

1.54.002

96 × 30 × 96



1.54.013

109 × 28 × 109



1.54.017

86 × 27 × 86



1.54.006

133 × 27 × 233



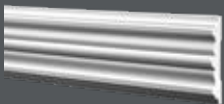
1.54.003

195 × 26 × 1265



1.51.310

96 × 19 × 2000



1.54.030

230 × 29 × 109



1.54.002

96 × 30 × 96



1.54.013

109 × 28 × 109



1.54.017

86 × 27 × 86



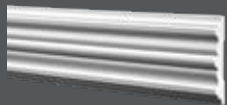
1.54.003

195 × 26 × 1265



1.51.310

96 × 19 × 2000



1.54.010

250 × 31 × 95



1.54.014

243 × 66 × 1495



1.54.015

295 × 65 × 1200



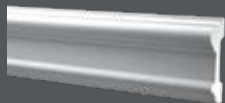
1.54.016

244 × 59 × 1200



1.51.307

96 × 25 × 2000



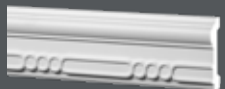
1.54.010

250 × 31 × 95



1.51.382

92 × 35 × 2000



**1.51.387**  
90×30×2000



**1.51.388**  
90×30×2000



**1.54.040**  
250×45×115



**1.54.060**  
35×300×109



**1.54.018**  
200×100×148



**1.54.050**  
300×30×90



**1.54.070**  
35×300×109





# КАМИНЫ

## ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.004



Габариты  
элемента камина  
В×Г×Ш, мм.

238×195×1295

## ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.005



Габариты  
элемента камина  
В×Г×Ш, мм.

859×170×152

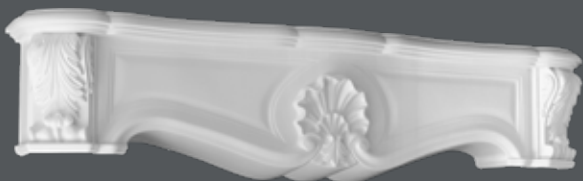


**ВНИМАНИЕ!**  
Изделие не предназначено  
для открытого огня  
и других источников  
тепла!



## ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.001



Габариты  
элемента камина  
В×Г×Ш, мм.

313×221×1303

## ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.002



## ЭЛЕМЕНТ КАМИНА

1.64.003



Габариты  
элемента камина  
В×Г×Ш, мм.

877×171×180



**ВНИМАНИЕ!**  
Изделие не предназначено  
для открытого огня  
и других источников  
тепла!





# КРОНШТЕЙНЫ И НИШЫ

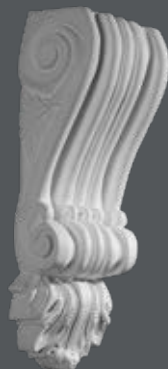


КРОНШТЕЙН 1.19.001



В×Г×Ш 313×149×180

КРОНШТЕЙН 1.19.002



В×Г×Ш 305×76×120

КРОНШТЕЙН 1.19.005



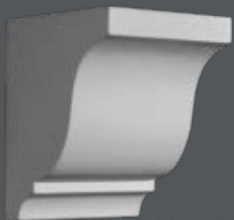
В×Г×Ш 496×163×188

КРОНШТЕЙН 1.19.007



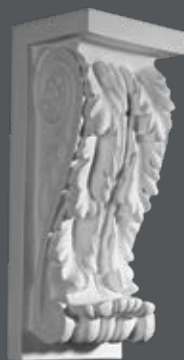
В×Г×Ш 185×102×185

КРОНШТЕЙН 1.19.003



В×Г×Ш 152×123×119

КРОНШТЕЙН 1.19.004



В×Г×Ш 216×74×87

КРОНШТЕЙН 1.19.008



В×Г×Ш 225×85×165

КРОНШТЕЙН 1.19.009



В×Г×Ш 142×75×117

КРОНШТЕЙН 1.19.010



В×Г×Ш 232 × 83 × 120

КРОНШТЕЙН 1.19.011



В×Г×Ш 143 × 71 × 105

КРОНШТЕЙН 1.19.014



В×Г×Ш 190 × 130 × 180

КРОНШТЕЙН 1.19.015



В×Г×Ш 165 × 70 × 111

КРОНШТЕЙН 1.19.012



В×Г×Ш 142 × 68 × 102

КРОНШТЕЙН 1.19.013



В×Г×Ш 305 × 186 × 170

КРОНШТЕЙН 1.19.016



В×Г×Ш 209 × 92 × 127

КРОНШТЕЙН 1.19.017



В×Г×Ш 224 × 93 × 150

КРОНШТЕЙН 1.19.018



В×Г×Ш 396 × 207 × 192

КРОНШТЕЙН 1.19.137



В×Г×Ш 97 × 39 × 73



НИША 1.61.101

758 × 115 × 418

НИША С  
ПОЛКОЙ

1.61.110

590 × 90 × 315



Элементы поставляются отдельно. Основание ниши дополнительно комплектуется полкой из матового непрозрачного светорассеивающего поликарбоната толщиной 10 мм – это позволяет монтировать в основание ниши источники скрытого освещения.

НИША 1.61.102

1135 × 655

НИША С  
ПОЛКОЙ

1.61.120

975 × 175 × 557



Элементы поставляются отдельно. Основание ниши дополнительно комплектуется полкой из матового непрозрачного светорассеивающего поликарбоната толщиной 10 мм – это позволяет монтировать в основание ниши источники скрытого освещения.



ОРНАМЕНТЫ

1.60.001

135 × 15 × 160

1.60.002

110 × 19 × 415

1.60.001

135 × 15 × 160



1.60.006

60 × 10 × 60

1.60.015

120 × 22 × 51

1.60.017

90 × 15 × 90

1.60.003

35 × 13 × 25



1.60.008

82 × 8 × 28

1.60.004

53 × 15 × 35

1.60.108

82 × 8 × 28



1.60.009

134 × 12 × 55

1.60.005

86 × 15 × 70

1.60.109

134 × 12 × 55



1.60.010

162 × 10 × 70



1.60.007

156 × 18 × 97



1.60.110

162 × 10 × 70



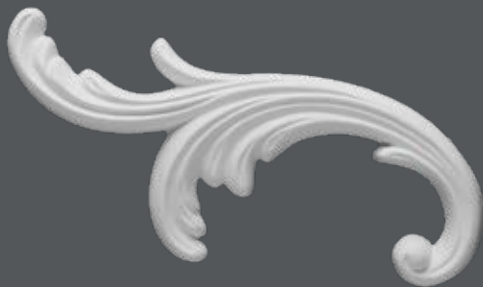
1.60.012

277 × 58 × 210



1.60.011

270 × 15 × 134



1.60.111

270 × 15 × 134



1.60.014

148 × 42 × 73



1.60.114

148 × 42 × 73



1.60.018

130 × 13 × 260



1.60.019

90 × 12 × 53



108 × 12 × 70



248 × 22 × 234

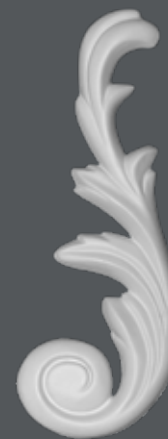
90 × 12 × 53



108 × 12 × 70

1.60.020

155 × 6 × 51



1.60.120

155 × 6 × 51

1.60.021

230 × 43 × 820





1.60.022

318 × 50 × 895



1.60.023

158 × 30 × 298



1.60.123

158 × 30 × 298



1.60.024

193 × 25 × 238



1.60.025

210 × 30 × 387



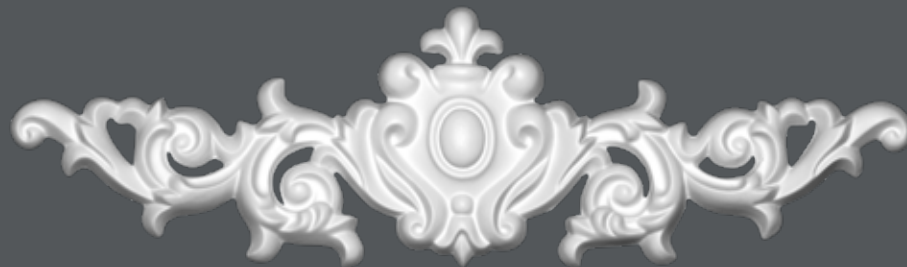
1.60.026

152 × 30 × 175



1.60.028

120 × 20 × 410



1.60.027

150 × 31 × 269



1.60.029

222 × 33 × 395



**1.60.030**

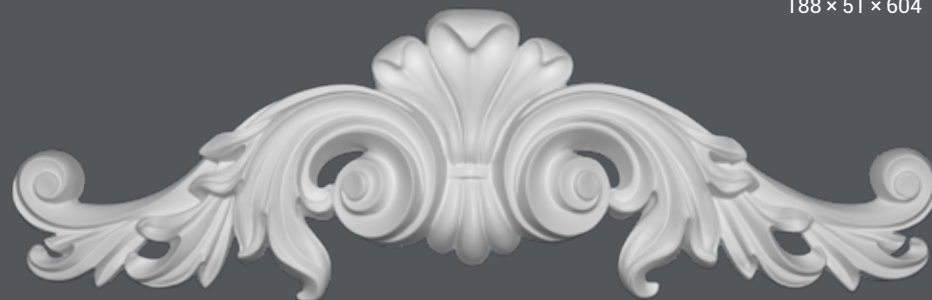
157 × 22 × 290

**1.60.031**

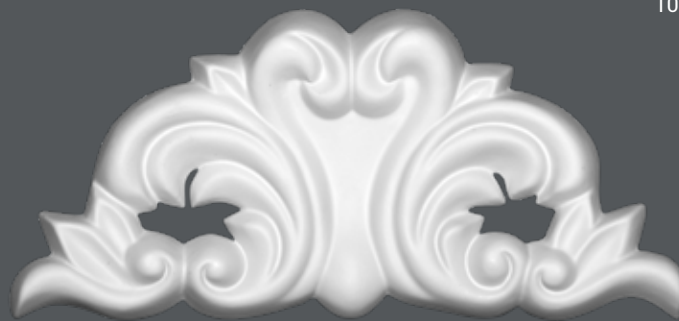
141 × 28 × 232

**1.60.032**

188 × 51 × 604

**1.60.033**

101 × 19 × 218



1.60.034

89 × 12 × 268



1.60.035

125 × 16 × 85



1.60.135

125 × 16 × 85



1.60.036

360 × 50 × 790



1.60.037

297 × 21 × 271



**1.60.038**

120 × 23 × 230

**1.60.039**

213 × 21 × 74

**1.60.040**

143 × 23 × 355



A close-up photograph of a hand holding a tube of glue, applying it to a piece of paper with a decorative scalloped edge. The glue tube is labeled 'ЭИ' and 'ШВАУД'. The background is a soft-focus teal color. A dark teal rectangular box is overlaid on the right side of the image, containing the word 'КЛЕЙ' in white capital letters.

КЛЕЙ

Производитель архитектурного декора под торговой маркой «Европласт» представляет линейку современных клеев, предназначенных для различных условий применения.

Клея предназначены для приклеивания элементов лепнины из пенополиуретана к потолкам и стенам, склеивания элементов друг с другом, и восстановления поврежденных участков в бытовых и промышленных условиях.

**Клей Европласт Монтажный** для монтажа элементов лепнины на минеральные и пористые поверхности в помещениях. Применение требует обязательной фиксации элементов до момента застывания.

**Клей Европласт Универсальный** отличная адгезия позволяет монтировать элементы лепнины на любые типы поверхностей без дополнительной фиксации.

**Клей Европласт Стыковочный** для прочного склеивания элементов лепнины друг с другом. Отверждается без увеличения в объеме, легко зачищается, возможна коррекция в течении 30 минут.

⚠ Применение клея и монтаж продукции должны быть выполнены в соответствии с руководствами по установке. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь в нашу службу поддержки клиентов на сайте [evroplast.ru](http://evroplast.ru)



**Состав:** гибридные полимеры, минеральные наполнители, функциональные добавки. Пастообразная консистенция белого цвета.

**Применение:** клей предназначен для склеивания стыков изделий из пенополиуретана.

**Требования к поверхности:** чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности.

**Способ применения:** очистить поверхность от пыли слегка увлажненной водой тканью. При необходимости – обезжирить. Нанести клей на всю поверхность одной из деталей, соединить друг с другом, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек. Выступившие излишки клея удалить сразу после появления. После полного высыхания обработать стык наждачной бумагой. Клеевое соединение сохраняет возможность корректировки в течение 30 мин. Полное затвердение – по истечении 24 часов.

**Условия при проведении работ:** температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже -10°C, относительной влажности воздуха 40%–60%.

**Очистка инструмента:** уайт-спиритом сразу же после выполнения работ.

**Срок хранения:** 24 месяца со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5 до +25°C. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30°C с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батарей и прочего (не более 5 циклов).

**Меры предосторожности:** хранить в недоступном для детей месте. При производстве работ пользоваться средствами защиты глаз и рук. В случае попадания клея в глаза, следует промыть их тщательно водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

**Объем** картриджа: 290 мл., тубы: 60 мл.

**Состав:** водная дисперсия акриловых сополимеров, минеральные наполнители, функциональные добавки. Пастообразная консистенция белого цвета.

**Применение:** клей предназначен для монтажа изделий из пенополиуретана на потолки и стены из пористых материалов.

**Типы поверхностей:** большинство обычных строительных материалов (кирпич, бетоны, гипс, камень, обработанное дерево и прочие).

**Требования к поверхности:** чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности. Влажность не более 8%. Непрочные и рыхлые поверхности должны быть предварительно укреплены грунтом глубокого проникновения.

**Способ применения:** очистить от пыли склеиваемые поверхности с помощью кисти или ветоши. При необходимости — обезжирить. Используя пистолет, нанести линию клея на деталь, наложить на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек.



**Для предотвращения сползания необходимо зафиксировать монтируемое изделие финишными гвоздями, удаляемыми после затвердевания клея. Полное затвердение — по истечении 24 часов.**

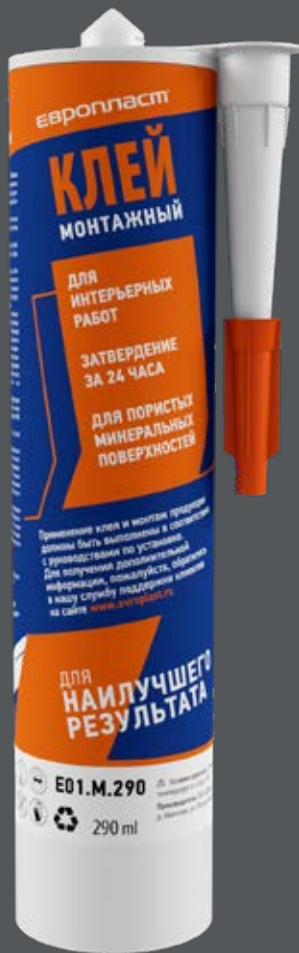
**Условия при проведении работ:** температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже +8°C, при относительной влажности воздуха 40% – 60%

**Очистка инструмента:** водой сразу же после выполнения работ.

**Срок хранения:** 18 месяцев со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5°C до +25°C. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30°C с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батарей и пр. (не более 5 циклов).

**Меры предосторожности:** хранить в недоступном для детей месте. При производстве работ пользоваться средствами защиты глаз и рук. В случае попадания клея в глаза, следует промыть их тщательно водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

**Объем:** 290 мл.



**Состав:** гибридные полимеры, минеральные наполнители, функциональные добавки. Пастообразная консистенция белого цвета.

**Применение:** клей предназначен для монтажа изделий из пенополиуретана на стены и потолки любого типа как в помещении, так и вне помещения.

Клей не предназначен для склеивания изделий из пенополиуретана между собой.

**Типы поверхностей:** большинство обычных строительных материалов (кирпич, бетоны, гипс, алюминий, камень, обработанное дерево, поливинилхлорид, стекло и прочие).

**Требования к поверхности:** чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности. Непрочные и рыхлые поверхности должны быть предварительно укреплены грунтом глубокого проникновения.

**Способ применения:** очистить от пыли склеиваемые поверхности с помощью кисти или ветоши. При необходимости — обезжирить. Используя пистолет, нанести линию клея на деталь, наложить на опорную поверхность, плотно прижать и зафиксировать на 4–5 сек. Полное затвердение — по истечении 24 часов.

**Условия при проведении работ:** температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже -10°C, при относительной влажности воздуха 40% – 60%.

**Очистка инструмента:** уайт-спиритом сразу же после выполнения работ.

**Срок хранения:** 24 месяца со дня производства в запечатанной упаковке в сухом месте, при температуре от +5 до +25°C. Допускается замораживание клея при температуре не ниже -30°C с последующим размораживанием в теплом помещении без интенсивного нагрева с помощью фена, батарей и прочего (не более 5 циклов).

**Меры предосторожности:** хранить в недоступном для детей месте. При производстве работ пользоваться средствами защиты глаз и рук. В случае попадания клея в глаза, следует промыть их тщательно водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

**Объем:** 290 мл.





@evroplast



Размеры всех изделий, представленных  
в каталоге, являются справочными

ООО «Декор»  
117545, Москва, 1-й Дорожный пр., д. 6, стр.4  
+7 499 755 85 85

[evroplast.ru](http://evroplast.ru)

КАТАЛОГ ЕВРОПЛАСТ  
РУС ИНТЕРЬЕР МЯГКИЙ  
2020/1