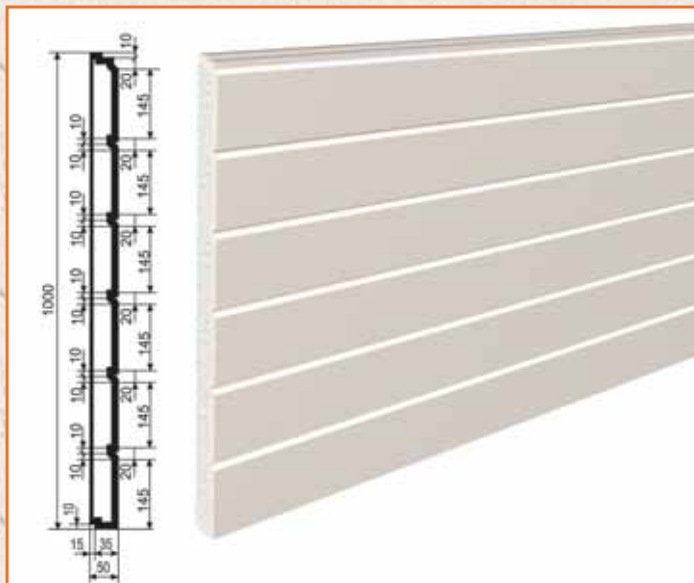
**CB-50/3** (1000 x 50 x 2000)



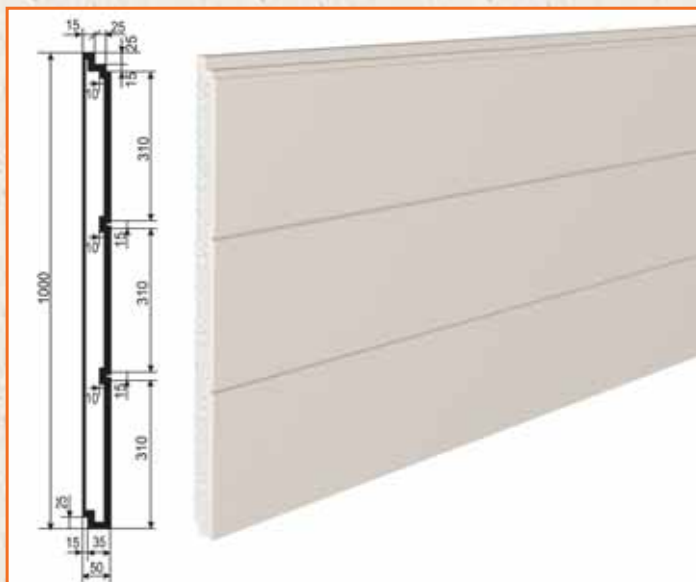
**CB-50/4** (1000 x 50 x 2000)



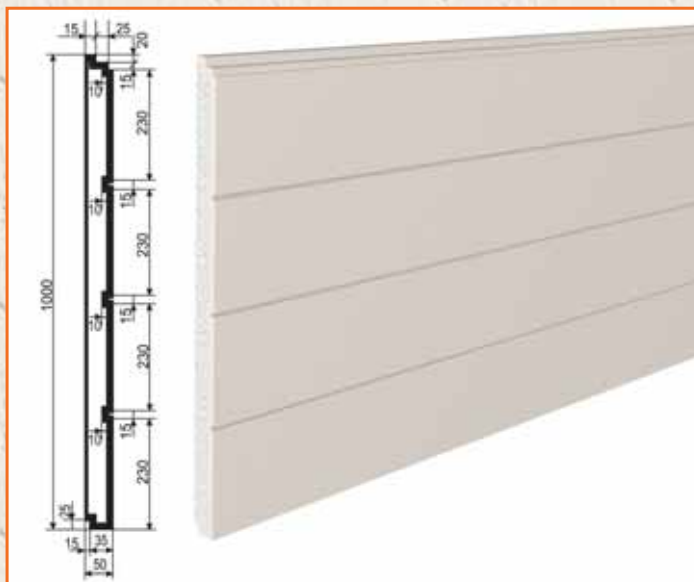
**CB-50/5** (1000 x 50 x 2000)



**CB-50/6** (1000 x 50 x 2000)

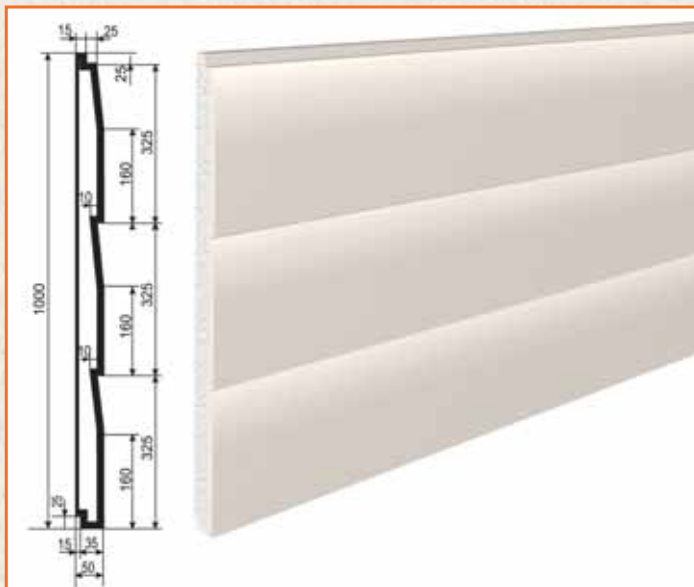


**CB-50/7** (1000 x 50 x 2000)

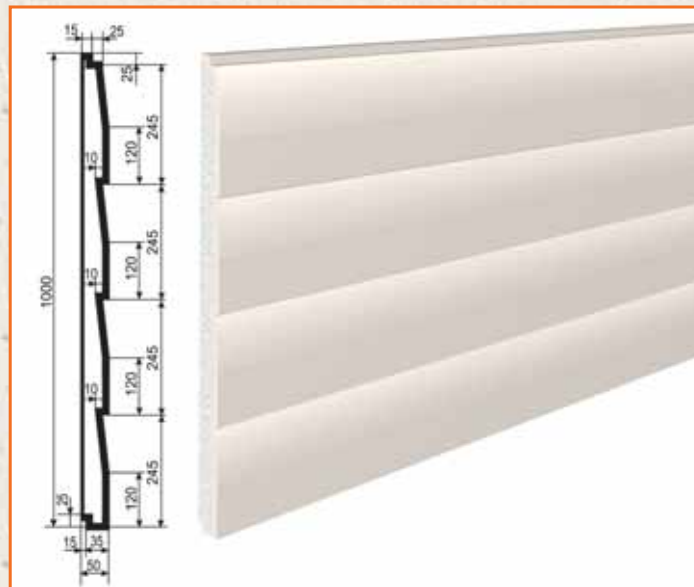


**CB-50/8** (1000 x 50 x 2000)

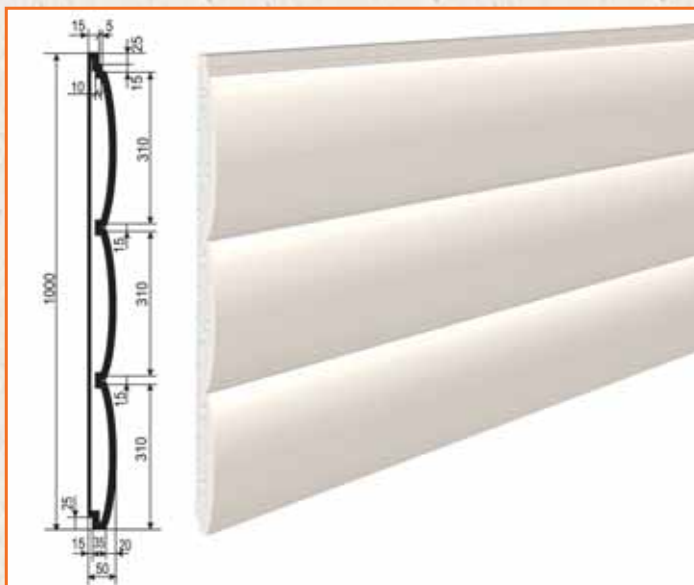




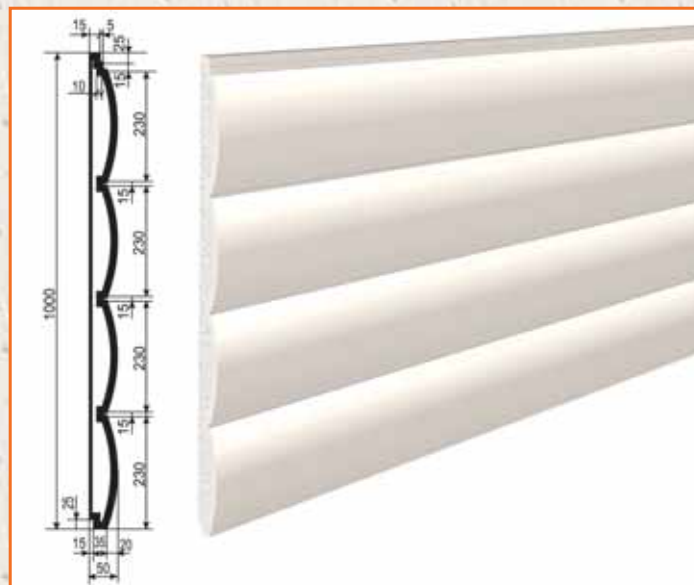
**CB-50/9** (1000 x 50 x 2000)



**CB-50/10** (1000 x 50 x 2000)



**CB-50/11** (1000 x 50 x 2000)



**CB-50/12** (1000 x 50 x 2000)

# НАШИ РЕКОМЕНДАЦИИ

## по монтажу изосайдинга из пенополистирола



Перед монтажом крайне важно проверить несущие свойства фасадной стены – она должна быть сухой и ровной. Это проверяется с помощью отвеса, веревки и уровня (ватерпаса). Если обнаружатся неровности, отслоения и прочие дефекты, перед монтажом поверхность стены необходимо отремонтировать, заштукатурить и зашпаклевать.



Внутреннюю сторону панелей изосайдинга обработайте с помощью гребенки клеевым составом на цементной основе Ceresit (СТ 83 или СТ 85) или аналогичным. В зависимости от типа поверхности стены можно использовать полиуретановый клей Ceresit (СТ 84) – он наносится специальным пистолетом, также изосайдинг можно крепить и на «жидкие гвозди» для фасадов. Монтаж осуществляется снизу вверх, при необходимости изосайдинг дополнительно фиксируется снизу гвоздем (сделайте это, пока клей не высох). Монтируя панели, проверяйте горизонты и углы с помощью отвеса и ватерпаса.



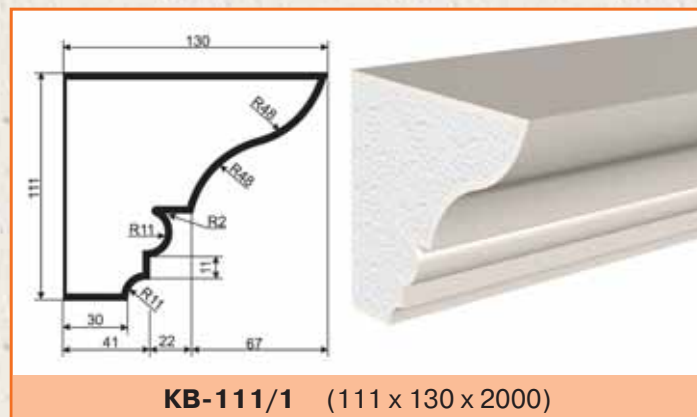
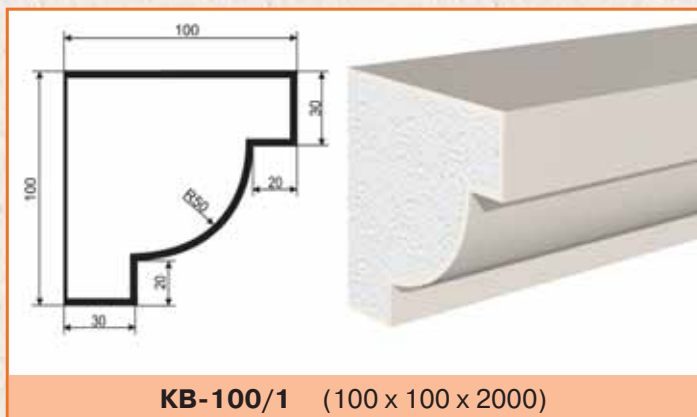
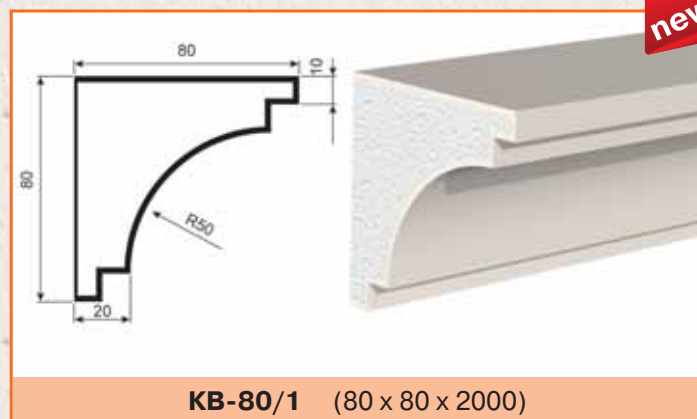
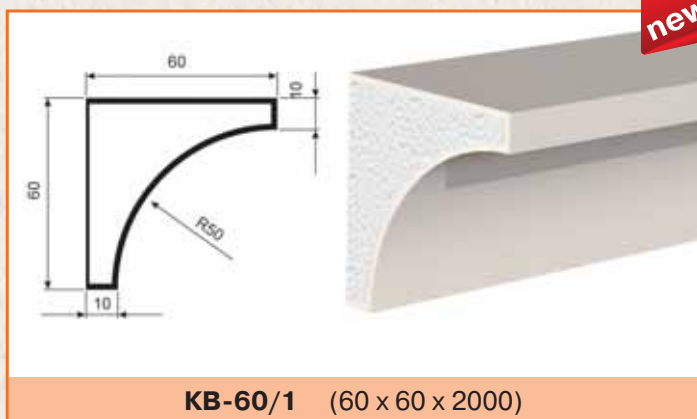
На панелях предусмотрены торцовые соединения – они упрощают монтаж, делают его более надежным. Для склеивания панелей между собой рекомендуется использовать полиуретановый клей Ceresit (СТ 84). Обработав торцовые стыки клеем, плотно прижмите детали друг к другу и оставьте до полного высыхания клея. Панели можно дополнительно укрепить дюбелями типа «гриб» (в торцовые соединения дюбеля лучше не ставить). Когда шляпка дюбеля утоплена в панель, поверхность в месте крепления дюбеля следует выровнять шпатлёвкой CMC Izolasyon. После высыхания шпатлёвки эти места шлифуются тонкой шкуркой.

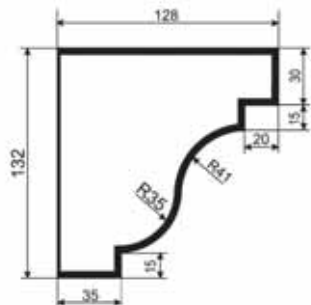


В местах соединения панелей макетным ножом срежьте излишки высохшей пены, оставляя зазоры глубиной от 2 до 5 мм. Затем эти швы-стыки зашпаклюйте шпатлёвкой CMC Izolasyon, как и отверстия от дюбелей. После высыхания шпатлёвки эти места шлифуются тонкой шкуркой. Соединения изосайдинга и лепного декора также необходимо зашпаклевать.

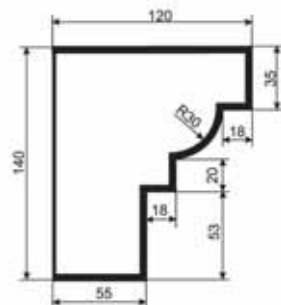


Когда шпатлёвка высохнет, стыки следует отшлифовать шкуркой. После того как все места стыковки изосайдинга, лепного декора и крепления дюбелей высохли и зашлифованы, изосайдинг легко красится силиконовыми или акриловыми фасадными красками, а также любыми красками на водной основе (краски не должны содержать растворитель или ацетон).

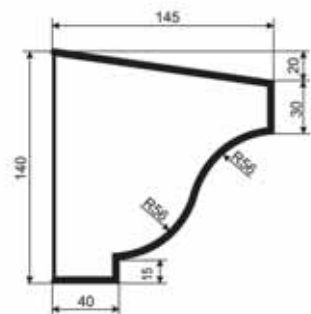




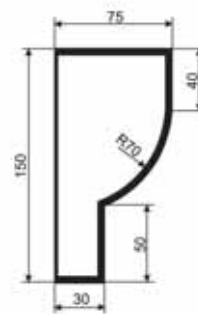
**KB-132/1** (132 x 128 x 2000)



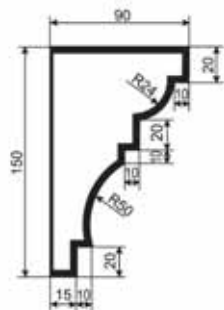
**KB-140/1** (140 x 120 x 2000)



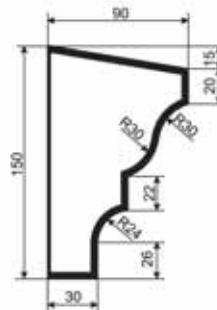
**KB-140/2** (140 x 145 x 2000)



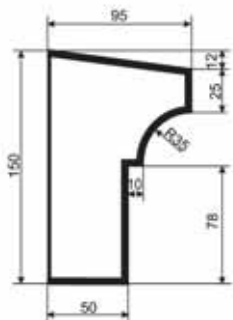
**KB-150/1** (150 x 75 x 2000)



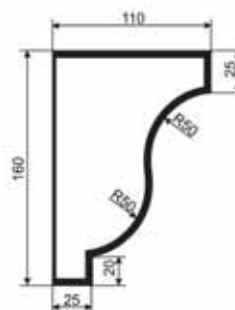
**KB-150/2** (150 x 90 x 2000)



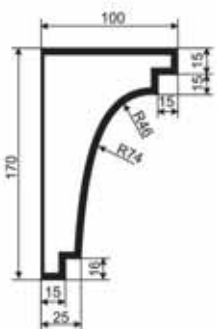
**KB-150/3** (150 x 90 x 2000)



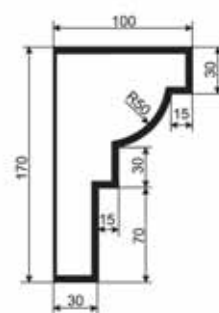
**KB-150/4** (150 x 95 x 2000)



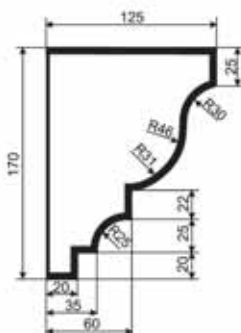
**KB-160/1** (160 x 110 x 2000)



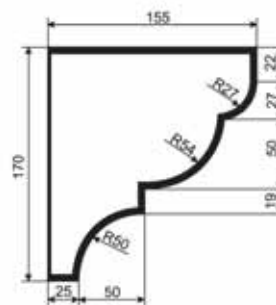
**KB-170/1** (170 x 100 x 2000)



**KB-170/2** (170 x 100 x 2000)

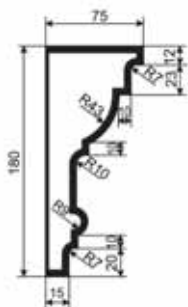


**KB-170/3** (170 x 125 x 2000)

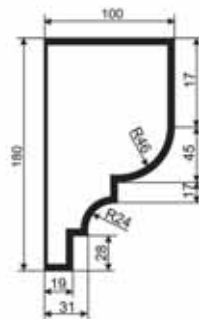


**KB-170/4** (170 x 155 x 2000)

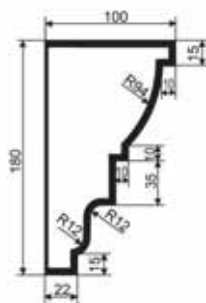




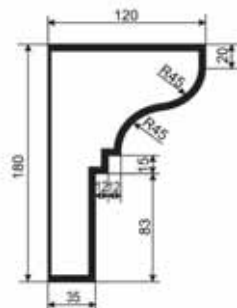
**KB-180/1** (180 x 75 x 2000)



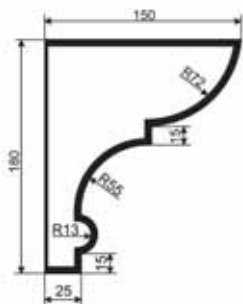
**KB-180/2** (180 x 100 x 2000)



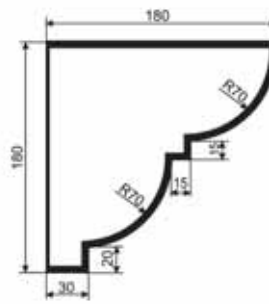
**KB-180/3** (180 x 100 x 2000)



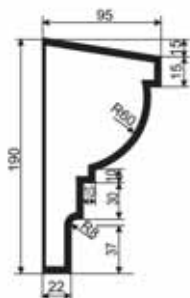
**KB-180/4** (180 x 120 x 2000)



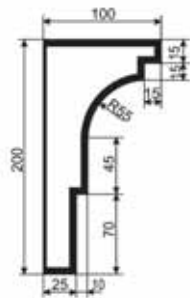
**KB-180/5** (180 x 150 x 2000)



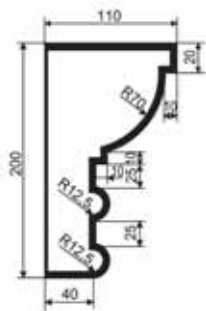
**KB-180/6** (180 x 180 x 2000)



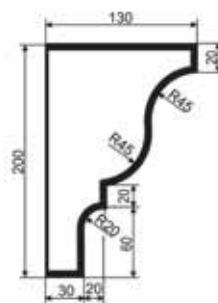
**KB-190/1** (190 x 95 x 2000)



**KB-200/1** (200 x 100 x 2000)



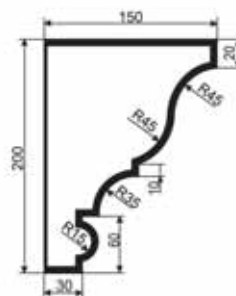
**KB-200/2** (200 x 110 x 2000)



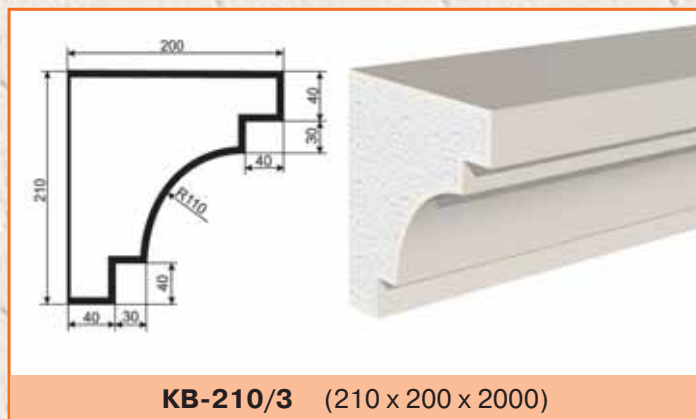
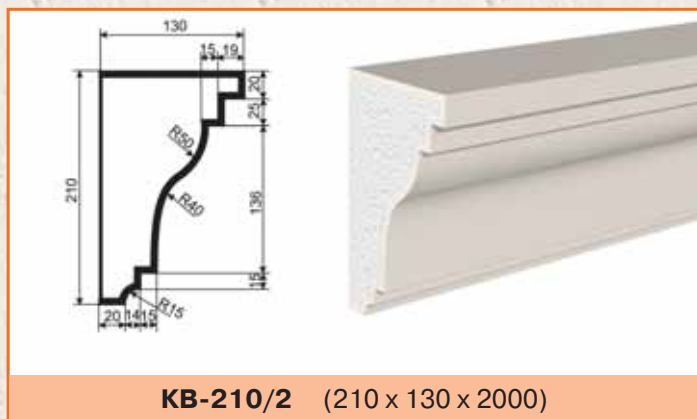
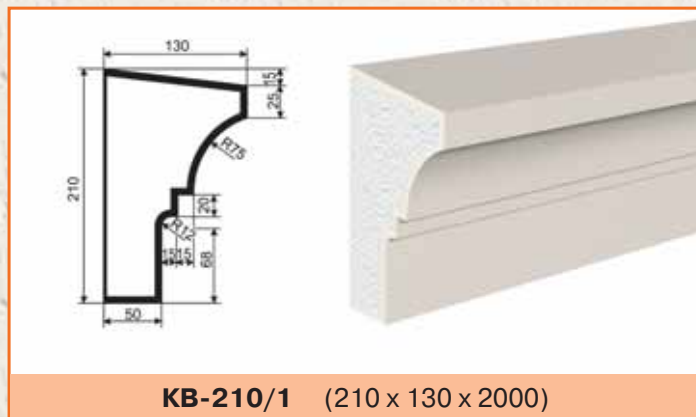
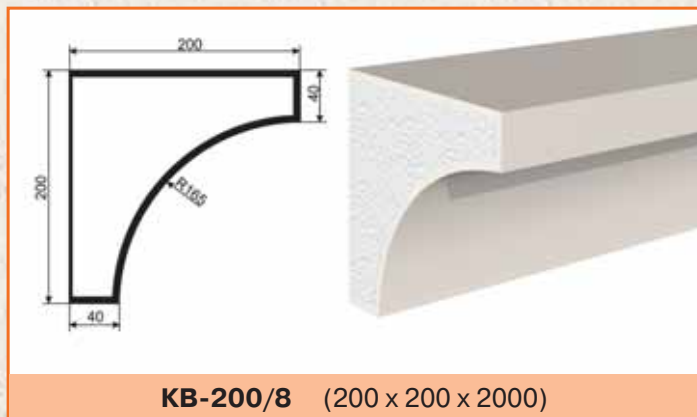
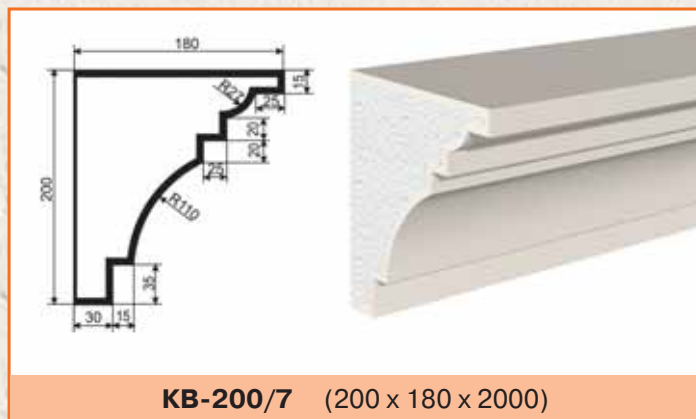
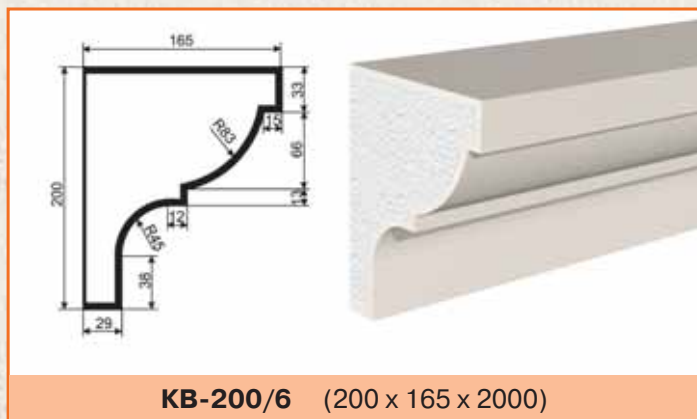
**KB-200/3** (200 x 130 x 2000)

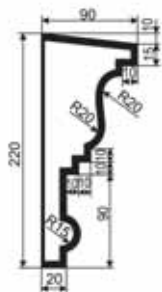


**KB-200/4** (200 x 130 x 2000)



**KB-200/5** (200 x 150 x 2000)

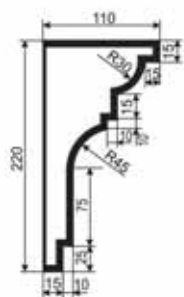




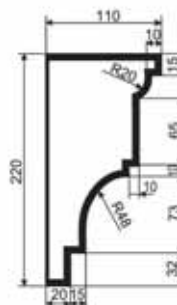
**KB-220/1** (220 x 90 x 2000)



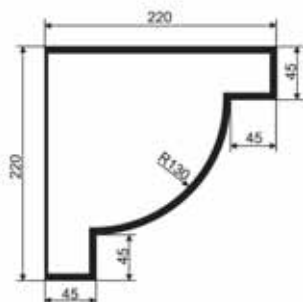
**KB-220/2** (220 x 90 x 2000)



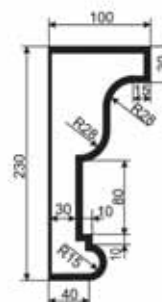
**KB-220/3** (220 x 110 x 2000)



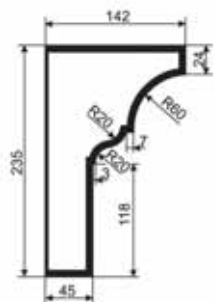
**KB-220/4** (220 x 110 x 2000)



**KB-220/5** (220 x 220 x 2000)



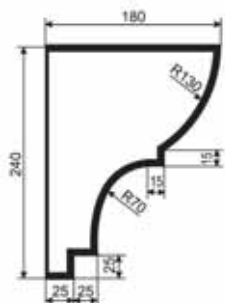
**KB-230/1** (230 x 100 x 2000)



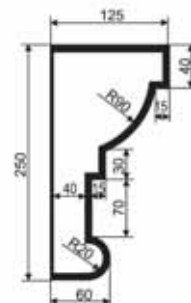
**KB-235/1** (235 x 142 x 2000)



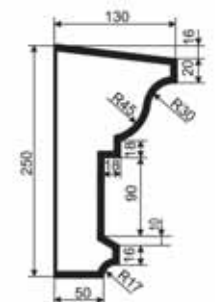
**KB-240/1** (240 x 115 x 2000)



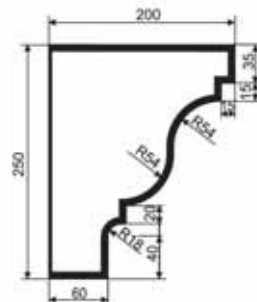
**KB-240/2** (240 x 180 x 2000)



**KB-250/1** (250 x 125 x 2000)



**KB-250/2** (250 x 130 x 2000)

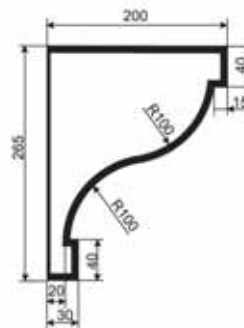


**KB-250/3** (250 x 200 x 2000)

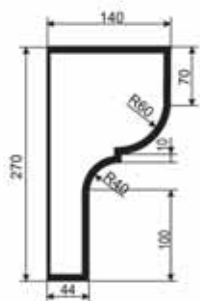




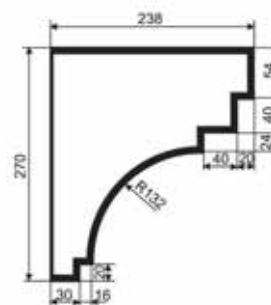
KB-255/1 (255 x 160 x 2000)



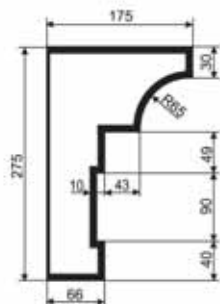
KB-265/1 (265 x 200 x 2000)



KB-270/1 (270 x 140 x 2000)



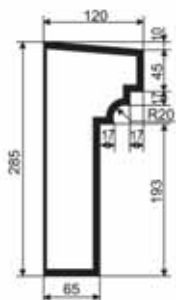
KB-270/2 (270 x 238 x 2000)



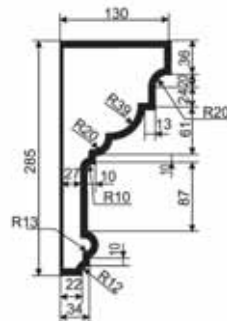
KB-275/1 (275 x 175 x 2000)



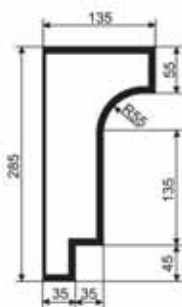
KB-275/2 (275 x 210 x 2000)



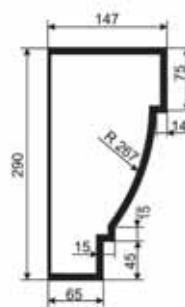
**KB-285/1** (285 x 120 x 2000)



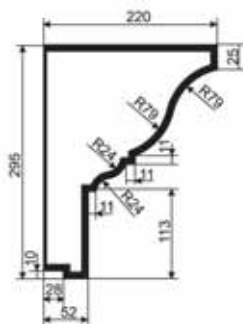
**KB-285/2** (285 x 130 x 2000)



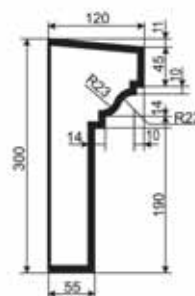
**KB-285/3** (285 x 135 x 2000)



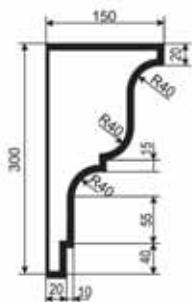
**KB-290/1** (290 x 147 x 2000)



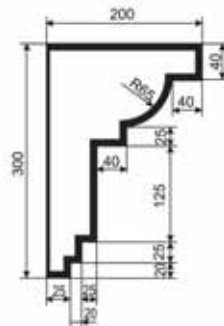
**KB-295/1** (295 x 220 x 2000)



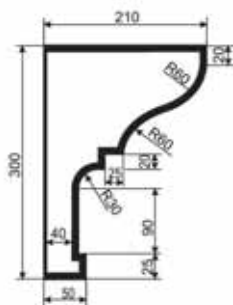
**KB-300/1** (300 x 120 x 2000)



**KB-300/2** (300 x 150 x 2000)



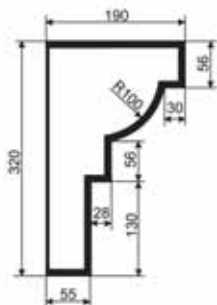
**KB-300/3** (300 x 200 x 2000)



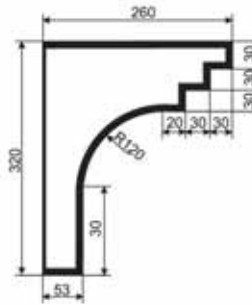
**KB-300/4** (300 x 210 x 2000)



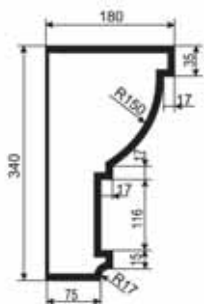
**KB-300/5** (300 x 225 x 2000)



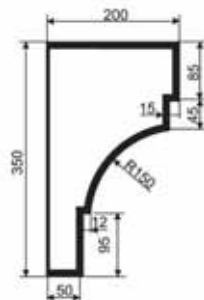
**KB-320/1** (320 x 190 x 2000)



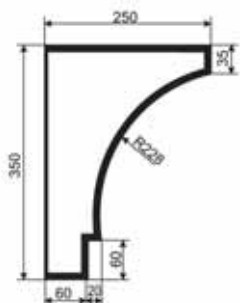
**KB-320/2** (320 x 260 x 2000)



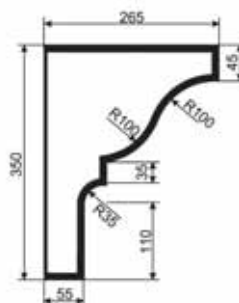
**KB-340/1** (340 x 180 x 2000)



**KB-350/1** (350 x 200 x 2000)



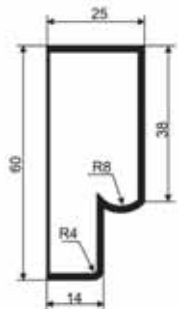
**KB-350/2** (350 x 250 x 2000)



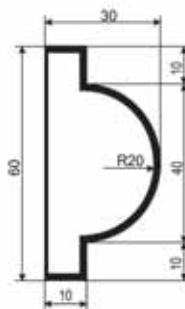
**KB-350/3** (350 x 265 x 2000)



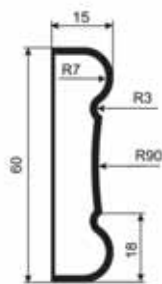




**MB-60/1** (60 x 25 x 2000)



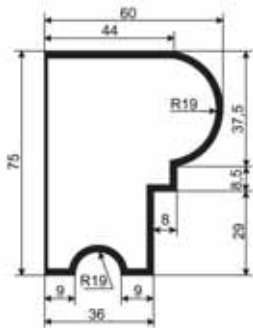
**MB-60/2** (60 x 30 x 2000)



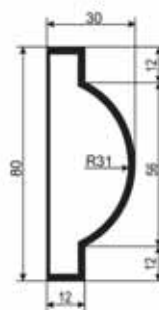
**MB-60/3** (60 x 15 x 2000)



**MB-70/1** (70 x 20 x 2000)

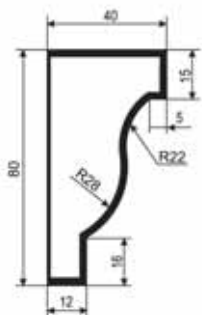


**MB-75/1** (75 x 60 x 2000)

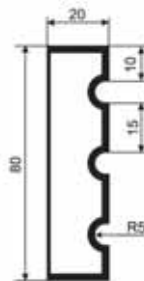


**MB-80/1** (80 x 30 x 2000)

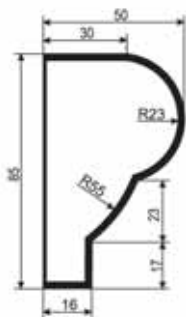




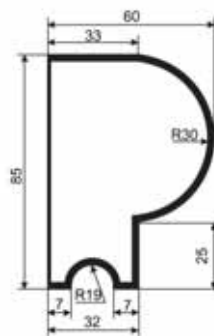
**MB-80/2** (80 x 40 x 2000)



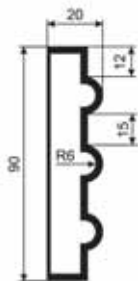
**MB-80/3** (80 x 20 x 2000)



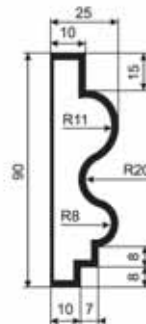
**MB-85/1** (85 x 50 x 2000)



**MB-85/2** (85 x 60 x 2000)



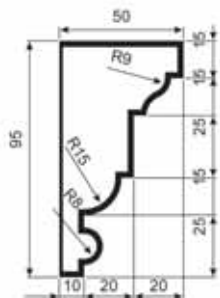
**MB-90/1** (90 x 20 x 2000)



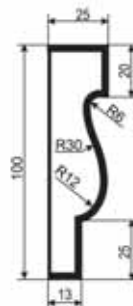
**MB-90/2** (90 x 25 x 2000)



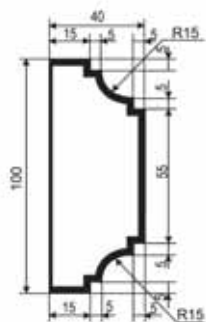
new



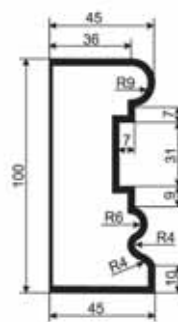
**MB-95/1** (95 x 50 x 2000)



**MB-100/1** (100 x 25 x 2000)



**MB-100/2** (100 x 40 x 2000)



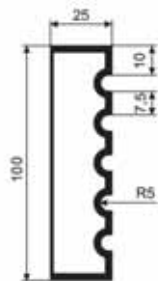
**MB-100/3** (100 x 45 x 2000)



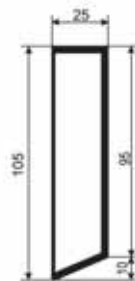
**MB-100/4** (100 x 50 x 2000)



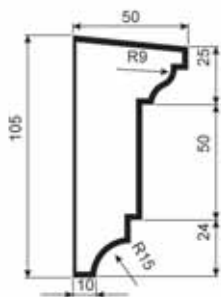
**MB-100/5** (100 x 50 x 2000)



**MB-100/6** (100 x 25 x 2000)



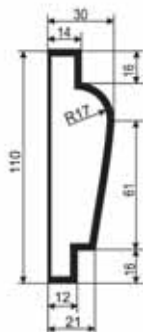
**MB-105/1** (105 x 25 x 2000)



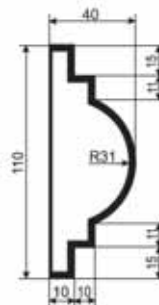
**MB-105/2** (105 x 50 x 2000)



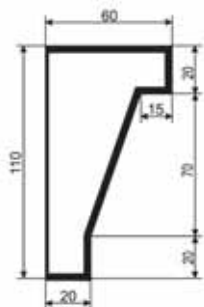
**MB-110/1** (110 x 25 x 2000)



**MB-110/2** (110 x 30 x 2000)



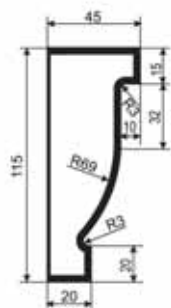
**MB-110/3** (110 x 40 x 2000)



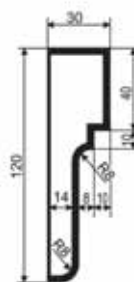
**MB-110/4** (110 x 60 x 2000)



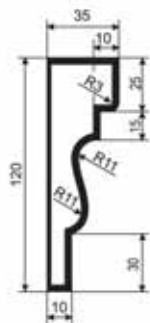
**MB-115/1** (115 x 40 x 2000)



**MB-115/2** (115 x 45 x 2000)



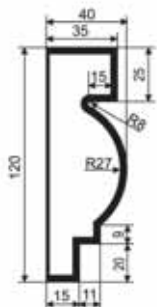
**MB-120/1** (120 x 30 x 2000)



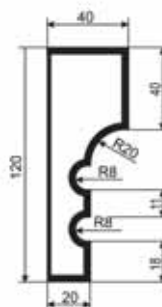
**MB-120/2** (120 x 35 x 2000)



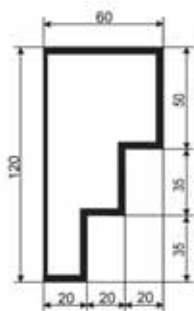
**MB-120/3** (120 x 40 x 2000)



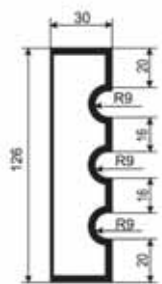
**MB-120/4** (120 x 40 x 2000)



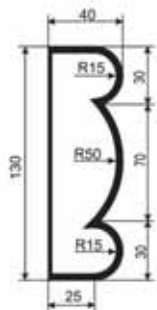
**MB-120/5** (120 x 40 x 2000)



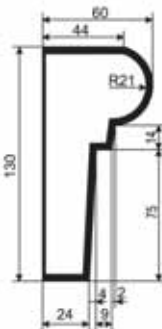
**MB-120/6** (120 x 60 x 2000)



**MB-126/1** (126 x 30 x 2000)

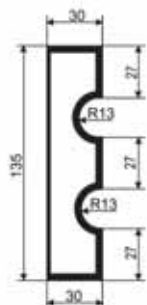


**MB-130/1** (130 x 40 x 2000)

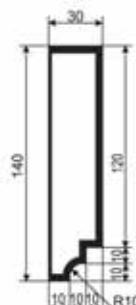


**MB-130/2** (130 x 60 x 2000)





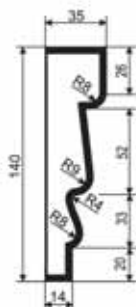
**MB-135/1** (135 x 30 x 2000)



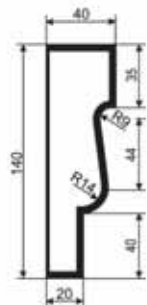
**MB-140/1** (140 x 30 x 2000)



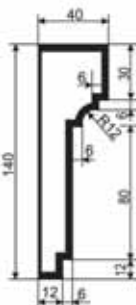
**MB-140/2** (140 x 35 x 2000)



**MB-140/3** (140 x 35 x 2000)

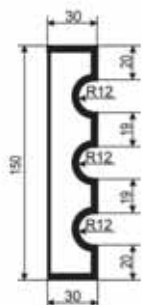


**MB-140/4** (140 x 40 x 2000)

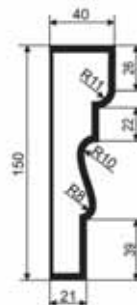


**MB-140/5** (140 x 40 x 2000)

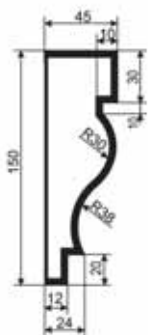




**MB-150/2** (150 x 30 x 2000)



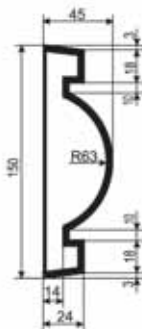
**MB-150/3** (150 x 40 x 2000)



**MB-150/4** (150 x 45 x 2000)



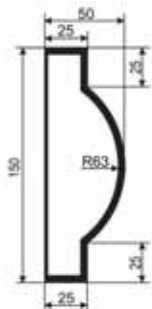
**MB-150/5** (150 x 45 x 2000)



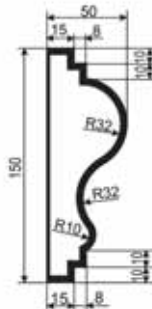
**MB-150/6** (150 x 45 x 2000)



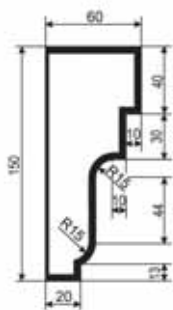
**MB-150/7** (150 x 50 x 2000)



**MB-150/8** (150 x 50 x 2000)



**MB-150/9** (150 x 50 x 2000)



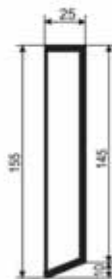
**MB-150/10** (150 x 60 x 2000)



**MB-150/11** (150 x 60 x 2000)

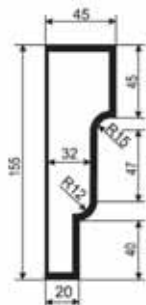


**MB-150/12** (150 x 75 x 2000)

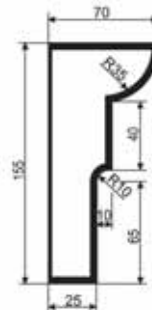


**MB-155/1** (155 x 25 x 2000)





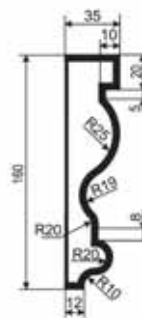
**MB-155/2** (155 x 45 x 2000)



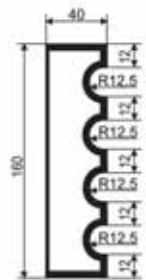
**MB-155/3** (155 x 70 x 2000)



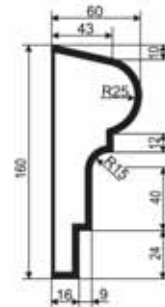
**MB-160/1** (160 x 25 x 2000)



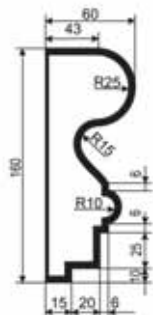
**MB-160/2** (160 x 35 x 2000)



**MB-160/3** (160 x 40 x 2000)



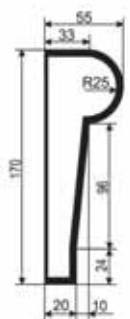
**MB-160/4** (160 x 60 x 2000)



**MB-160/5** (160 x 60 x 2000)



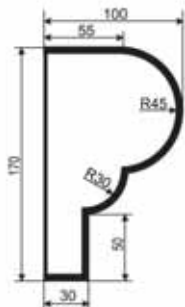
**MB-160/6** (160 x 70 x 2000)



**MB-170/1** (170 x 55 x 2000)



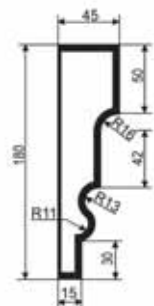
**MB-170/2** (170 x 70 x 2000)



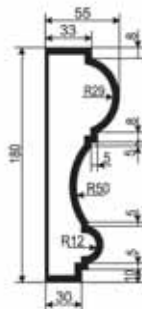
**MB-170/3** (170 x 100 x 2000)



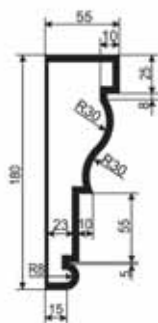
**MB-175/1** (175 x 45 x 2000)



**MB-180/1** (180 x 45 x 2000)



**MB-180/2** (180 x 55 x 2000)



**MB-180/3** (180 x 55 x 2000)



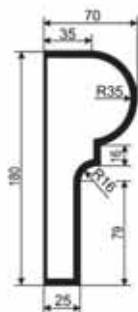
**MB-180/4** (180 x 60 x 2000)



**MB-180/5** (180 x 60 x 2000)



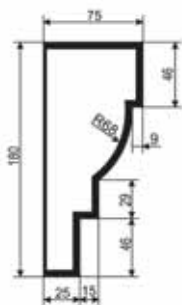
**MB-180/6** (180 x 65 x 2000)



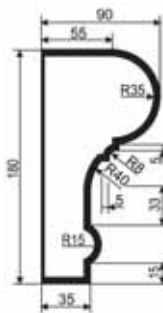
**MB-180/7** (180 x 70 x 2000)



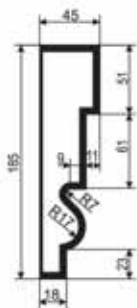
**MB-180/8** (180 x 70 x 2000)



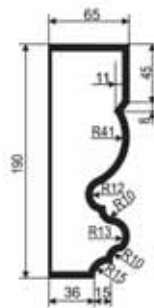
**MB-180/9** (180 x 75 x 2000)



**MB-180/10** (180 x 90 x 2000)

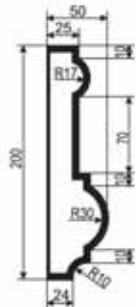


**MB-185/1** (185 x 45 x 2000)



**MB-190/1** (190 x 65 x 2000)

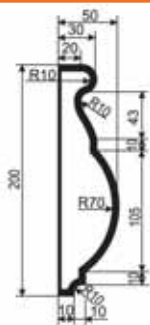




**MB-200/1** (200 x 50 x 2000)



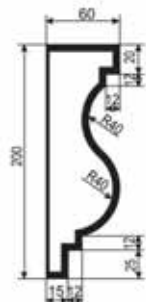
**MB-200/2** (200 x 50 x 2000)



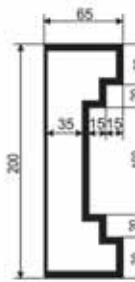
**MB-200/3** (200 x 50 x 2000)



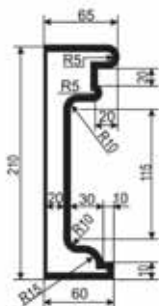
**MB-200/4** (200 x 55 x 2000)



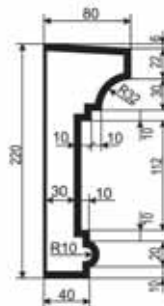
**MB-200/5** (200 x 60 x 2000)



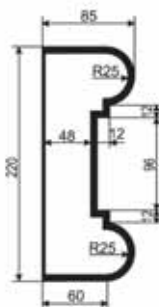
**MB-200/6** (200 x 65 x 2000)



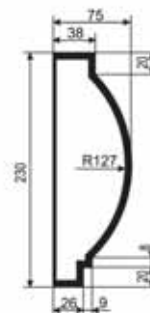
**MB-210/1** (210 x 65 x 2000)



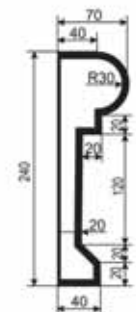
**MB-220/1** (220 x 80 x 2000)



**MB-220/2** (220 x 85 x 2000)



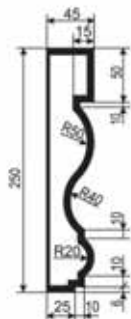
**MB-230/1** (230 x 75 x 2000)



**MB-240/1** (240 x 70 x 2000)



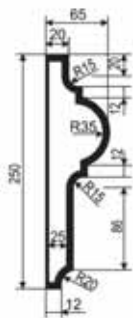
**MB-250/1** (250 x 25 x 2000)



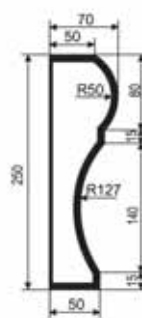
**MB-250/2** (250 x 45 x 2000)



**MB-250/3** (250 x 60 x 2000)



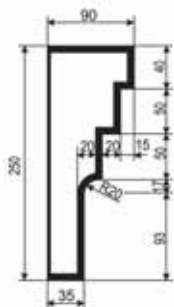
**MB-250/4** (250 x 65 x 2000)



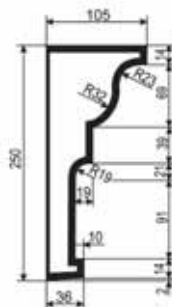
**MB-250/5** (250 x 70 x 2000)



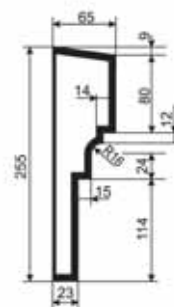




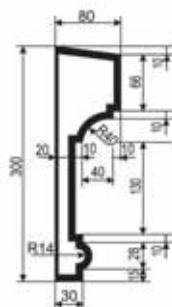
**MB-250/6** (250 x 90 x 2000)



**MB-250/7** (250 x 105 x 2000)



**MB-255/1** (255 x 65 x 2000)



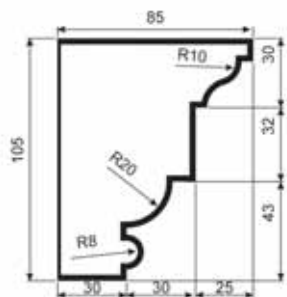
**MB-300/1** (300 x 80 x 2000)



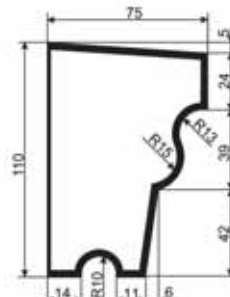




new

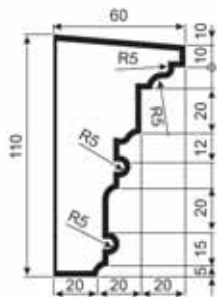


ПВ-105/1 (105 x 85 x 2000)



ПВ-110/1 (110 x 75 x 2000)

new

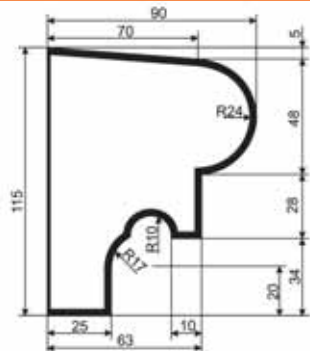


ПВ-110/2 (110 x 60 x 2000)



ПВ-115/1 (115 x 70 x 2000)

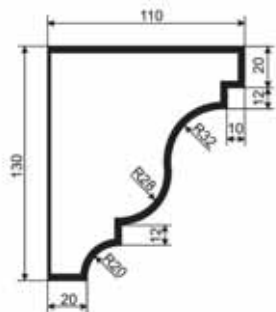
new



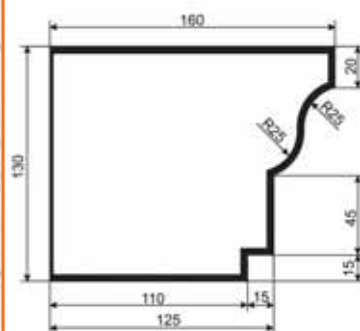
ПВ-115/2 (115 x 90 x 2000)



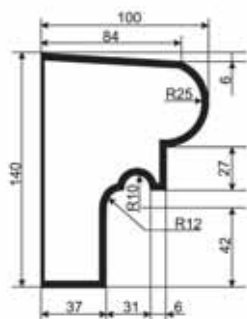
ПВ-120/1 (120 x 95 x 2000)



**ПВ-130/1** (130 x 110 x 2000)



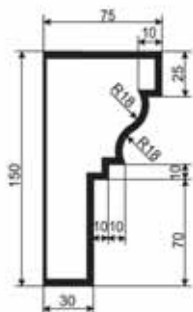
**ПВ-130/2** (130 x 160 x 2000)



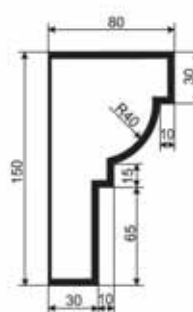
**ПВ-140/1** (140 x 100 x 2000)



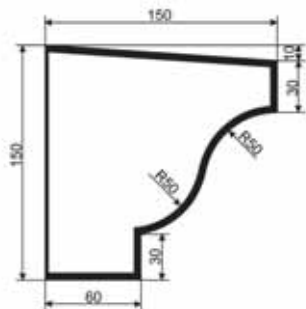
**ПВ-145/1** (145 x 80 x 2000)



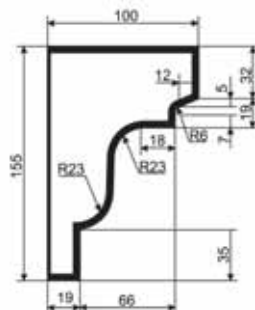
**ПВ-150/1** (150 x 75 x 2000)



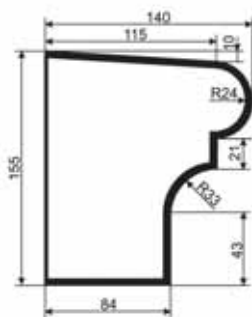
**ПВ-150/2** (150 x 80 x 2000)



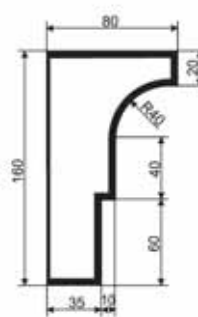
**ПВ-150/3** (150 x 150 x 2000)



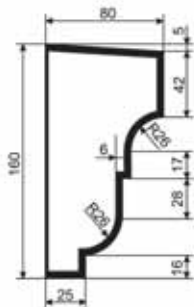
**ПВ-155/1** (155 x 100 x 2000)



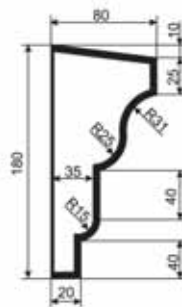
**ПВ-155/2** (155 x 140 x 2000)



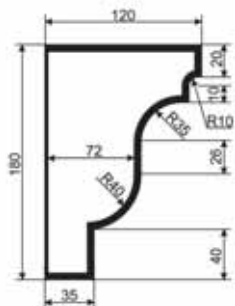
**ПВ-160/1** (160 x 80 x 2000)



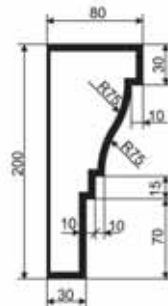
**ПВ-160/2** (160 x 80 x 2000)



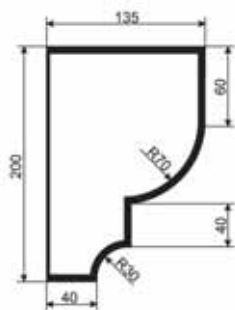
**ПВ-180/1** (180 x 80 x 2000)



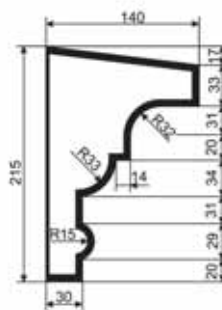
**ПВ-180/2** (180 x 120 x 2000)



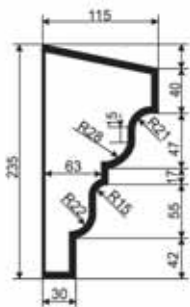
**ПВ-200/1** (200 x 80 x 2000)



**ПВ-200/2** (200 x 135 x 2000)



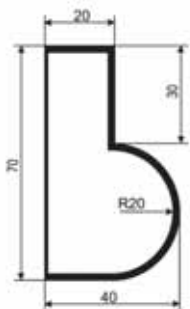
**ПВ-215/1** (215 x 140 x 2000)



**ПВ-235/1** (235 x 115 x 2000)







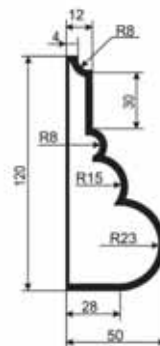
**ЦВ-70/1** (70 x 40 x 2000)



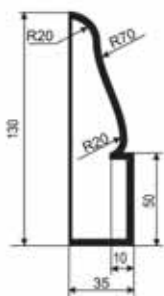
**ЦВ-80/1** (80 x 40 x 2000)



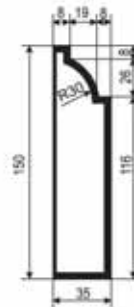
**ЦВ-100/1** (100 x 40 x 2000)



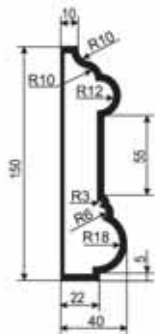
**ЦВ-120/1** (120 x 50 x 2000)



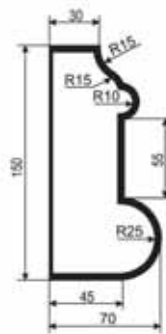
**ЦВ-130/1** (130 x 35 x 2000)



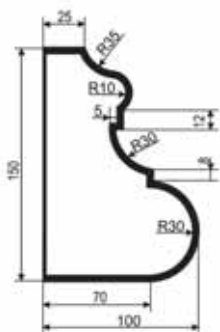
**ЦВ-150/1** (150 x 35 x 2000)



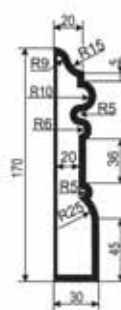
**ЦВ-150/2** (150 x 40 x 2000)



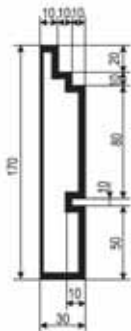
**ЦВ-150/3** (150 x 70 x 2000)



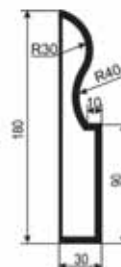
**ЦВ-150/4** (150 x 100 x 2000)



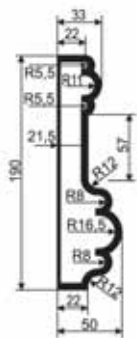
**ЦВ-170/1** (170 x 30 x 2000)



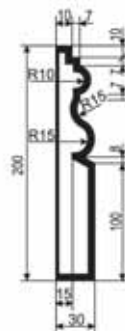
**ЦВ-170/2** (170 x 30 x 2000)



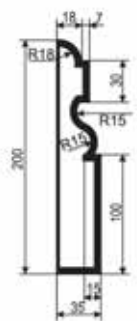
**ЦВ-180/1** (180 x 30 x 2000)



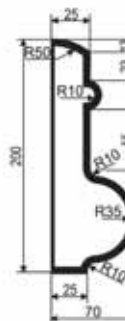
ЦВ-190/1 (190 x 50 x 2000)



ЦВ-200/1 (200 x 30 x 2000)

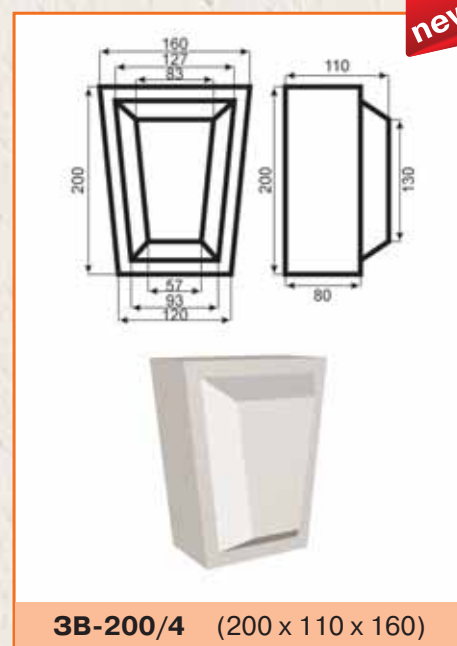
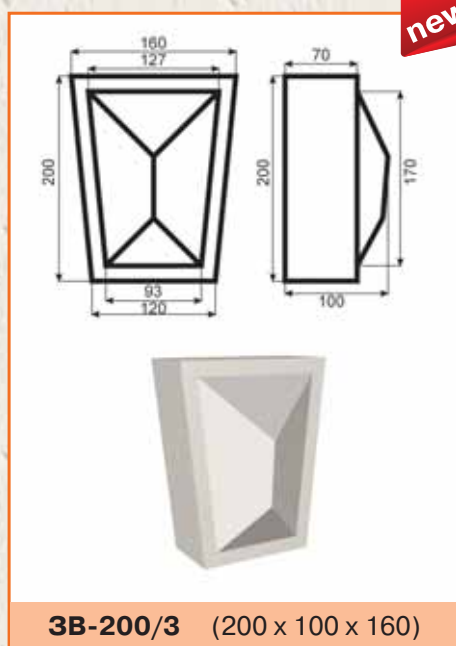
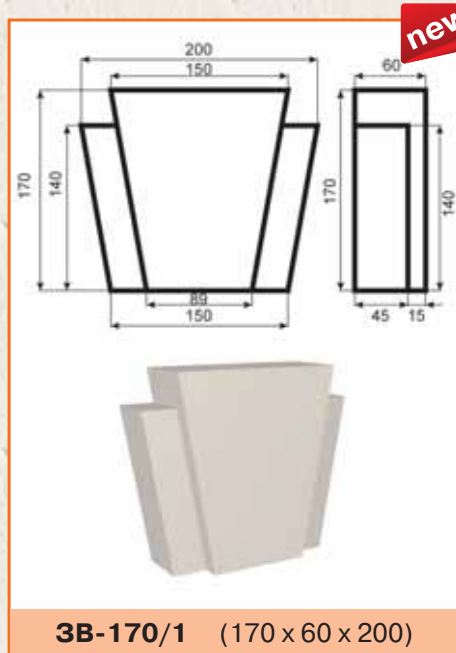
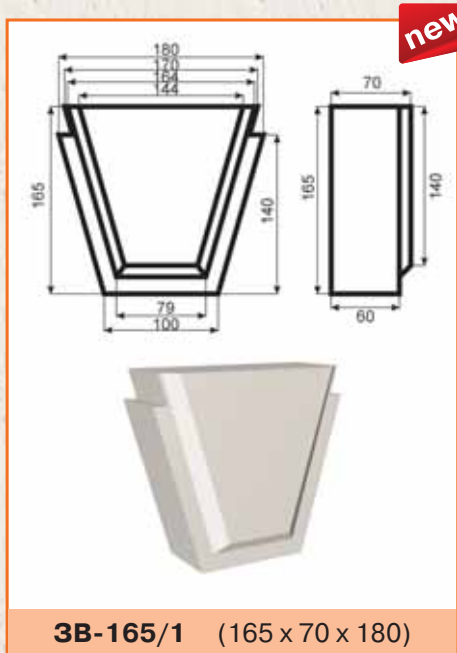


ЦВ-200/2 (200 x 35 x 2000)

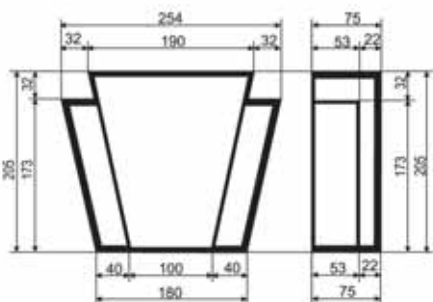


ЦВ-200/3 (200 x 70 x 2000)

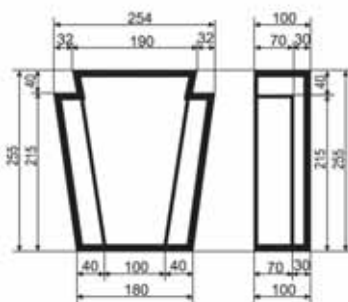




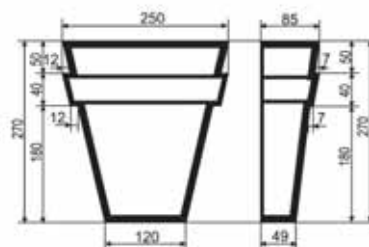




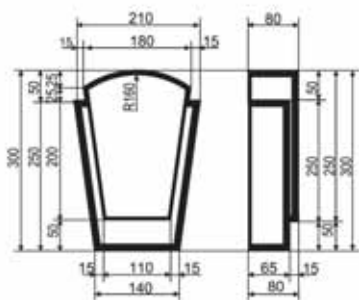
**3B-205/1** (205 x 75 x 254)



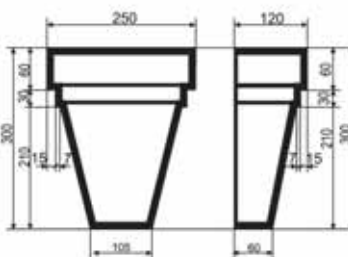
**3B-255/1** (255 x 100 x 254)



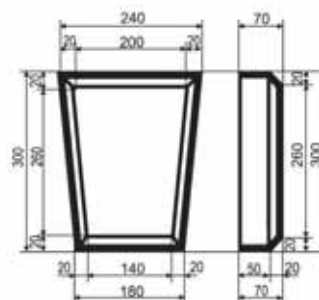
**3B-270/1** (270 x 85 x 250)



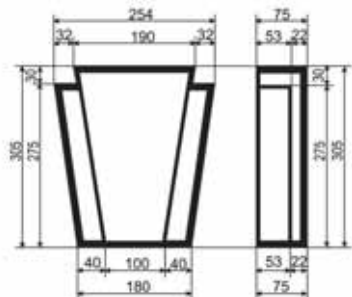
**3B-300/1** (300 x 80 x 210)



**3B-300/2** (300 x 120 x 250)

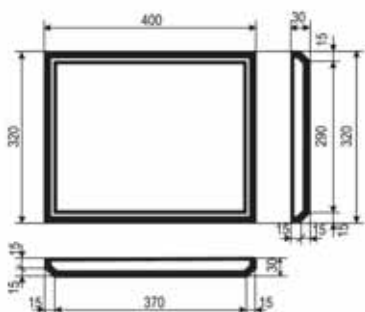


**3B-300/3** (300 x 70 x 240)

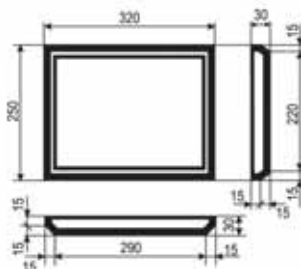


**ЗВ-305/1** (305 x 75 x 254)

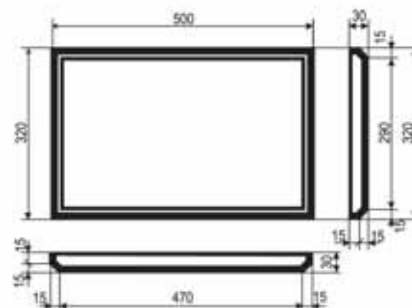




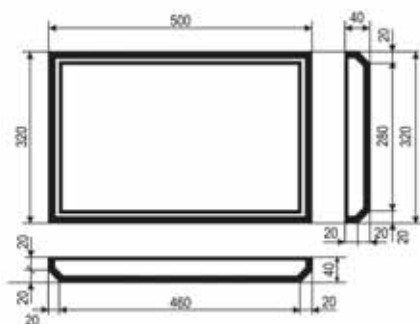
**БВ-1/1** (320 x 30 x 400)



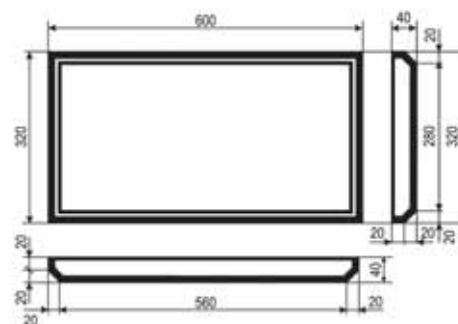
**БВ-1/3** (250 x 30 x 320)



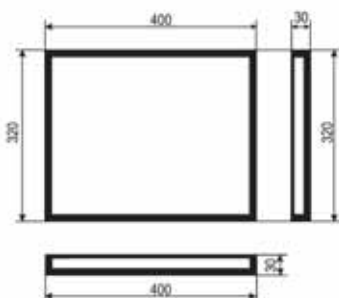
**БВ-1/2** (320 x 30 x 500)



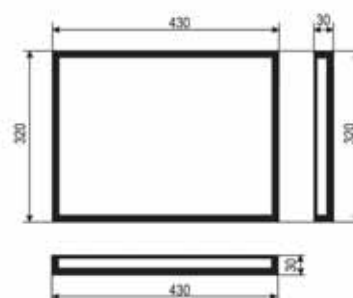
**БВ-2/1** (320 x 40 x 500)



**БВ-2/2** (320 x 40 x 600)

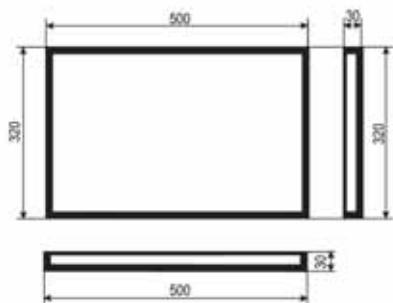


**БВ-3/1** (320 x 30 x 400)

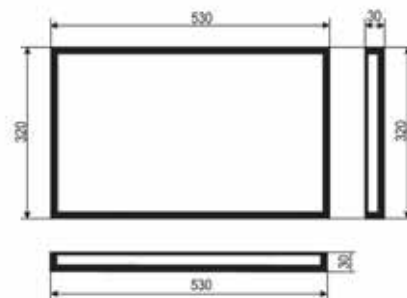


**БВ-3/2** (320 x 30 x 430)



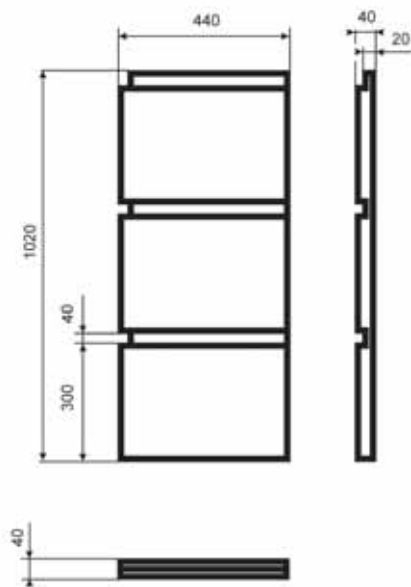


**БВ-3/3** (320 x 30 x 500)

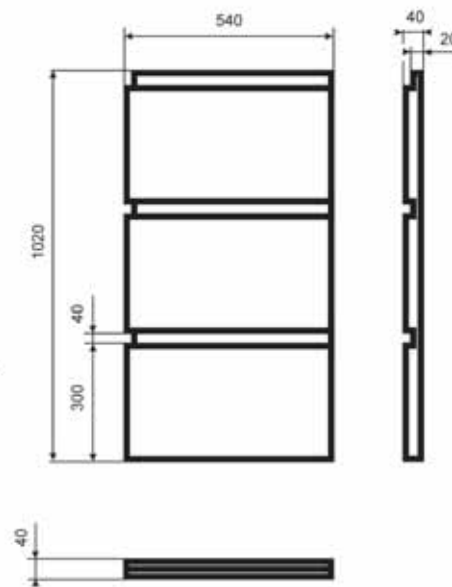


**БВ-3/4** (320 x 30 x 530)

Деталь резается под 45° по месту монтажа,  
боссажи на углу дома также стыкуются при монтаже

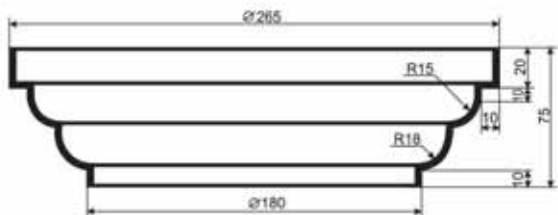


**БВ-4/1** (1020 x 40 x 440)



**БВ-4/2** (1020 x 40 x 540)

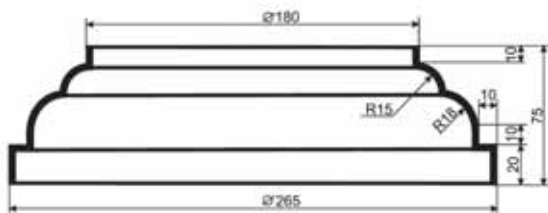




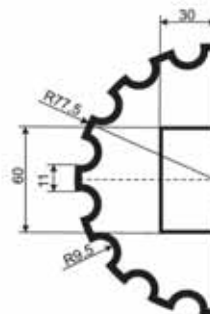
КЛВ-155/1 FULL



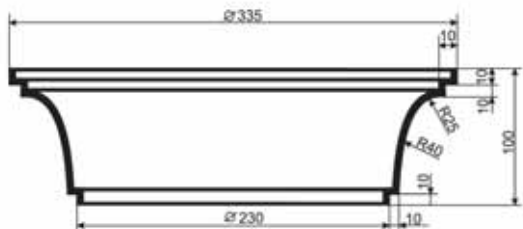
КЛВ-155/2 HALF



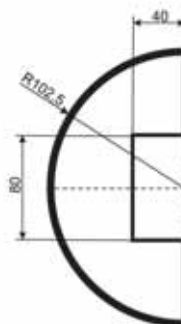
КЛВ-155/4 FULL



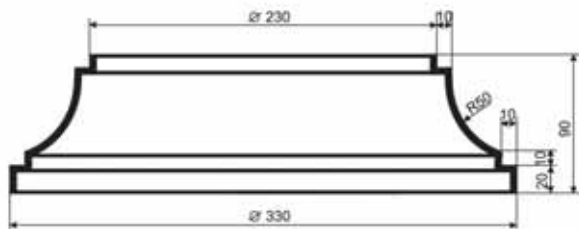
КЛВ-155/3 HALF



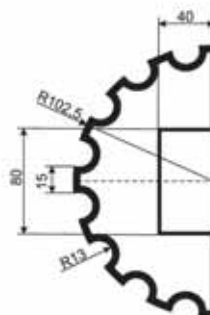
КЛВ-205/1 FULL



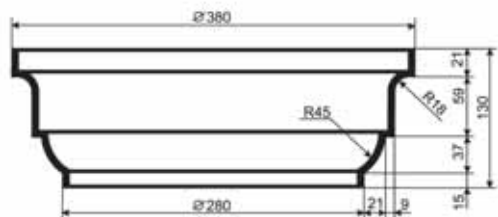
КЛВ-205/2 HALF



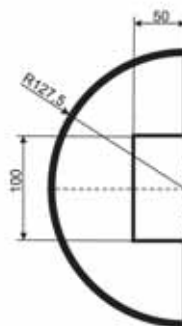
КЛВ-205/4 FULL



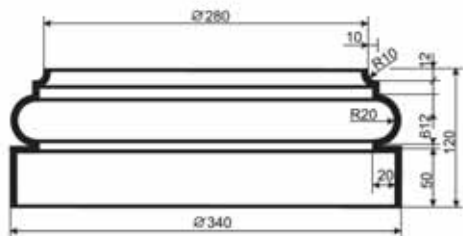
КЛВ-205/3 HALF



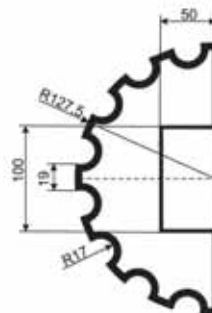
КЛВ-255/1 FULL



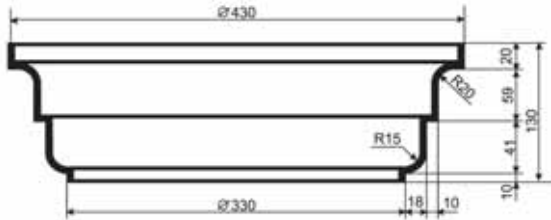
КЛВ-255/2 HALF



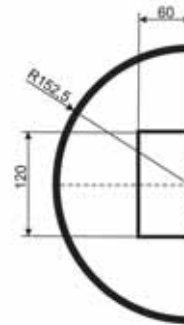
КЛВ-255/4 FULL



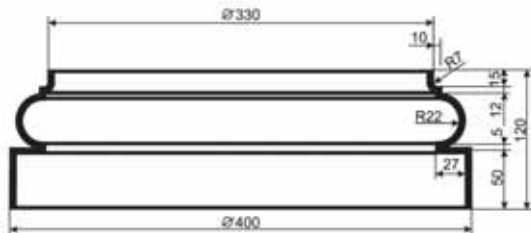
КЛВ-255/3 HALF



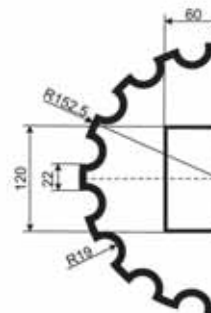
**КЛВ-305/1 FULL**



**КЛВ-305/2 HALF**

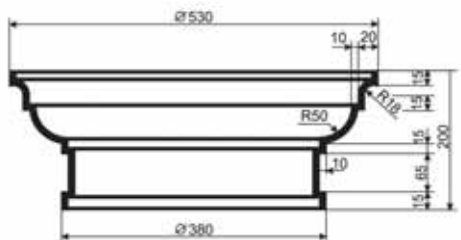


**КЛВ-305/4 FULL**

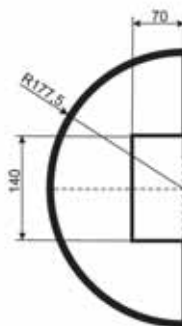


**КЛВ-305/3 HALF**

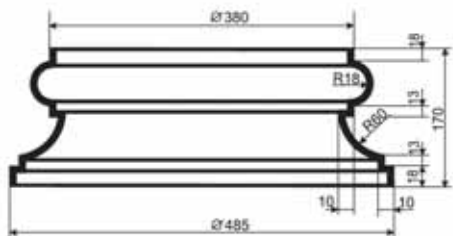




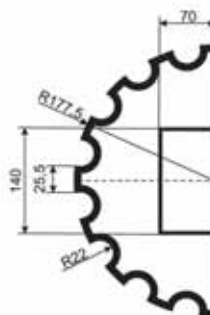
КЛВ-355/1 FULL



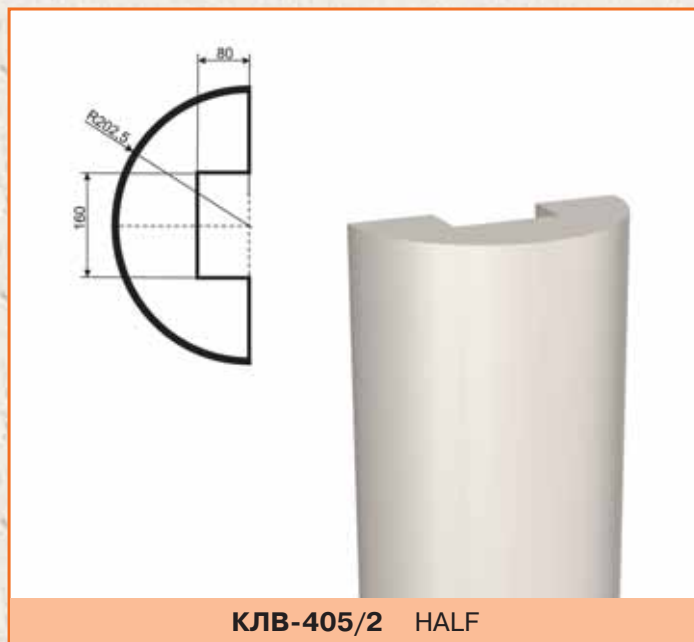
КЛВ-355/2 HALF

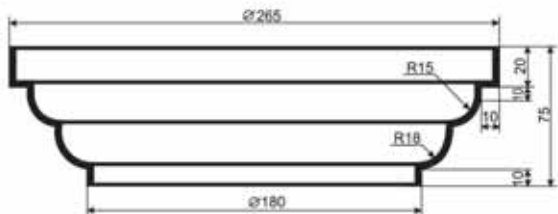


КЛВ-355/4 FULL

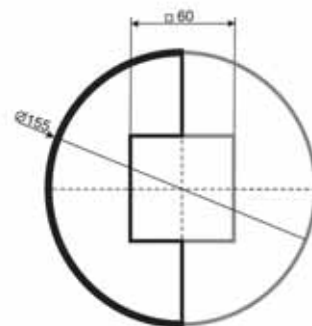


КЛВ-355/3 HALF

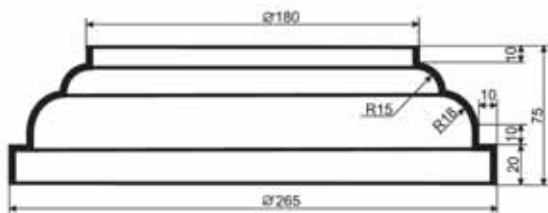




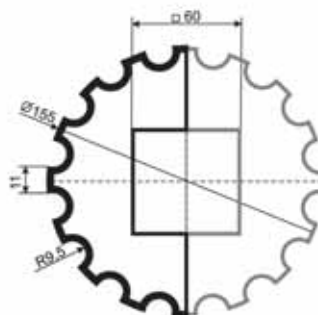
КЛВ-155/1 FULL



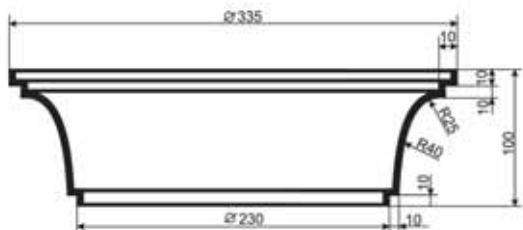
КЛВ-155/2 FULL



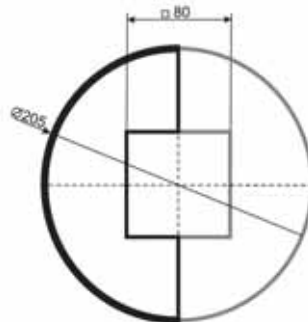
КЛВ-155/4 FULL



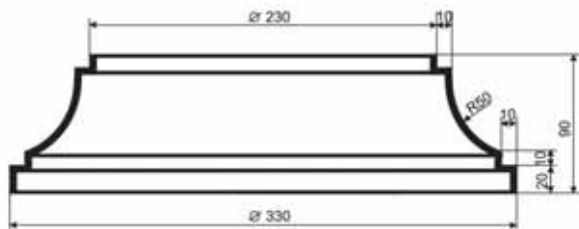
КЛВ-155/3 FULL



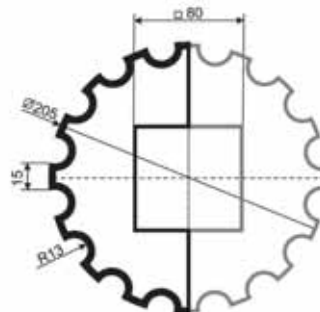
КЛВ-205/1 FULL



КЛВ-205/2 FULL

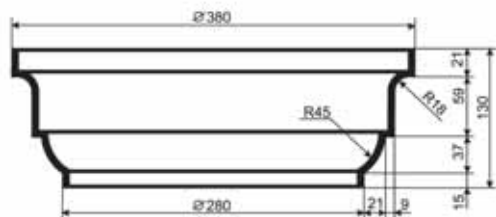


КЛВ-205/4 FULL

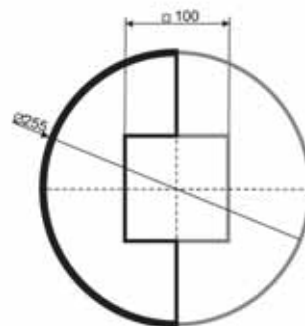


КЛВ-205/3 FULL

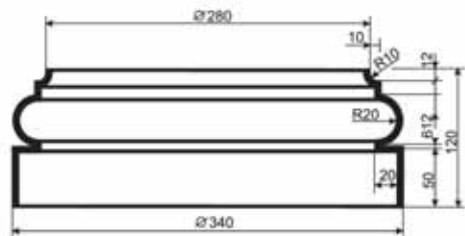




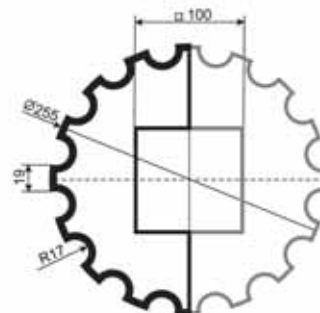
КЛВ-255/1 FULL



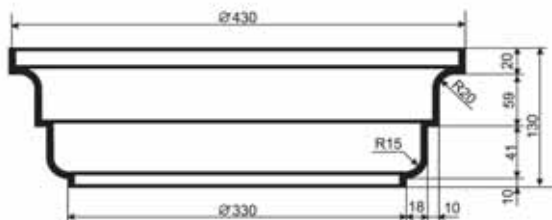
КЛВ-255/2 FULL



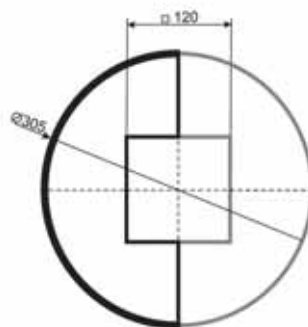
КЛВ-255/4 FULL



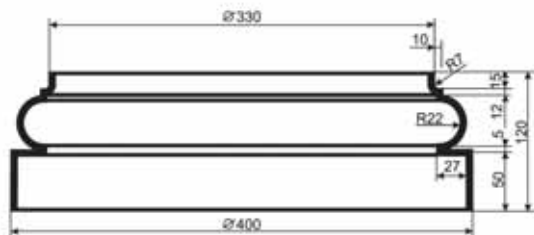
КЛВ-255/3 FULL



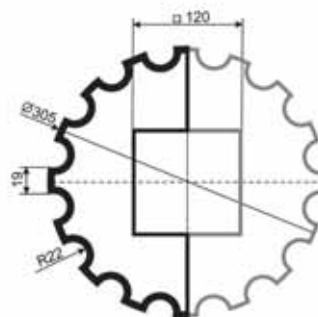
КЛВ-305/1 FULL



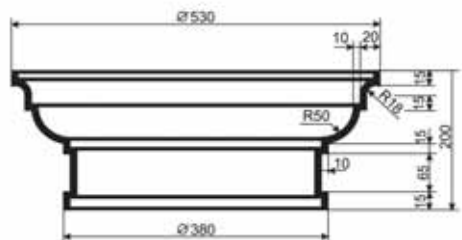
КЛВ-305/2 FULL



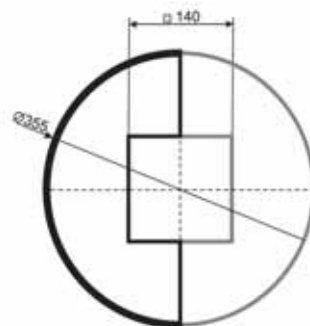
КЛВ-305/4 FULL



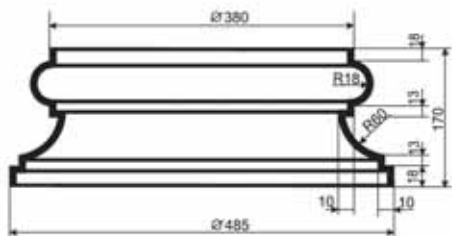
КЛВ-305/3 FULL



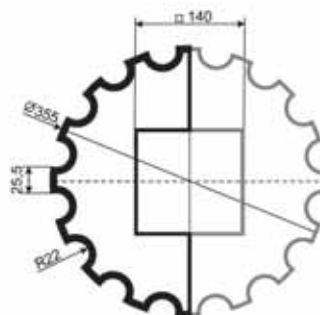
КЛВ-355/1 FULL



КЛВ-355/2 FULL



КЛВ-355/4 FULL



КЛВ-355/3 FULL













# Монтаж фасадного декора

## НАШИ РЕКОМЕНДАЦИИ по монтажу фасадного декора из пенополистирола

### 1) ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

От качества подготовки поверхностей зависит как прочность крепления, так и долговечность эксплуатации лепнины. Поэтому проверьте несущие свойства фасадной стены, на которую будут крепиться архитектурные детали. Стену необходимо полностью очистить от строительного раствора, плесени, высолов, пыли, грязи, жира и масел.

От остатков строительного раствора стена очищается с помощью шпателя. Старую штукатурку необходимо простучать по всей поверхности – и сбить ее в тех местах, где обнаружатся пустоты или штукатурка рыхлая и отслаивается. Поверхность стены должна быть прочной, сухой и ровной – поэтому заштукатурьте или зашпаклюйте образовавшиеся неровности размером более 10 мм. Также для восстановления поверхности стены можно использовать оклеивание стеклосеткой. При этом неровности стены не должны превышать  $\pm 1$  см на 1 м<sup>2</sup>.

От пыли стена очищается широкой кистью-макловицей и ветошью. Если же на стене обнаружатся трудноудаляемые масляные пятна, высолы и плесень – обработайте эти места соответствующими спецсоставами. Приклеиваемые архитектурные детали также необходимо очистить от пыли и грязи.

Никогда не проводите монтаж при плохой погоде. Влажность основания более 5% мешает качественному креплению архитектурных деталей – поэтому в месте крепления стена должна быть сухой и защищенной от увлажнения. Также учитывайте, что монтаж следует выполнять при температуре не ниже +5 °С.

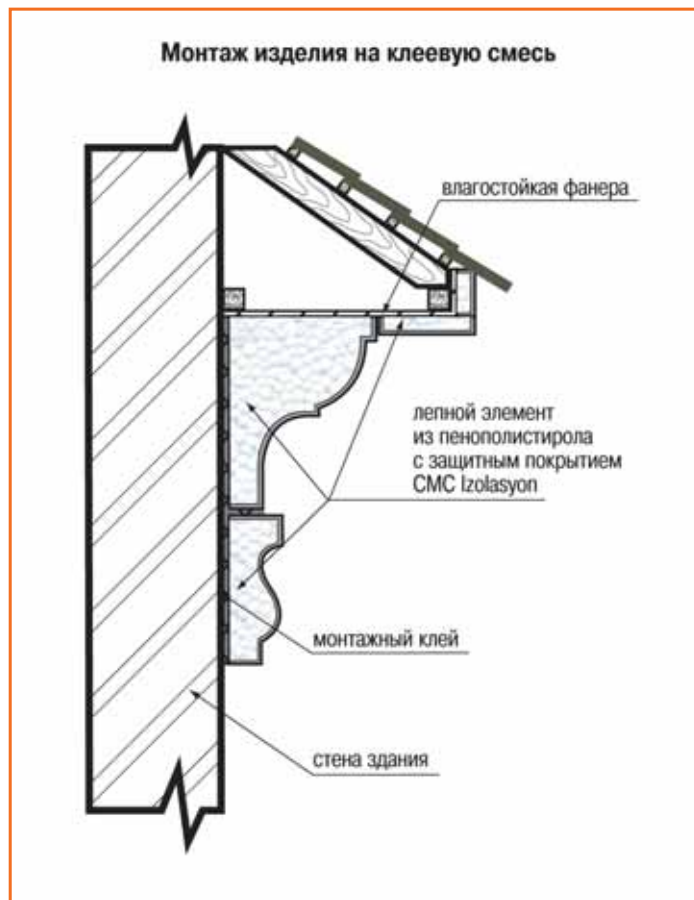
### 2) ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

С помощью горизонтального и вертикального уровней разметьте места крепления архитектурных деталей тонким острым карандашом (не маркером и не фломастером). Используя углорез (столярное стусло), железные линейку и угольник, разрежьте ножовкой профили деталей для точной подгонки соединений встык.

Крепить архитектурные детали к основанию можно как одним клеем, так и – дополнительно к клею – с помощью анкерных устройств (дюбелей) или закладных деталей. При этом именно клей обеспечивает плотное, без зазоров примыкание деталей к основанию.

### Первый вариант крепления:

Если архитектурная деталь невелика по размерам, крепить ее можно на один клей – но в этом случае необходимо обеспечить надежный прижим детали к стене до тех пор, пока клей не схватится (имеет смысл зафиксировать деталь временными подпорками – чтобы избежать сползания лепнины вниз, разрыва швов и расхождения стыков).



## Монтаж изделия на дюбель-гвозди типа «гриб» и клеювую смесь



### Второй вариант крепления:

Применение дюбелей и закладных зависит от сложности крепления архитектурной детали, ее веса и габаритов. Например, если толщина детали превышает 100 мм, лучше всего дополнительно закрепить ее с помощью дюбелей типа «гриб».

Перед нанесением клея архитектурная деталь прикладывается к основанию стены в соответствии с разметкой, затем сверлятся отверстия и в основание устанавливаются крепления.

Когда сверление и установка креплений закончены, на основание детали по всей его площади нанесите толстый слой монтажного клея. Деталь прикладывается к размеченному месту монтажа и затем вплотную притягивается к основанию с помощью шуруповерта или молотка (зависит от вида крепления).

### Третий вариант крепления:

Если толщина лепных элементов очень велика, лучше всего закрепить их с помощью обычных дюбелей (без шляпки). Устанавливать крепления в стену следует до приклеивания, чтобы не повредить защитный слой элементов лепнины. При этом отверстия для надевания на дюбели делаются с изнанки элемента так, чтобы они не доходили до наружной защитной оболочки на 20–30 мм и не повредили оболочку.

При таком дюбельном креплении также необходимо обеспечить надежный прижим детали к стене до тех пор, пока клей не схватится, – зафиксируйте деталь временными подпорками.

## Монтаж изделия на дюбель-гвозди и клеювую смесь





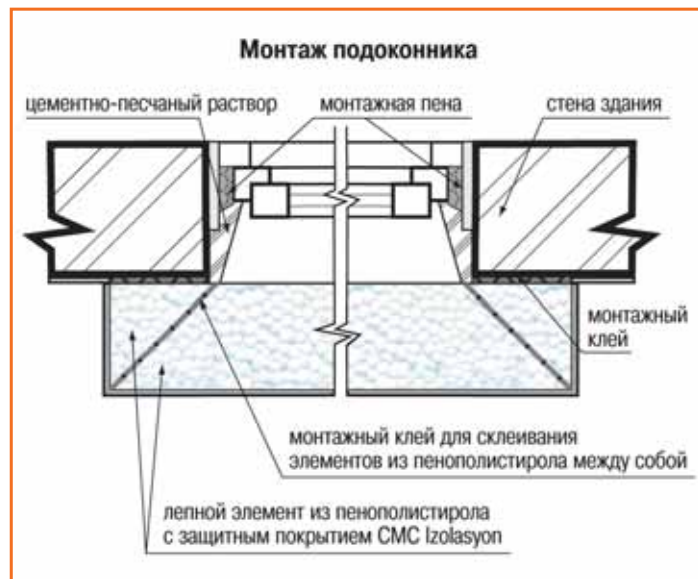


При любом варианте дюбельного крепления дюбели из расчета 4 шт. на 1 погонный метр устанавливаются в стену на глубину не менее 50 мм для полнотелого кирпича и бетона и не менее 90 мм – для всех других материалов.

Когда клей полностью высохнет, необходимо с помощью шпателя заделать шпатлёвкой CMC Izolasyon все стыки и швы – места соединения деталей между собой и основанием стены, а также все отверстия, просверленные на поверхности архитектурных деталей. Выровняйте поверхность влажным инструментом – а после высыхания шпатлёвки пройдитесь по ней тонкой шкуркой.

Если верхняя поверхность архитектурных деталей не имеет уклона, обеспечивающего естественное удаление воды, крайне желательно по всей длине декора устроить сверху слив – из оцинкованной стали или другого металла. Стык слива со стеной заделывается герметиком. Когда толщина детали превышает 300 мм, слив лучше крепить на собственной несущей конструкции – он не должен опираться на архитектурную деталь.

После полного высыхания обработанных стыков архитектурная деталь готова к окрашиванию любыми силиконовыми или акриловыми фасадными красками либо к покрытию декоративной штукатуркой на водной основе.



### 3) НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- уровень длиной 2–2,5 м;
- углорез (столярное стусло);
- шнур отбивочный малярный;
- рулетка металлическая, линейка;
- отвес;
- карандаш;
- ножовка мелкозубчатая;
- молоток;
- дрель;
- перфоратор.

### 4) РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КЛЕИ

Элементы архитектурного декора компании LEPNINAPLAST монтируются к основанию фасада на монтажный клей для фасадов.

Мы рекомендуем следующие клеи:

- раствор Ceresit (CT 83);
  - раствор Ceresit (CT 85);
  - монтажный клей Ceresit (CT 84);
  - монтажный клей Penosil Fix&Go Montage;
- Для склеивания архитектурных деталей между собой рекомендуем:
- монтажный клей Ceresit (CT 84);
  - монтажный клей Penosil Fix&Go Montage;
  - монтажный клей Tytan Styro 753.

## КРАТКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

### по монтажу фасадного декора из пенополистирола



Поверхность, на которую будет осуществляться монтаж, необходимо подготовить, замерить и разметить. Затем измеряются и подгоняются по нужный размер элементы фасадного декора.



Декоративные элементы режутся под углом в 45° с помощью ручной пилы или специального оборудования.



Обратную сторону элемента LEPNINAPLAST нужно обработать с помощью гребенки клеевым составом Ceresit (СТ 83 или СТ 85) либо другим аналогичным составом.



Для склеивания деталей между собой рекомендуется использовать полиуретановый клей Ceresit (СТ 84) или Penosil (Fix&Go).



После обработки стыков полиуретановой пеной следует плотно прижать детали друг к другу и оставить до полного высыхания клея. При необходимости можно дополнительно использовать механическое крепление с помощью гвоздей.



Макетным ножом срежьте излишки высохшей пены и в месте соединения сформируйте канал глубиной от 2 до 5 мм. Заполните канал с помощью эластичной шпательки СМС Izolasyon. После высыхания шпательки стыки нужно отшлифовать.



Для окрашивания декоративных элементов можно использовать силиконовые или акриловые фасадные краски, а также любые краски на водной основе.

**Краски не должны содержать растворитель или ацетон.**















**LEPNINÆ  
PLÆST**

A large white rounded rectangle containing ten horizontal lines, serving as a placeholder for text or a list.

© LEPNINAPLAST, 2014  
[www.lepninaplast-fasad.ru](http://www.lepninaplast-fasad.ru)



Дизайн, верстка и 3D-моделирование лепнины – Елена Сашина  
Тексты – Олег Пуля  
[www.art-ollen.ru](http://www.art-ollen.ru)