

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>О КОМПАНИИ .....</b>	<b>002-003</b>
<b>О ТЕХНОЛОГИИ .....</b>	<b>004-006</b>
<b>КАРНИЗЫ И АРХИТРАВЫ .....</b>	<b>007-112</b>
<b>МОЛДИНГИ И ПЛИНТУСЫ .....</b>	<b>113-164</b>
<b>УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ .....</b>	<b>165-184</b>
<b>РОЗЕТКИ .....</b>	<b>185-217</b>
<b>ПИЛЯСТРЫ .....</b>	<b>218-235</b>
<b>ПОЛУКОЛОННЫ И КОЛОННЫ .....</b>	<b>236-286</b>
<b>ОБРАМЛЕНИЯ АРОК И ДВЕРЕЙ .....</b>	<b>287-290</b>
<b>НИШИ И КРОНШТЕЙНЫ .....</b>	<b>291-298</b>
<b>ОРНАМЕНТЫ .....</b>	<b>299-308</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ .....</b>	<b>309-336</b>

## О КОМПАНИИ

# ИСКУССТВО ПРОИЗВОДСТВА

**Европласт – лидер на российском рынке производства и продажи изделий из пенополиуретанов. Компания обладает мощнейшей производственной и научной базой, солидным штатом специалистов различного профиля. Европласт имеет многолетний опыт работы и использует в производстве самые передовые технологии и уникальное оборудование. Все это позволяет концерну на протяжении многих лет оставаться лидером российского рынка.**

### **ЕВРОПЛАСТ – ПУТЬ К УСПЕХУ**

История торговой марки Европласт началась более 15 лет назад с производства эластичных блочных (поролон для мебельной промышленности) и эластичных формованных (готовые мягкие элементы для мебели) пенополиуретанов. Одновременно развивались смежные направления, связанные с организацией входного контроля сырья, лаборатории по контролю выходных параметров изделий, участков по изготовлению компонентов и литейных форм для производства мягких формованных элементов. Это привело к созданию мощного технологического отдела, в задачу которого входит как самостоятельное проведение научно-исследовательских работ, так и продуктивное сотрудничество с исследовательскими лабораториями крупнейших производителей сырья и оборудования (Dow Chemical, Bayer, BASF, CANNON, KRAUSMAFFEI, SIEMENS, ABB). Все производственное оснащение, которым сегодня располагает компания, разработано в результате этого сотрудничества, создано по проектно-техническим заданиям специалистов Европласт

и поистине уникально. Наличие динамично развивающейся производственной структуры позволило концерну в кратчайшие сроки освоить производство жестких формованных изделий – элементов архитектурного декора и занять на этом рынке одно из лидирующих мест, неизменно из года в год наращивая обороты. Сегодня завод, производящий архитектурный декор под торговой маркой Европласт – самое крупное производство подобных изделий на территории Европы и одно из крупнейших в мире. Завод имеет представительства в 60 городах на территории России, а так же представительства в Белоруссии, Украине, Казахстане, Азербайджане и Молдавии. Каждое представительство имеет склад продукции, обеспечивающий возможность отгрузить необходимые товары клиенту «здесь и сейчас». Европласт ежемесячно запускает в производство новые изделия для расширения коллекции. Специалистами Европласт совместно с преподавателем МАРХИ архитектором Борисом Сухаревым разработана коллекция фасадного декора на основе классических ордеров. Основной принцип работы

## О КОМПАНИИ

компании – объединение финансовых, человеческих и научных ресурсов для создания различных изделий из пенополиуретана. Сегодня, следуя этому принципу, компания приступила к выпуску мягких элементов сидений для сборочных производств импортных автомобилей, и первые изделия предназначены для производства Volkswagen в Калуге. Концепция работы Европласт – ориентация на потребности российских покупателей, которые испытывают необходимость в приобретении высококачественной отечественной продукции.

### **ЕВРОПЛАСТ – РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ**

Качество конечного продукта во многом определяет форма для литья изделий. Для многих производителей изготовление таких форм является серьезной проблемой. Результат почти четырнадцатилетней работы специалистов концерна – уникальная технология, позволяющая изготавливать формы для литья изделий почти любой конфигурации. Небольшой некогда участок по изготовлению форм превратился сегодня в цех, производящий от 30 до 40 форм в месяц для всех видов формованных изделий из пенополиуретана (мягкие элементы мебели, архитектурный декор).

Актуальная проблема, возникающая при производстве формованных пенополиуретановых изделий связана с используемым сырьем. Опыт показывает, что закупка компонентов сторонних производителей приводит к плохо предсказуемым результатам: меняется степень усадки архитектурного декора, жесткость мягких формованных элементов и т.д. Тем не

менее, большинство производителей в силу ряда причин вынуждены покупать компоненты, в результате чего страдает качество выпускаемых изделий. Европласт решил эту проблему, создав собственный участок по производству компонентов. Из изготовленного здесь компонента производят экспериментальные изделия, их физико-механические характеристики измеряют (величину усадки, плотность, поверхностную твердость) и при необходимости производят корректировку рецептуры. Это гарантирует, что покупатель получит изделия высочайшего качества. Сегодня участок по производству компонента также стал цехом, обеспечивающим сырьем все направления производства изделий из пенополиуретана

**Поставив перед собой задачу выпускать продукцию стабильно высокого качества, компания решает ее с максимальной эффективностью. Глубокий, основательный подход к своей деятельности вкупе с применением передовых, зачастую эксклюзивных технологий, постоянное стремление к совершенствованию и развитию позволяют Европласту оставаться лидером российского рынка, успешно конкурируя с признанными мировыми авторитетами.**

## О ТЕХНОЛОГИИ

# ТВОРЧЕСТВО ТЕХНОЛОГИЙ

**Производство архитектурного декора – сложный и наукоемкий процесс. Исторически архитектурный декор изготавливали из гипса, основное достоинство которого – возможность получать изделия любой конфигурации, какой бы сложной она ни была. Развитие науки и техники привело к возникновению других технологий получения подобных изделий. Наиболее технологически схожее с гипсовым производством – изготовление элементов архитектурного декора из пенополиуретана.**

Пенополиуретаны высокой плотности абсолютно инертны и не взаимодействуют с внешней средой. Благодаря своим свойствам они нашли широкое применение в различных отраслях, в том числе в медицине, в качестве костных имплантов. Плотность всех изделий Европласт – 300 кг/м<sup>3</sup>. Это минимальная плотность, при которой производство не требует применения гидрохлорфторуглерода. Чтобы получить продукцию меньшей плотности необходимо использовать гидрохлорфторуглерод, который не только остается в изделиях, но во время эксплуатации долгое время выделяется в атмосферу помещения. Концерн Европласт, заботясь о здоровье своих потребителей, сознательно идет на увеличение себестоимости продукции (изготовление изделий с высокой плотностью), отказываясь от технологии с применением опасного гидрохлорфторуглерода. К тому же высокая плотность обеспечивает меньшую усадку и большую твердость изделий. Процесс производ-

ства декоративных элементов из пенополиуретана можно условно разделить на несколько этапов.

### **ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ИЗДЕЛИЙ**

Это один из самых важных и определяющих этапов всего производства, ведь от литейной формы зависит внешний вид изделий. В отличие от технологии гипса, пенополиуретан не просто застывает, а сильно увеличивается в объеме, заполняя все внутреннее пространство формы. В результате получается изделие, точно повторяющее форму. Поскольку форма испытывает при этом большое давление, важно, чтобы она была прочной. С другой стороны, жесткость формы приводит к ограничению изделий по конфигурации. Ведь элемент необходимо впоследствии извлечь из жесткой формы, не нанося ему ущерба. Многие производители сталкиваются на этом этапе с проблемой невозможности литья изделий с нестандартной конфигурацией и со сложным рисунком.

## О ТЕХНОЛОГИИ

Европласт делает формы из карбона – современного материала, имеющего большую прочность, чем металл. Данная технология возникла как результат конверсии технологий военно–промышленного комплекса и позволяет создавать максимально прочные формы для литья изделий практически любой конфигурации. Применяемое оборудование без ремонта выдерживает не менее 50 000 отливок и обеспечивает высокую воспроизводимость: отлитые детали практически не отличаются друг от друга. Технологией изготовления форм из композитных материалов владеют далеко не все производители изделий из пенополиуретанов из-за ее высокой стоимости. Технология изготовления карбоновых форм является эксклюзивной разработкой компании Европласт. Если конфигурация изделия достаточно проста, форму изготавливают из куска металла на специальных координатно–расточных станках.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СЫРЬЯ

Изготовление пенополиуретанов – очень сложный процесс, в понимании которого до сих пор присутствует немало белых пятен. Например, одно и то же сырье может давать разные результаты на разном оборудовании. Не секрет, что одна партия сырья может немного отличаться от другой. Иногда эта разница несущественна, но, бывает, что подобные отличия вызывают заметное изменение свойств конечных изделий. Собственная лаборатория приготовления компонентов позволяет устранить подобные проблемы. Специалисты лаборатории Европласт проводят входной контроль

всего сырья, используемого при изготовлении компонентов, по результатам которого технологический отдел корректирует рецептуру. Затем проводится экспериментальный процесс, в ходе которого рецептура уточняется окончательно. И только затем сырье поступает в производство.

### ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕКОРА

Для производства своей продукции Европласт использует самое современное оборудование ведущих мировых производителей – CANNON, KRAUSMAFFEI, SIEMENS, ABB. Оно позволяет, во-первых, автоматизировать процесс смешивания и дозирования компонентов. Каждая машина оснащена мощным компьютером, в память которого заложены программы заливки каждого изделия, что исключает негативное влияние человеческого фактора. Во-вторых, на всех машинах установлены современные устройства, позволяющие очень точно дозировать компоненты и поддерживать их соотношение на протяжении длительного времени. Элементы архитектурного декора существенно отличаются по весу, габаритам, конфигурации. Для определенных деталей необходимо специализированное оборудование и особые настройки в организации процесса изготовления. Например, для литья больших и протяженных деталей, таких как колонны, требуется заливочная машина большой производительности, а для литья деталей стенного декора – с малой производительностью и высокой точностью дозировки. Чтобы получить отменное качество всей продукции,

## О ТЕХНОЛОГИИ

на заводе Европласт организовано 4 участка заливки, которые обеспечивают оптимальные условия изготовления для разных деталей.

### ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ИЗДЕЛИЙ

Габаритные размеры элементов после заливки всегда отличаются друг от друга, при этом все изделия Европласт точно состыковываются между собой. Высокая точность сочленения деталей друг с другом после заливки достигается с помощью их дополнительной прецизионной обработки. Два одинаковых элемента точно совпадут по профилю, и если из любого участка изделия вырезать фрагмент любого размера, два оставшихся фрагмента также точно совпадут по профилю. Технологи компании Европласт учитывают инертность пенополиуретана. Если не принимать специальные меры, готовый материал невозможно будет приклеить и покрасить (клей и краска не проникают внутрь, клей не растворяет поверхностный слой). Во время механической обработки на внутренней стороне изделий создается поверхность, специально подготовленная к склеиванию. Перед окрашиванием изделий на них наносится специальный полиуретановый грунт, который имеет хорошую адгезию к пенополиуретановым изделиям и позволяет краске хорошо ложиться на их поверхность.

### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

На всех стадиях производства изделий проводится стопроцентный независимый входной и выходной контроль качества.



Концерн Европласт непрерывно совершенствует технологии производства изделий из пенополиуретана, предлагая своим потребителям продукцию, выгодно отличающуюся по качеству и потребительским свойствам от представленной в каталогах других компаний.

### СКЛЕИВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ И МОНТАЖ

Надежное склеивание деталей из пенополиуретана и их монтаж на различные поверхности возможен только с применением оригинальных клеевых составов, изготовленных с учетом высокой инертности пенополиуретанов. Компания Европласт предлагает два оригинальных вида клея для своей продукции: «Экстра» для склеивания деталей между собой и «Стандарт» для монтажных работ.








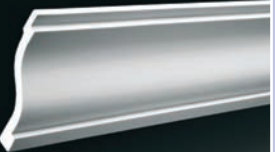




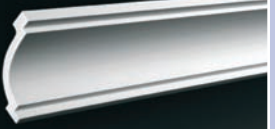





## КАРНИЗЫ

<p>1.50.265</p>  <p>21* 115**</p>	<p>1.50.266</p>  <p>21 76</p>	<p>1.50.258</p>  <p>27 25</p>	<p>1.50.123</p>  <p>30 30</p>
<p>1.50.130</p>  <p>30 30</p>	<p>1.50.267</p>  <p>33 171</p>	<p>1.50.268</p>  <p>33 170</p>	<p>1.50.257</p>  <p>38 38</p>
<p>1.50.135</p>  <p>41 161</p>	<p>1.50.150</p>  <p>41 40</p>	<p>1.50.142</p>  <p>45 196</p>	<p>1.50.269</p>  <p>47 220</p>
<p>1.50.270</p>  <p>47 220</p>	<p>1.50.115</p>  <p>49 46</p>	<p>1.50.103</p>  <p>50 50</p>	<p>1.50.122</p>  <p>50 40</p>

\* - базовая высота элемента по стене, размер указан в мм

















\*\* - базовая ширина элемента по потолку, размер указан в мм

## КАРНИЗЫ


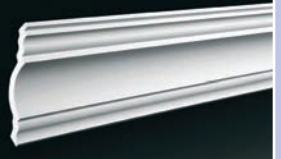

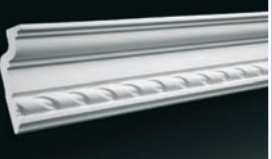



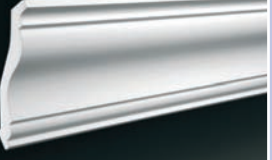

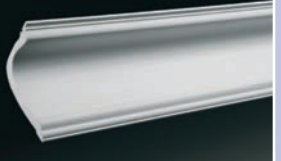

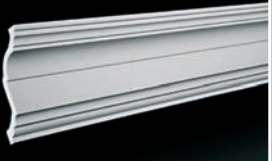

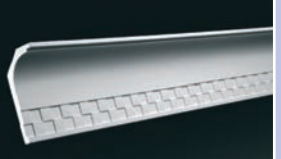


<p>1.50.262</p>  <p>50 120</p>	<p>1.50.160</p>  <p>51 70</p>	<p>1.50.140</p>  <p>58 57</p>	<p>1.50.105</p>  <p>60 63</p>
<p>1.50.174</p>  <p>61 36</p>	<p>1.50.131</p>  <p>62 135</p>	<p>1.50.100</p>  <p>64 53</p>	<p>1.50.114</p>  <p>66 32</p>
<p>1.50.102</p>  <p>70 75</p>	<p>1.50.141</p>  <p>70 70</p>	<p>1.50.106</p>  <p>72 90</p>	<p>1.50.251</p>  <p>73 52</p>
<p>1.50.143</p>  <p>73 70</p>	<p>1.50.112</p>  <p>76 38</p>	<p>1.50.144</p>  <p>80 82</p>	<p>1.50.170</p>  <p>80 113</p>




## КАРНИЗЫ

<p>1.50.259</p>  <p>81 36</p>	<p>1.50.165</p>  <p>83 81</p>	<p>1.50.109</p>  <p>84 188</p>	<p>1.50.113</p>  <p>84 80</p>
<p>1.50.162</p>  <p>84 61</p>	<p>1.50.129</p>  <p>86 75</p>	<p>1.50.127</p>  <p>90 47</p>	<p>1.50.145</p>  <p>90 264</p>
<p>1.50.125</p>  <p>91 85</p>	<p>1.50.126</p>  <p>91 95</p>	<p>1.50.139</p>  <p>98 98</p>	<p>1.50.116</p>  <p>99 100</p>
<p>1.50.121</p>  <p>100 50</p>	<p>1.50.169</p>  <p>102 95</p>	<p>1.50.253</p>  <p>108 66</p>	<p>1.50.104</p>  <p>112 77</p>


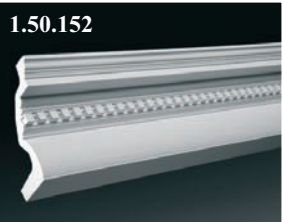
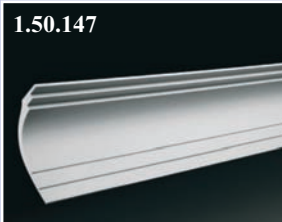
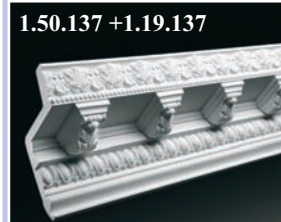











## КАРНИЗЫ

<p>1.50.124</p>  <p>113 57</p>	<p>1.50.148</p>  <p>115 120</p>	<p>1.50.111</p>  <p>116 113</p>	<p>1.50.119</p>  <p>117 52</p>
<p>1.50.167</p>  <p>119 120</p>	<p>1.50.168</p>  <p>119 120</p>	<p>1.50.252</p>  <p>119 120</p>	<p>1.50.133</p>  <p>120 115</p>
<p>1.50.177</p>  <p>120 55</p>	<p>1.50.180</p>  <p>120 94</p>	<p>1.50.255</p>  <p>127 85</p>	<p>1.50.254</p>  <p>130 93</p>
<p>1.50.164</p>  <p>130 123</p>	<p>1.50.176</p>  <p>131 67</p>	<p>1.50.118</p>  <p>132 138</p>	<p>1.50.175</p>  <p>133 119</p>

## КАРНИЗЫ

<p>1.50.166</p>  <p>142 86</p>	<p>1.50.120</p>  <p>145 120</p>	<p>1.50.128</p>  <p>145 66</p>	<p>1.50.107</p>  <p>148 108</p>
<p>1.50.146</p>  <p>148 76</p>	<p>1.50.163</p>  <p>148 70</p>	<p>1.50.134</p>  <p>150 196</p>	<p>1.50.117</p>  <p>156 107</p>
<p>1.50.138</p>  <p>161 156</p>	<p>1.50.250</p>  <p>162 76</p>	<p>1.50.136</p>  <p>166 62</p>	<p>1.50.110</p>  <p>166 189</p>
<p>1.50.260</p>  <p>168 130</p>	<p>1.50.264</p>  <p>170 170</p>	<p>1.50.151</p>  <p>170 144</p>	<p>1.50.153</p>  <p>170 160</p>

## КАРНИЗЫ

<p>1.50.256</p>  <p>171 138</p>	<p>1.50.152</p>  <p>172 160</p>	<p>1.50.147</p>  <p>173 127</p>	<p>1.50.137 + 1.19.137</p>  <p>190 183</p>
<p>1.50.149</p>  <p>190 184</p>	<p>1.50.132</p>  <p>216 119</p>	<p>1.50.211</p>  <p>74 177</p>	<p>1.50.212</p>  <p>74 171</p>
<p>1.50.261</p>  <p>99 104</p>	<p>1.50.220</p>  <p>126 124</p>	<p>1.50.221</p>  <p>148 144</p>	<p>1.50.209</p>  <p>150 121</p>
<p>1.50.210</p>  <p>155 121</p>	<p>1.50.222</p>  <p>170 162</p>	<p>1.26.001</p>  <p>131 83</p>	<p>1.26.002</p>  <p>131 89</p>

## КАРНИЗЫ

1.26.003



132

91

## ГИБКИЕ КАРНИЗЫ

артикул

мин. R изгиба, мм.

FLEX1.50.100  
 FLEX1.50.102  
 FLEX1.50.103  
 FLEX1.50.104  
 FLEX1.50.105  
 FLEX1.50.106  
 FLEX1.50.107  
 FLEX1.50.109  
 FLEX1.50.110  
 FLEX1.50.111  
 FLEX1.50.112  
 FLEX1.50.113  
 FLEX1.50.114  
 FLEX1.50.115  
 FLEX1.50.116  
 FLEX1.50.117  
 FLEX1.50.118  
 FLEX1.50.119  
 FLEX1.50.120  
 FLEX1.50.121  
 FLEX1.50.122  
 FLEX1.50.123  
 FLEX1.50.124  
 FLEX1.50.125  
 FLEX1.50.127  
 FLEX1.50.128  
 FLEX1.50.129  
 FLEX1.50.130

1600  
 1800  
 1400  
 1800  
 1600  
 1800  
 2100  
 3200  
 3600  
 3300  
 1400  
 1800  
 1100  
 1700  
 3000  
 3400  
 2500  
 1400  
 3500  
 1400  
 1100  
 1100  
 2000  
 2300  
 1800  
 2000  
 1500  
 1100

FLEX1.50.131 3100  
 FLEX1.50.132 3200  
 FLEX1.50.133 3200  
 FLEX1.50.134 3300  
 FLEX1.50.135 3300  
 FLEX1.50.136 2300  
 FLEX1.50.137 4900  
 FLEX1.50.138 3700  
 FLEX 1.50.139 3000  
 FLEX1.50.140 1400  
 FLEX1.50.141 2900  
 FLEX1.50.142 3500  
 FLEX1.50.143 1500  
 FLEX1.50.144 3000  
 FLEX1.50.146 3000  
 FLEX1.50.147 3400  
 FLEX1.50.148 3000  
 FLEX1.50.150 1100  
 FLEX1.50.160 1400  
 FLEX1.50.162 2900  
 FLEX1.50.163 1600  
 FLEX1.50.164 3400  
 FLEX1.50.165 2500  
 FLEX1.50.166 2200  
 FLEX1.50.168 3000  
 FLEX1.50.169 3000  
 FLEX1.50.170 3000  
 FLEX1.50.175 3300  
 FLEX1.50.176 2000  
 FLEX1.50.177 1800  
 FLEX1.50.180 2500  
 FLEX1.50.209 4900  
 FLEX1.50.210 4900  
 FLEX1.50.220 4900  
 FLEX1.50.221 4900  
 FLEX1.50.222 4900  
 FLEX1.50.250 2000  
 FLEX1.50.251 1700  
 FLEX1.50.255 2300  
 FLEX1.50.256 3800  
 FLEX1.50.257 1200  
 FLEX1.50.259 1500  
 FLEX1.50.261 4900

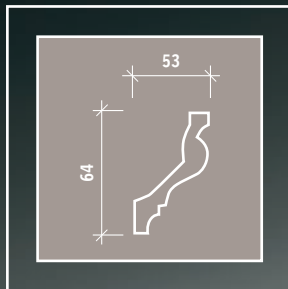
## КАРНИЗЫ

**1.50.100**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



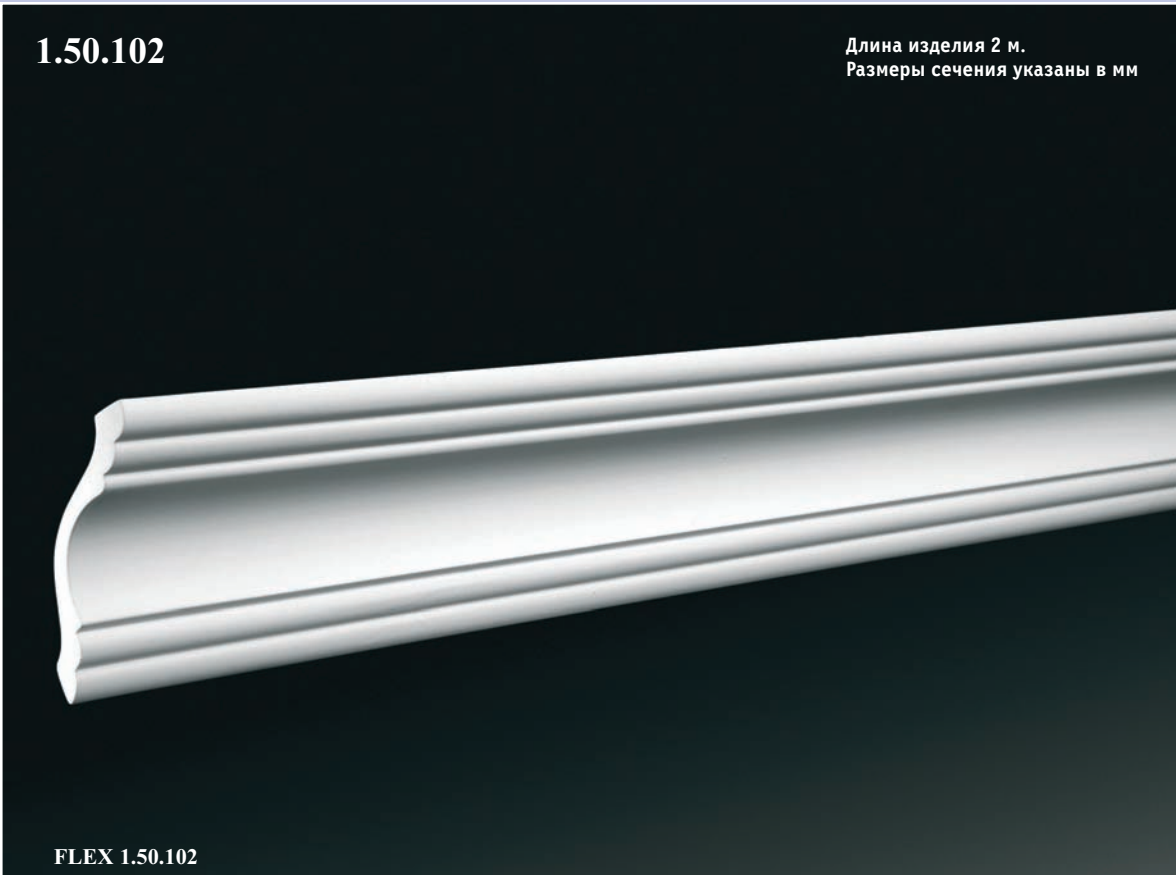
**FLEX 1.50.100**



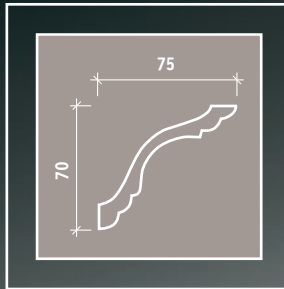
## КАРНИЗЫ

**1.50.102**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



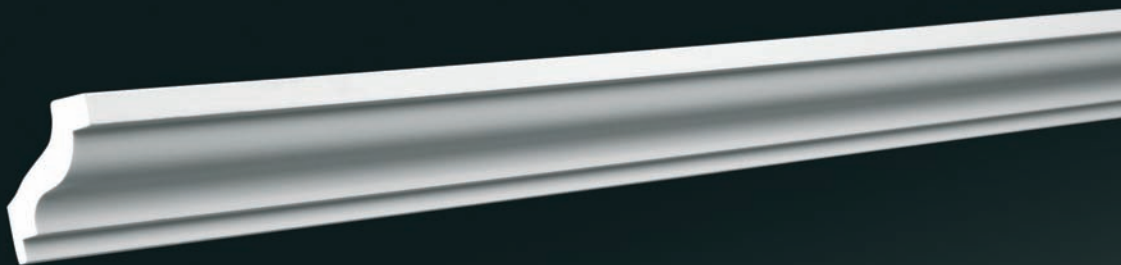
**FLEX 1.50.102**



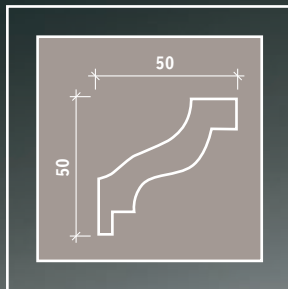
## КАРНИЗЫ

**1.50.103**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.103**

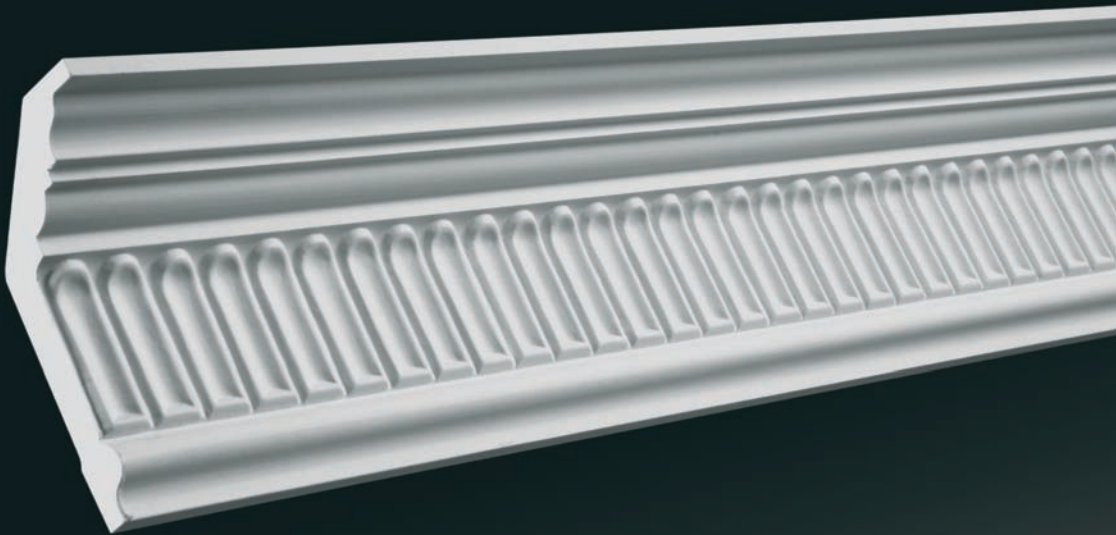




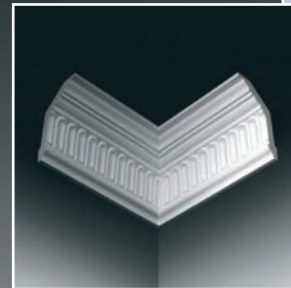
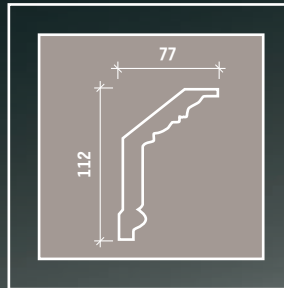
## КАРНИЗЫ

**1.50.104**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



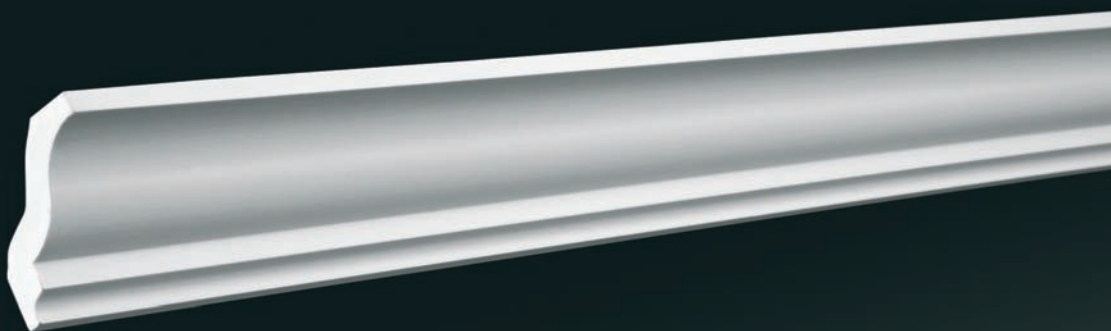
**FLEX 1.50.104**



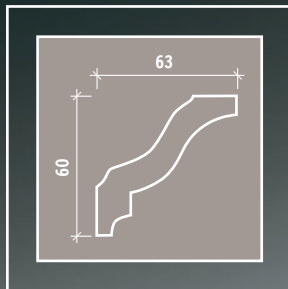
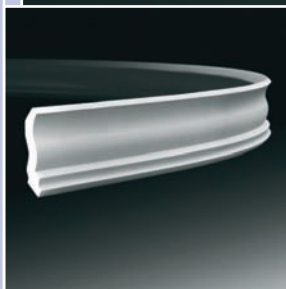
## КАРНИЗЫ

**1.50.105**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



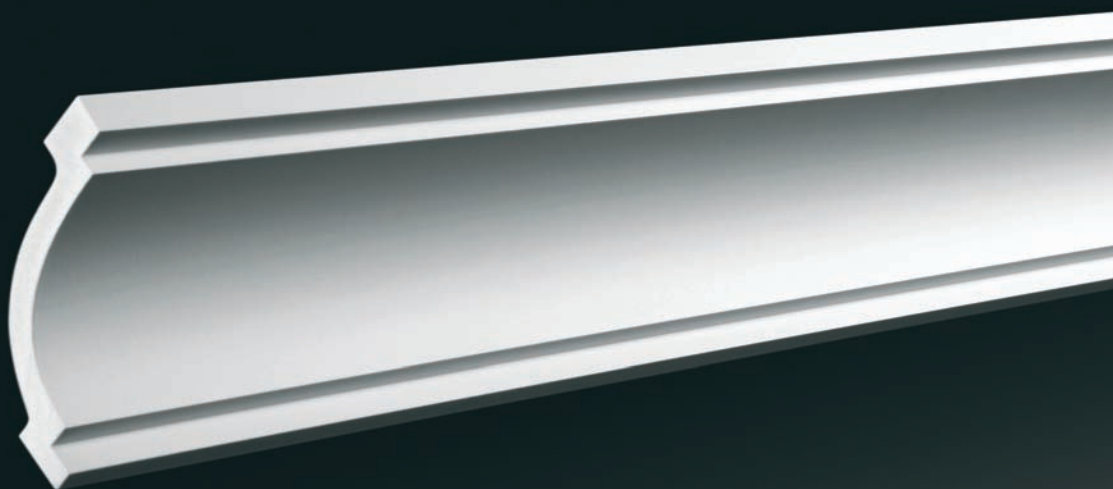
**FLEX 1.50.105**



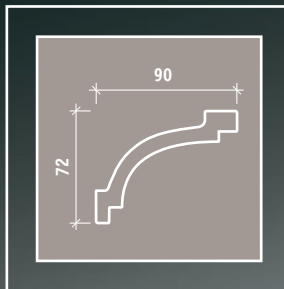
## КАРНИЗЫ

**1.50.106**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



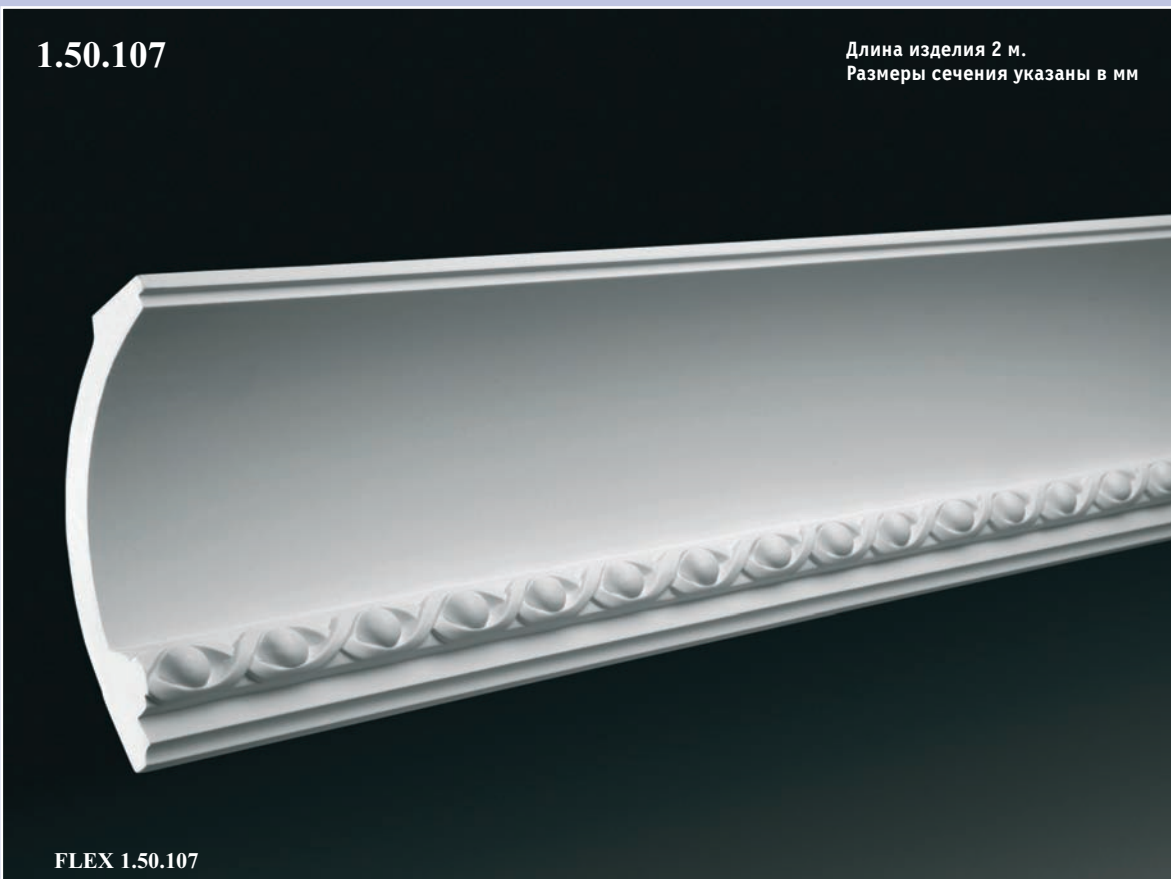
**FLEX 1.50.106**



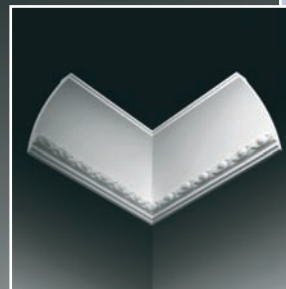
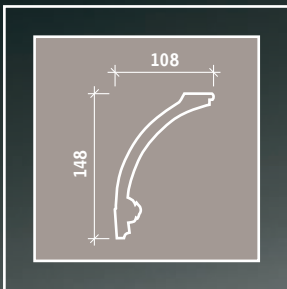
## КАРНИЗЫ

**1.50.107**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



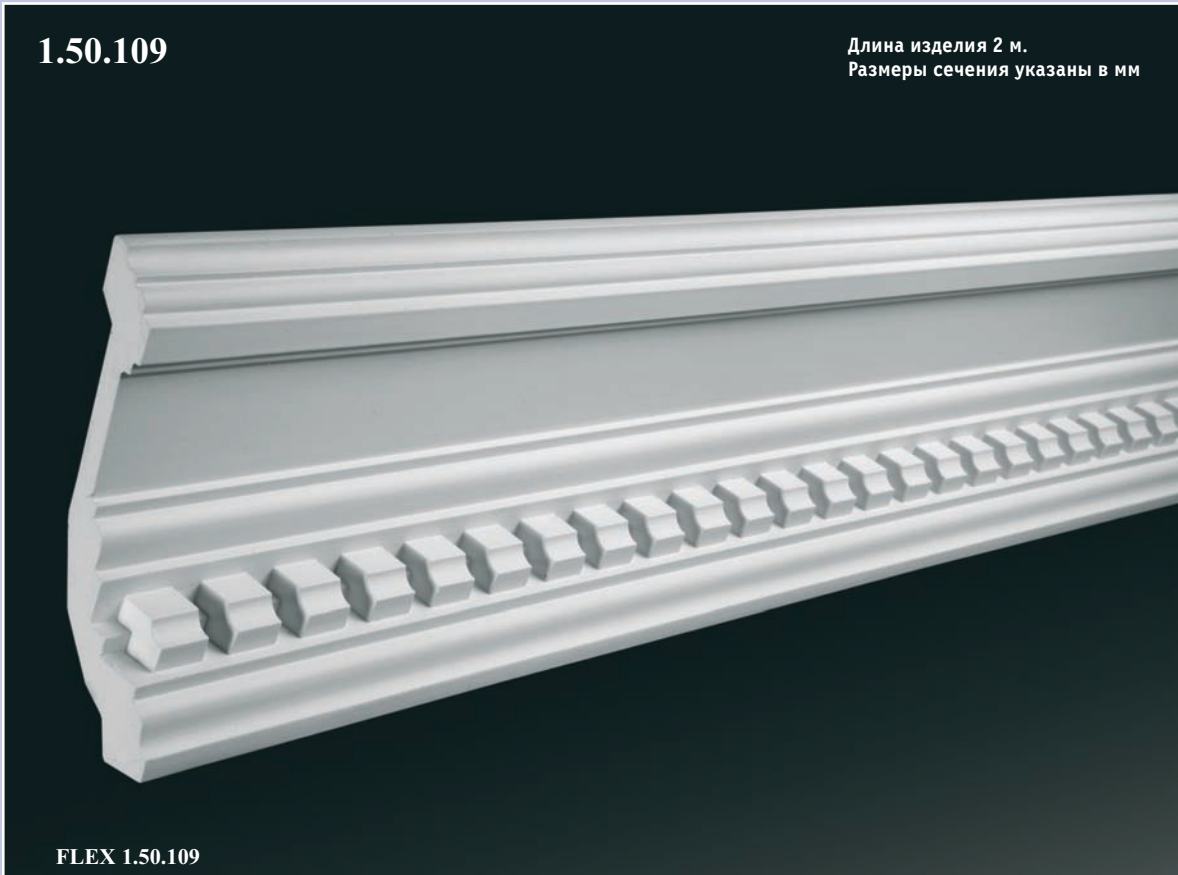
**FLEX 1.50.107**



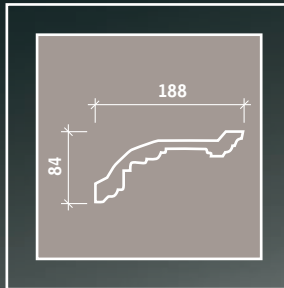
## КАРНИЗЫ

**1.50.109**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



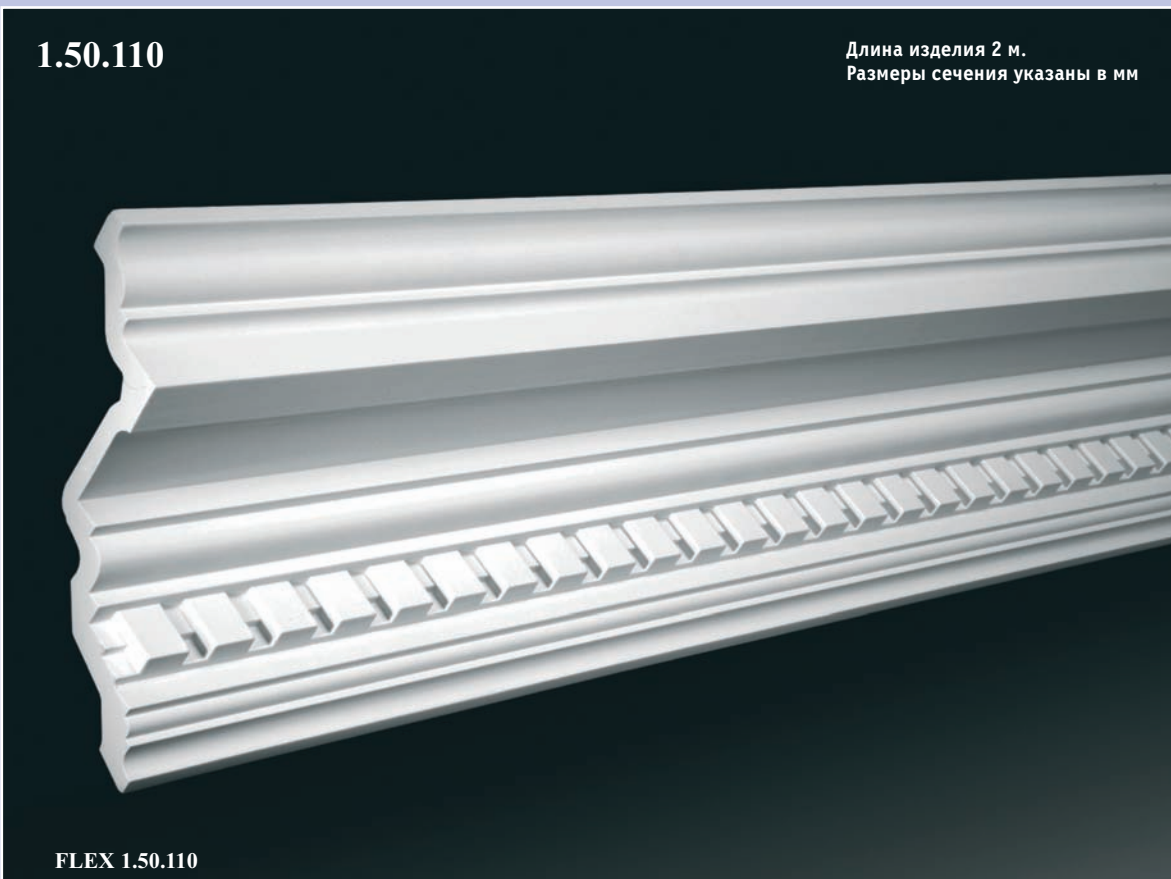
**FLEX 1.50.109**



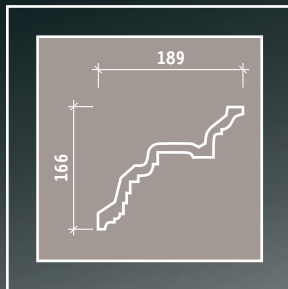
## КАРНИЗЫ

**1.50.110**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



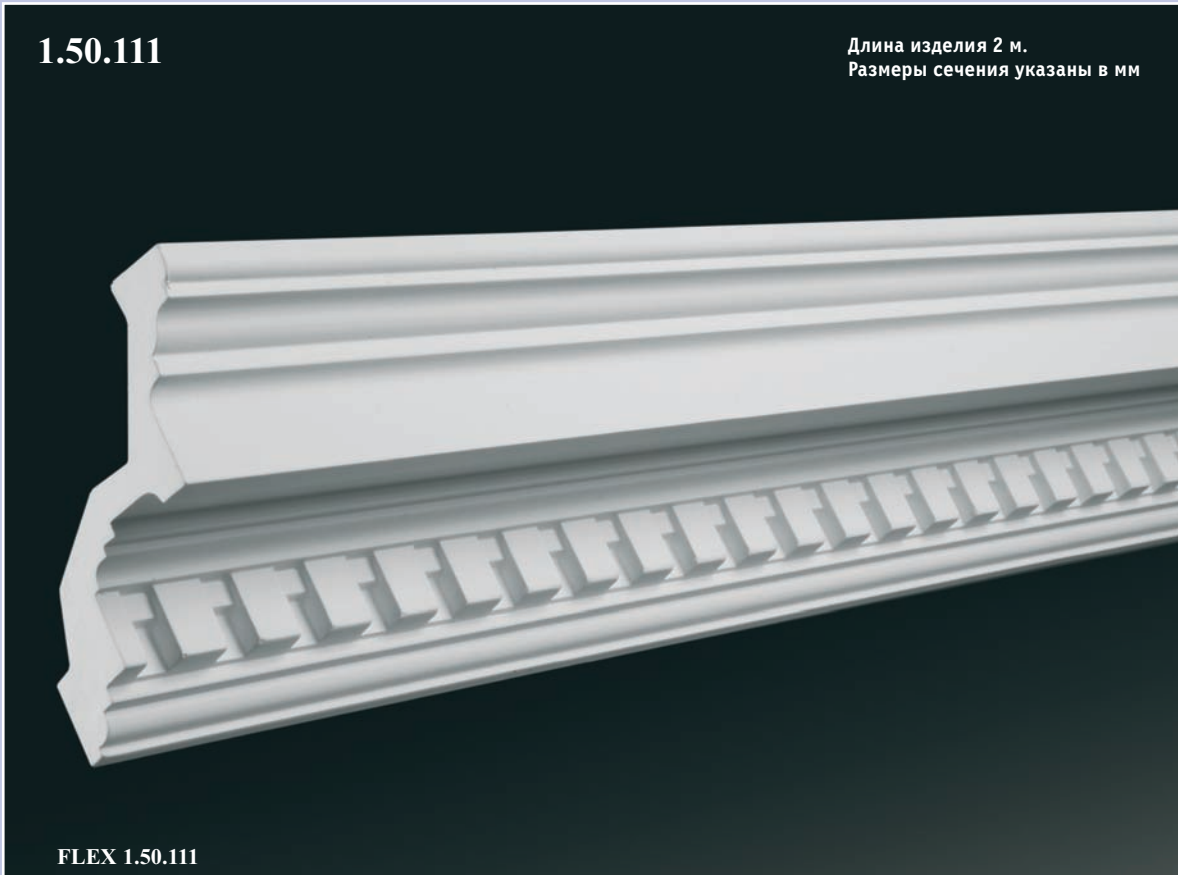
**FLEX 1.50.110**



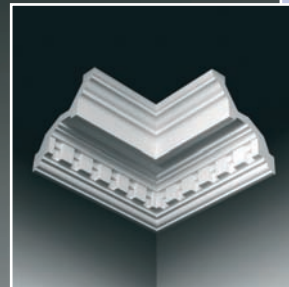
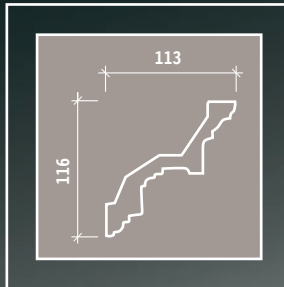
## КАРНИЗЫ

**1.50.111**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.111**



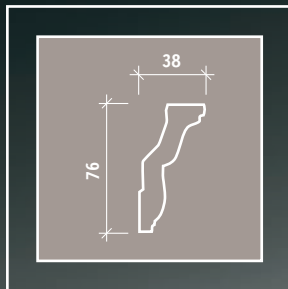
## КАРНИЗЫ

**1.50.112**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.112**

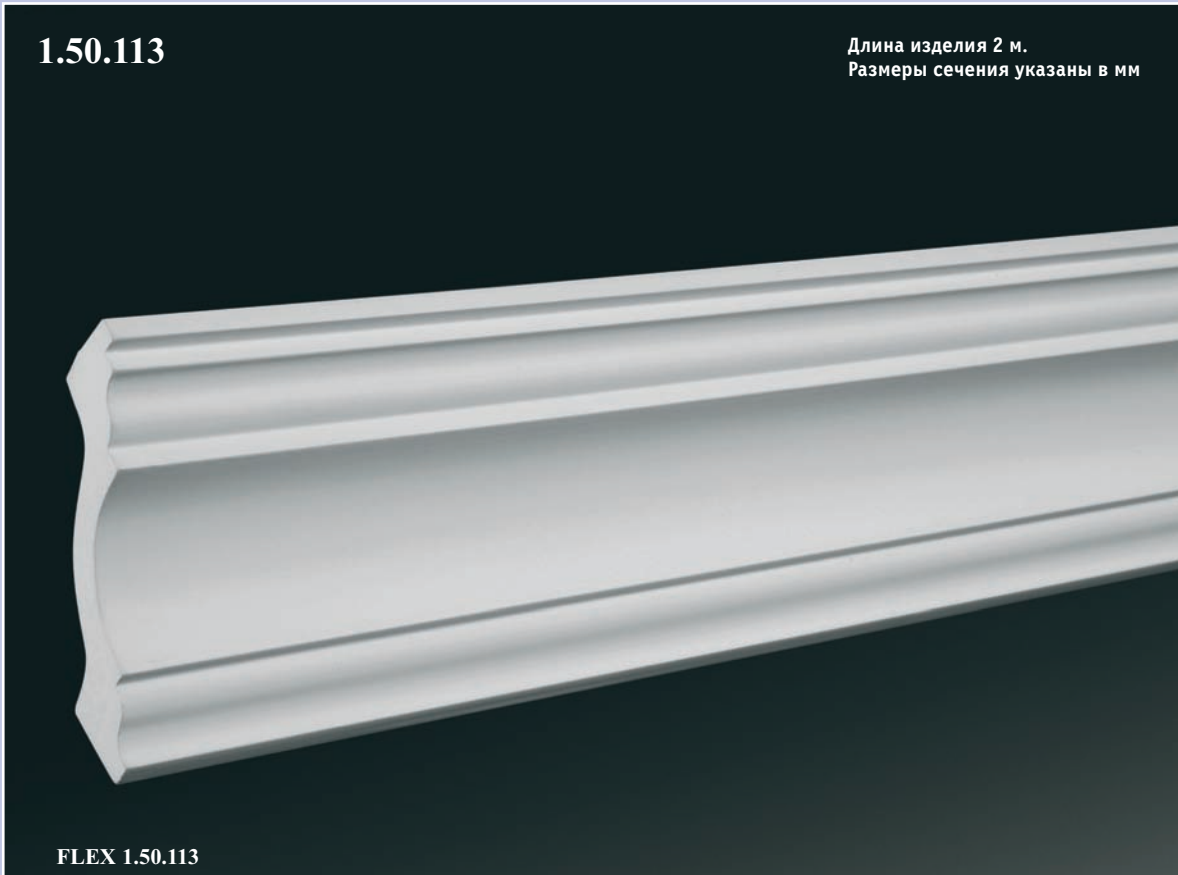




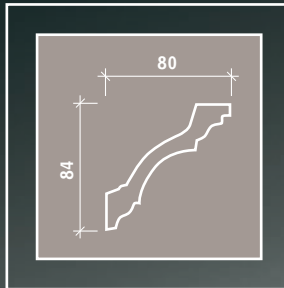
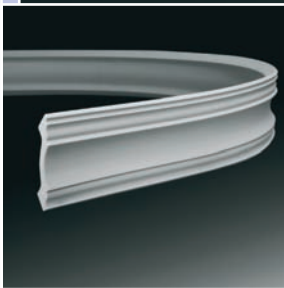
## КАРНИЗЫ

**1.50.113**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.113**



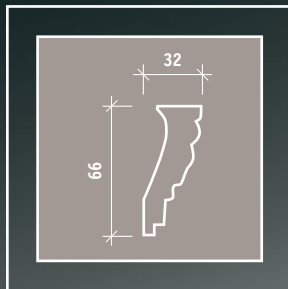
## КАРНИЗЫ

**1.50.114**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.114**



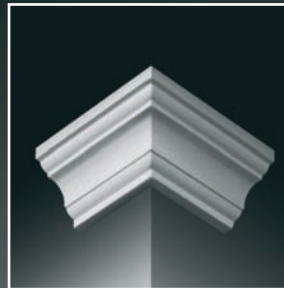
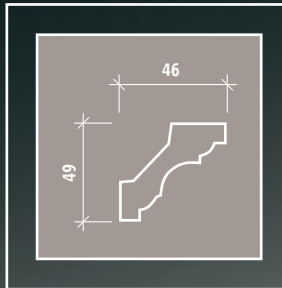
## КАРНИЗЫ

**1.50.115**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



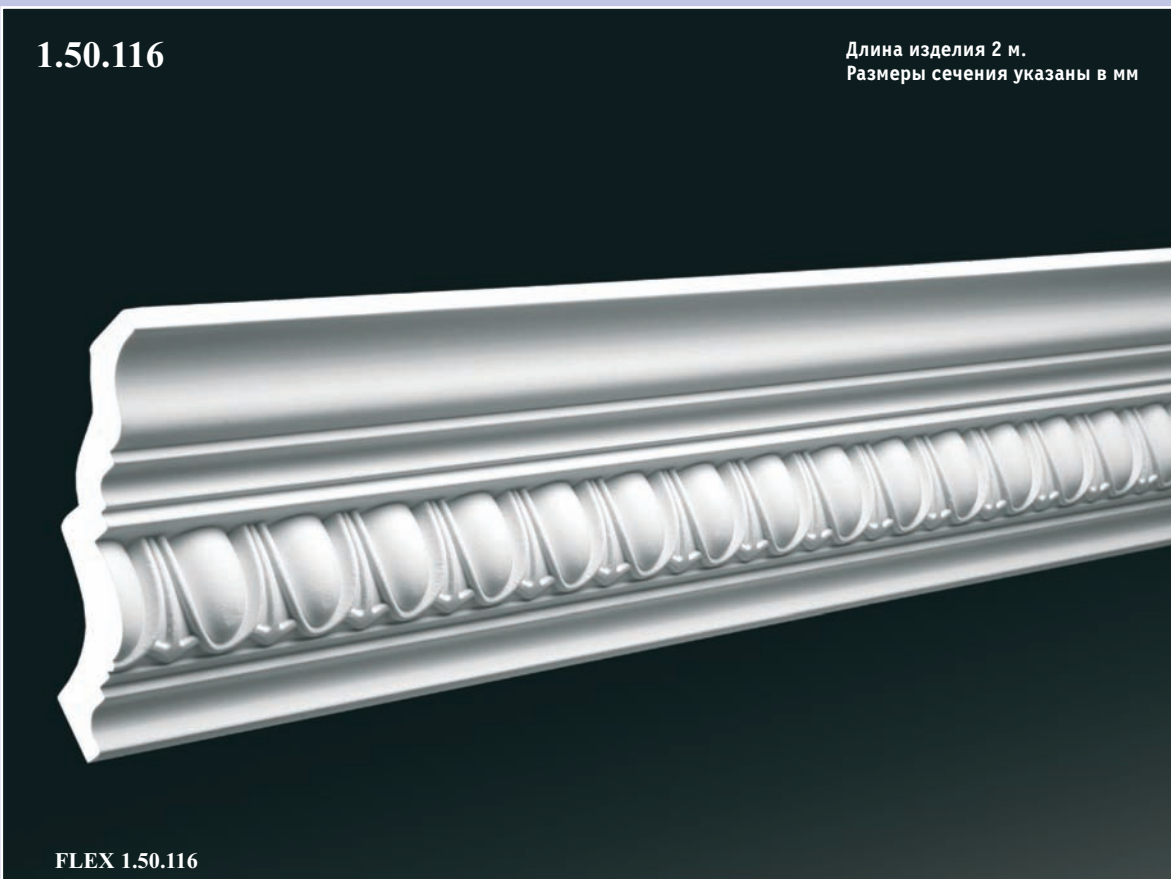
**FLEX 1.50.115**



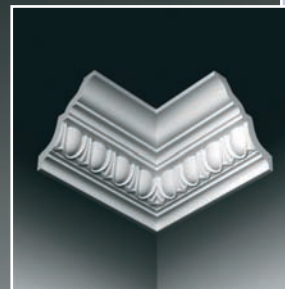
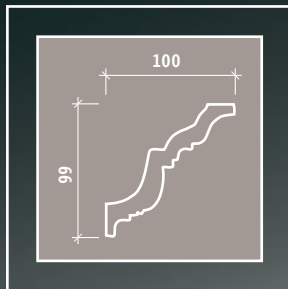
## КАРНИЗЫ

**1.50.116**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



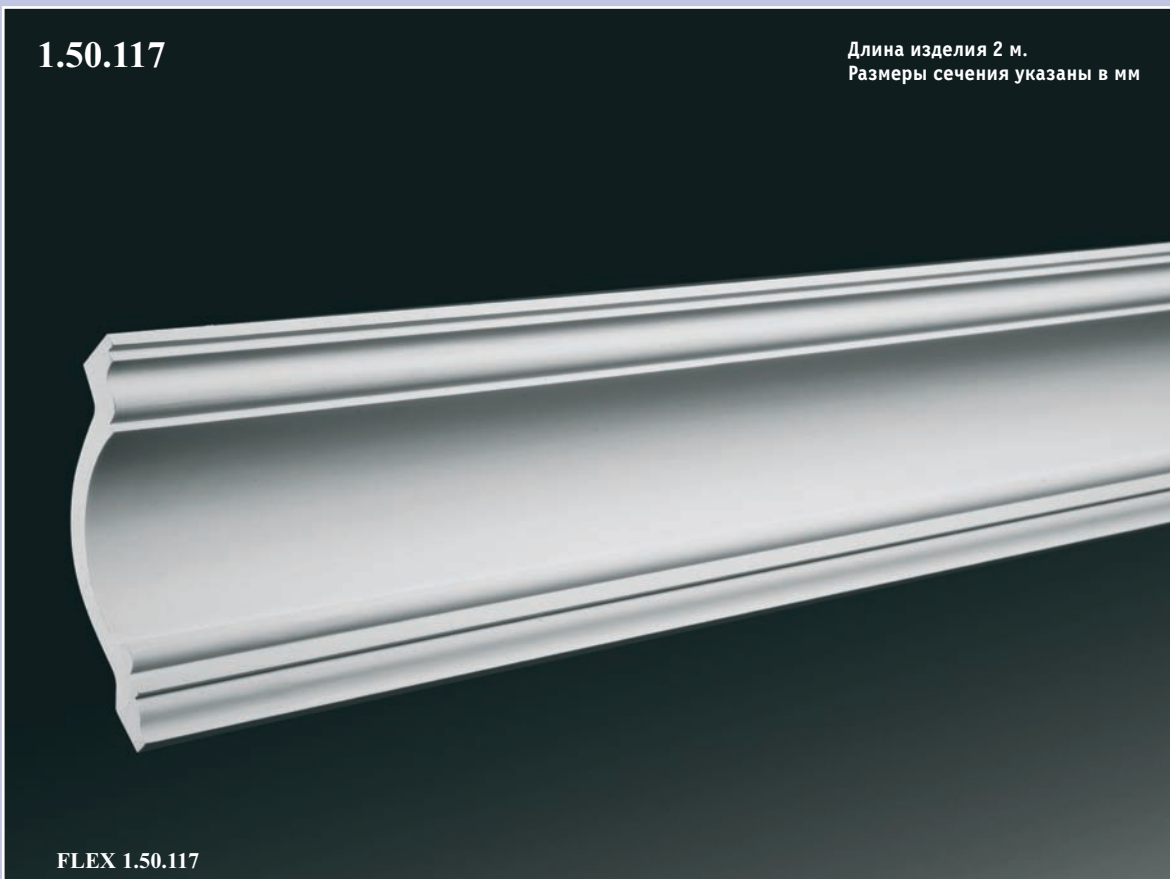
**FLEX 1.50.116**



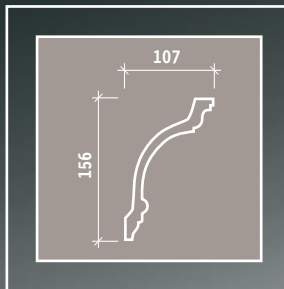
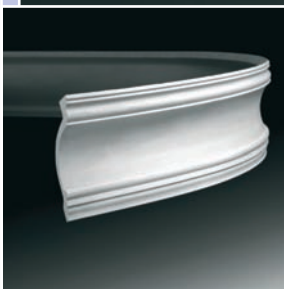
## КАРНИЗЫ

**1.50.117**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



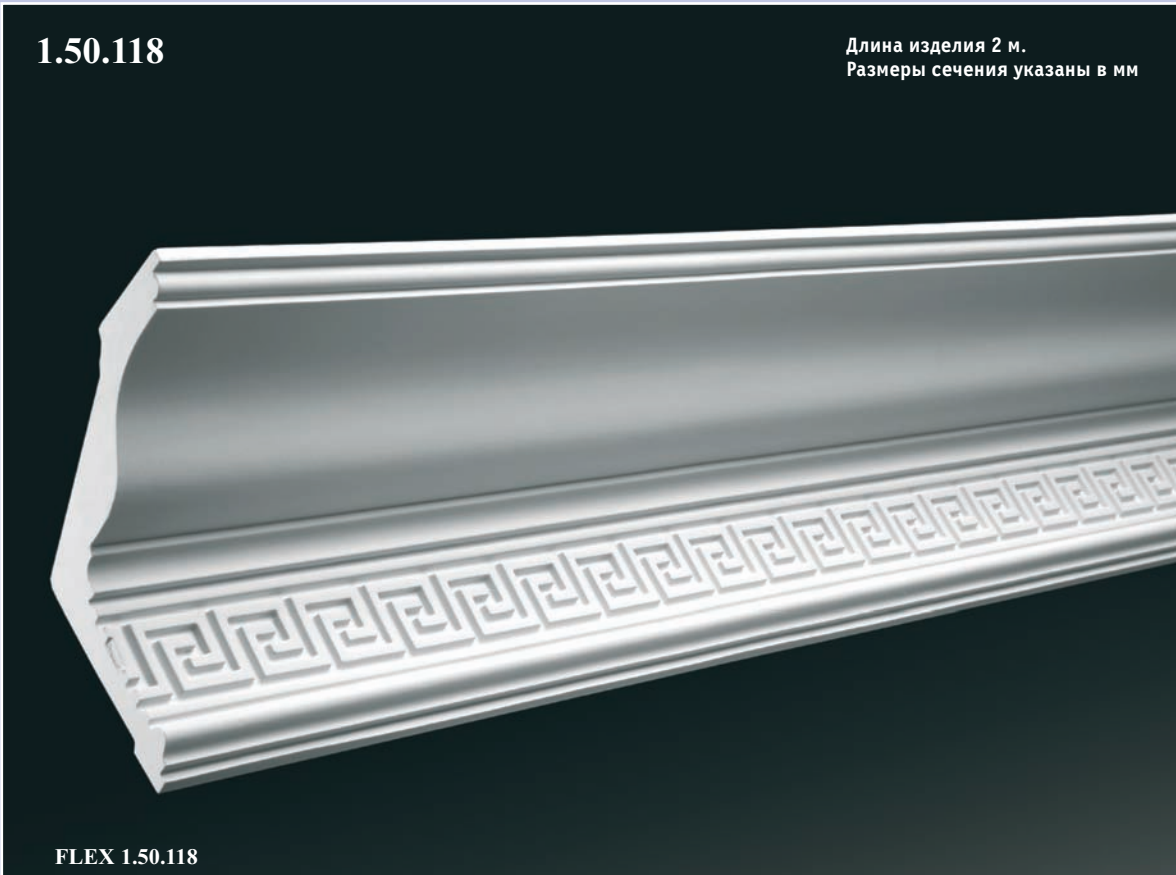
**FLEX 1.50.117**



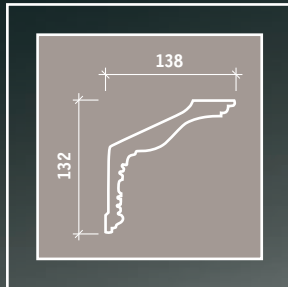
## КАРНИЗЫ

**1.50.118**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



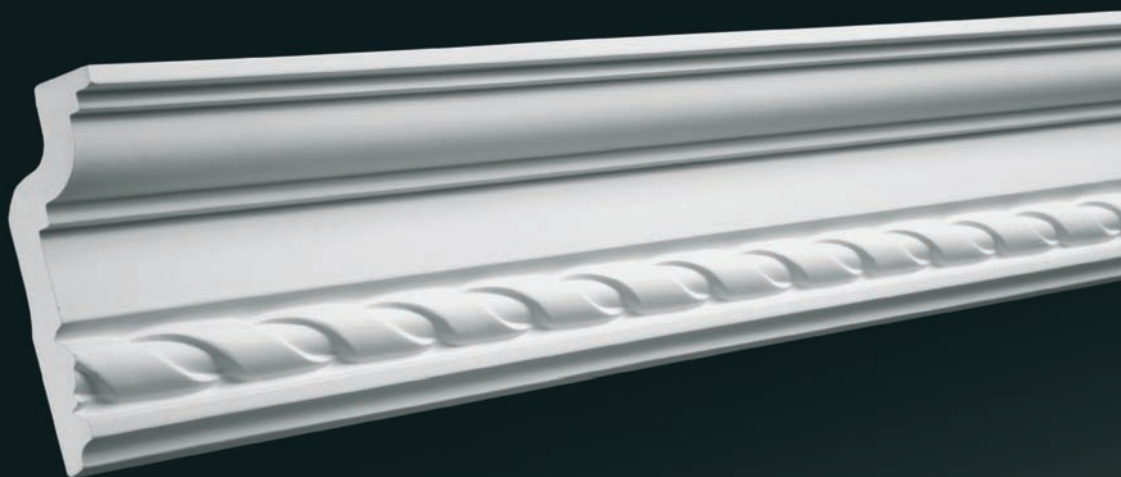
**FLEX 1.50.118**



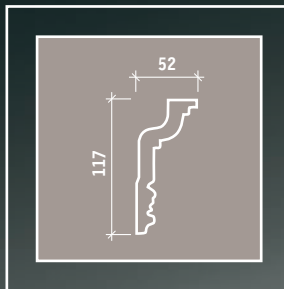
## КАРНИЗЫ

**1.50.119**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



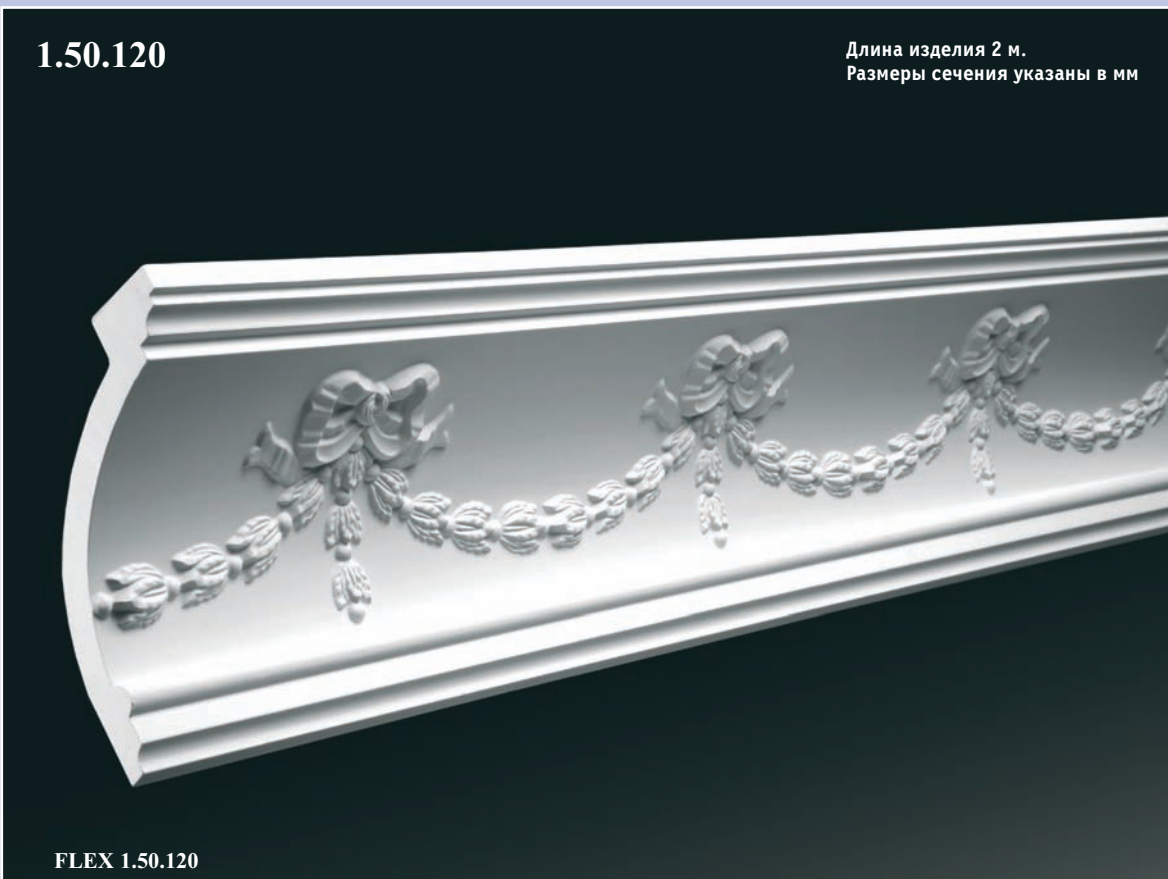
**FLEX 1.50.119**



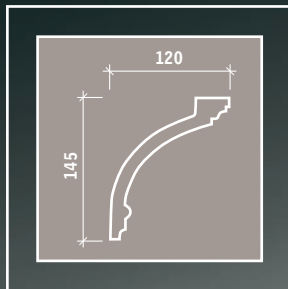
## КАРНИЗЫ

1.50.120

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.120

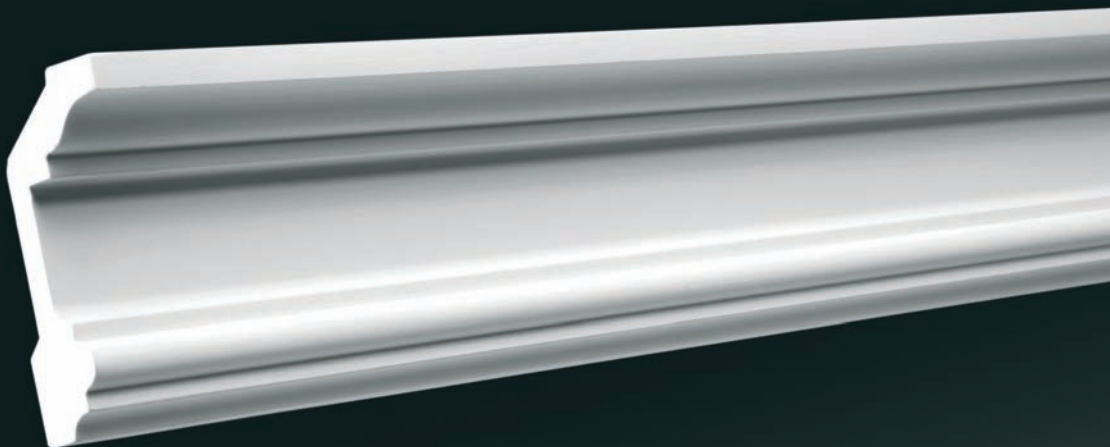




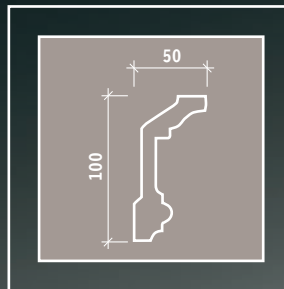
## КАРНИЗЫ

**1.50.121**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



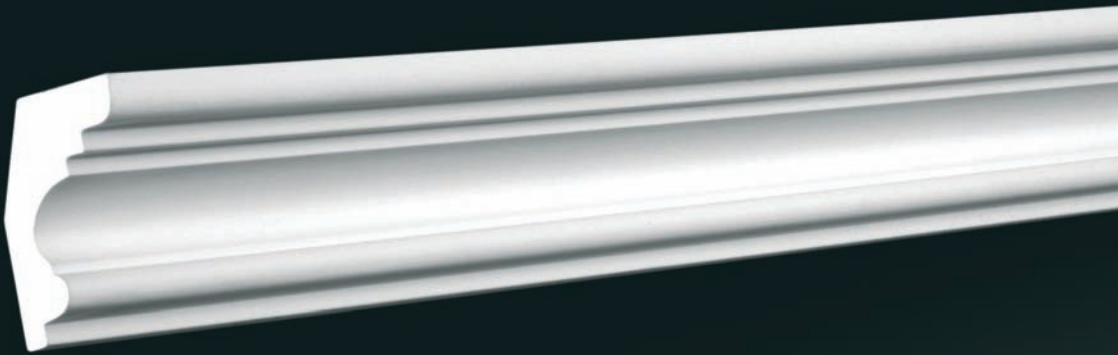
**FLEX 1.50.121**



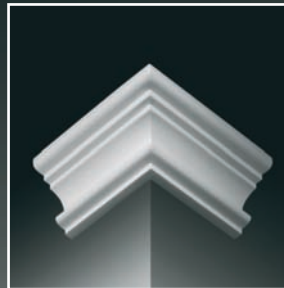
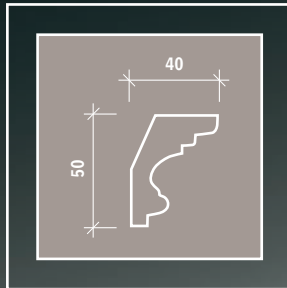
## КАРНИЗЫ

**1.50.122**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.122**



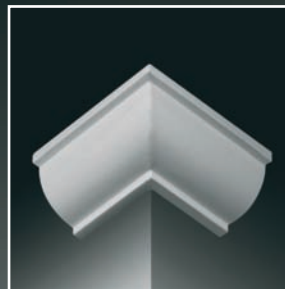
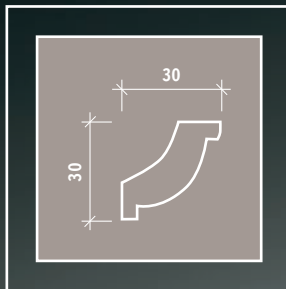
## КАРНИЗЫ

**1.50.123**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.123**



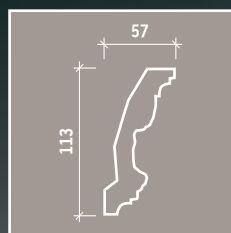
## КАРНИЗЫ

1.50.124

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.124



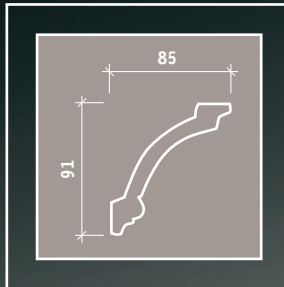
## КАРНИЗЫ

**1.50.125**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



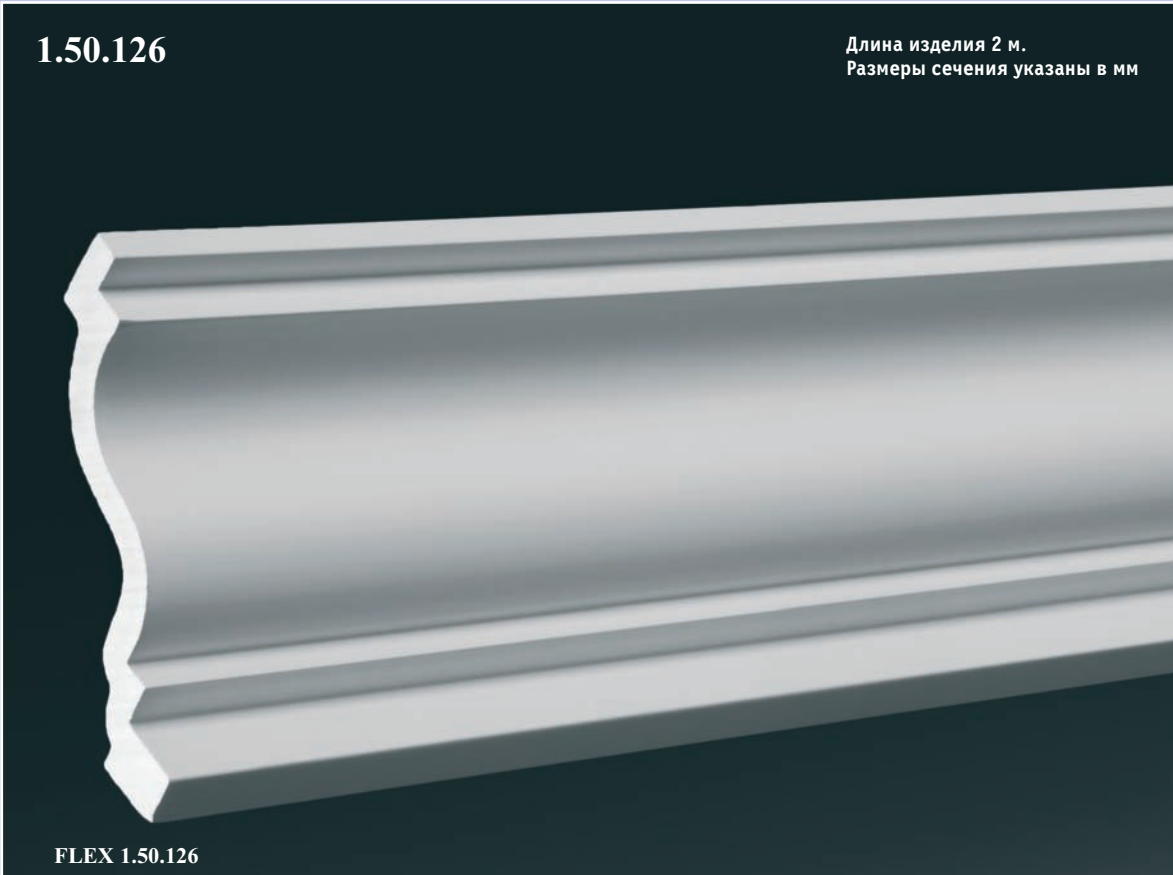
**FLEX 1.50.125**



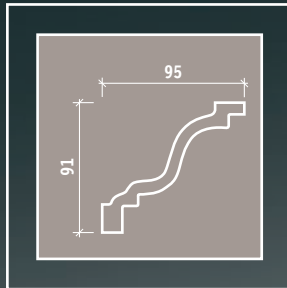
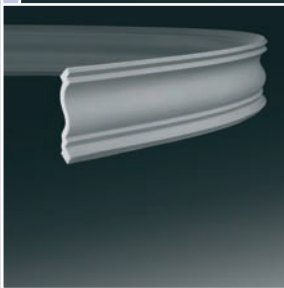
## КАРНИЗЫ

**1.50.126**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.126**



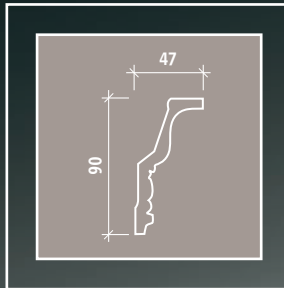
## КАРНИЗЫ

**1.50.127**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.127**



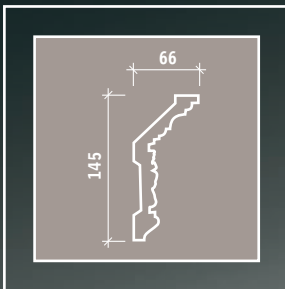
## КАРНИЗЫ

1.50.128

Длина изделия 1,97 м.  
Размеры сечения указаны в мм.



FLEX 1.50.128

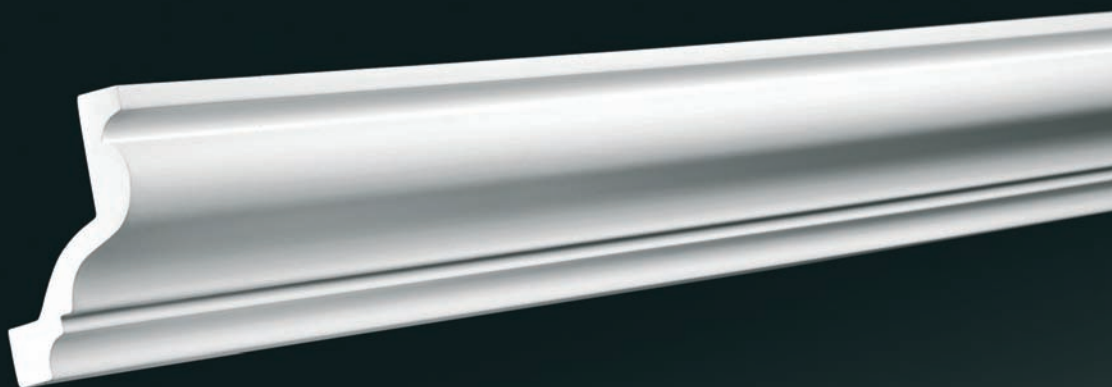




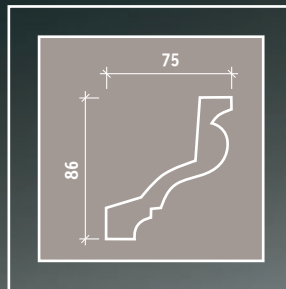
## КАРНИЗЫ

**1.50.129**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



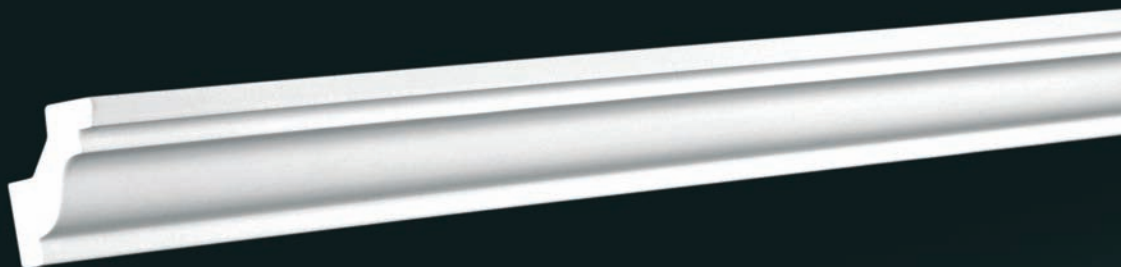
**FLEX 1.50.129**



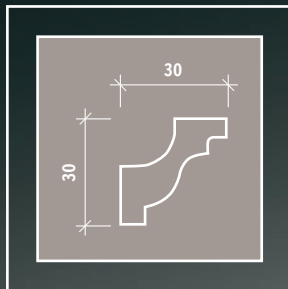
## КАРНИЗЫ

**1.50.130**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



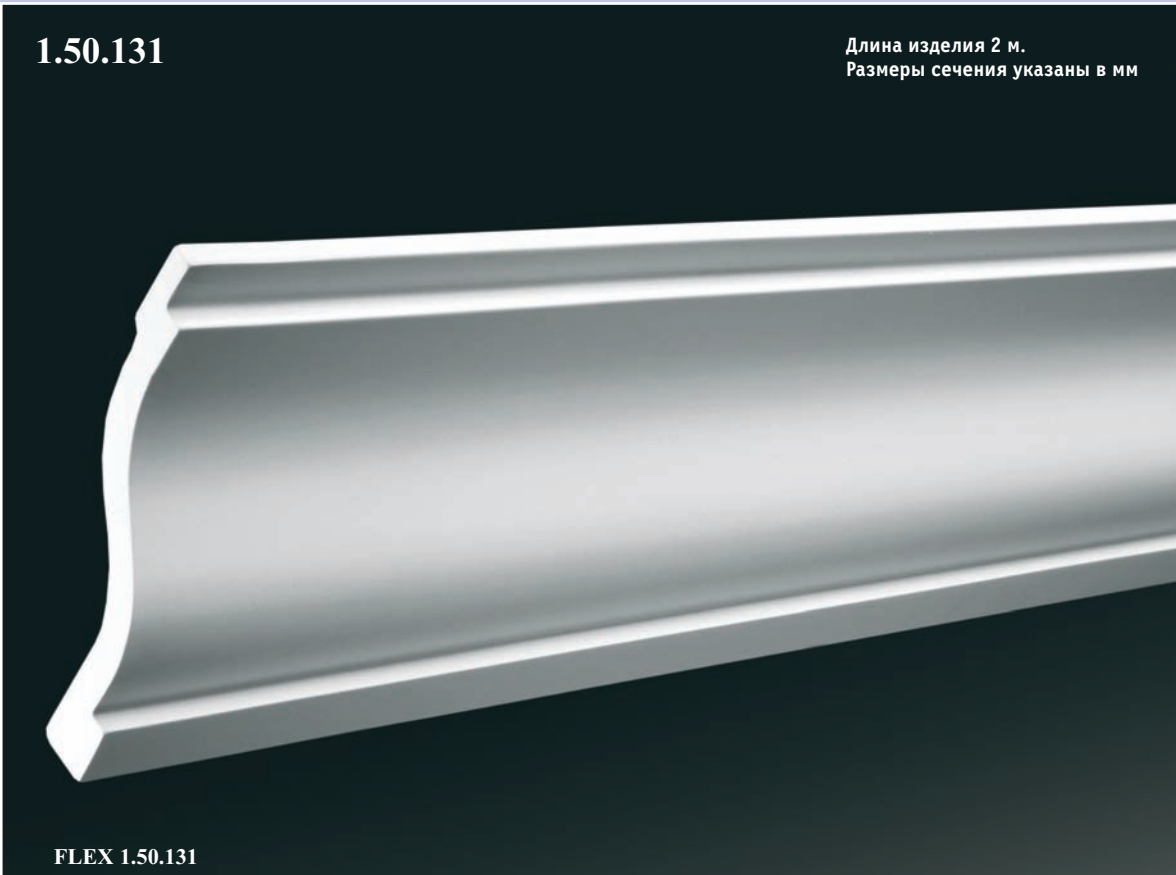
**FLEX 1.50.130**



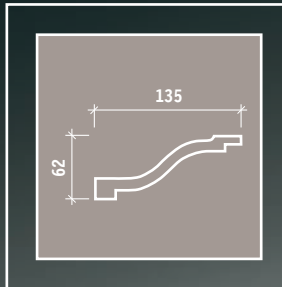
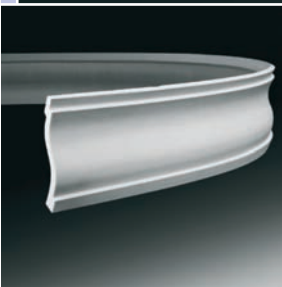
## КАРНИЗЫ

**1.50.131**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.131**



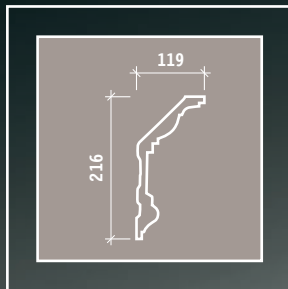
## КАРНИЗЫ

**1.50.132**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



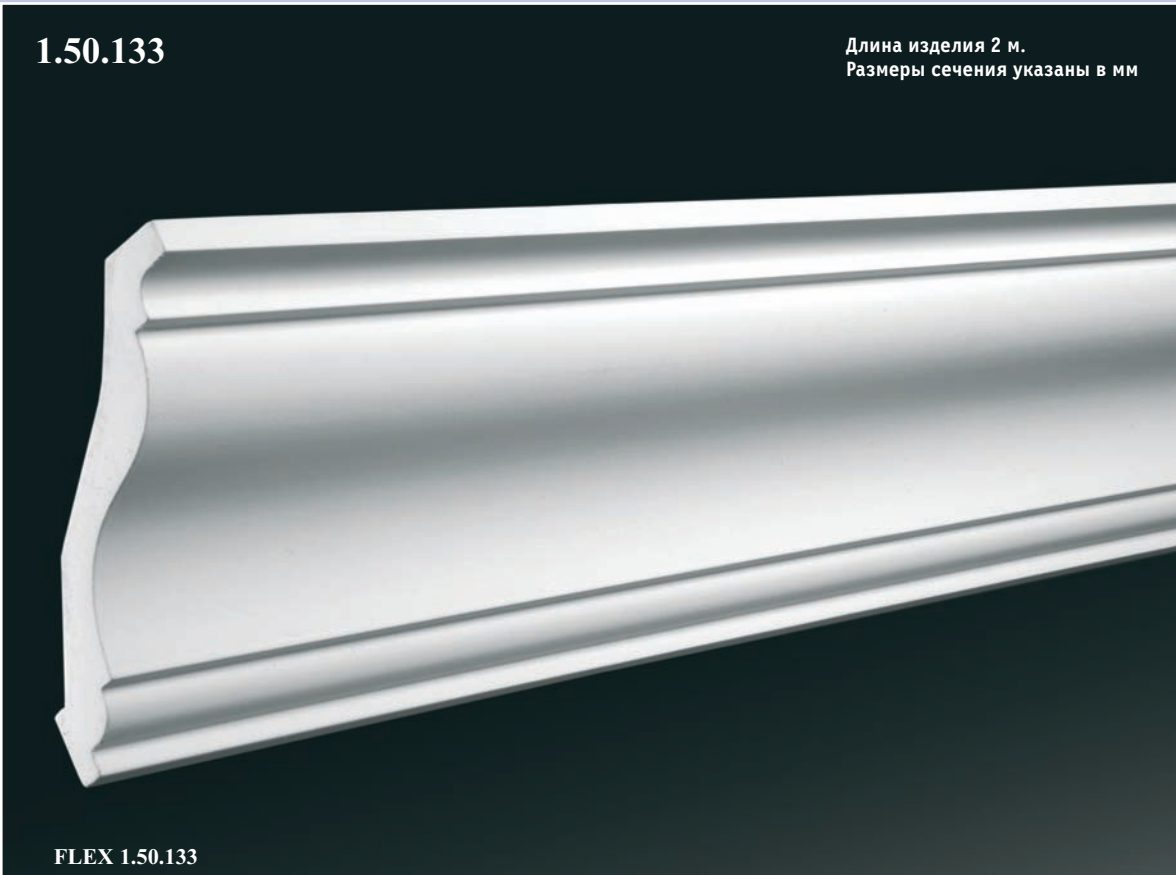
**FLEX 1.50.132**



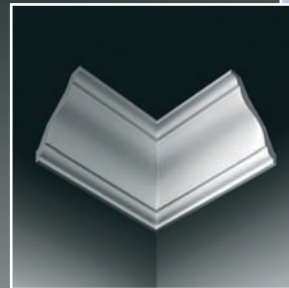
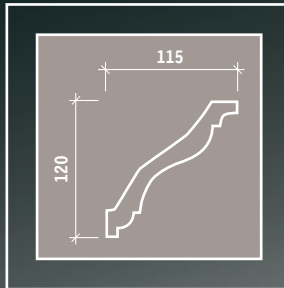
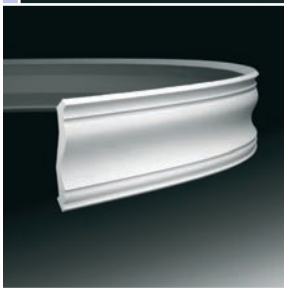
## КАРНИЗЫ

**1.50.133**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.133**



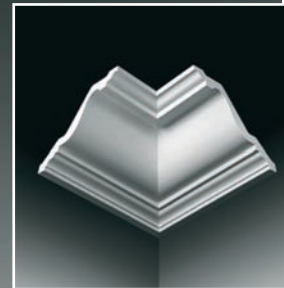
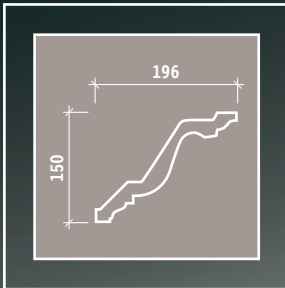
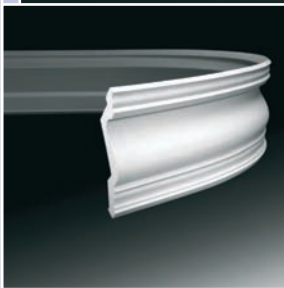
## КАРНИЗЫ

**1.50.134**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



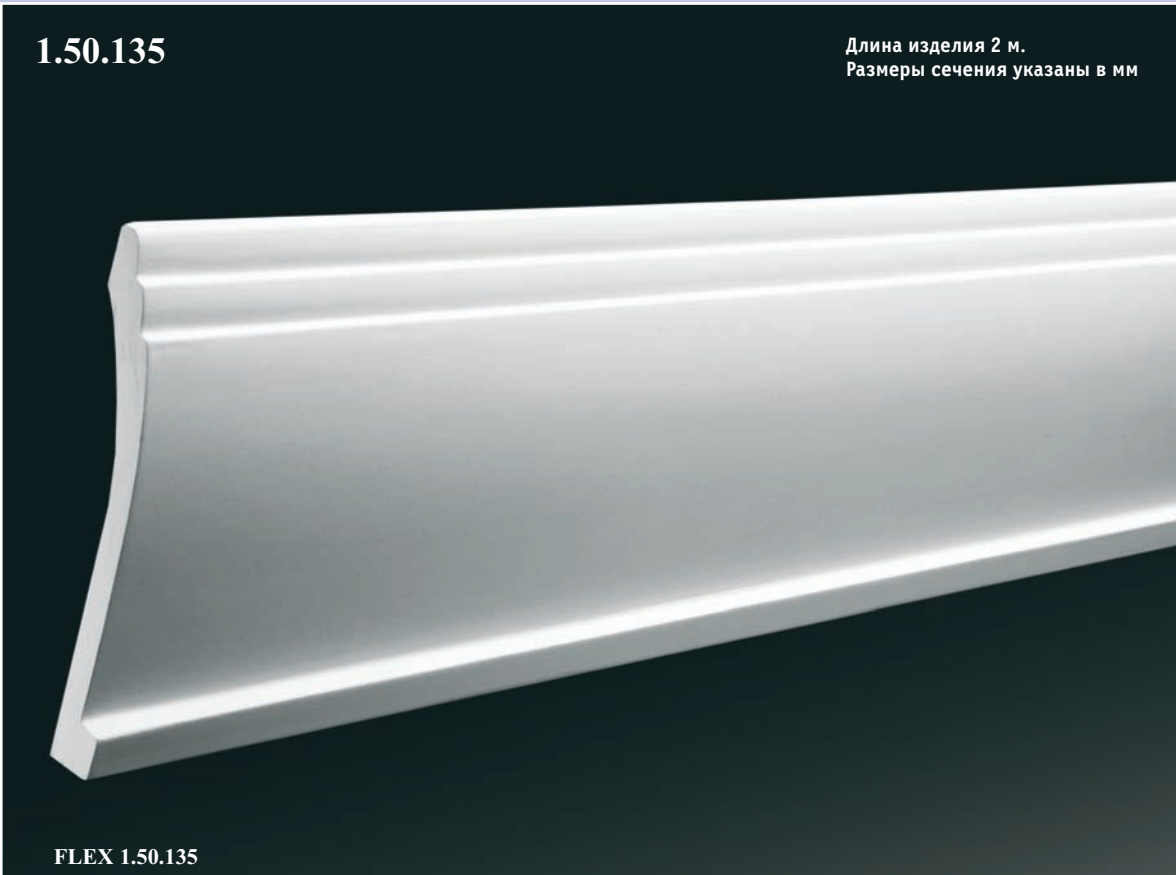
**FLEX 1.50.134**



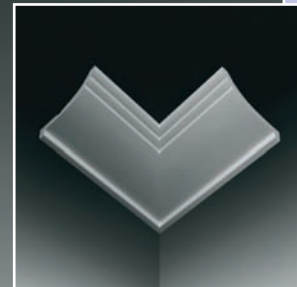
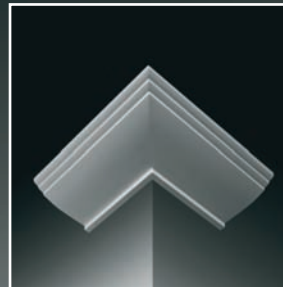
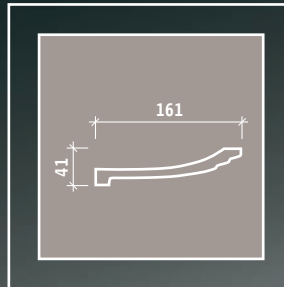
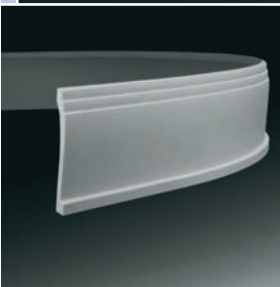
## КАРНИЗЫ

**1.50.135**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.135**



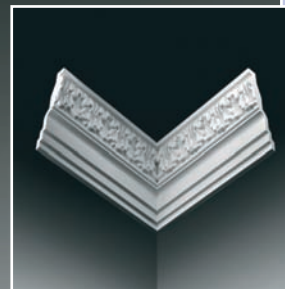
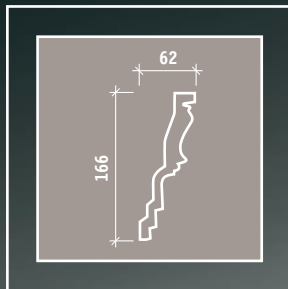
## КАРНИЗЫ

**1.50.136**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.136**





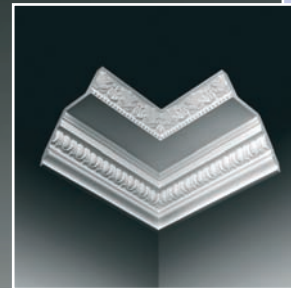
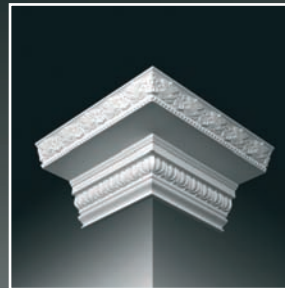
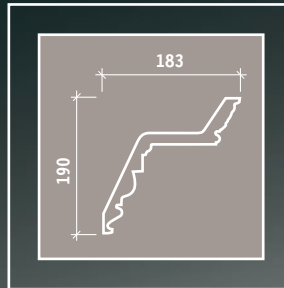
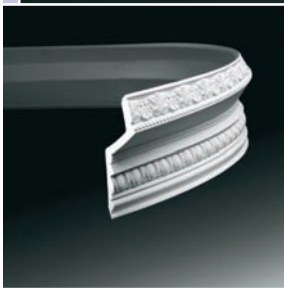
## КАРНИЗЫ

**1.50.137**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



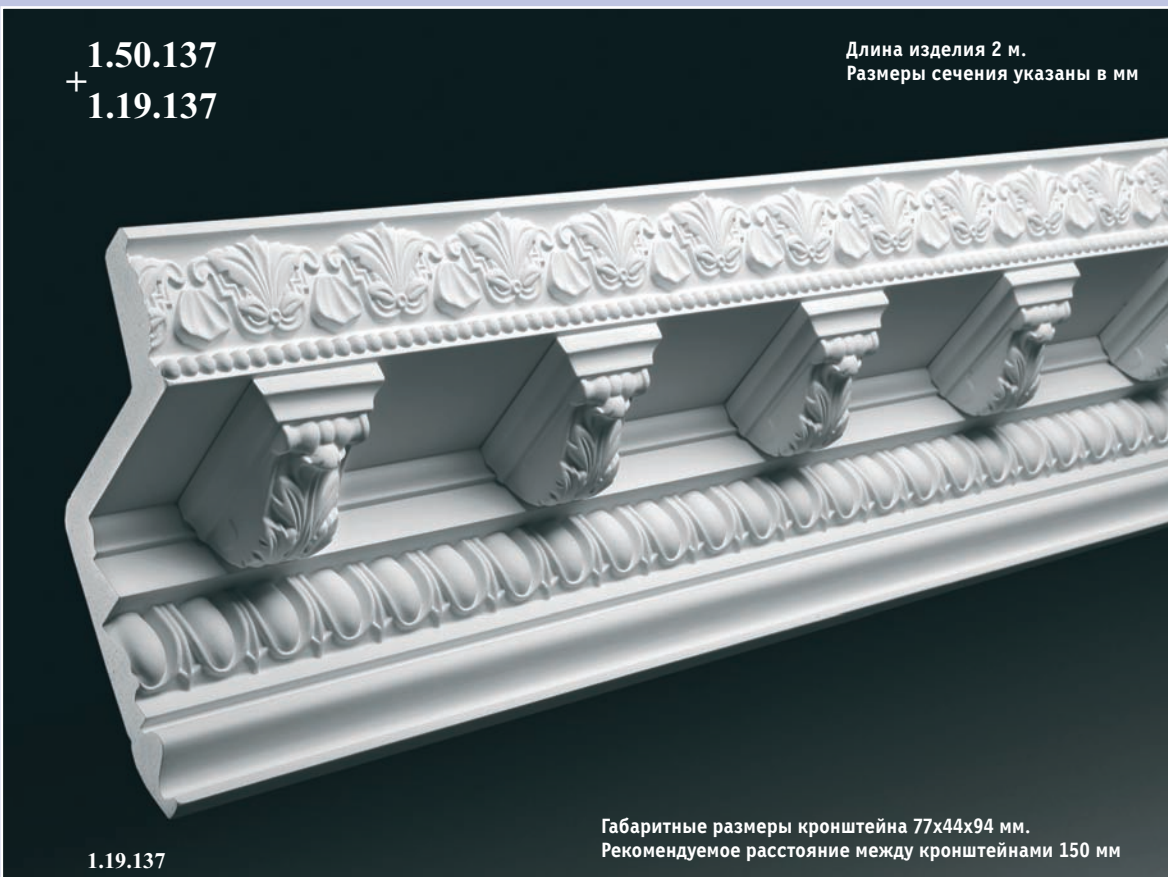
**FLEX 1.50.137**



## КАРНИЗЫ

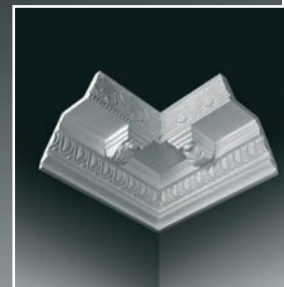
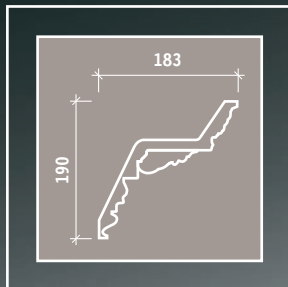
1.50.137  
+  
1.19.137

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



1.19.137

Габаритные размеры кронштейна 77x44x94 мм.  
Рекомендуемое расстояние между кронштейнами 150 мм



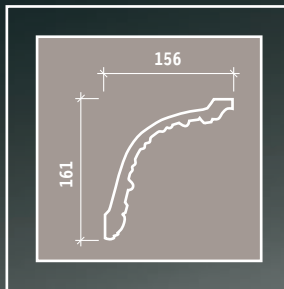
## КАРНИЗЫ

**1.50.138**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



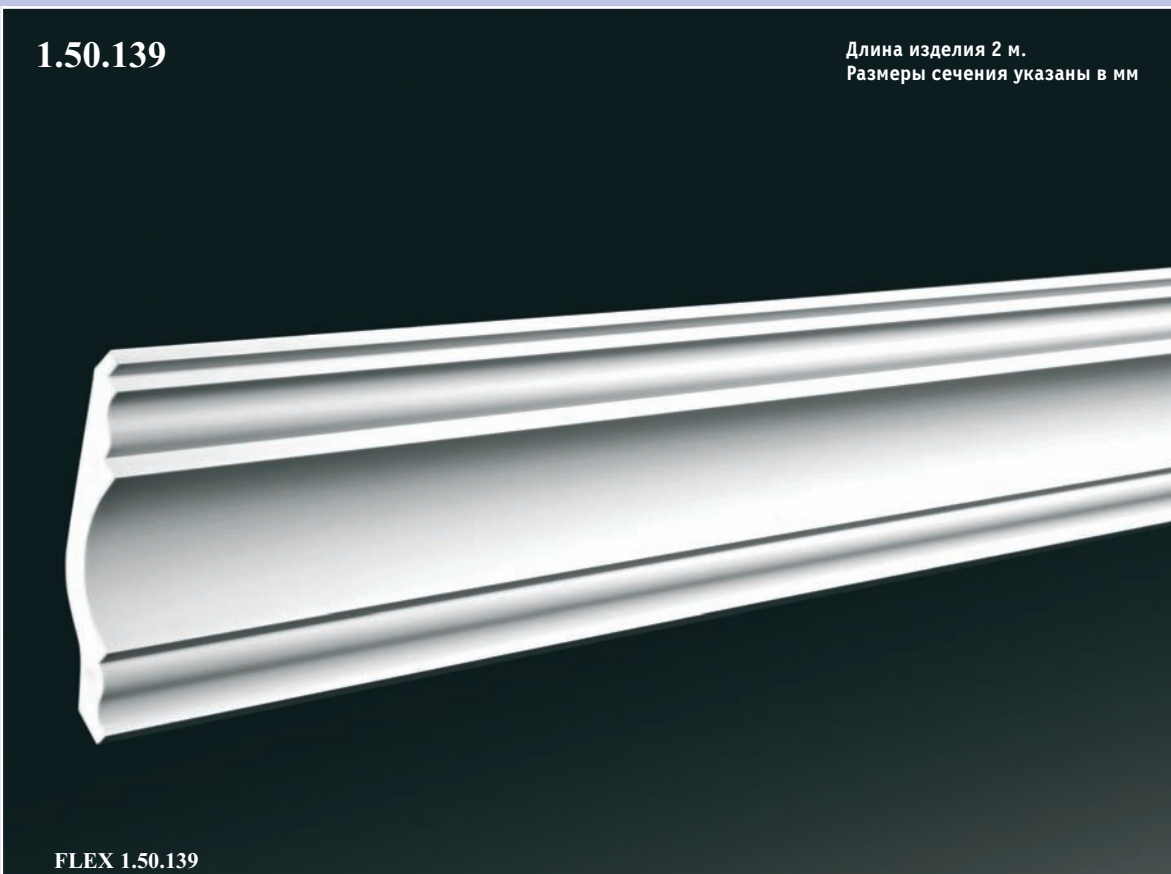
**FLEX 1.50.138**



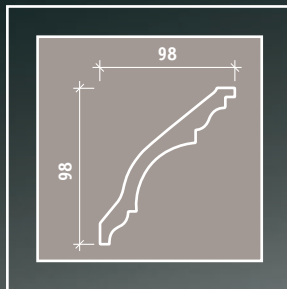
## КАРНИЗЫ

**1.50.139**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.139**



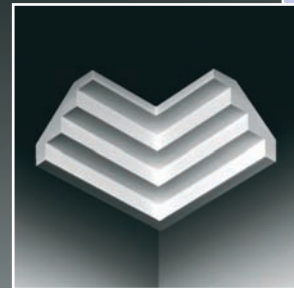
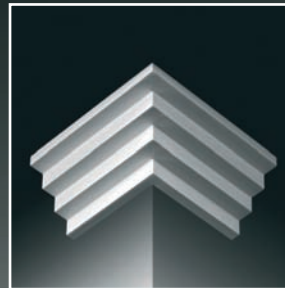
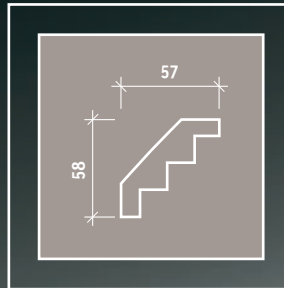
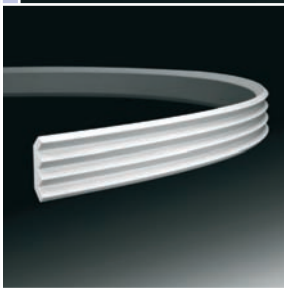
## КАРНИЗЫ

**1.50.140**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



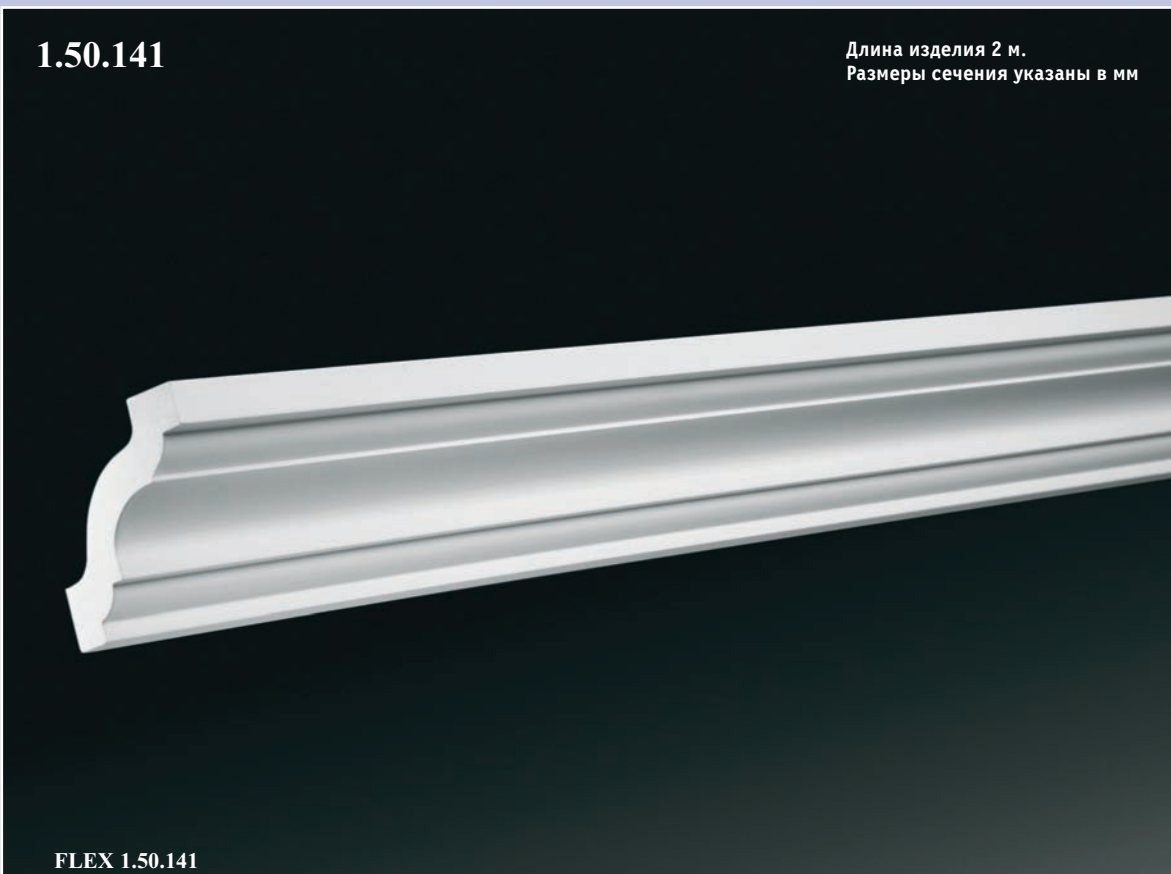
**FLEX 1.50.140**



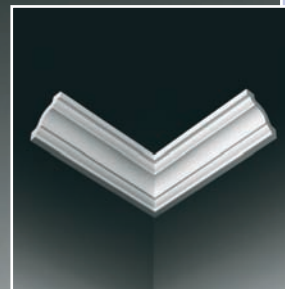
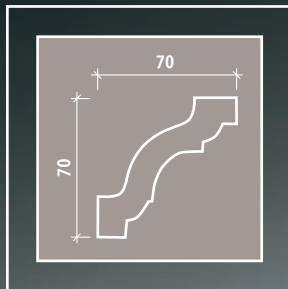
## КАРНИЗЫ

**1.50.141**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



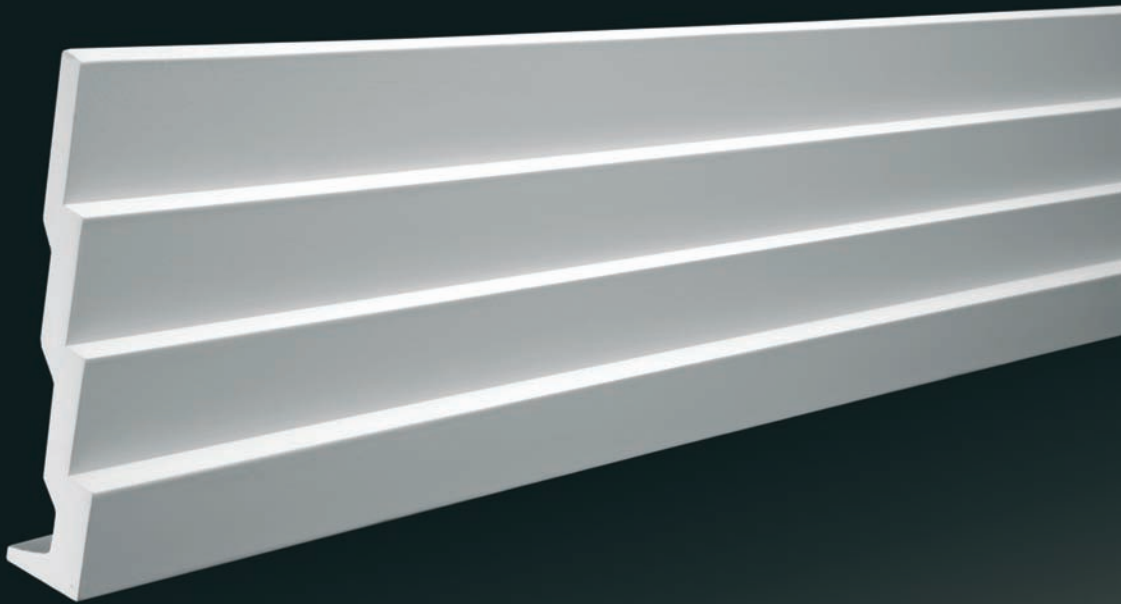
**FLEX 1.50.141**



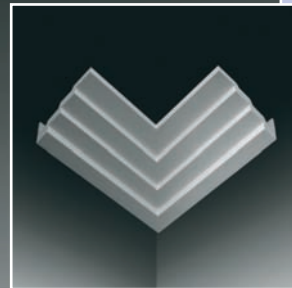
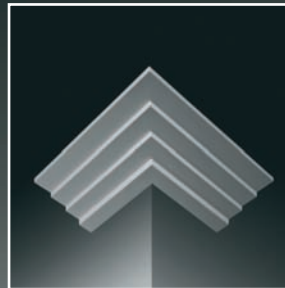
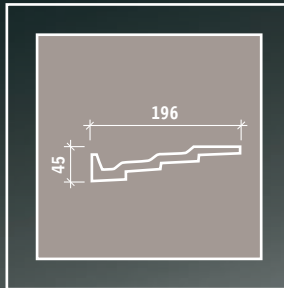
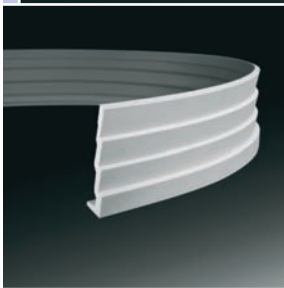
## КАРНИЗЫ

**1.50.142**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



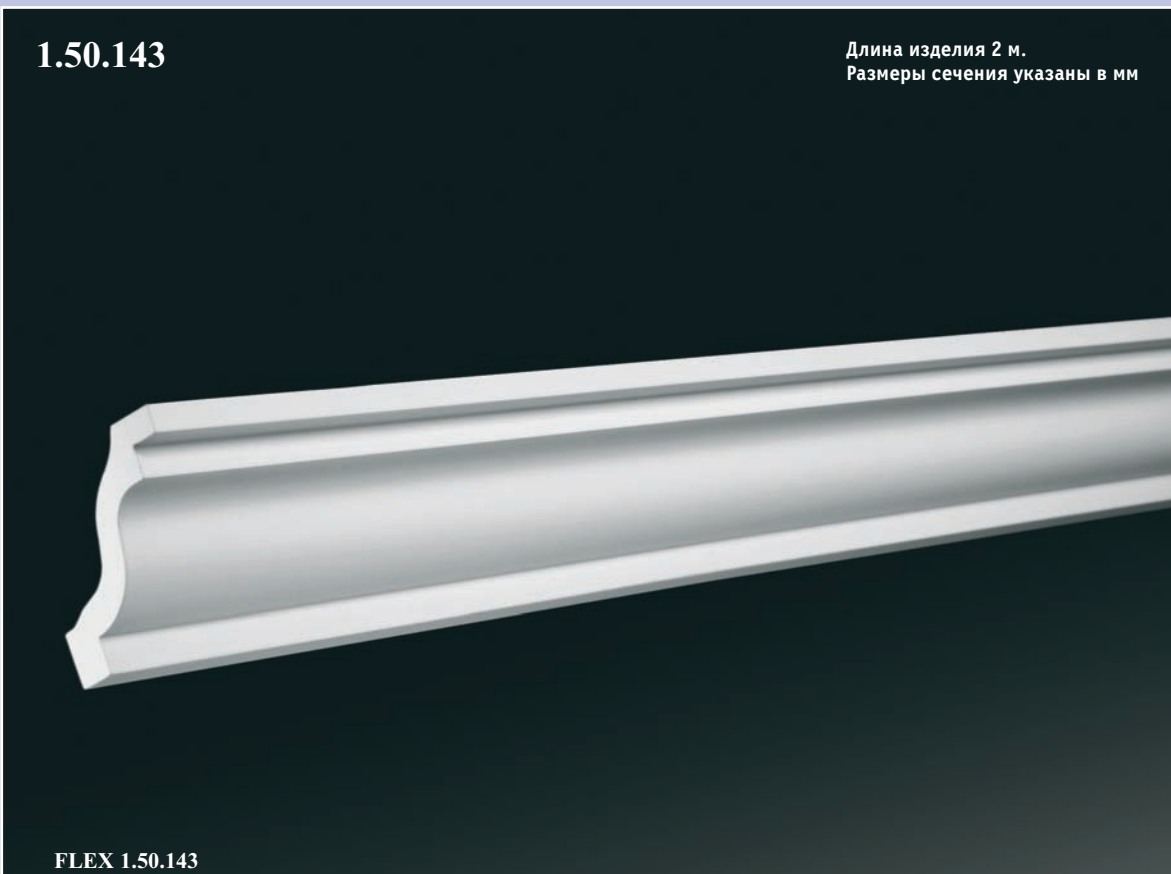
**FLEX 1.50.142**



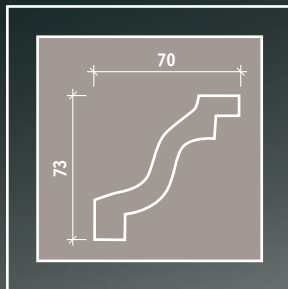
## КАРНИЗЫ

**1.50.143**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.143**

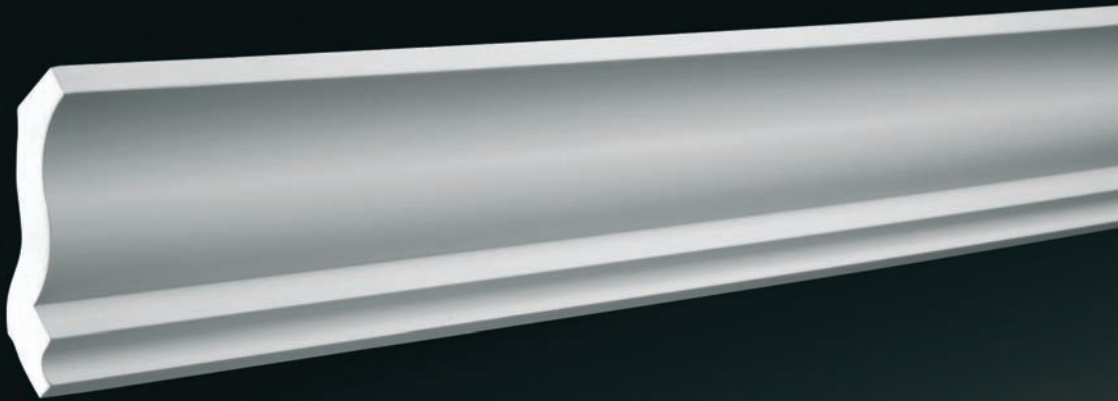




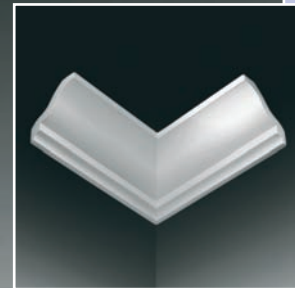
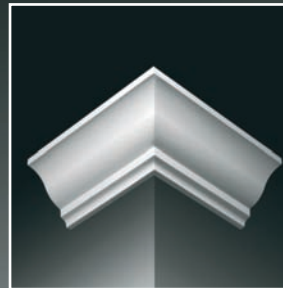
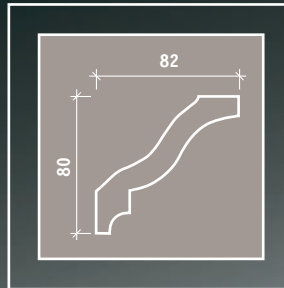
## КАРНИЗЫ

**1.50.144**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



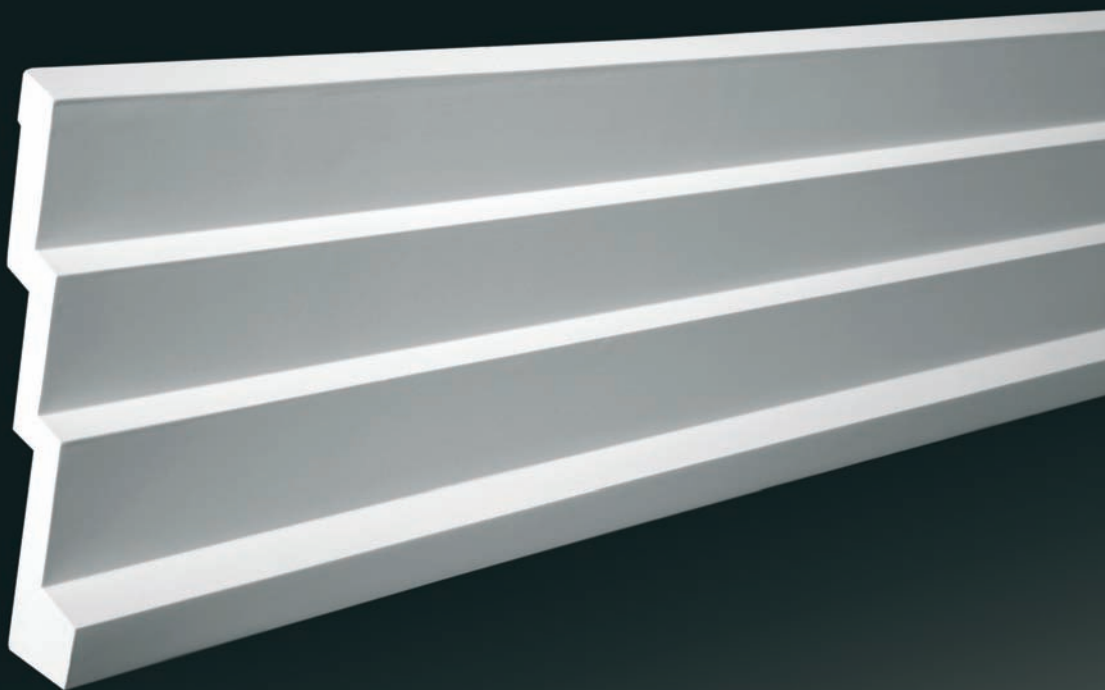
**FLEX 1.50.144**



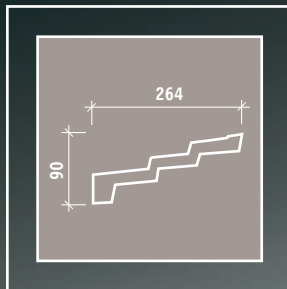
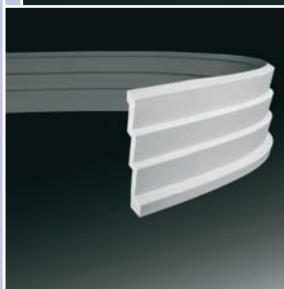
## КАРНИЗЫ

**1.50.145**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.145**



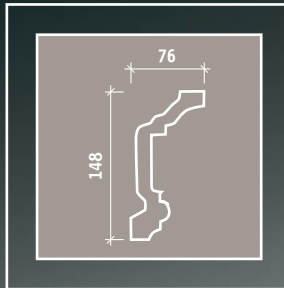
## КАРНИЗЫ

**1.50.146**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



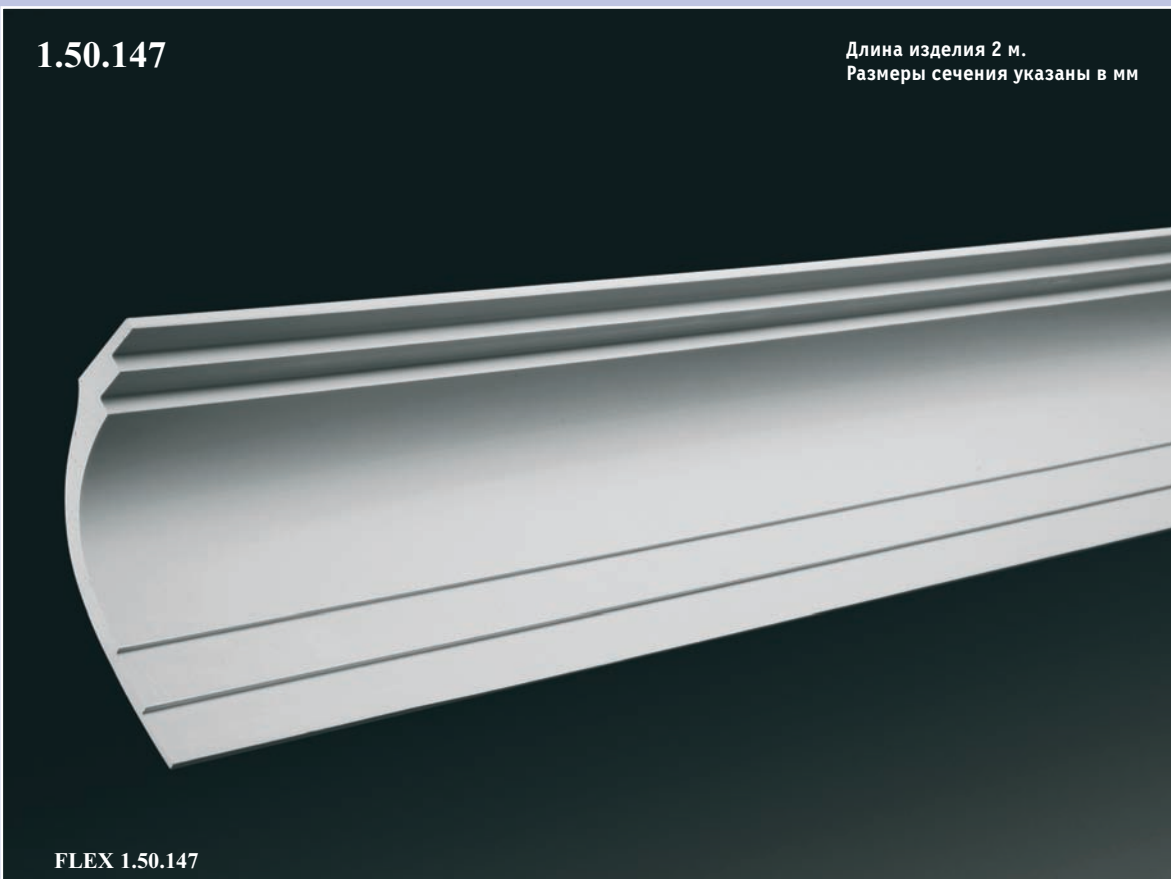
**FLEX 1.50.146**



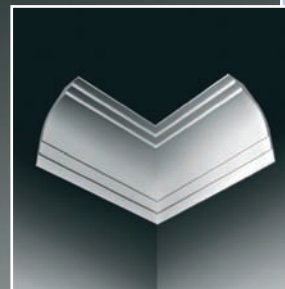
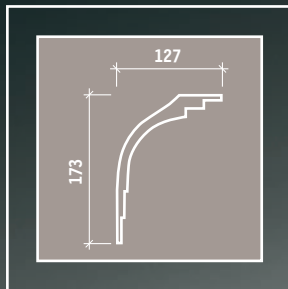
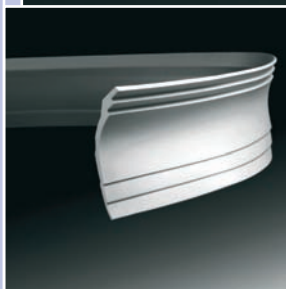
## КАРНИЗЫ

**1.50.147**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



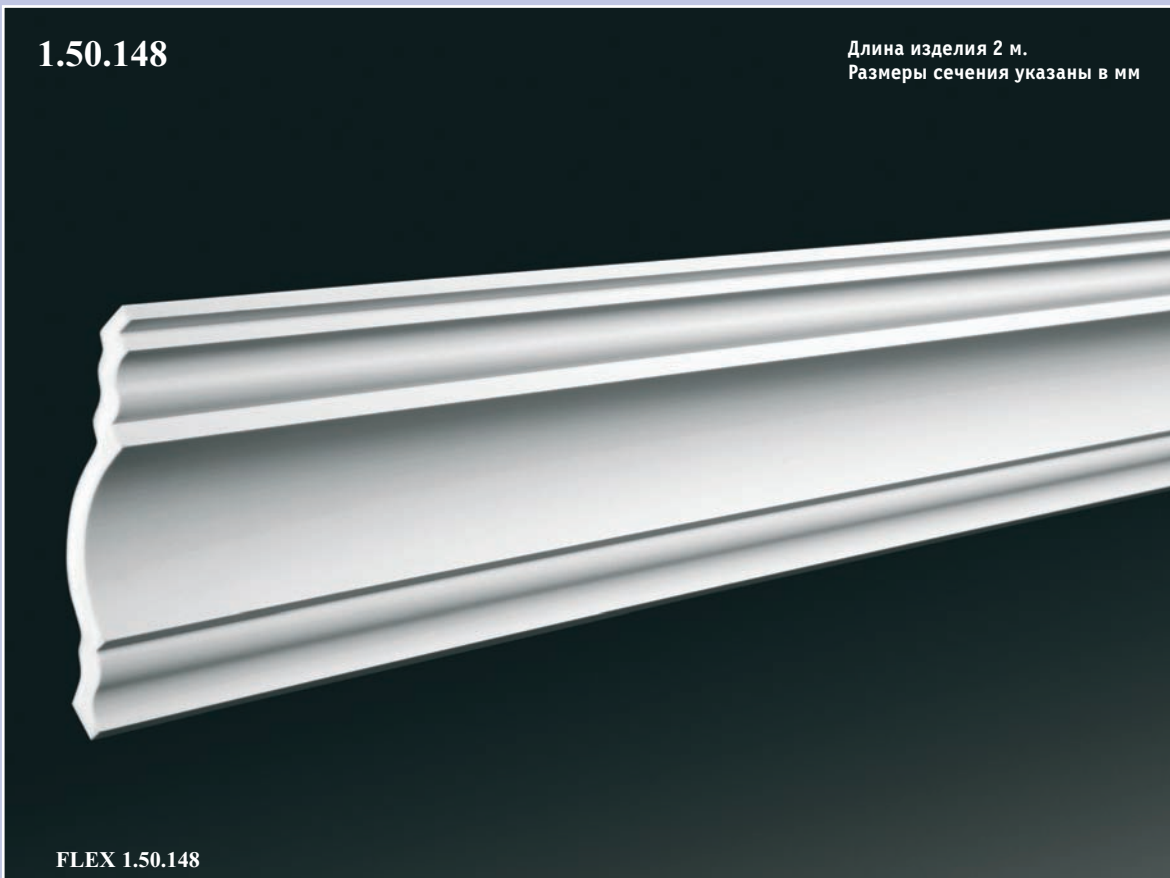
**FLEX 1.50.147**



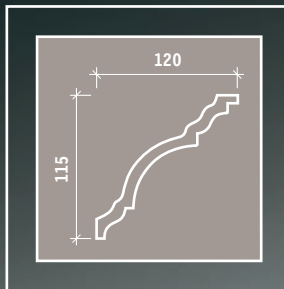
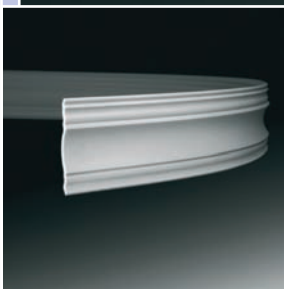
## КАРНИЗЫ

**1.50.148**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



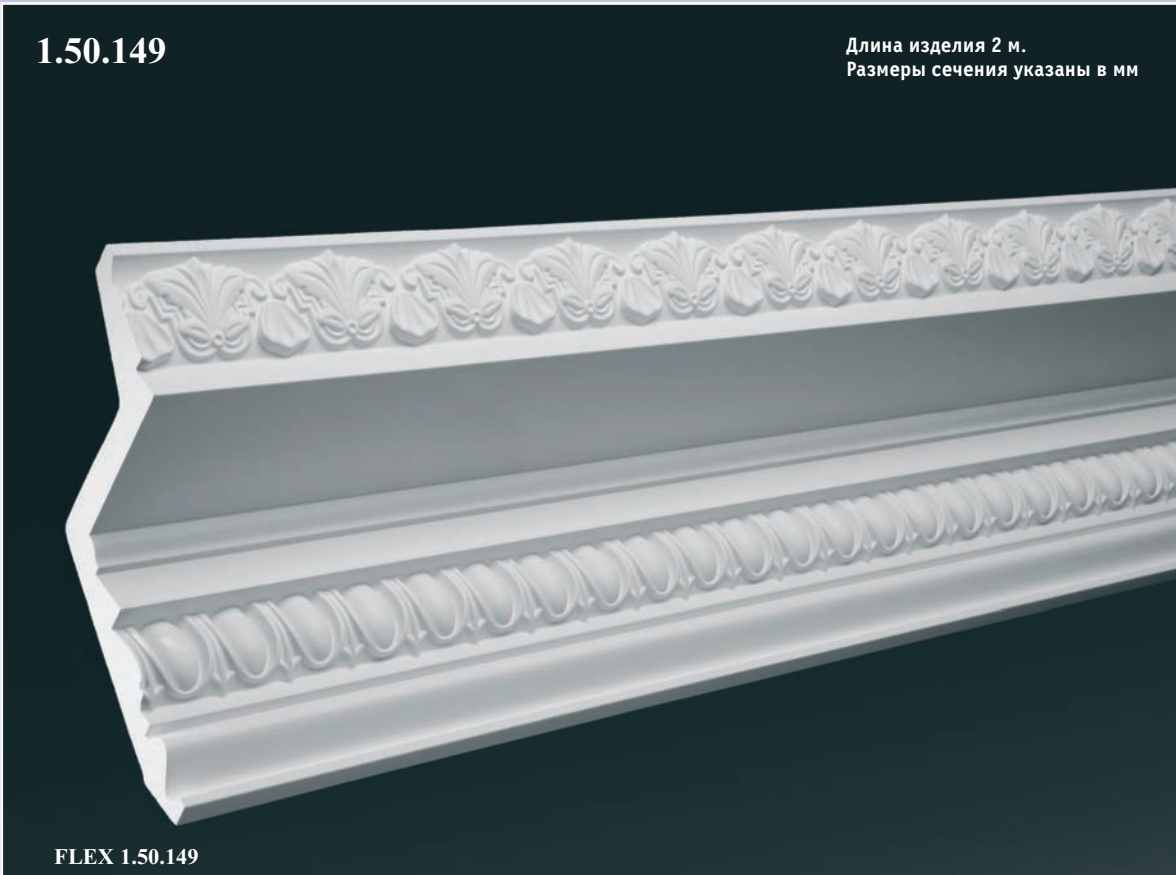
**FLEX 1.50.148**



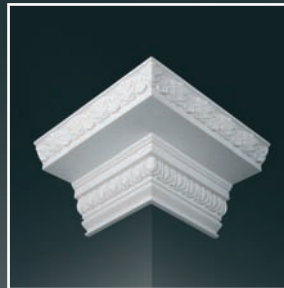
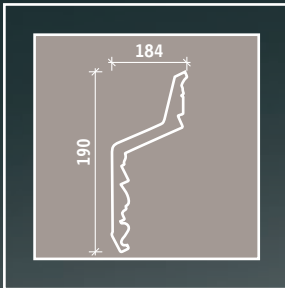
## КАРНИЗЫ

1.50.149

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



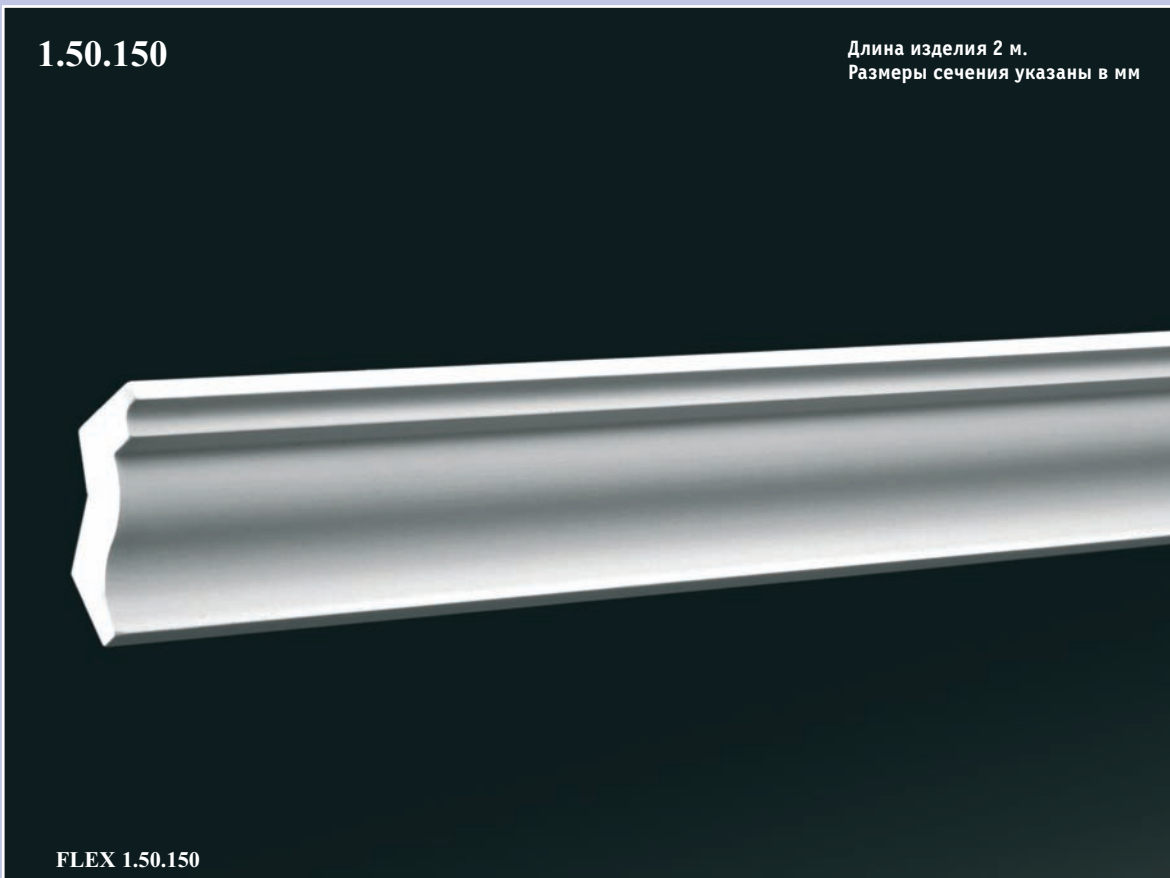
FLEX 1.50.149



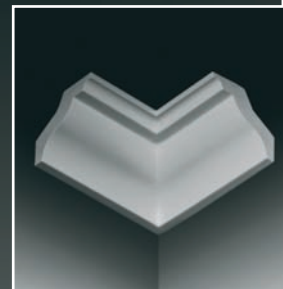
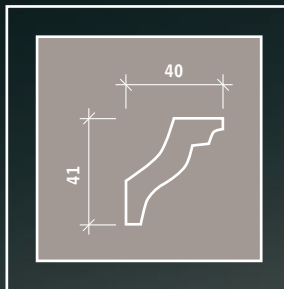
## КАРНИЗЫ

**1.50.150**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



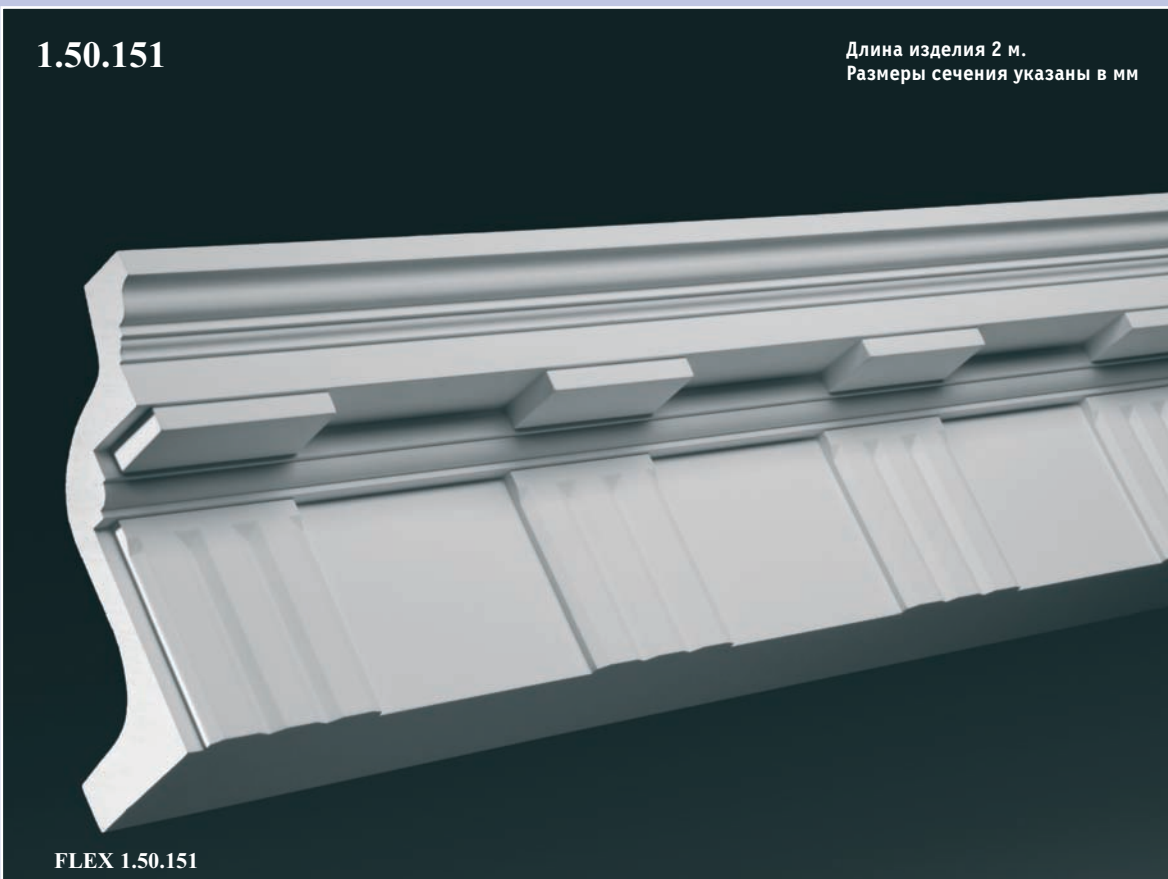
**FLEX 1.50.150**



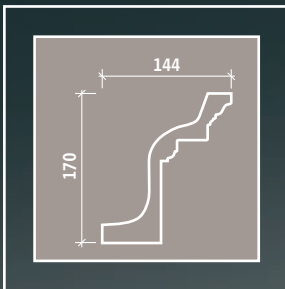
## КАРНИЗЫ

**1.50.151**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.151**

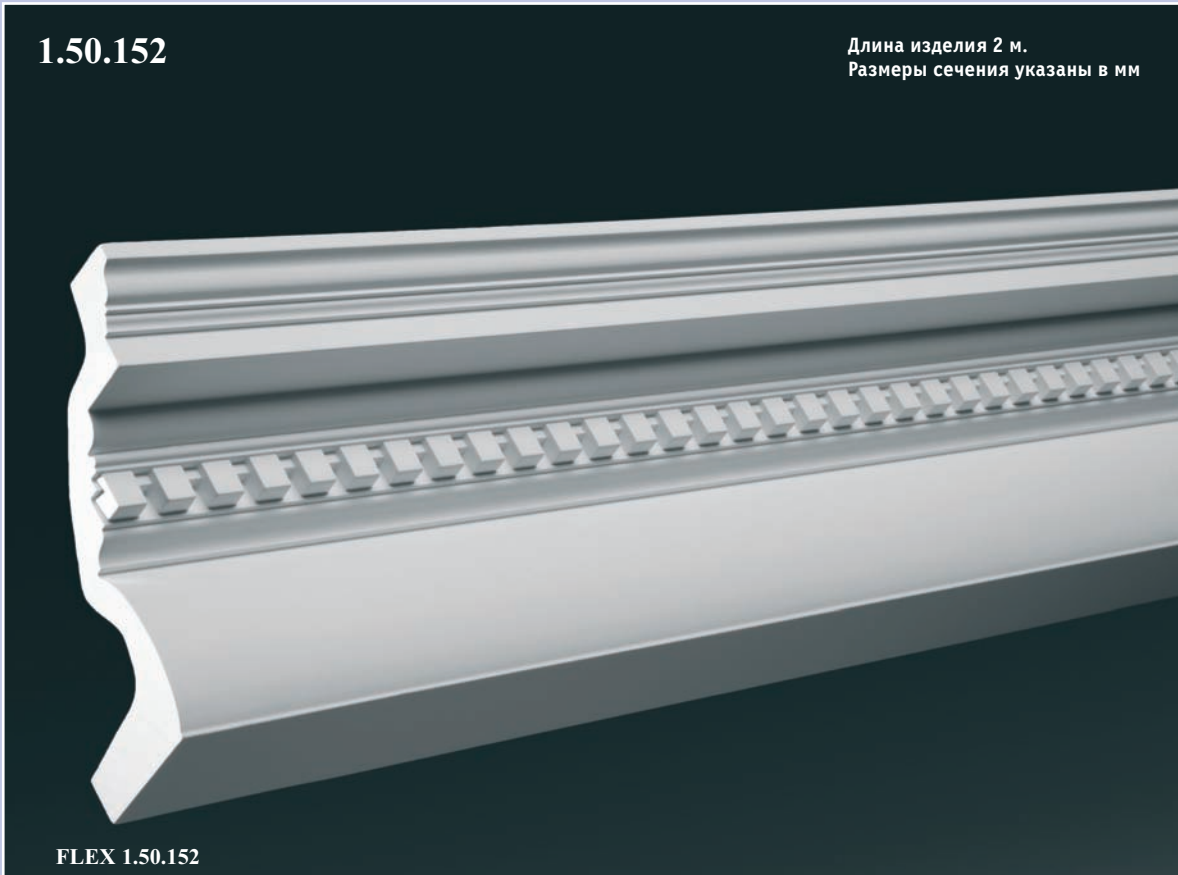




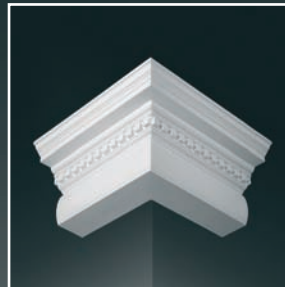
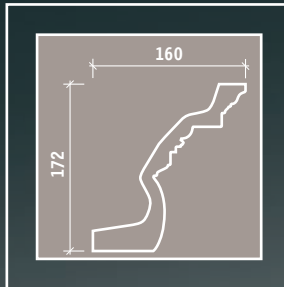
## КАРНИЗЫ

**1.50.152**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



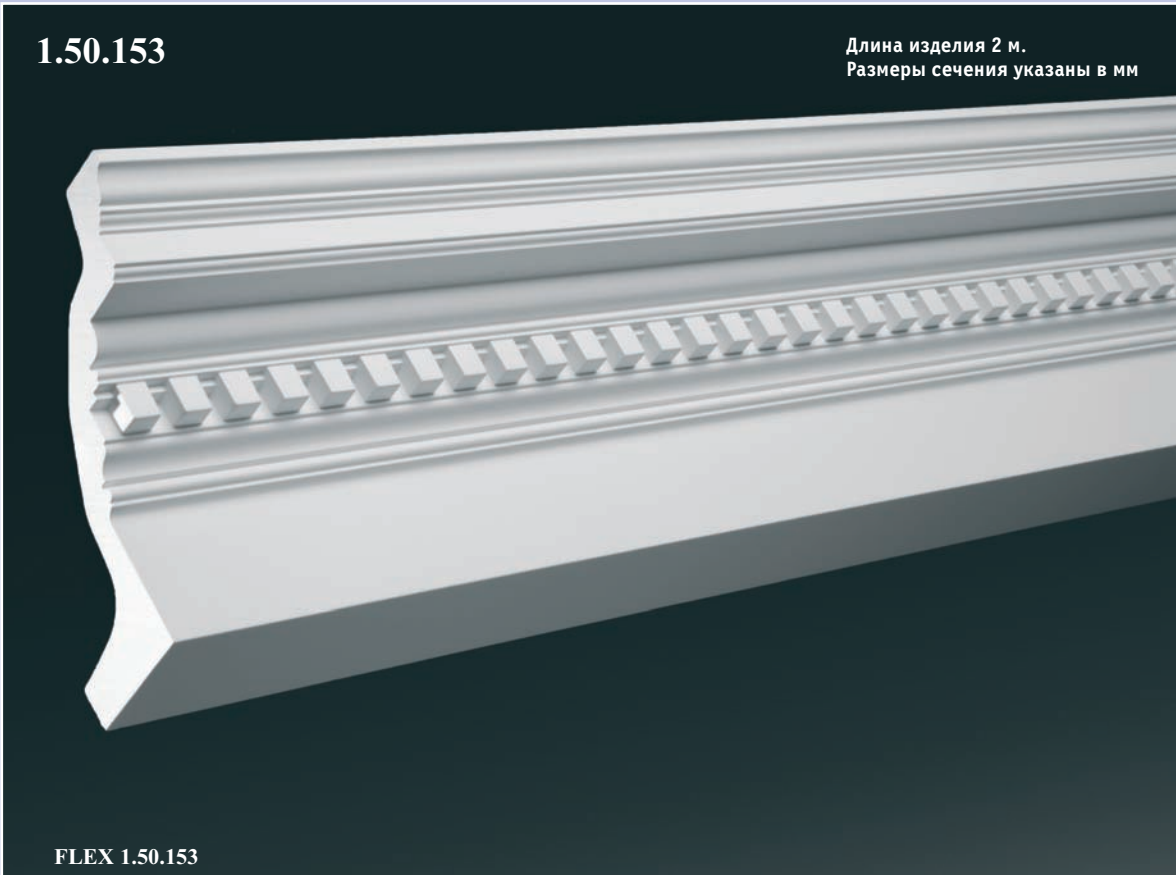
**FLEX 1.50.152**



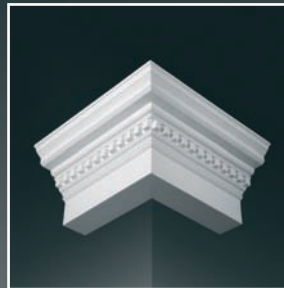
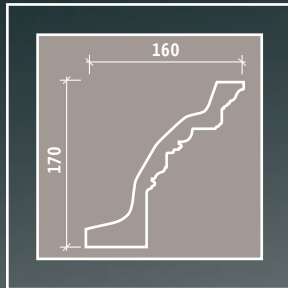
## КАРНИЗЫ

**1.50.153**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



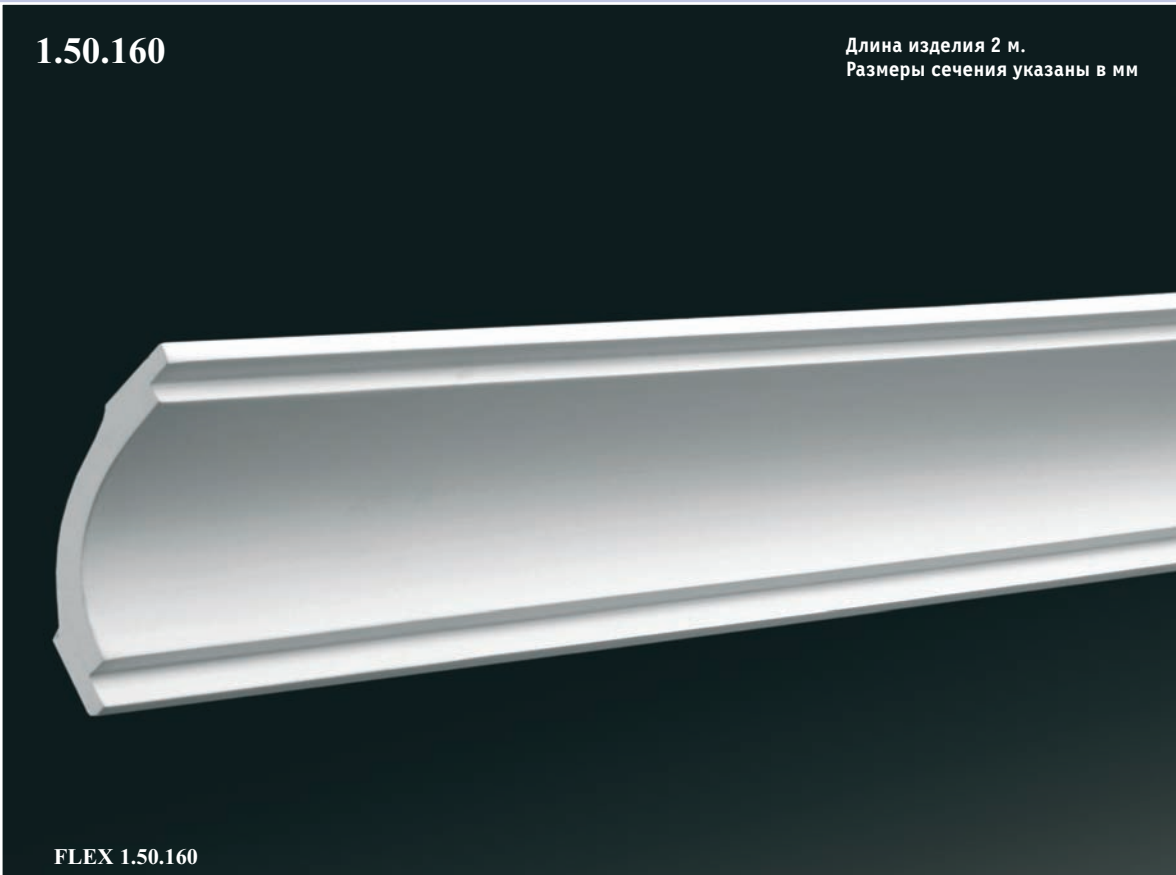
**FLEX 1.50.153**



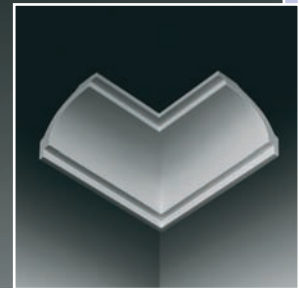
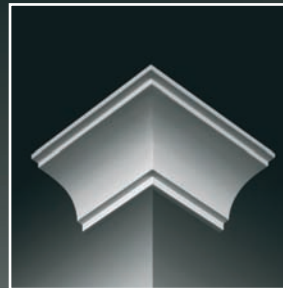
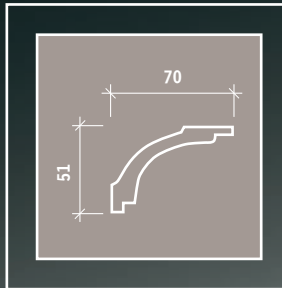
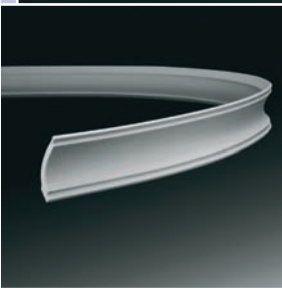
## КАРНИЗЫ

**1.50.160**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



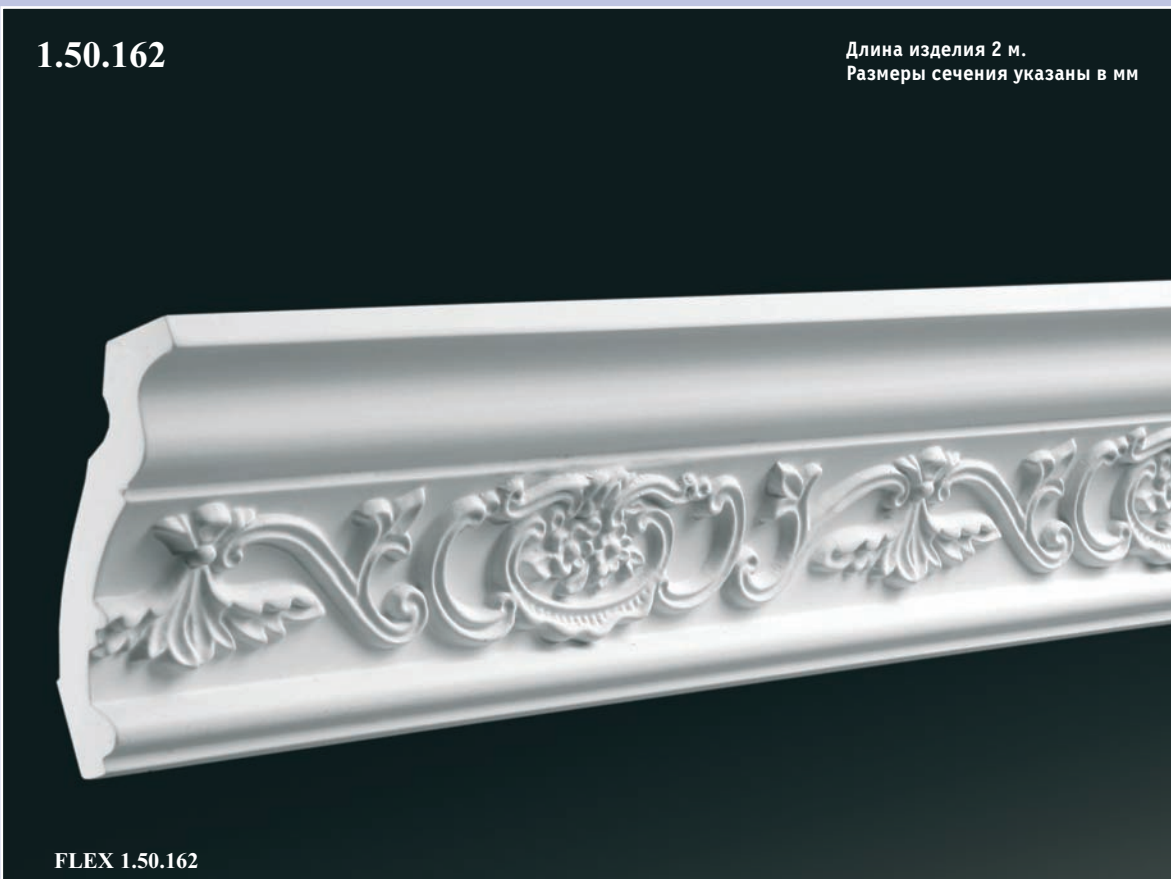
**FLEX 1.50.160**



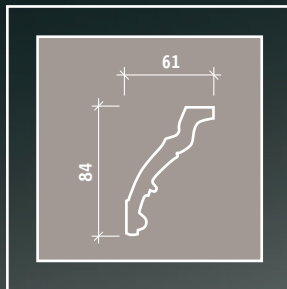
## КАРНИЗЫ

**1.50.162**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.162**



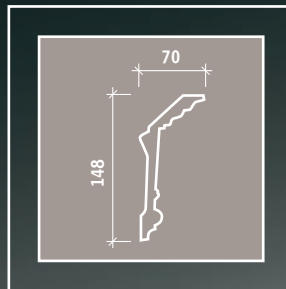
## КАРНИЗЫ

**1.50.163**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.163**



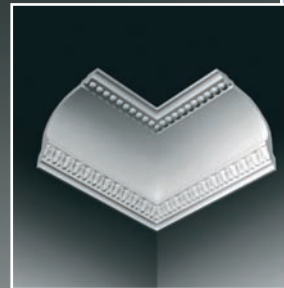
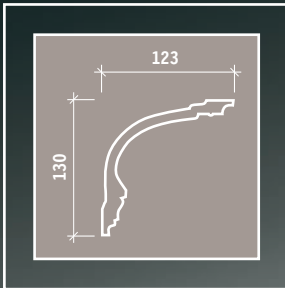
## КАРНИЗЫ

1.50.164

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



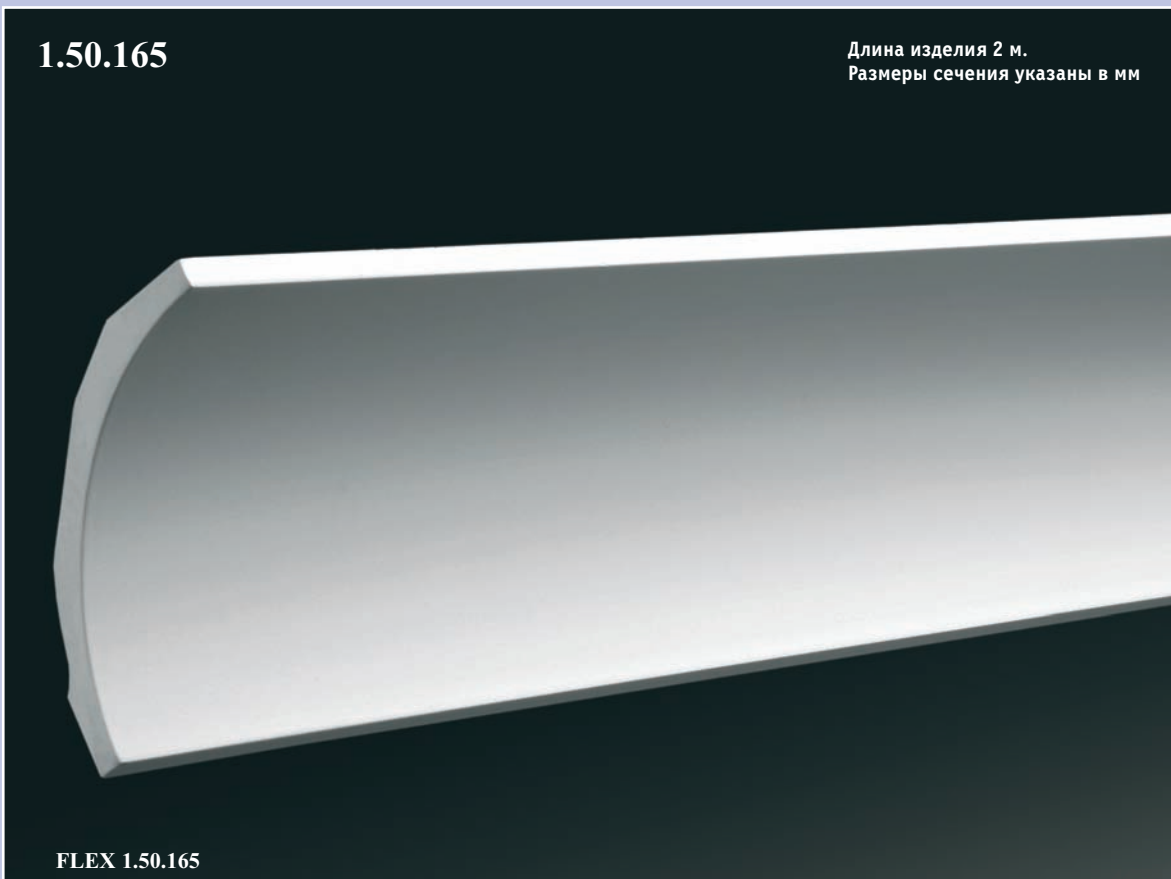
FLEX 1.50.164



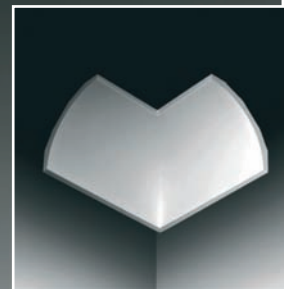
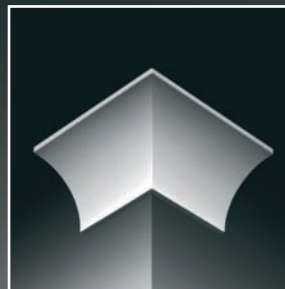
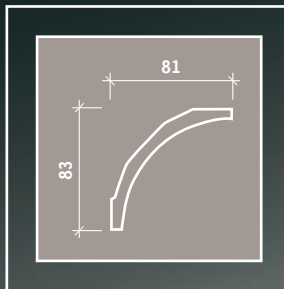
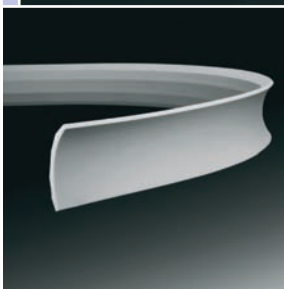
## КАРНИЗЫ

**1.50.165**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.165**



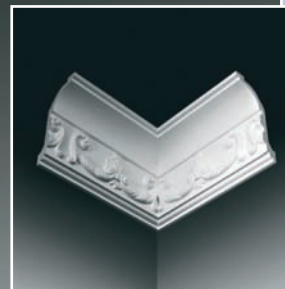
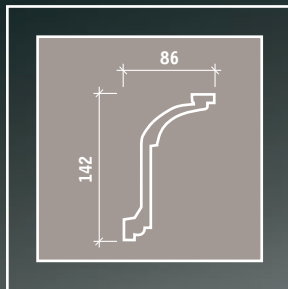
## КАРНИЗЫ

1.50.166

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.166

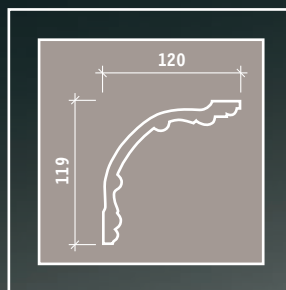




## КАРНИЗЫ

**1.50.167**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



Вспомогательный элемент для декорирования внутренних углов. Применяется в сочетании с карнизами 1.50.168, 1.50.252



## КАРНИЗЫ

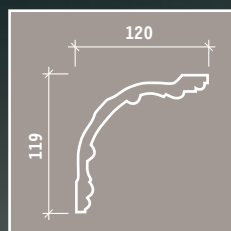
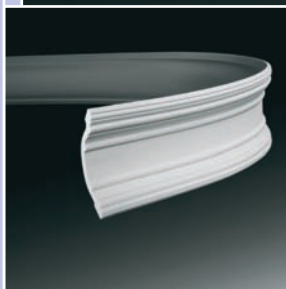
1.50.168

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



Может применяться в сочетании  
с карнизом 1.50.252, а так же с  
карнизом 1.50.167, используе-  
мым для декорирования внут-  
ренних углов.

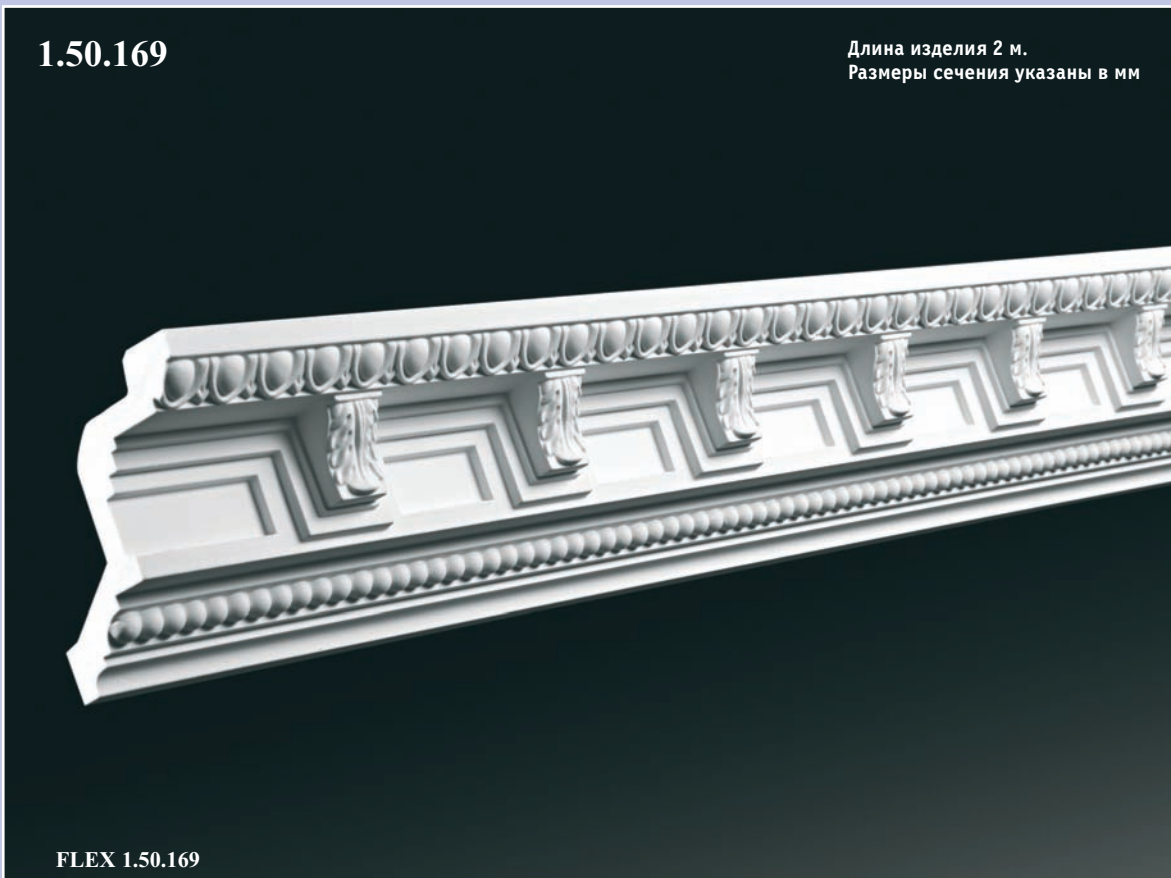
FLEX 1.50.168



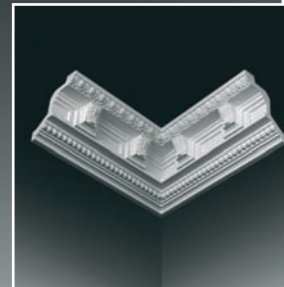
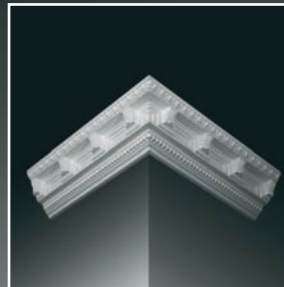
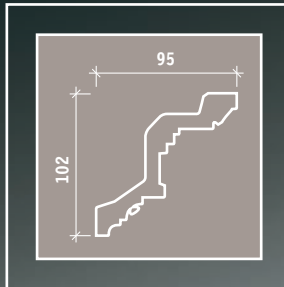
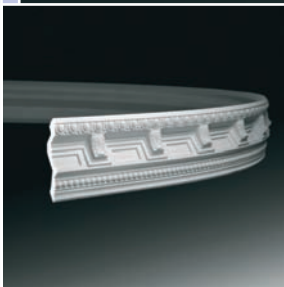
## КАРНИЗЫ

1.50.169

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



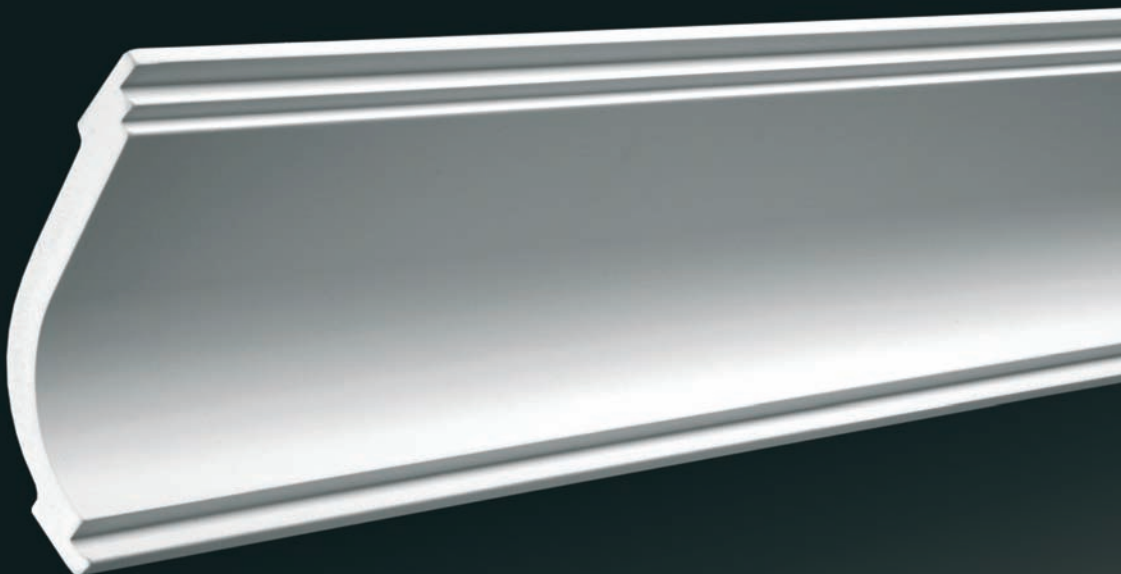
FLEX 1.50.169



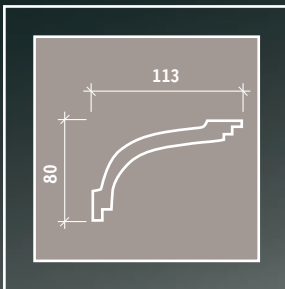
## КАРНИЗЫ

**1.50.170**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



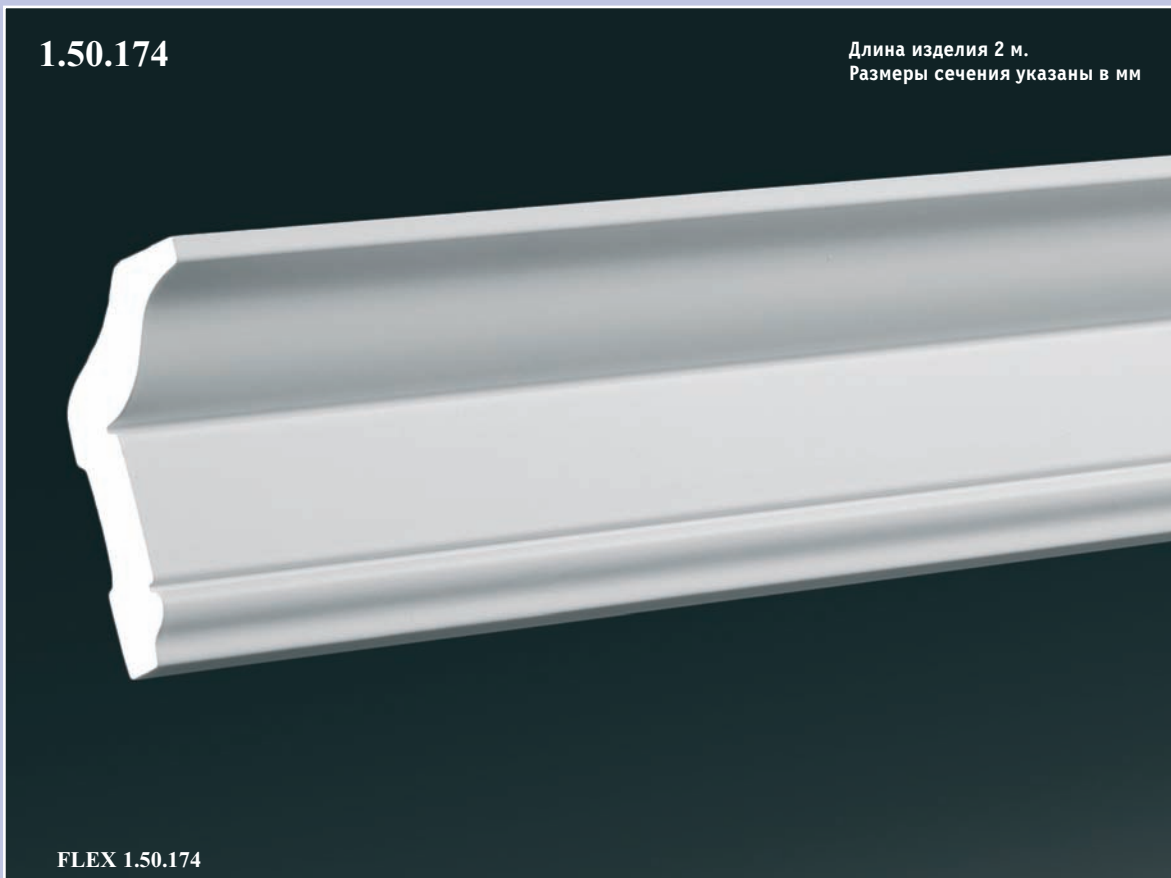
**FLEX 1.50.170**



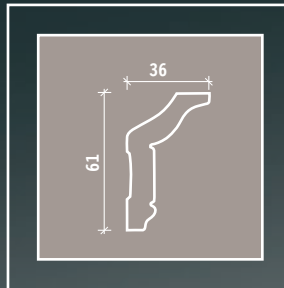
## КАРНИЗЫ

**1.50.174**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.174**



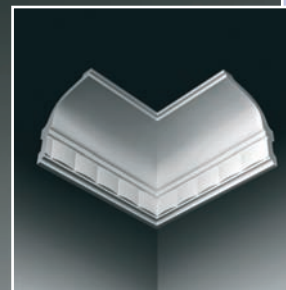
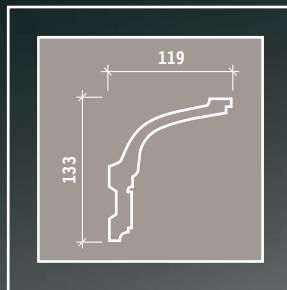
## КАРНИЗЫ

**1.50.175**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



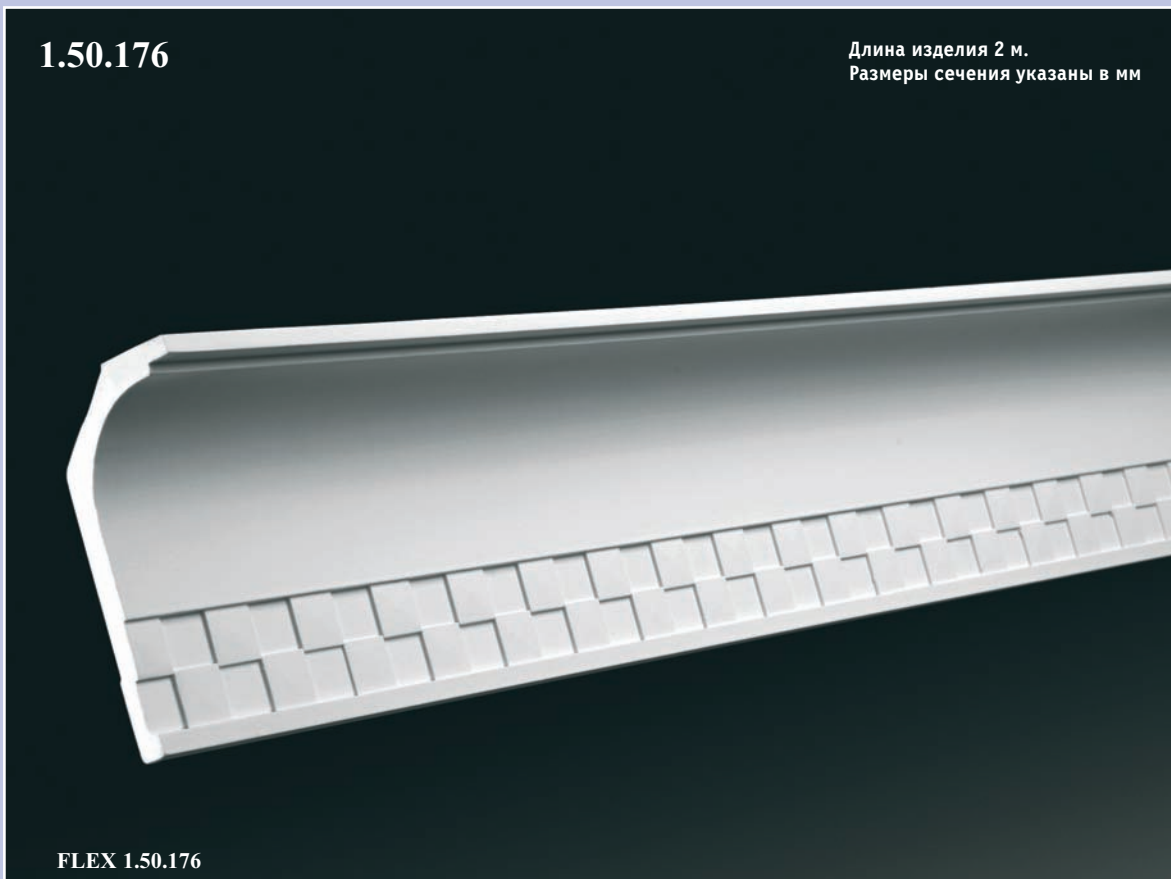
**FLEX 1.50.175**



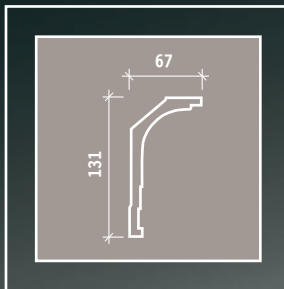
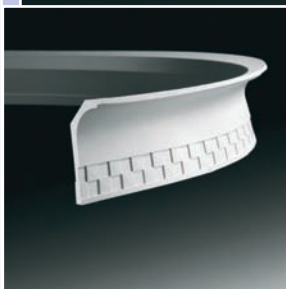
## КАРНИЗЫ

**1.50.176**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.176**



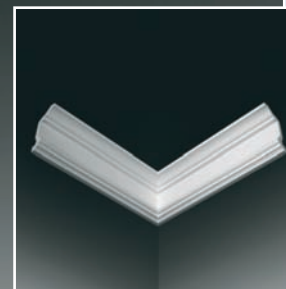
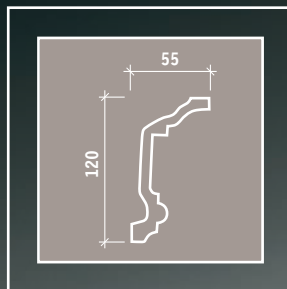
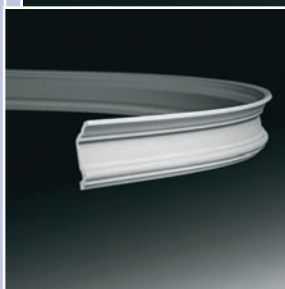
## КАРНИЗЫ

**1.50.177**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.177**





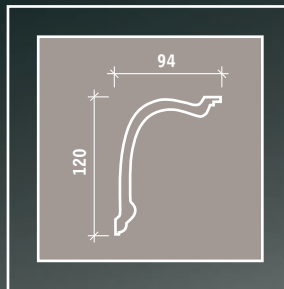
## КАРНИЗЫ

**1.50.180**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.180**



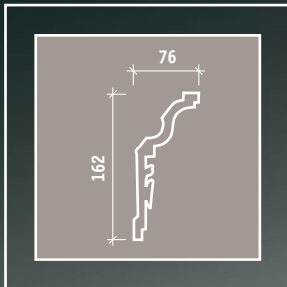
## КАРНИЗЫ

1.50.250

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.250



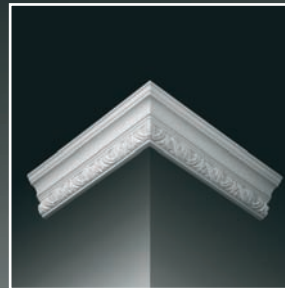
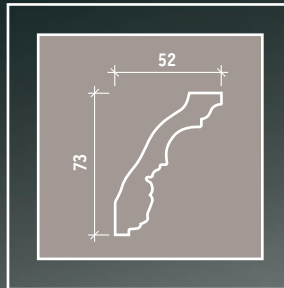
## КАРНИЗЫ

**1.50.251**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.251**



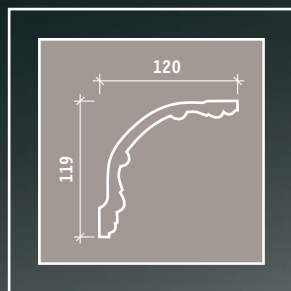
## КАРНИЗЫ

1.50.252

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



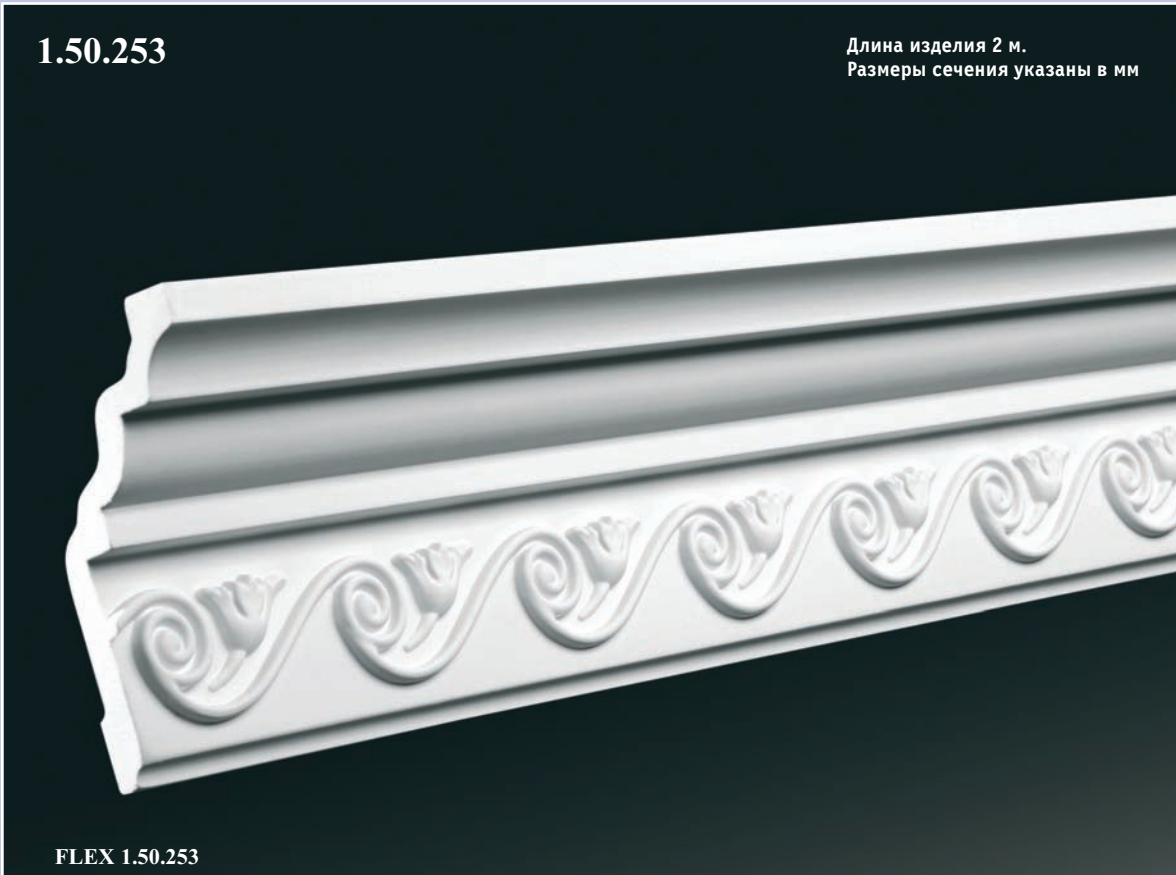
Может применяться в сочетании с карнизом 1.50.168, а так же с карнизом 1.50.167, используемым для декорирования внутренних углов.



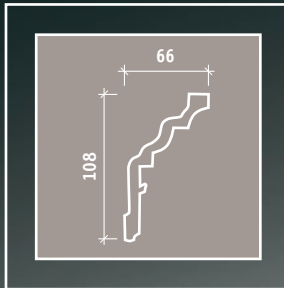
## КАРНИЗЫ

**1.50.253**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.253**



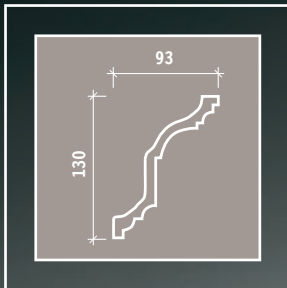
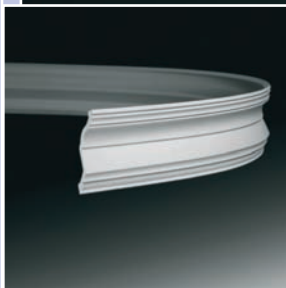
## КАРНИЗЫ

**1.50.254**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



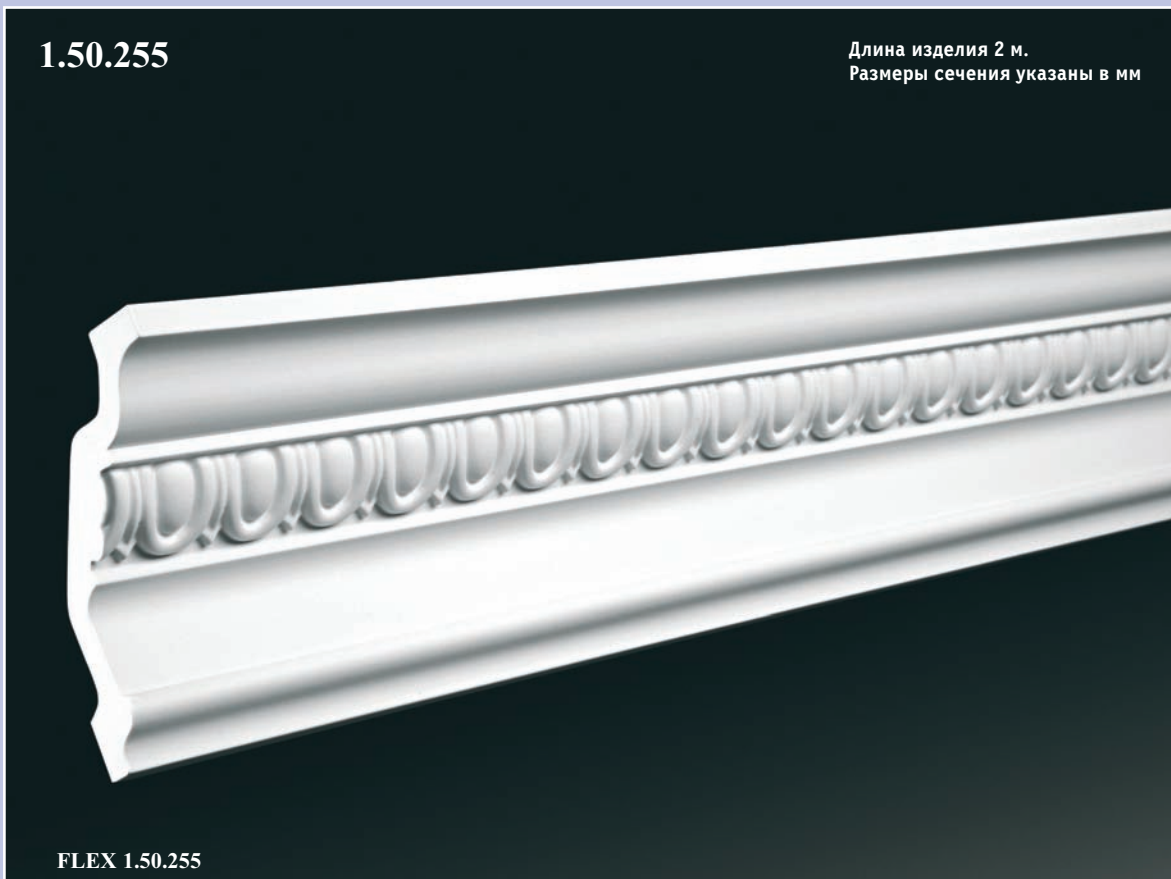
**FLEX 1.50.254**



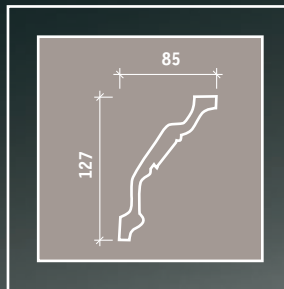
## КАРНИЗЫ

**1.50.255**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



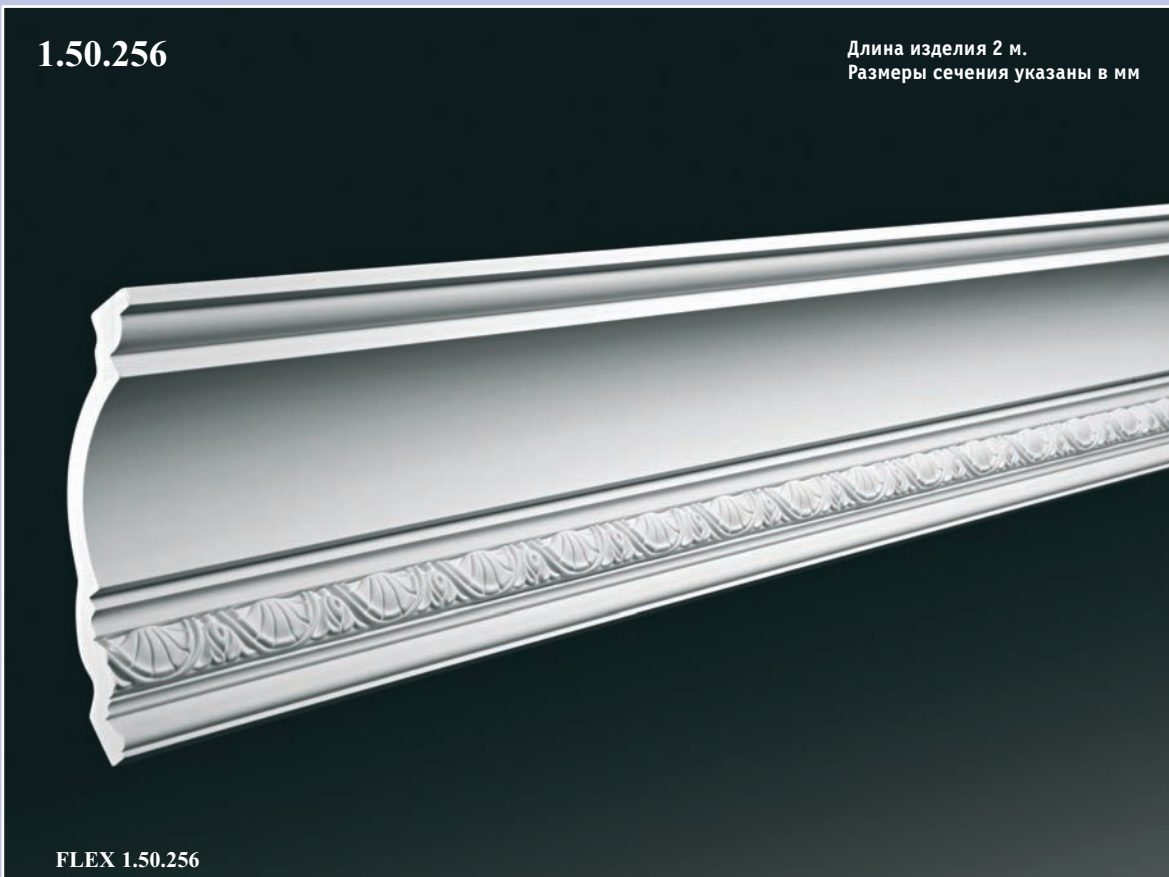
**FLEX 1.50.255**



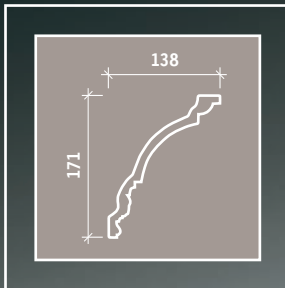
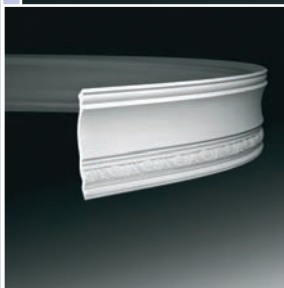
## КАРНИЗЫ

1.50.256

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.50.256

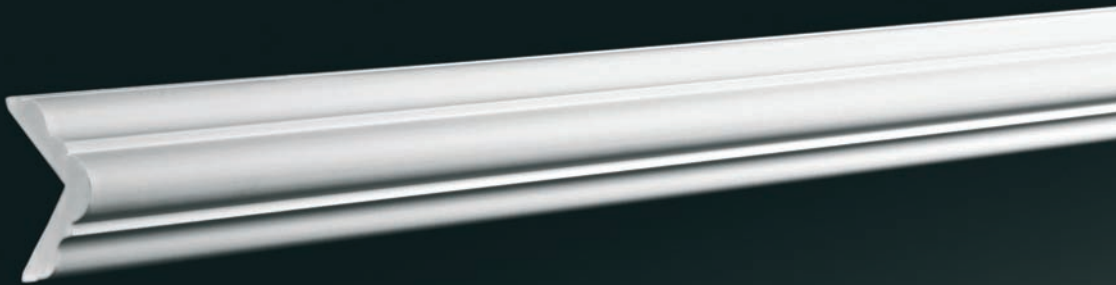




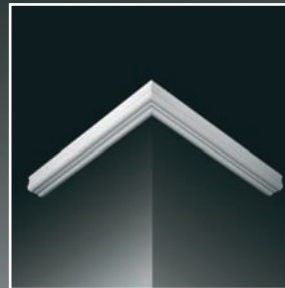
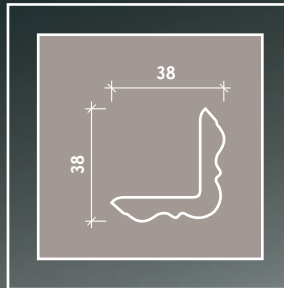
## КАРНИЗЫ

**1.50.257**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.257**



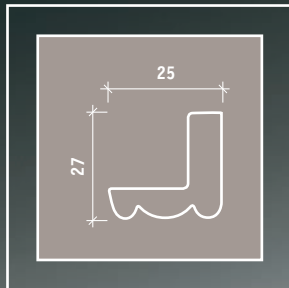
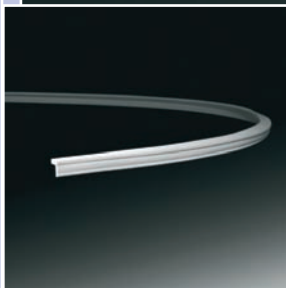
## КАРНИЗЫ

**1.50.258**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



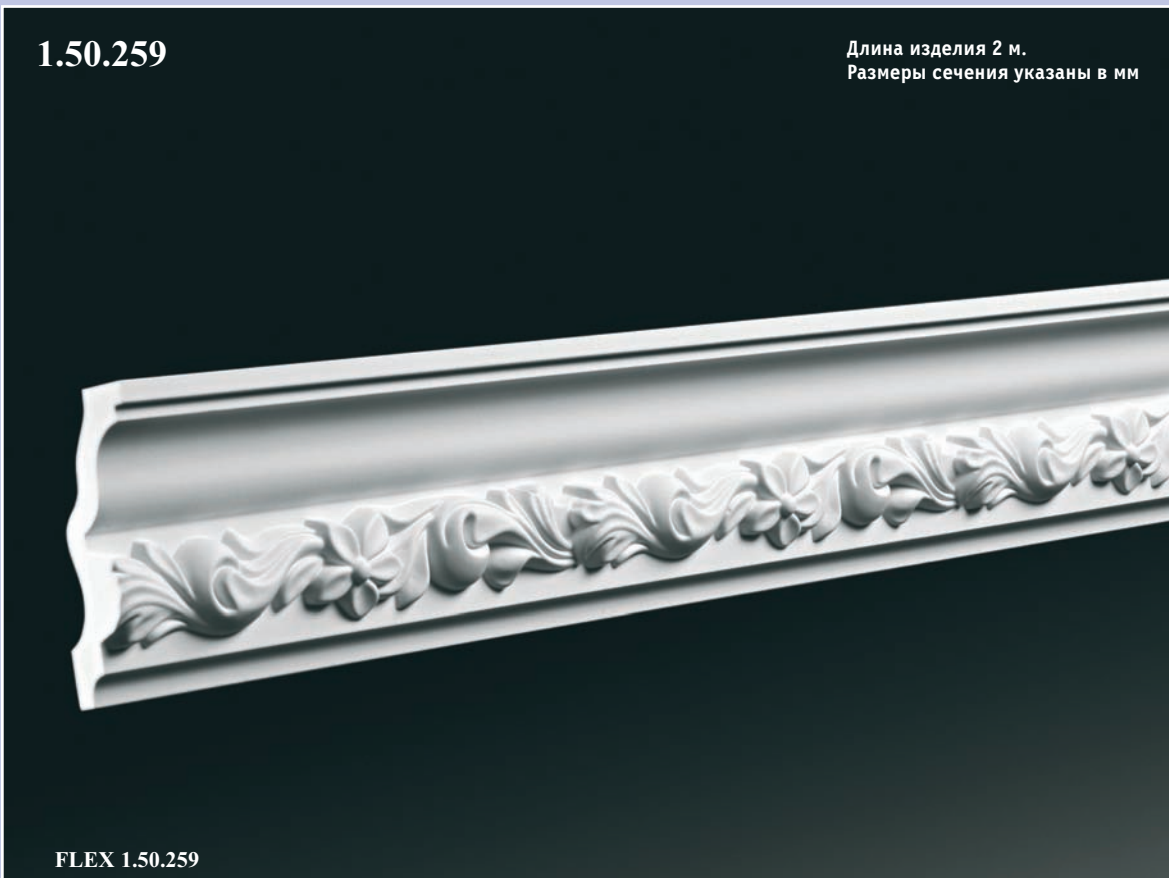
**FLEX 1.50.258**



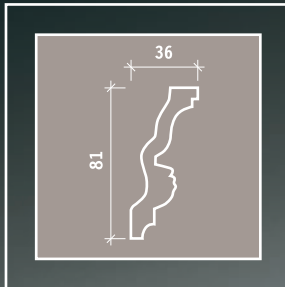
## КАРНИЗЫ

**1.50.259**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



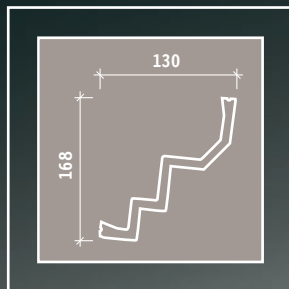
**FLEX 1.50.259**



## КАРНИЗЫ

1.50.260

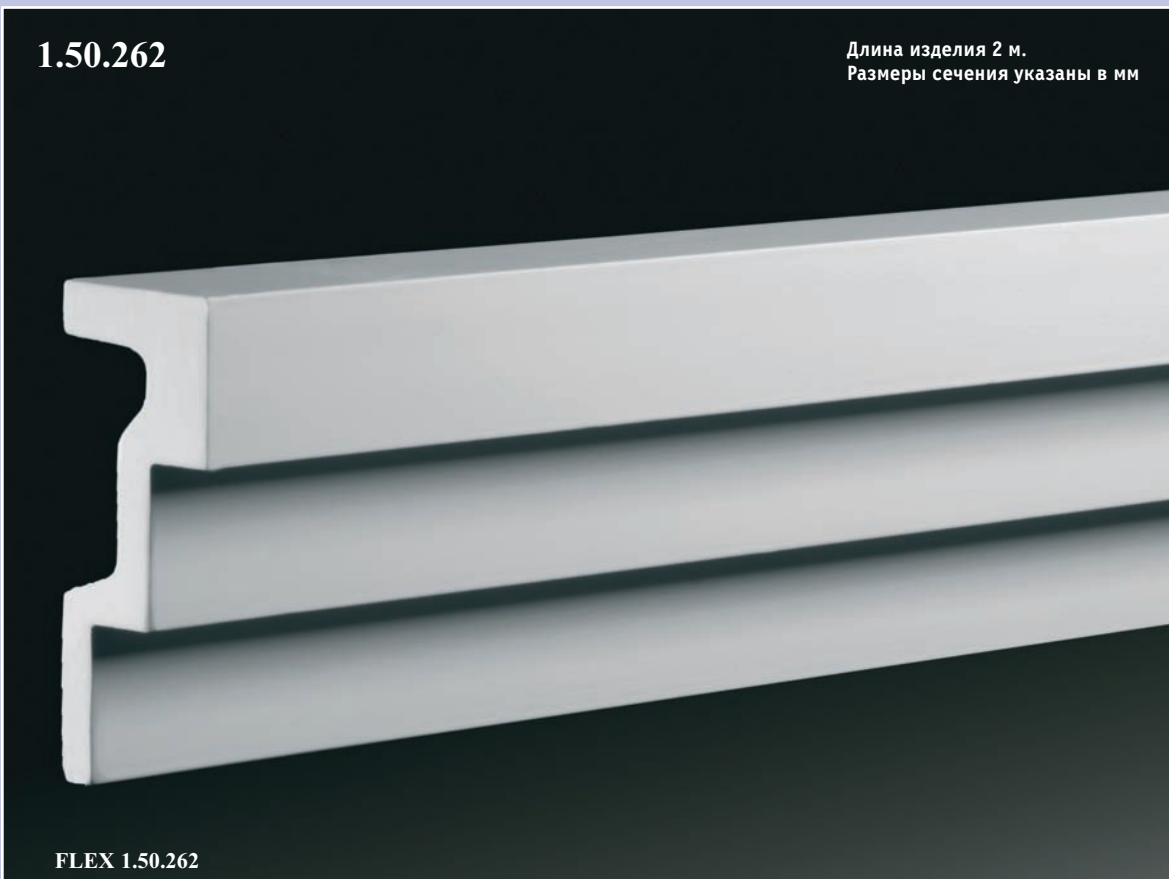
Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



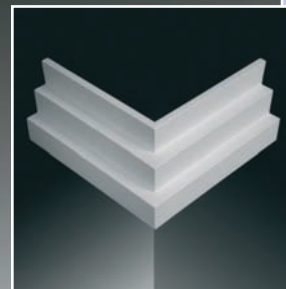
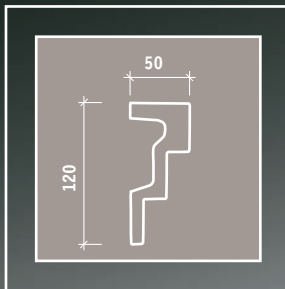
## КАРНИЗЫ

**1.50.262**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



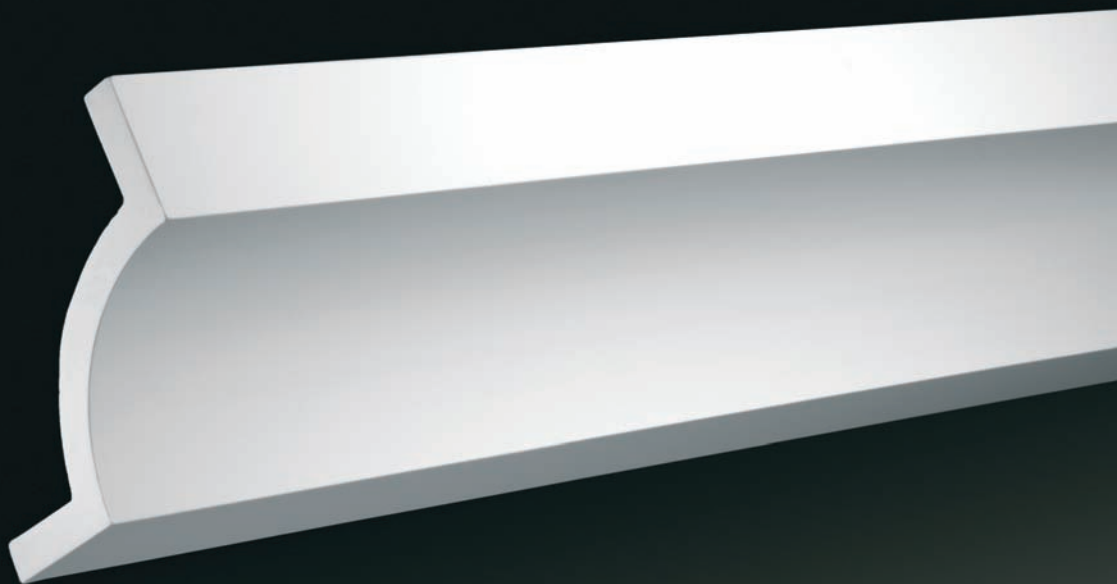
**FLEX 1.50.262**



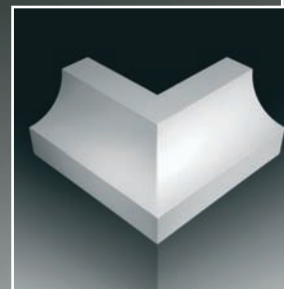
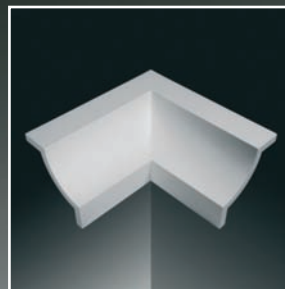
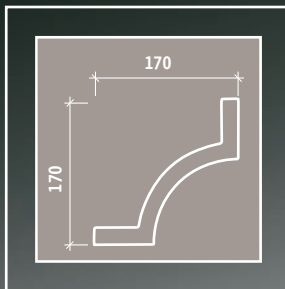
## КАРНИЗЫ

**1.50.264**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.264**



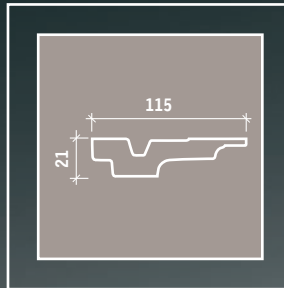
## КАРНИЗЫ

**1.50.265**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



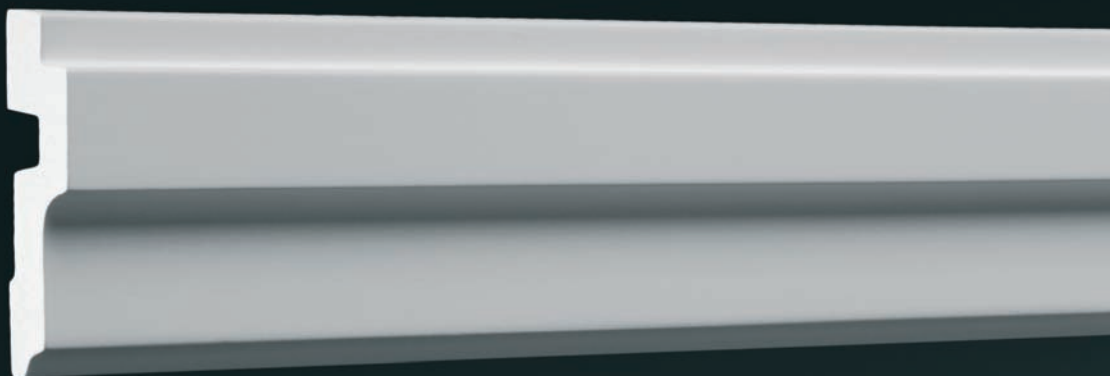
**FLEX 1.50.265**



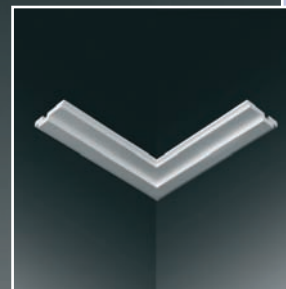
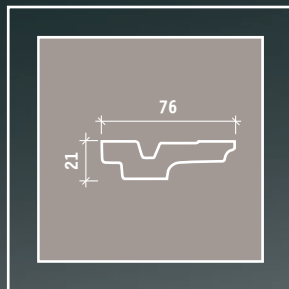
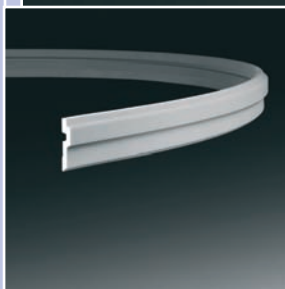
## КАРНИЗЫ

**1.50.266**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.266**

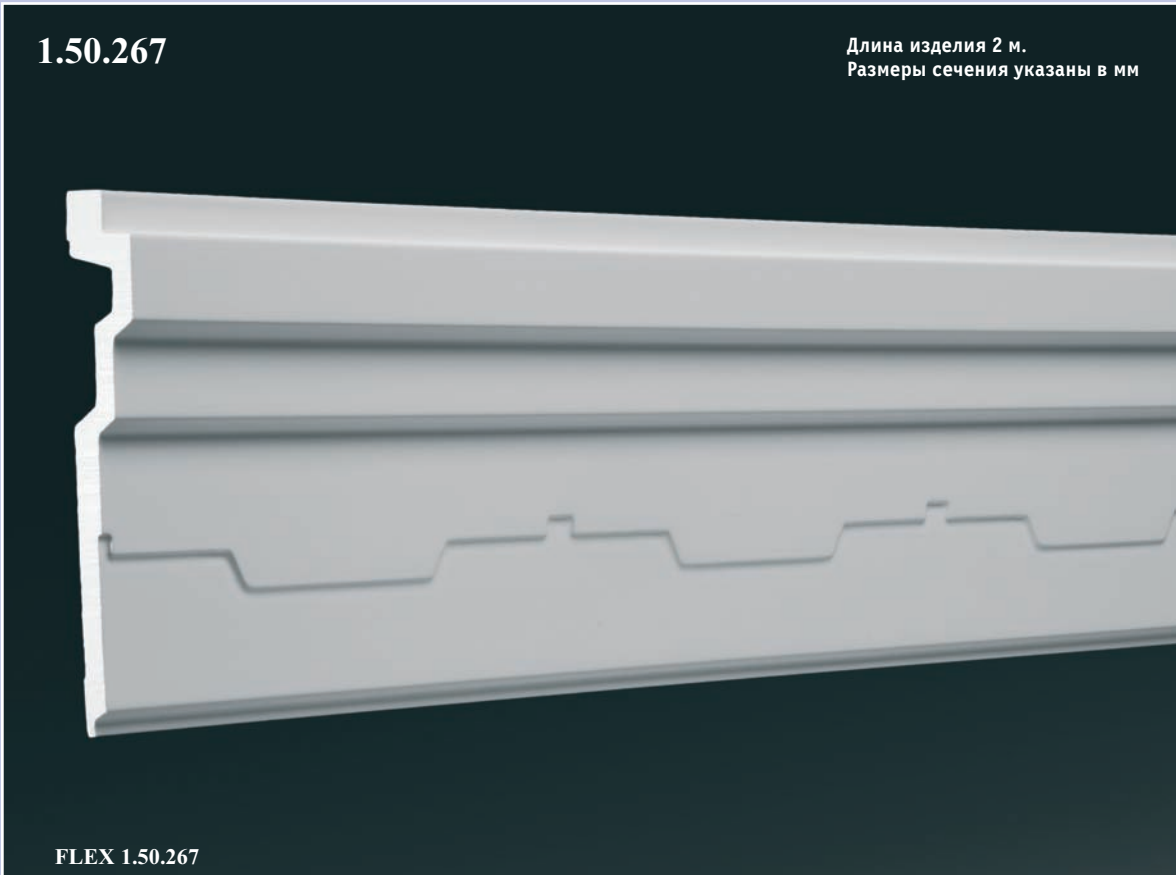




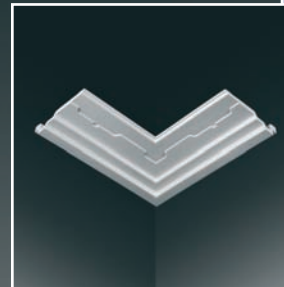
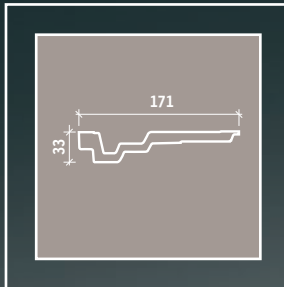
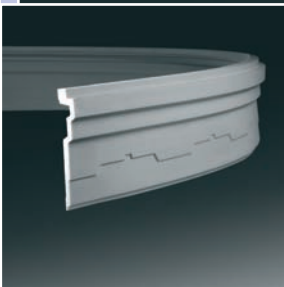
## КАРНИЗЫ

**1.50.267**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



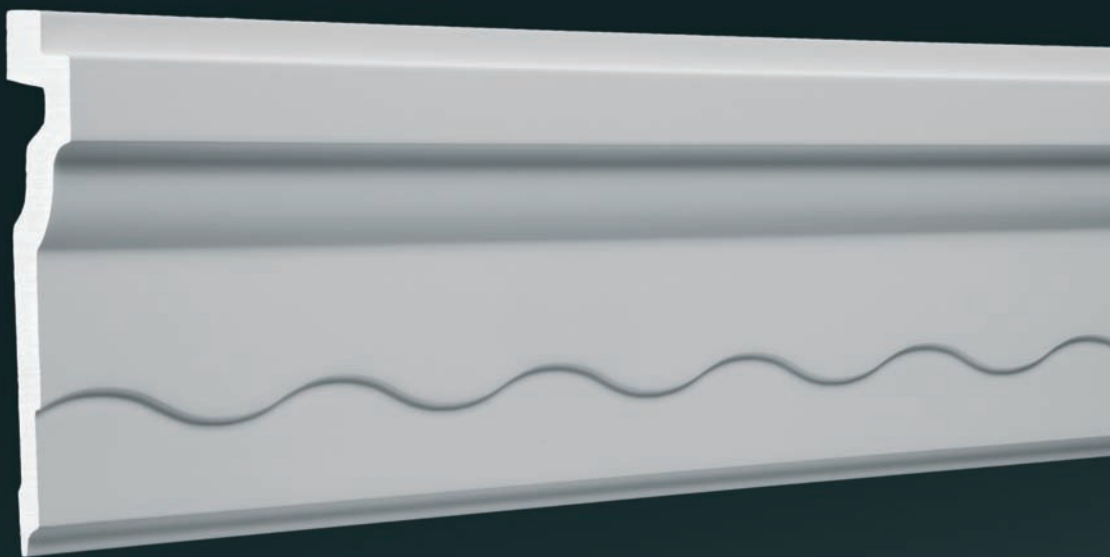
**FLEX 1.50.267**



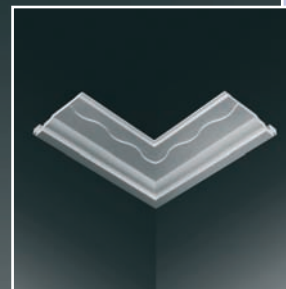
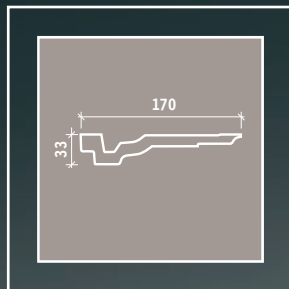
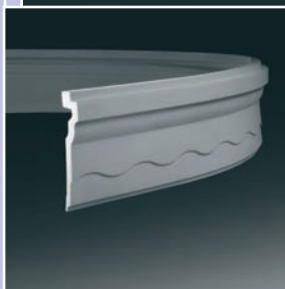
## КАРНИЗЫ

**1.50.268**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.268**



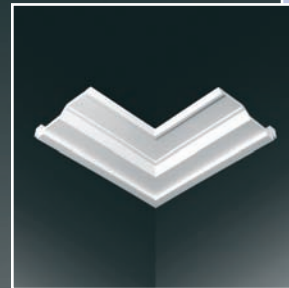
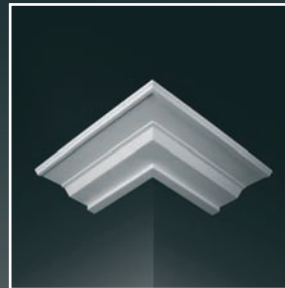
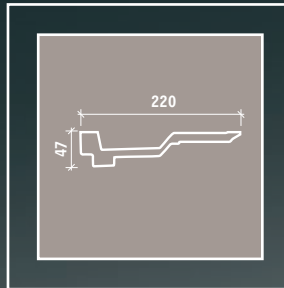
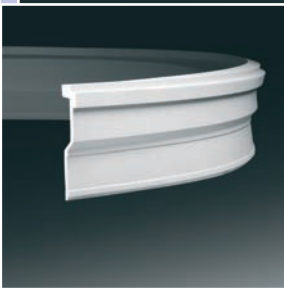
## КАРНИЗЫ

**1.50.269**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



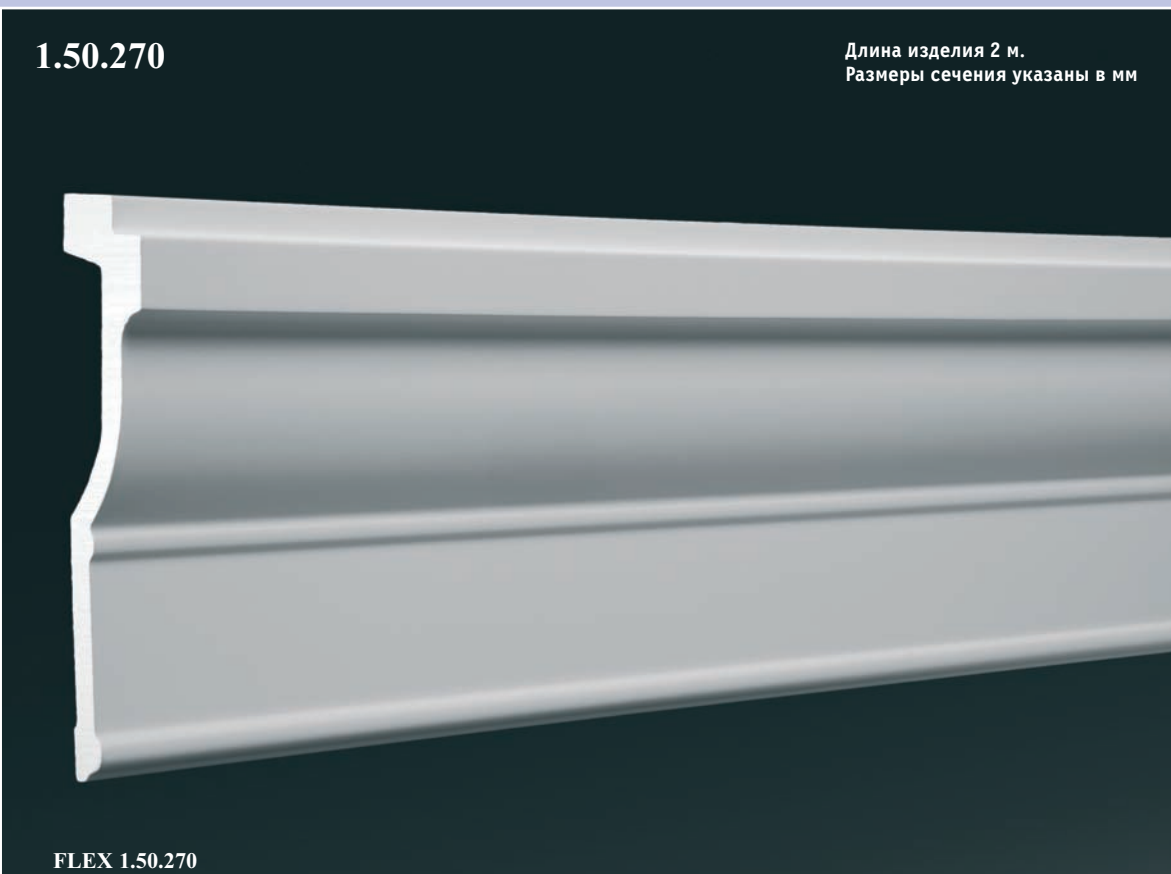
**FLEX 1.50.269**



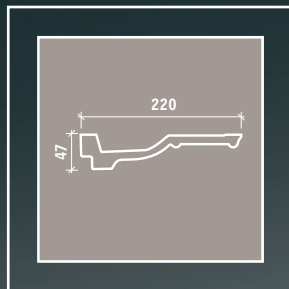
## КАРНИЗЫ

**1.50.270**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.50.270**



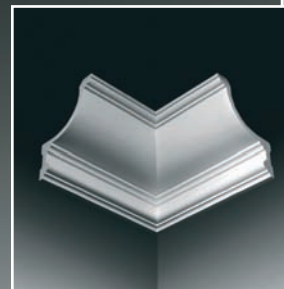
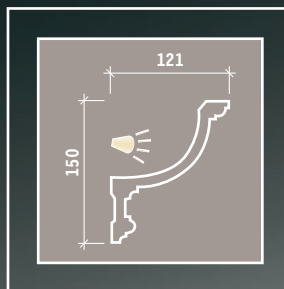
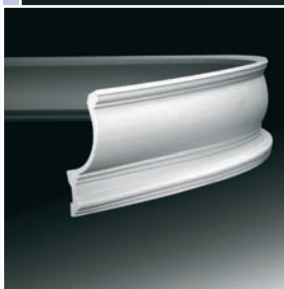
## КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.50.209

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм

В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.

FLEX 1.50.209



## КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

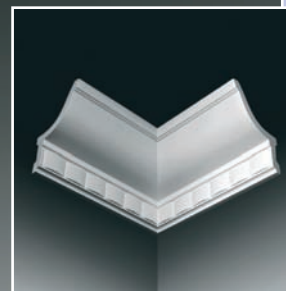
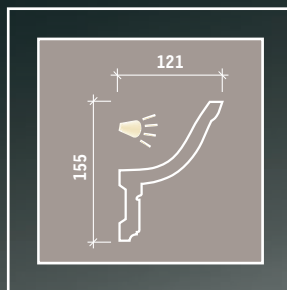
1.50.210

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.

FLEX 1.50.210

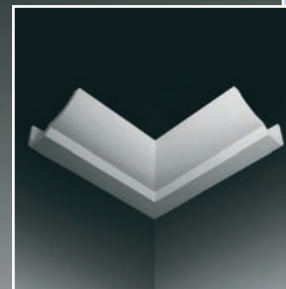
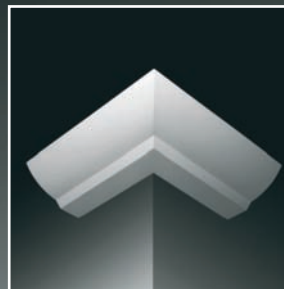
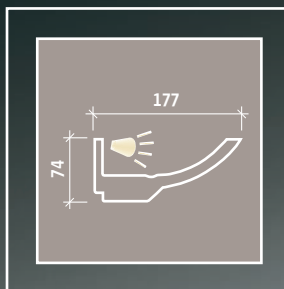


## КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.50.211

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм

В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.



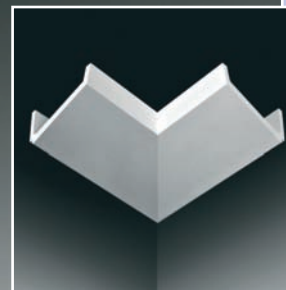
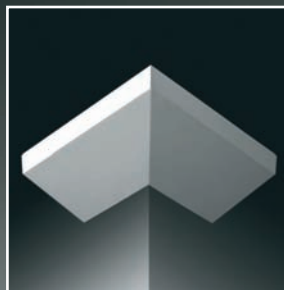
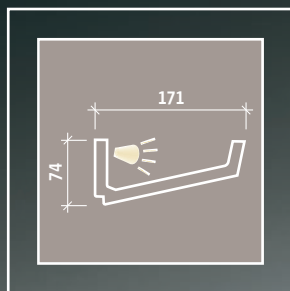
## КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.50.212

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



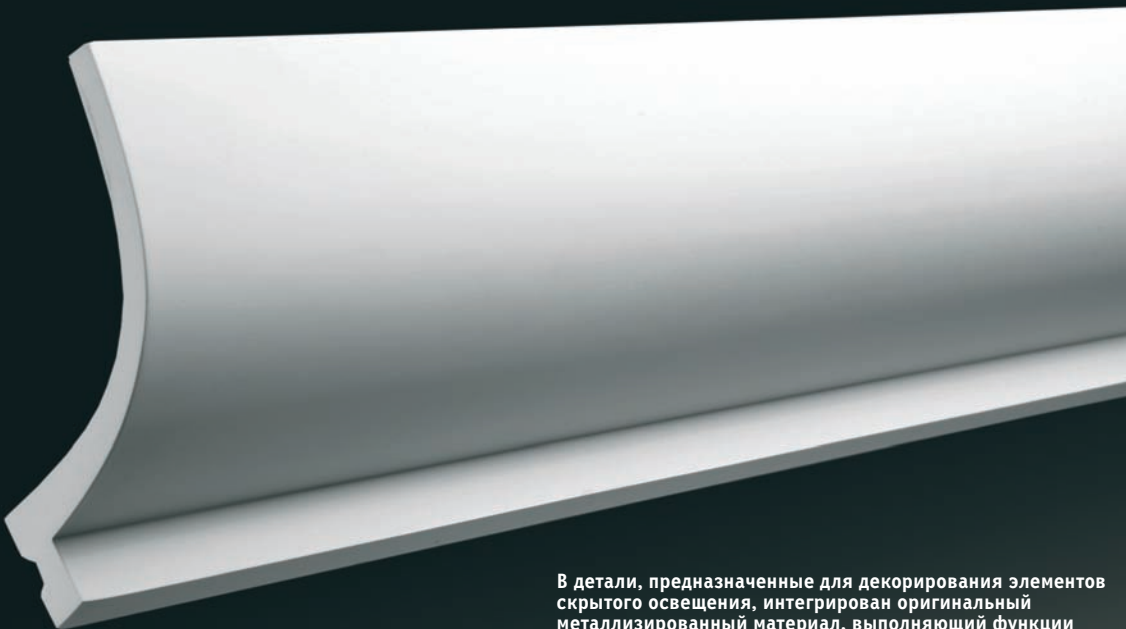
В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.





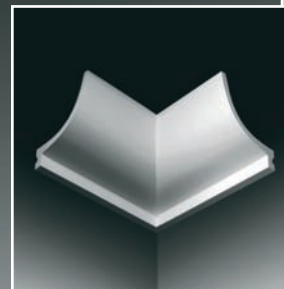
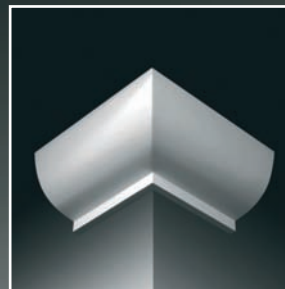
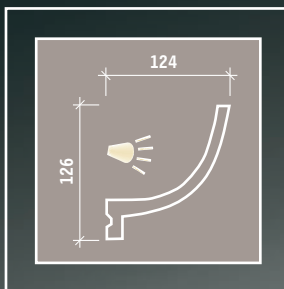
## КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.50.220

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм

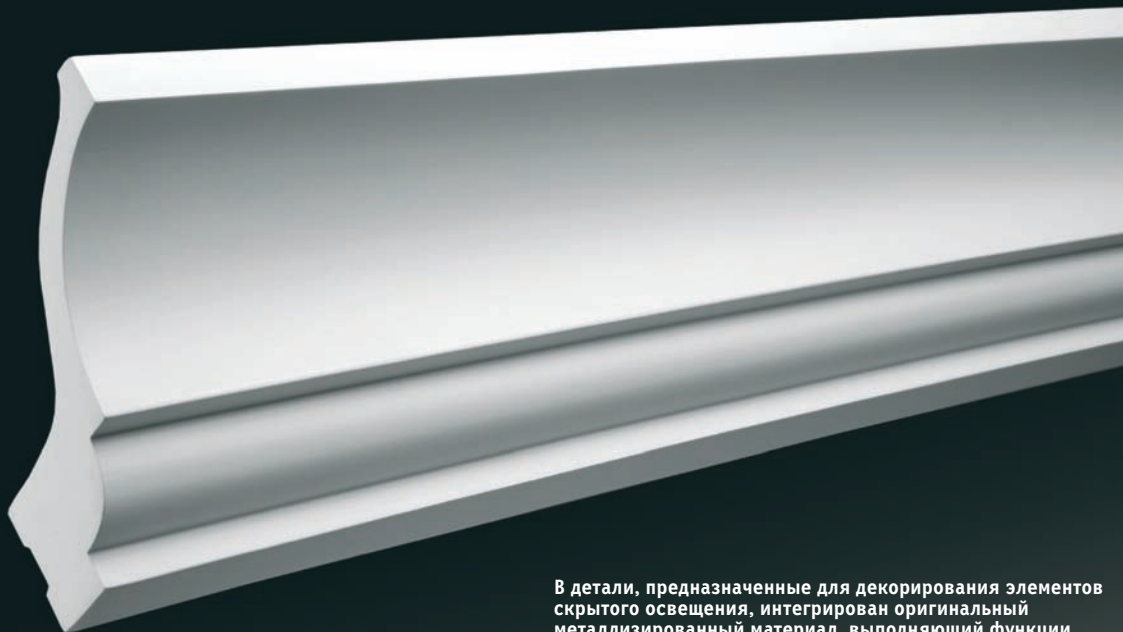
FLEX 1.50.220

В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.



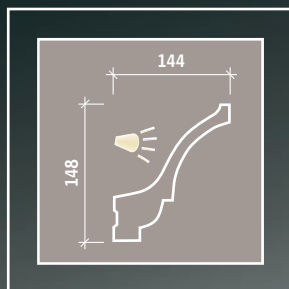
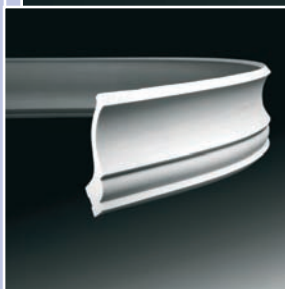
## КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.50.221

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм

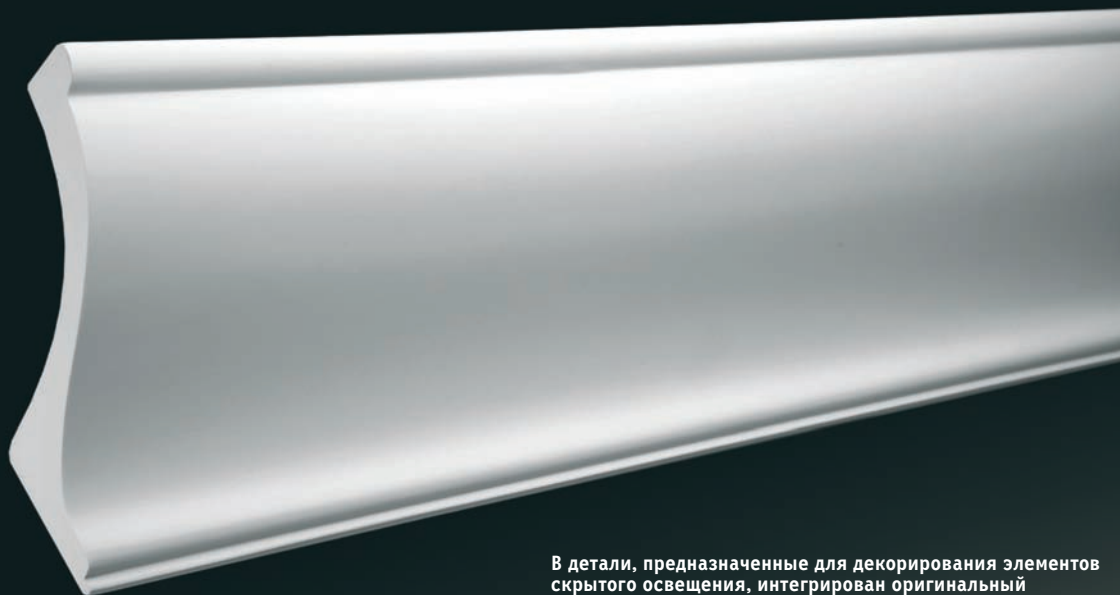
В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.

FLEX 1.50.221



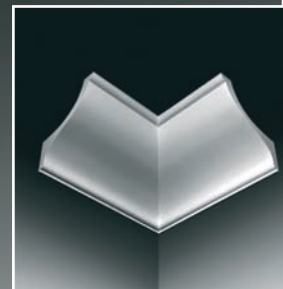
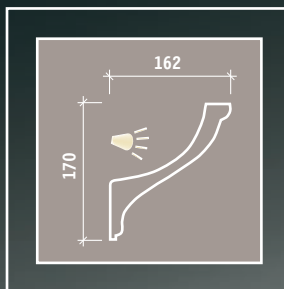
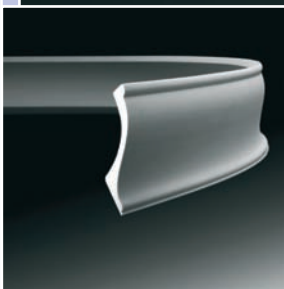
## КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

1.50.222

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм

В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.

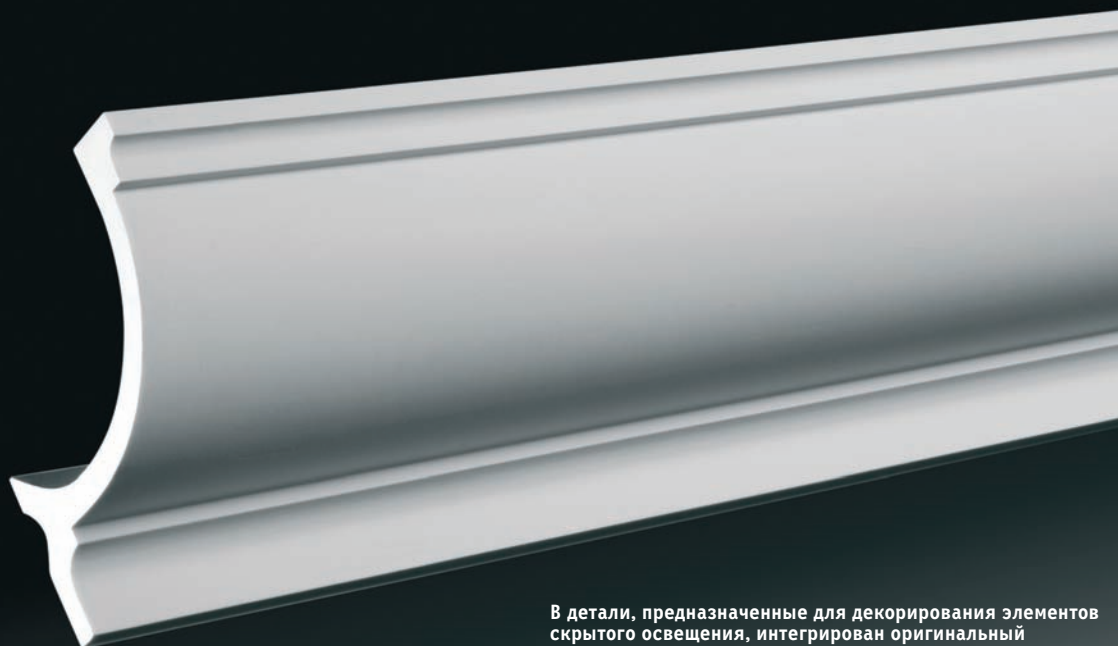
FLEX 1.50.222



## КАРНИЗЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ

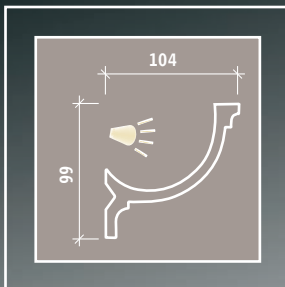
1.50.261

Длина изделия 1.98 м.  
Размеры сечения указаны в мм.



В детали, предназначенные для декорирования элементов скрытого освещения, интегрирован оригинальный металлизированный материал, выполняющий функции светорассеивания и теплоэкранирования осветительных приборов.

FLEX 1.50.261



## АРХИТРАВЫ

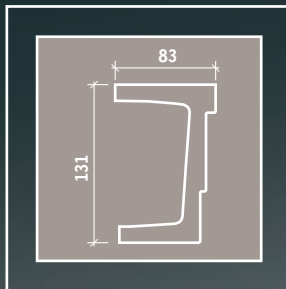
**1.26.001**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.26.001**

Элемент 1.26.001 используется в сочетании  
с карнизом 1.50.151



## АРХИТРАВЫ

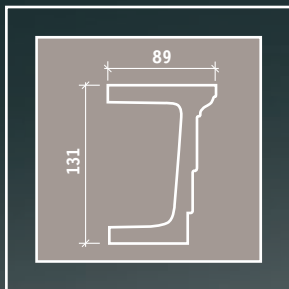
**1.26.002**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



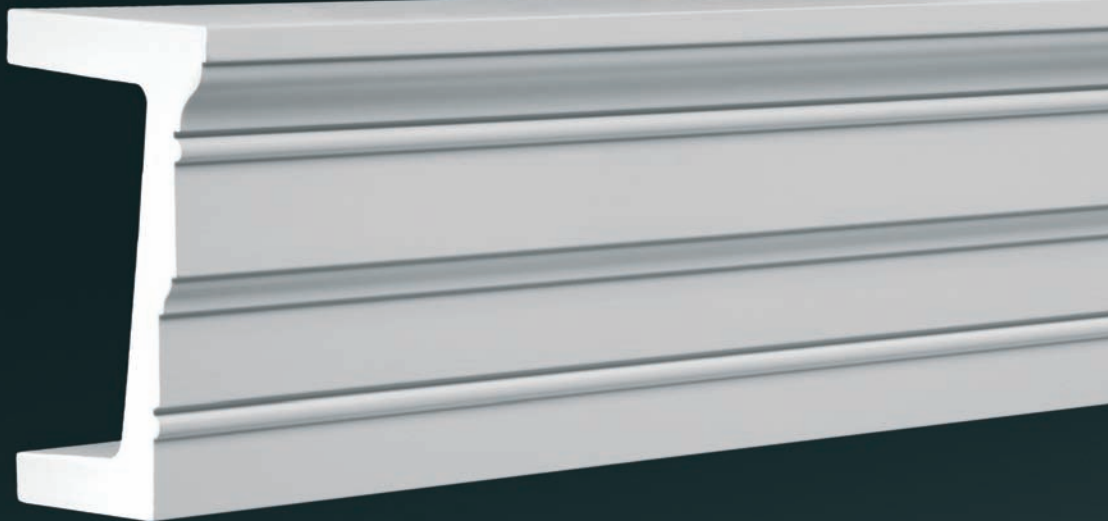
Элемент 1.26.002 используется в сочетании  
с карнизом 1.50.152.

**FLEX 1.26.002**

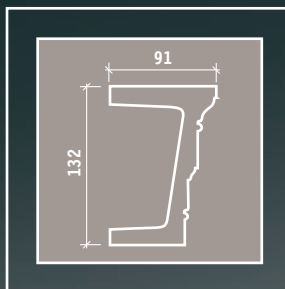
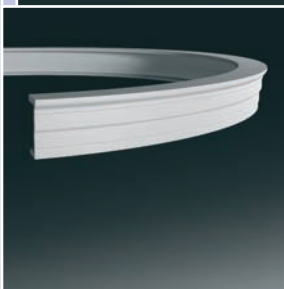


## АРХИТРАВЫ

1.26.003

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм

FLEX 1.26.003

Элемент 1.26.003 используется в сочетании  
с карнизом 1.50.153





## МОЛДИНГИ

1.51.321



19\*

1.51.401



22

1.51.305



28

1.51.306



31

1.51.352



36

1.51.312



40

1.51.308



41

1.51.301



42

1.51.400



44

1.51.328



46

1.51.326



50

1.51.304



51

1.51.313



53

1.51.324



54

1.51.333



57

1.51.351



58

\*- базовая высота элемента по стене, размер указан в мм

## МОЛДИНГИ

1.51.302



60

1.51.330



60

1.51.318



65

1.51.314



66

1.51.309



74

1.51.315



75

1.51.341



75

1.51.342



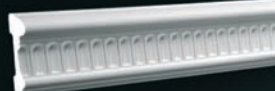
75

1.51.343



75

1.51.340



78

1.51.327



80

1.51.303



82

1.51.311



85

1.51.316



90

1.51.344



90

1.51.310



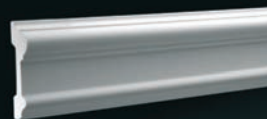
96

# МОЛДИНГИ

## ГИБКИЕ МОЛДИНГИ

артикул	мин. R1* изгиба, мм.	мин. R изгиба, мм.
FLEX1.51.301	300	600
FLEX1.51.302	500	1400
FLEX1.51.303	500	1800
FLEX1.51.304	500	900
FLEX1.51.305	300	800
FLEX1.51.306	300	800
FLEX1.51.307	500	2600
FLEX1.51.308	900	900
FLEX1.51.309	1500	1800
FLEX1.51.310	500	2700
FLEX1.51.311	500	1800
FLEX1.51.312	300	600
FLEX1.51.313	500	1400
FLEX1.51.314	500	1500
FLEX1.51.315	500	2700
FLEX1.51.316	500	2700
FLEX1.51.317	300	2900
FLEX1.51.318	500	1500
FLEX1.51.319	400	3100
FLEX1.51.320	300	2900
FLEX1.51.321	300	800
FLEX1.51.324	500	1400
FLEX1.51.325	300	3100
FLEX1.51.326	500	900
FLEX1.51.327	500	1800
FLEX1.51.328	300	600
FLEX1.51.330	500	1400
FLEX1.51.333	500	1400
FLEX1.51.340	500	1800
FLEX1.51.341	500	1800
FLEX1.51.342	500	1800
FLEX1.51.343	500	1800
FLEX1.51.344	500	2600
FLEX1.51.350	900	2900
FLEX1.51.352	300	800
FLEX1.51.380	1000	
FLEX1.51.400	300	800
FLEX1.51.401	300	800

1.51.307



96

1.51.317



101

1.51.320



113

1.51.319



124

1.51.325



125

1.51.350



139

1.51.380



220

\* - R1 минимальный радиус изгиба детали в боковой плоскости (верхней или нижней). Изгиб деталей против естественного ребра жёсткости позволяет выполнять лекальный рисунок декорирования плоских поверхностей, например лицевой плоскости арочных проёмов и потолков.

## ПЛИНТУСЫ

1.53.106



70

1.53.107



80

1.53.101



110

1.53.103



110

1.53.104



120

1.53.102



150

1.53.105



160

### ГИБКИЕ ПЛИНТУСЫ

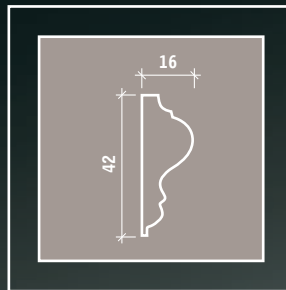
артикул	мин. R изгиба, мм.
FLEX 1.53.101	500
FLEX 1.53.102	500
FLEX 1.53.103	500
FLEX 1.53.104	500
FLEX 1.53.105	500
FLEX 1.53.106	500
FLEX 1.53.107	500

# МОЛДИНГИ

**1.51.301**



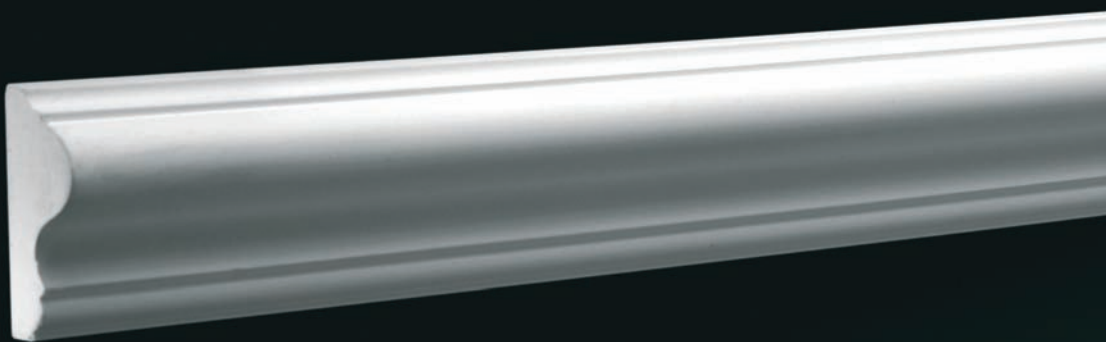
**FLEX 1.51.301**



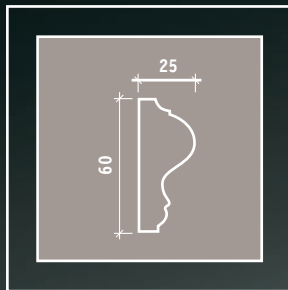
## МОЛДИНГИ

**1.51.302**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм

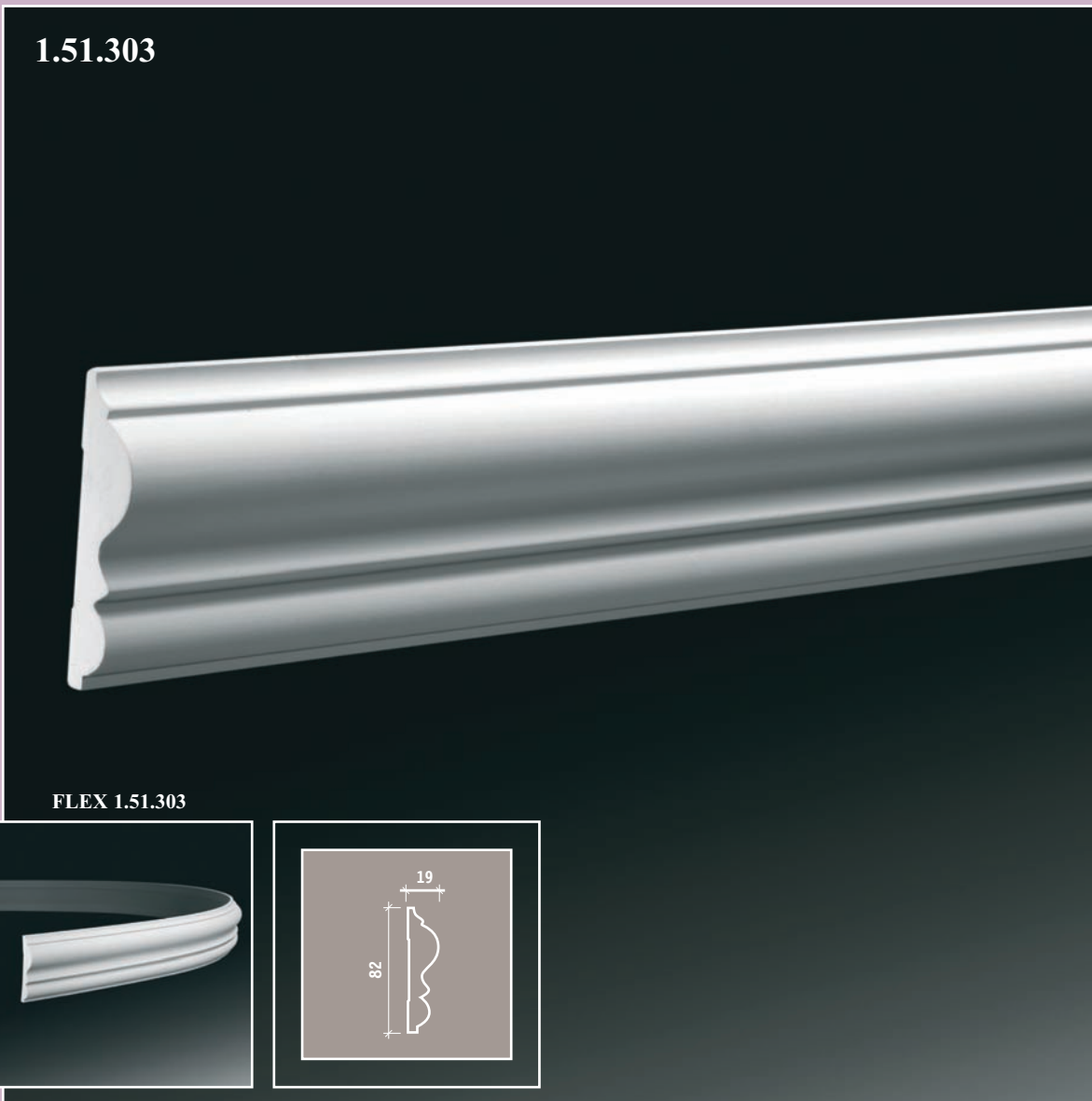


**FLEX 1.51.302**

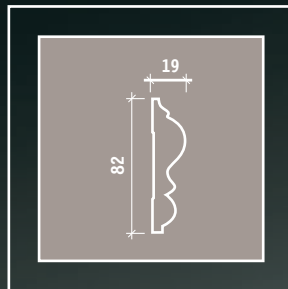


# МОЛДИНГИ

**1.51.303**



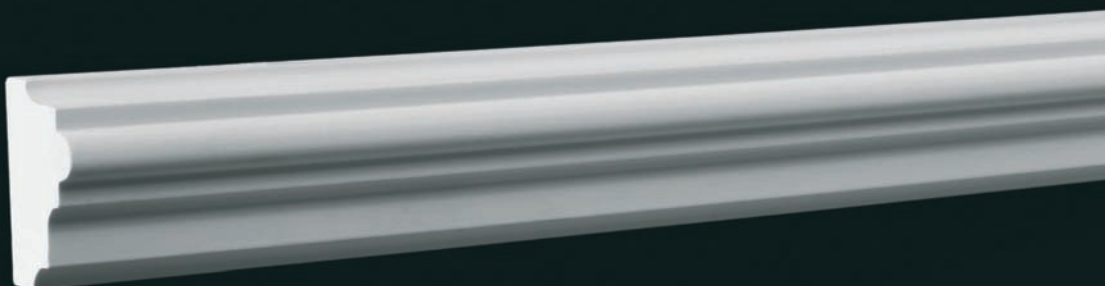
**FLEX 1.51.303**



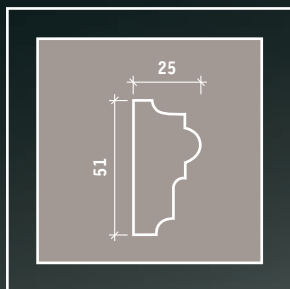
## МОЛДИНГИ

**1.51.304**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.304**

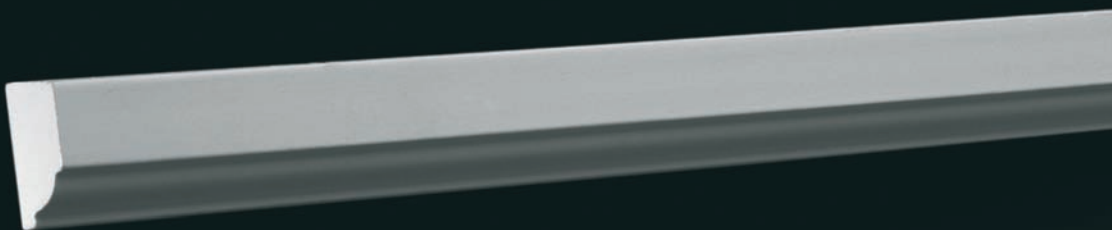




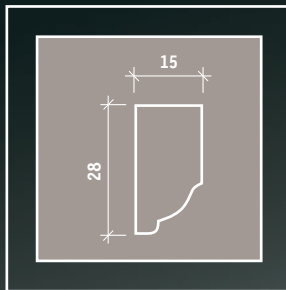
## МОЛДИНГИ

**1.51.305**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



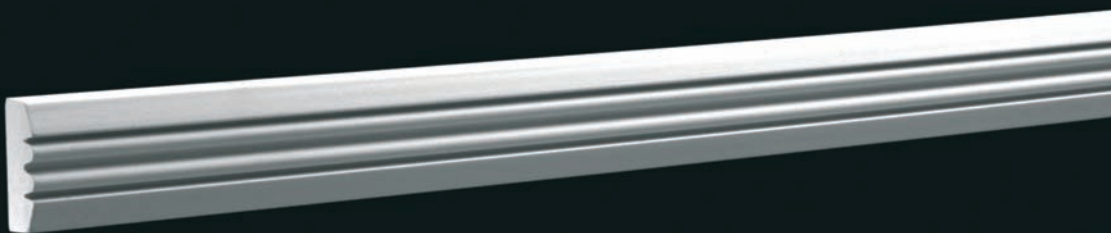
**FLEX 1.51.305**



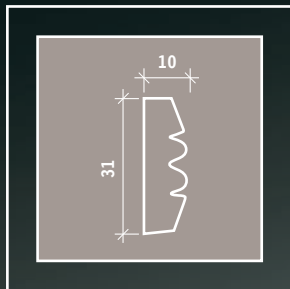
## МОЛДИНГИ

**1.51.306**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.306**



## МОЛДИНГИ

**1.51.307**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.307**

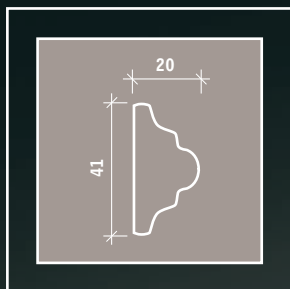
## МОЛДИНГИ

**1.51.308**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



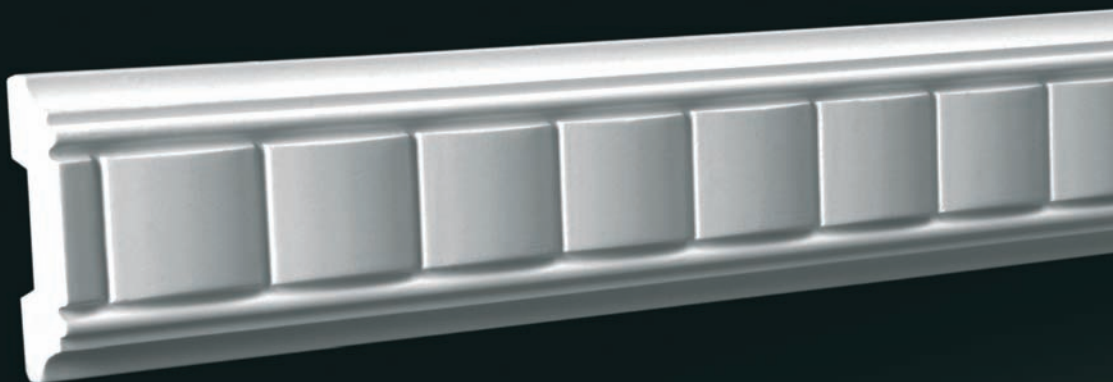
**FLEX 1.51.308**



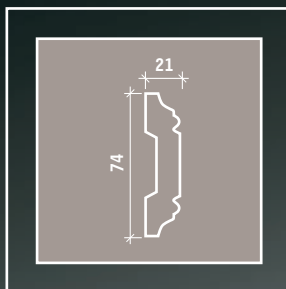
## МОЛДИНГИ

**1.51.309**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



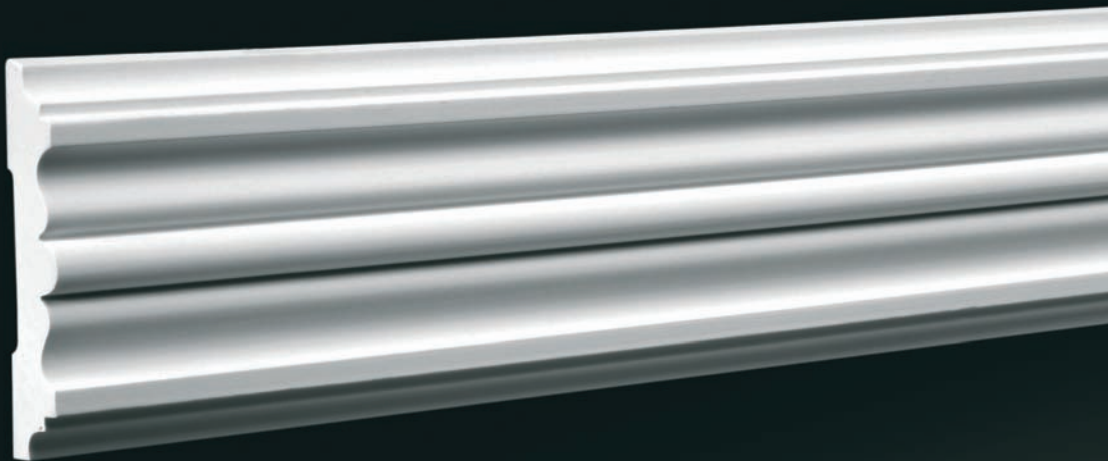
**FLEX 1.51.309**



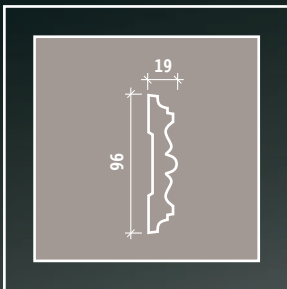
## МОЛДИНГИ

**1.51.310**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.310**



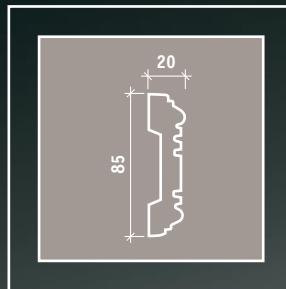
## МОЛДИНГИ

**1.51.311**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.311**



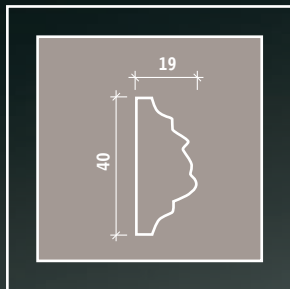
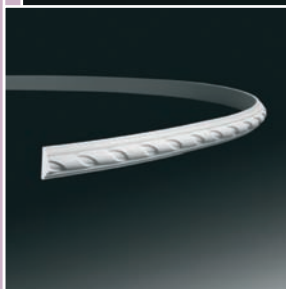
## МОЛДИНГИ

**1.51.312**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.312**





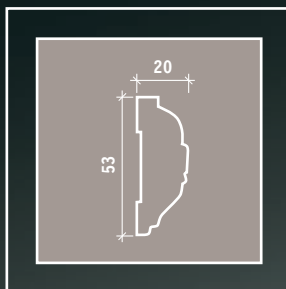
## МОЛДИНГИ

**1.51.313**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.313**



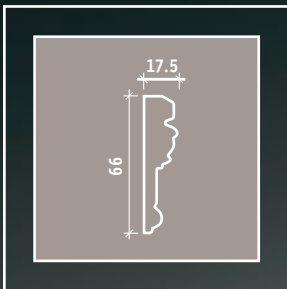
## МОЛДИНГИ

**1.51.314**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



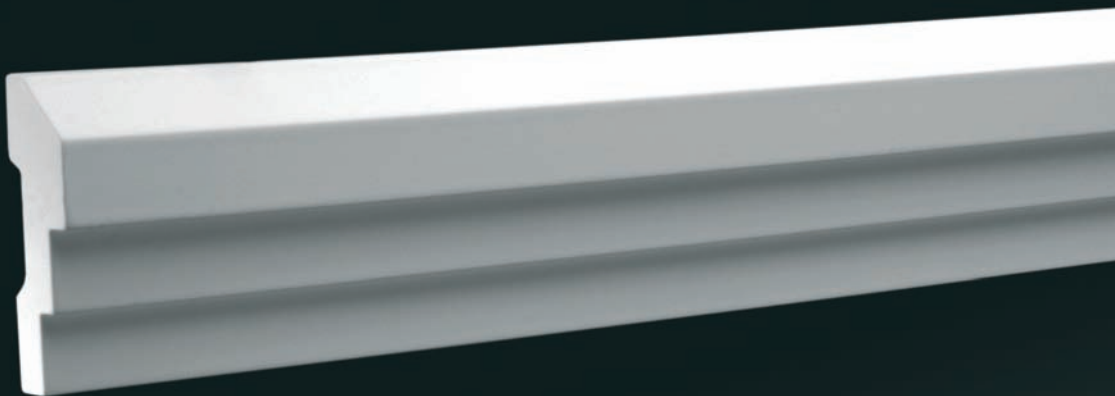
**FLEX 1.51.314**



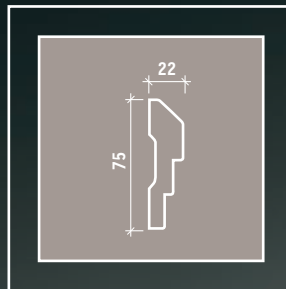
## МОЛДИНГИ

**1.51.315**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.315**



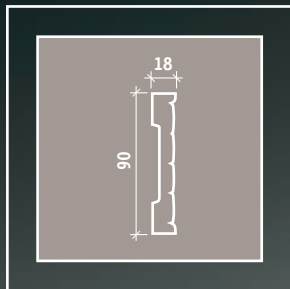
## МОЛДИНГИ

**1.51.316**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.316**



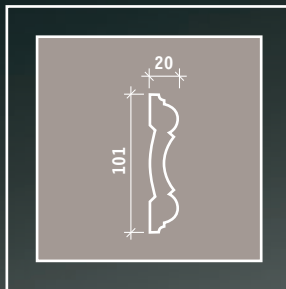
## МОЛДИНГИ

1.51.317

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.317



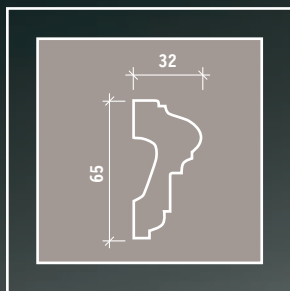
## МОЛДИНГИ

**1.51.318**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



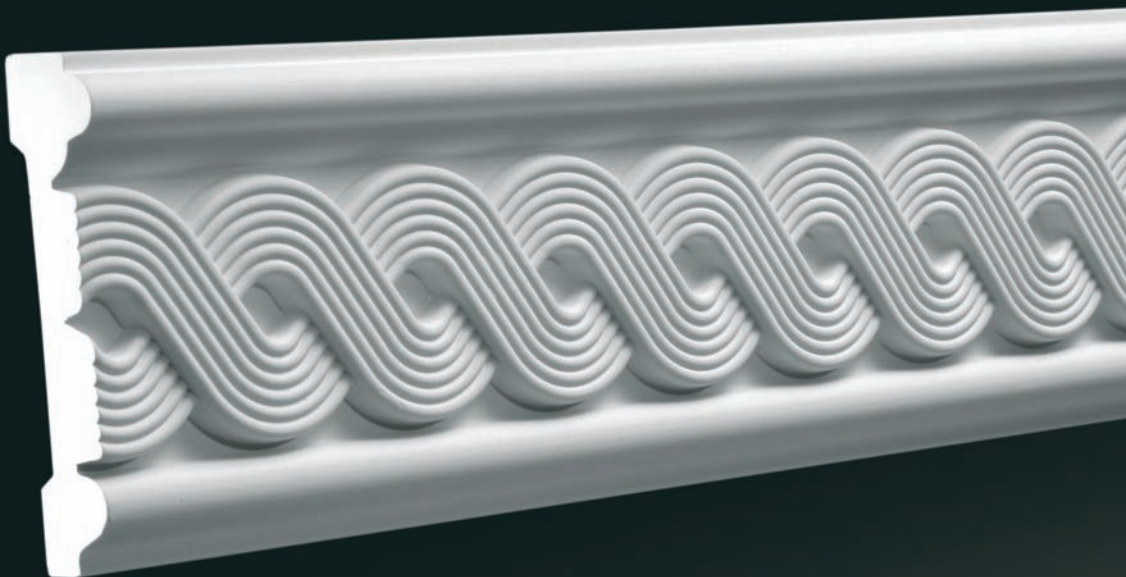
**FLEX 1.51.318**



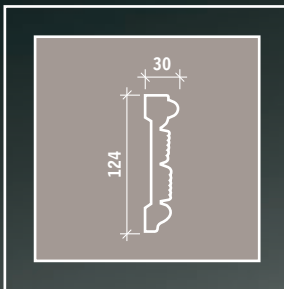
## МОЛДИНГИ

1.51.319

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.319



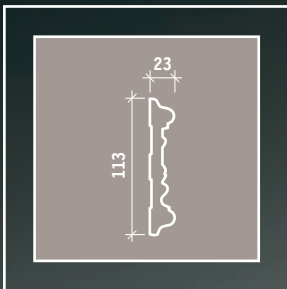
## МОЛДИНГИ

**1.51.320**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.320**





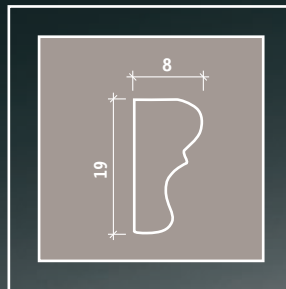
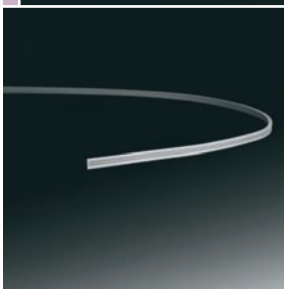
## МОЛДИНГИ

**1.51.321**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



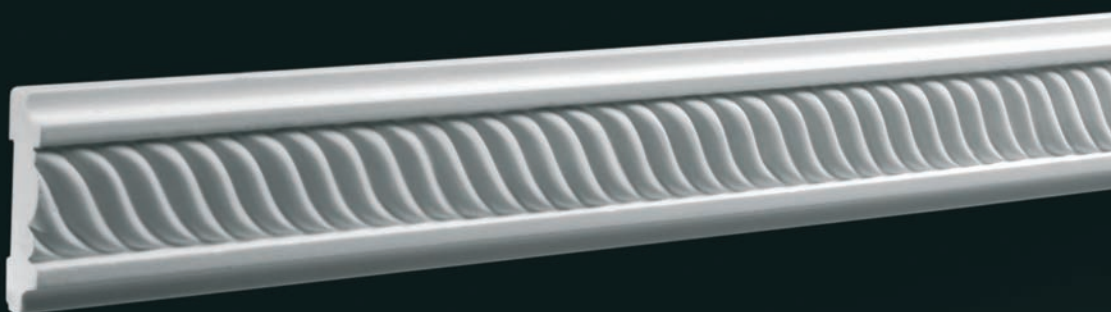
**FLEX 1.51.321**



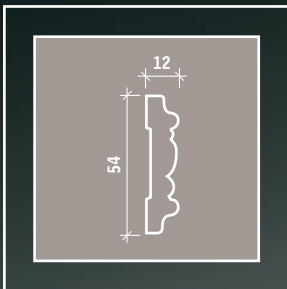
## МОЛДИНГИ

**1.51.324**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.324**



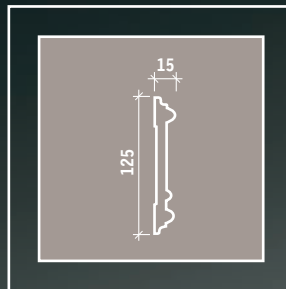
## МОЛДИНГИ

**1.51.325**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.325**



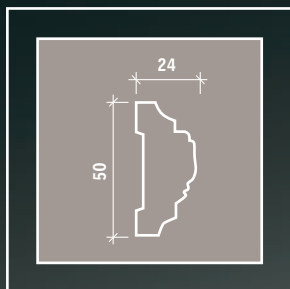
## МОЛДИНГИ

**1.51.326**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



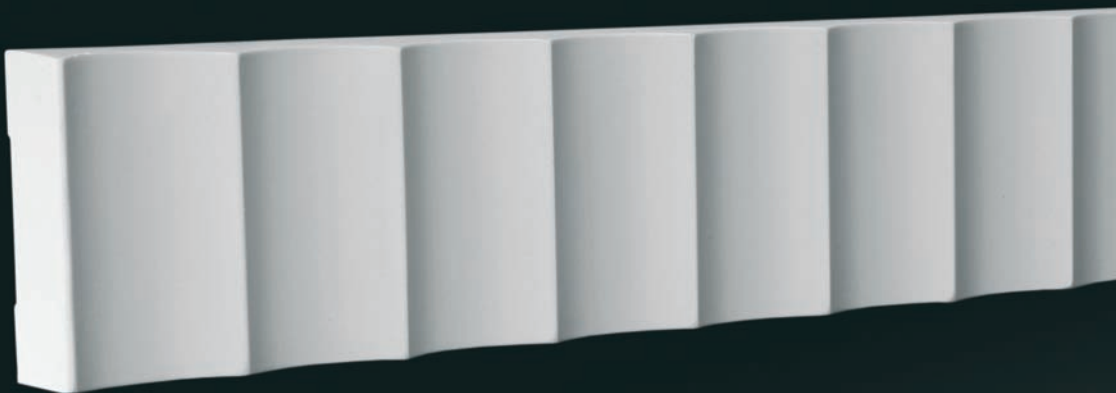
**FLEX 1.51.326**



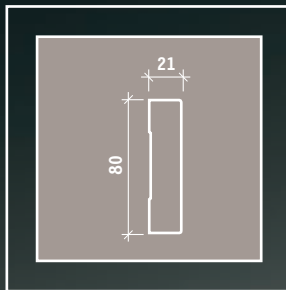
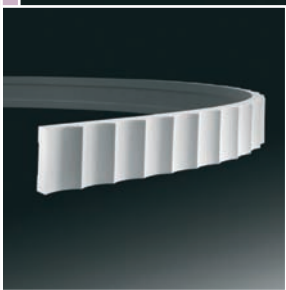
## МОЛДИНГИ

**1.51.327**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.327**



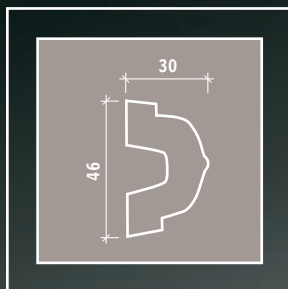
## МОЛДИНГИ

**1.51.328**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.328**



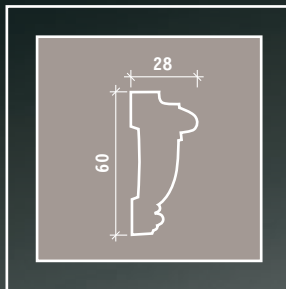
## МОЛДИНГИ

**1.51.330**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.330**



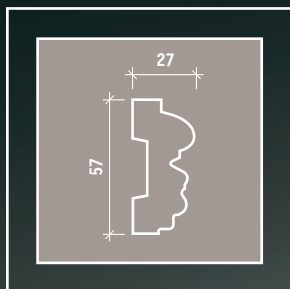
## МОЛДИНГИ

**1.51.333**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.333**





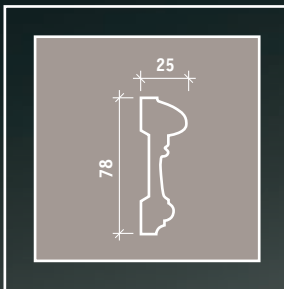
## МОЛДИНГИ

**1.51.340**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



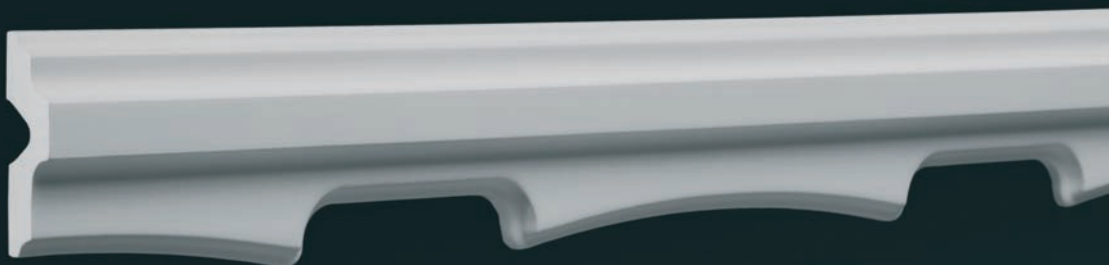
**FLEX 1.51.340**



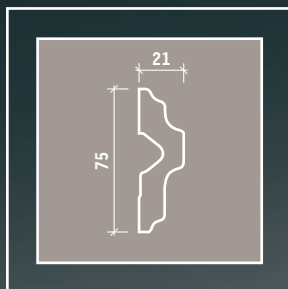
## МОЛДИНГИ

**1.51.341**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.341**



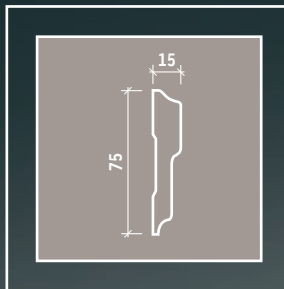
## МОЛДИНГИ

**1.51.342**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.342**



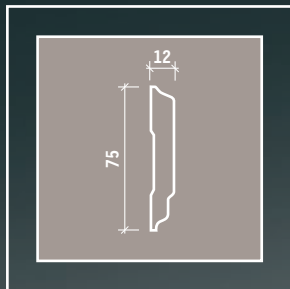
## МОЛДИНГИ

**1.51.343**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



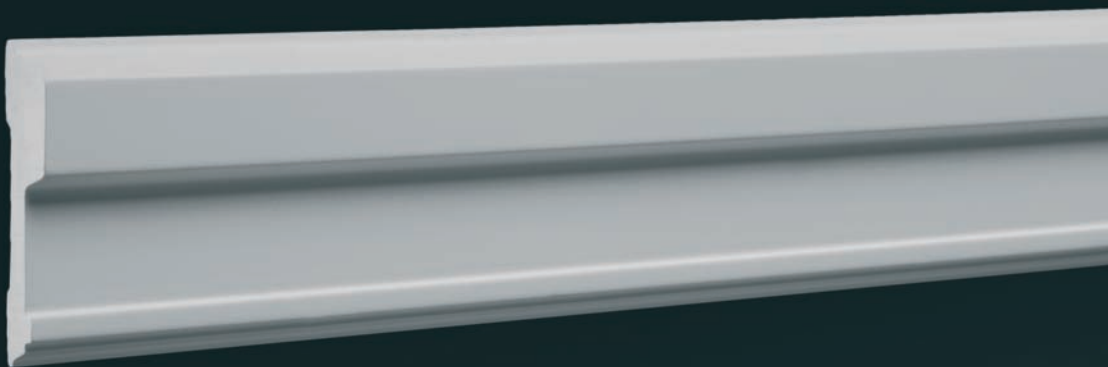
**FLEX 1.51.343**



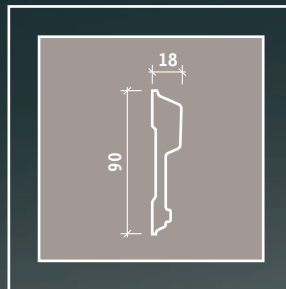
## МОЛДИНГИ

**1.51.344**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.344**



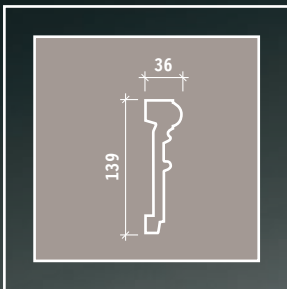
## МОЛДИНГИ

**1.51.350**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.350**



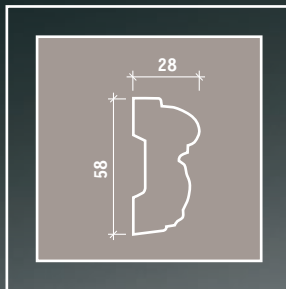
## МОЛДИНГИ

**1.51.351**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.351**



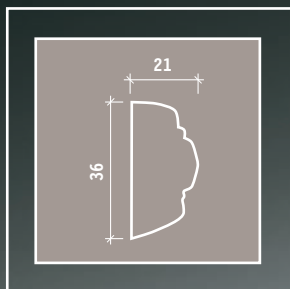
## МОЛДИНГИ

1.51.352

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



FLEX 1.51.352





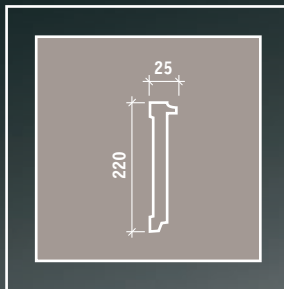
## МОЛДИНГИ

**1.51.380**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.380**



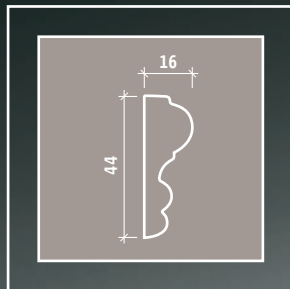
## МОЛДИНГИ

**1.51.400**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



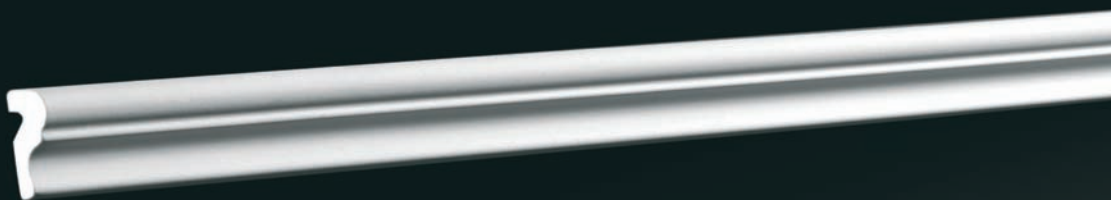
**FLEX 1.51.400**



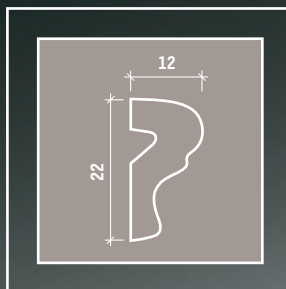
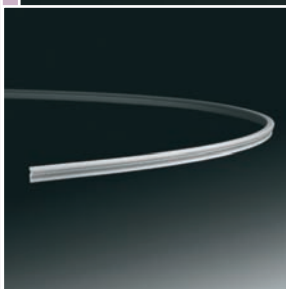
## МОЛДИНГИ

**1.51.401**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.51.401**



## ПЛИНТУСЫ

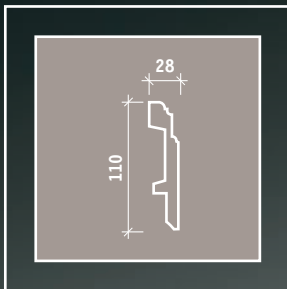
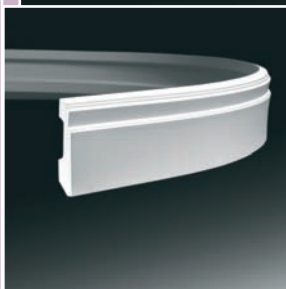
1.53.101

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



Конфигурация сечения детали выполнена с учетом возможности размещения в ней элементов скрытой проводки любого назначения.

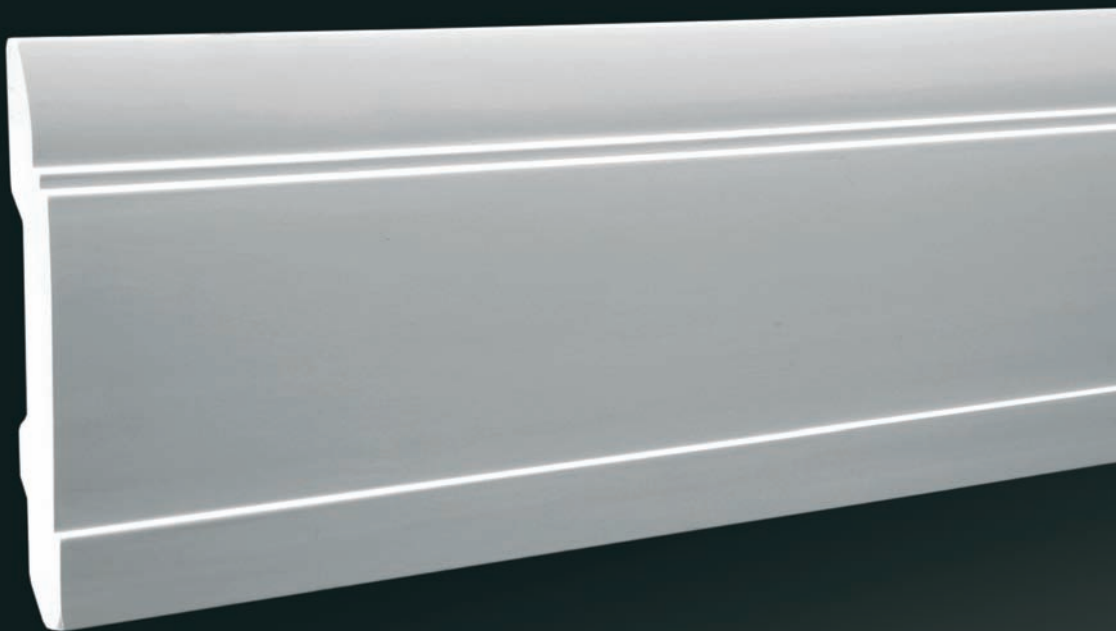
FLEX 1.53.101



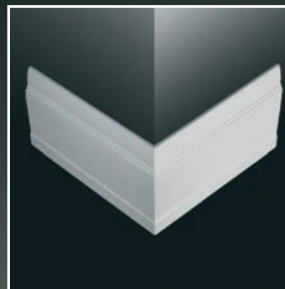
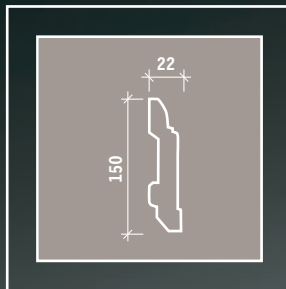
## ПЛИНТУСЫ

1.53.102

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



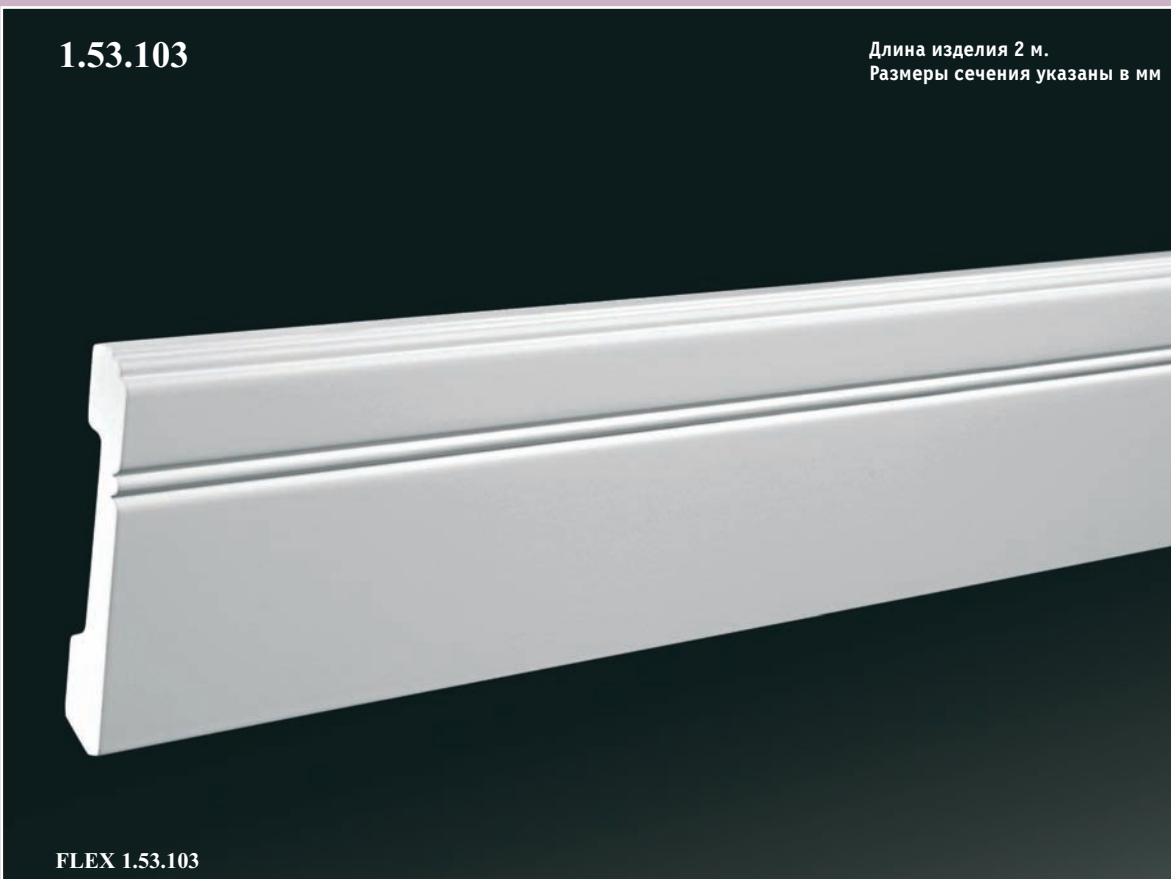
FLEX 1.53.102



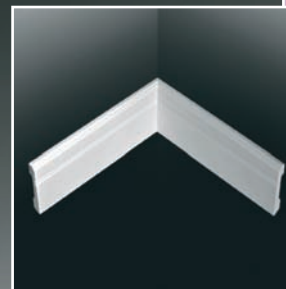
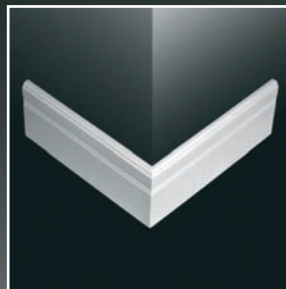
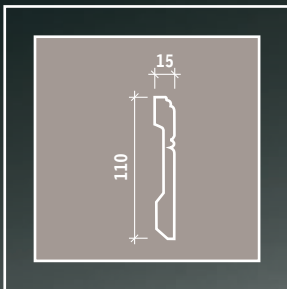
## ПЛИНТУСЫ

**1.53.103**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



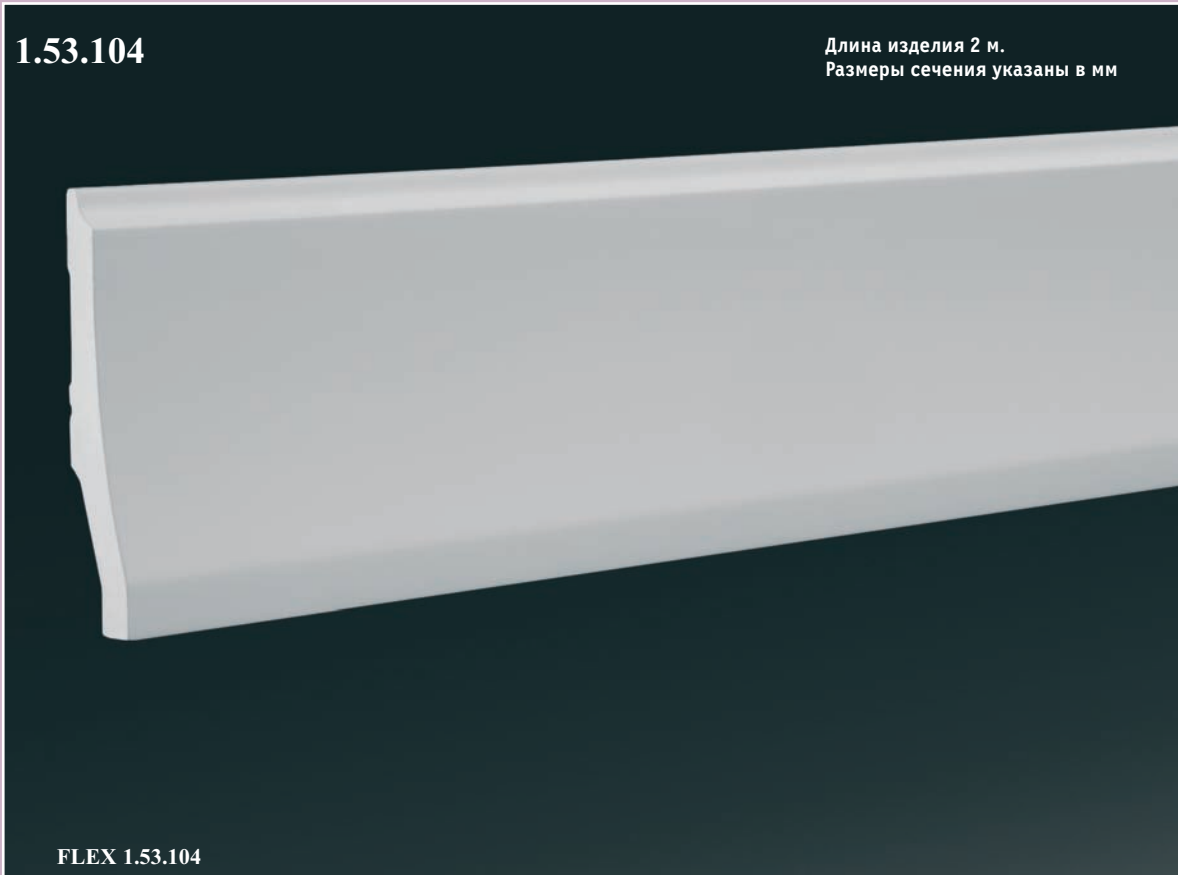
**FLEX 1.53.103**



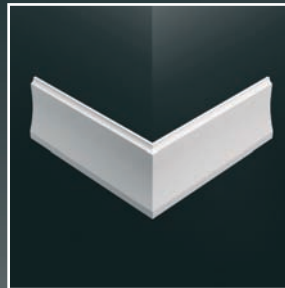
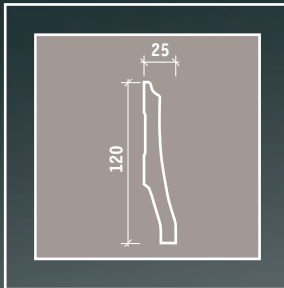
## ПЛИНТУСЫ

**1.53.104**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.53.104**



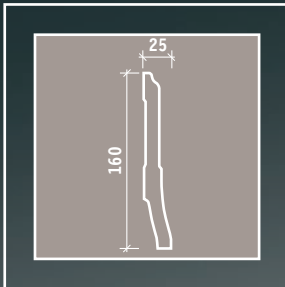
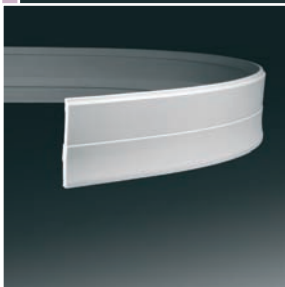
## ПЛИНТУСЫ

**1.53.105**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.53.105**

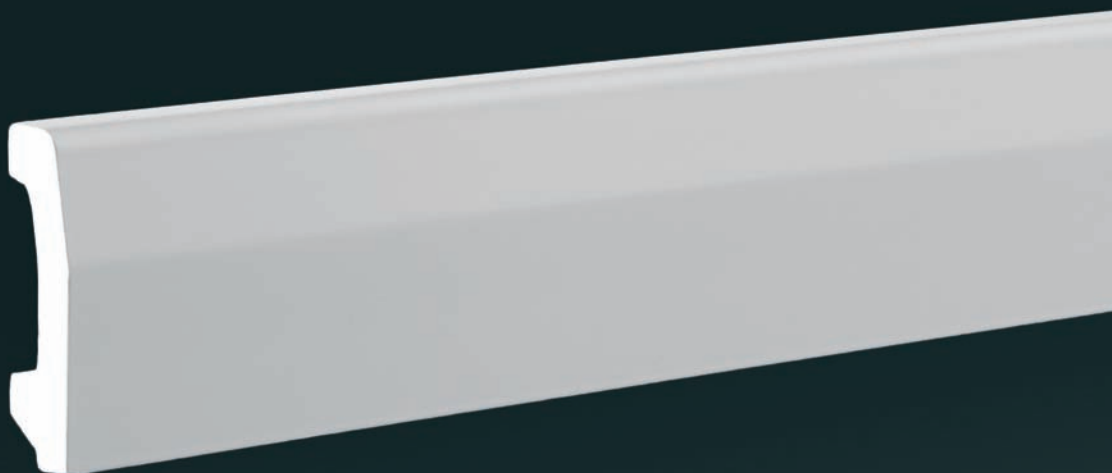




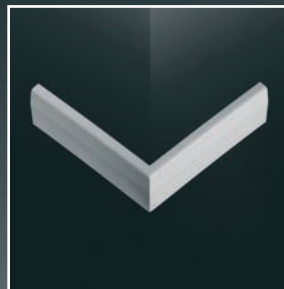
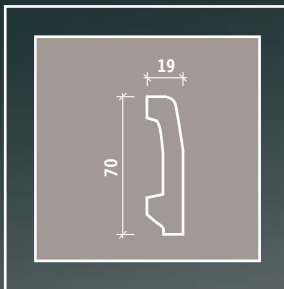
## ПЛИНТУСЫ

**1.53.106**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



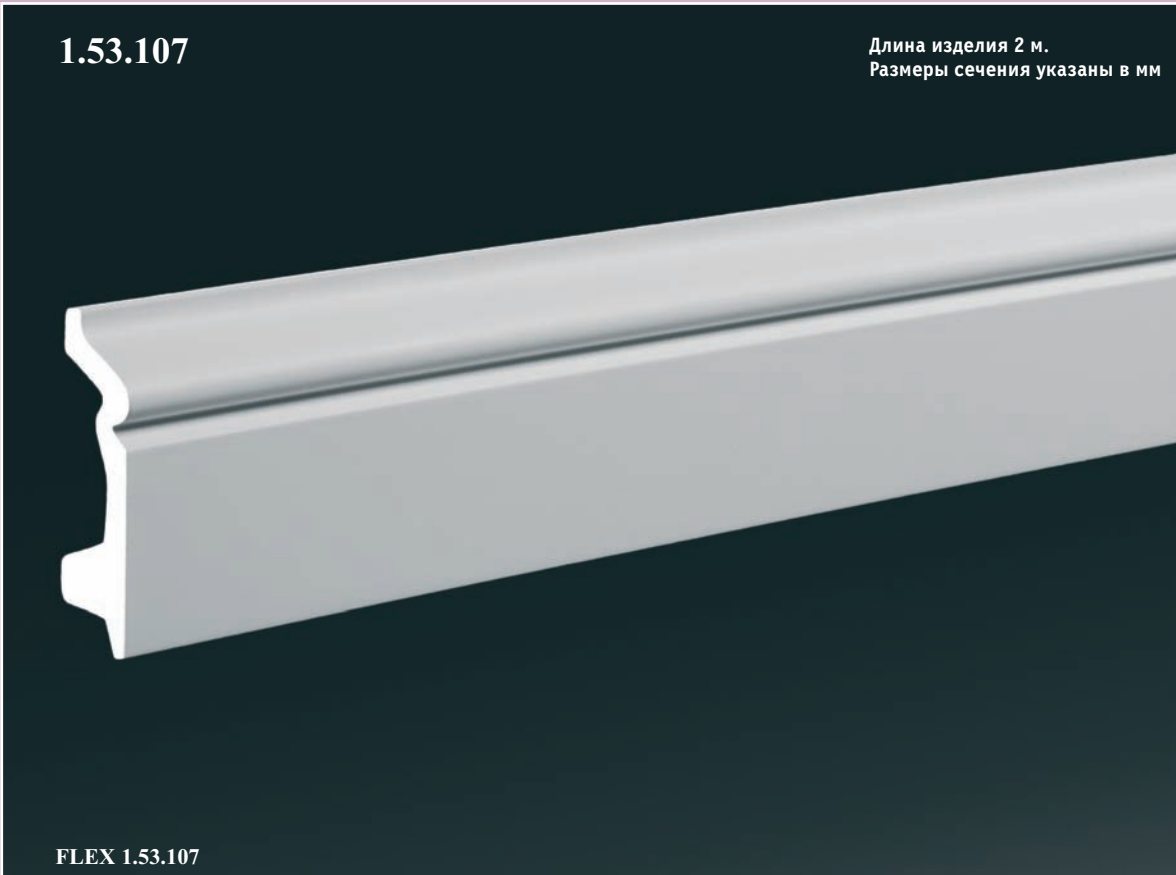
**FLEX 1.53.106**



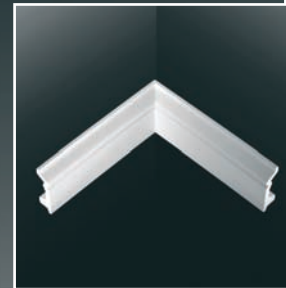
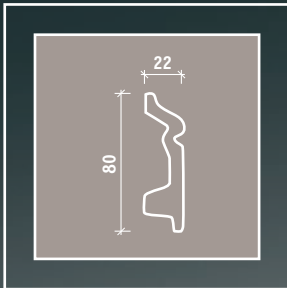
## ПЛИНТУСЫ

**1.53.107**

Длина изделия 2 м.  
Размеры сечения указаны в мм



**FLEX 1.53.107**







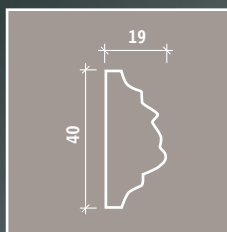
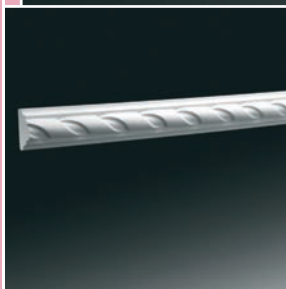
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.288

Габаритный размер 222 x 225 x 28 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.312



1.51.312



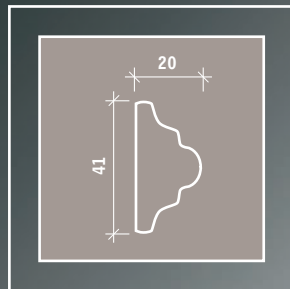
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.289

Габаритный размер 105 x 300 x 20 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.308



1.51.308



## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

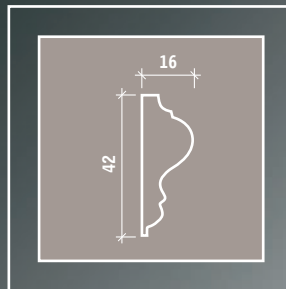
1.52.290



1.52.293



1.51.301



Габаритный размер 190 x 370 x 16 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.301

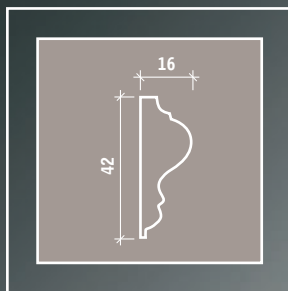
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.291

1.52.295



1.51.301



Габаритный размер 190 x 190 x 16 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.301



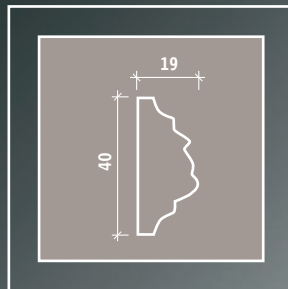
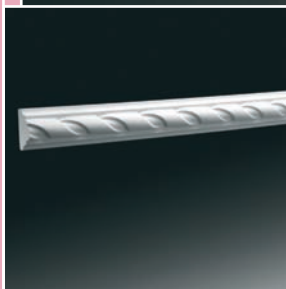
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.292

Габаритный размер 264 x 251 x 19 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.312



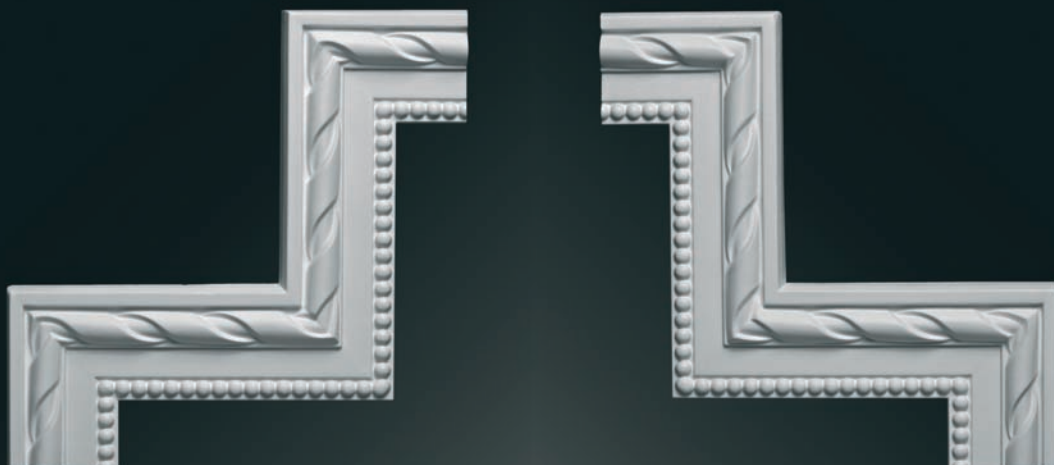
1.51.312



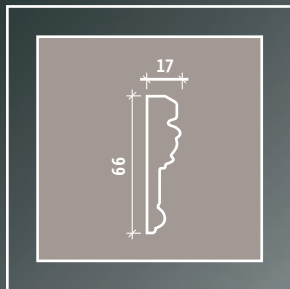
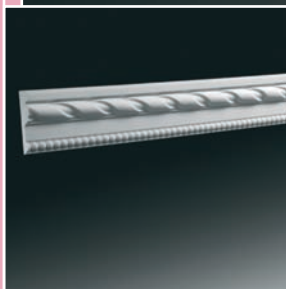
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.294

Габаритный размер 270 x 270 x 17 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.314



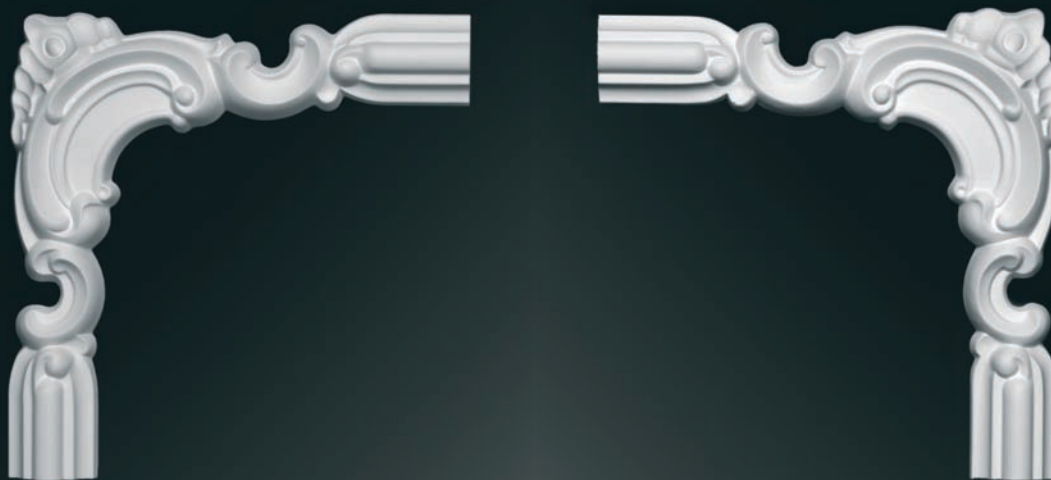
1.51.314



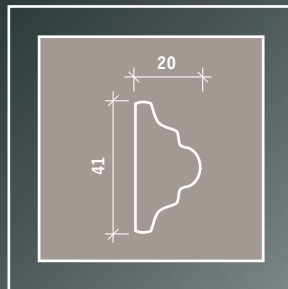
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.298

1.52.297



1.51.308



Габаритный размер 215 x 215 x 20 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.308

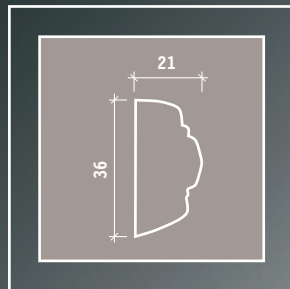
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.300

Габаритный размер 300 x 300 x 21 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.352



1.51.352



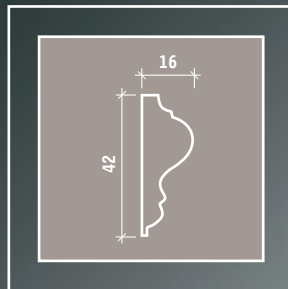
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**1.52.301**

Габаритный размер 210 x 210 x 16 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.301



**1.51.301**



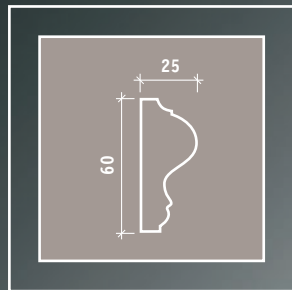
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**1.52.302**

Габаритный размер 215 x 215 x 25 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.302



**1.51.302**



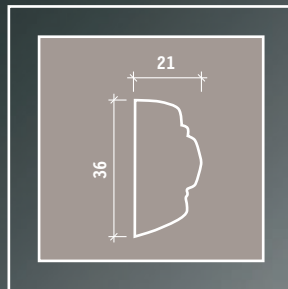
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**1.52.303**

Габаритный размер 295 x 295 x 21 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.352



**1.51.352**



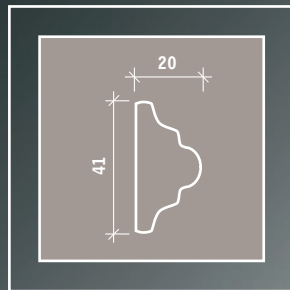
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**1.52.308**

Габаритный размер 155 x 155 x 20 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.308



**1.51.308**





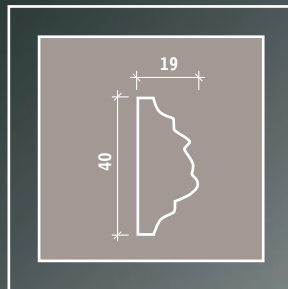
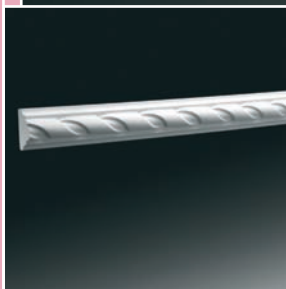
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.312

Габаритный размер 206 x 206 x 19 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.312



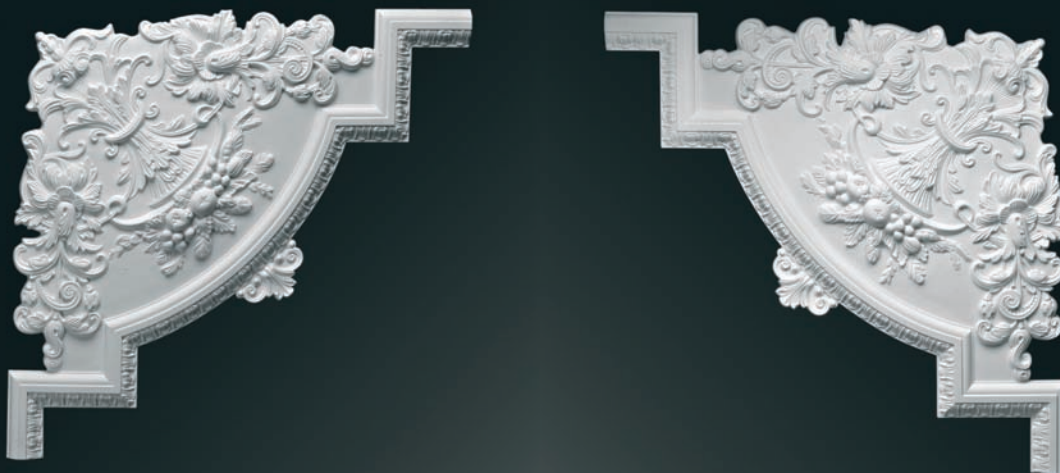
1.51.312



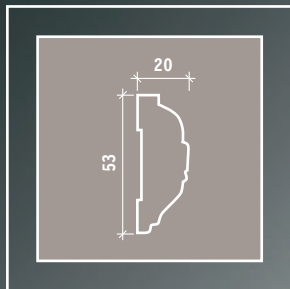
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.313

Габаритный размер 645 x 645 x 20 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.313



1.51.313



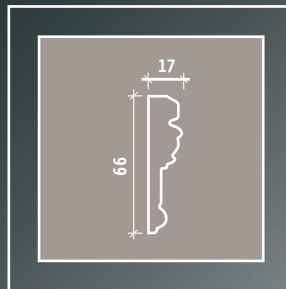
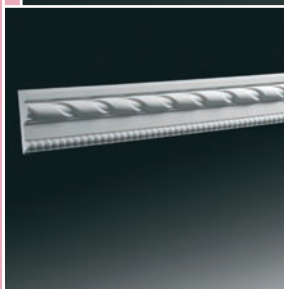
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.314

1.52.296



1.51.314



Габаритный размер 390 x 270 x 17 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.314

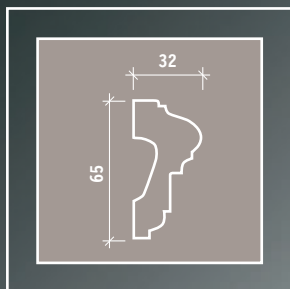
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**1.52.318**

Габаритный размер 175 x 175 x 32 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.318



**1.51.318**



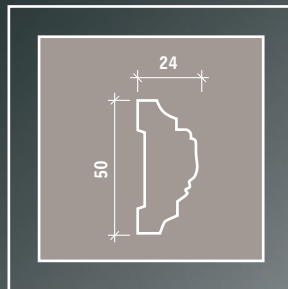
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.326

Габаритный размер 320 x 370 x 40 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.326



1.51.326



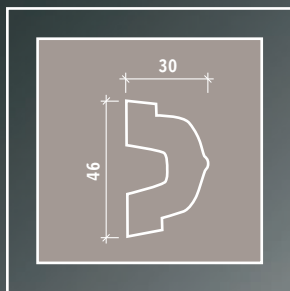
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.328

Габаритный размер 250 x 250 x 30 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.328



1.51.328



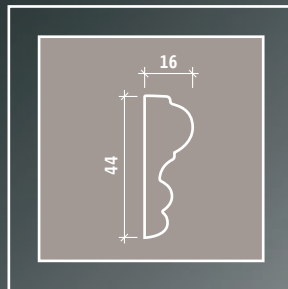
## УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1.52.400

Габаритный размер 300 x 300 x 26 мм  
Состыковывается с молдингом 1.51.400



1.51.400







## РОЗЕТКИ

Финишная обработка элементов потолочного декора производится с применением оригинальных грунтовых покрытий с антиэлектростатическими свойствами. Для придания пылеотталкивающих качеств поверхностям изделий, эксплуатируемых в близком контакте с осветительными приборами.

1.56.013



260\*

1.56.014



340

1.56.030



395

1.56.017



450

1.56.020



470

1.56.016



472

1.56.021



495

1.56.024



500

1.56.019



510

1.56.022



525

1.56.015



550

1.56.023



590

1.56.031



620

1.56.028



670

\* - базовый диаметр элемента, размер указан в мм

## РОЗЕТКИ

1.56.001



695

1.56.018



745

1.56.029



750

1.56.026



770

1.56.025



820

## КЕССОНЫ

1.57.001



600

1.57.002



600

1.57.003



600

1.57.004



702

## КУПОЛ

1.58.001



895

## РОЗЕТКИ

**1.56.001**

Диаметр изделия 695 мм



## РОЗЕТКИ

**1.56.013**

Диаметр изделия 260 мм



## РОЗЕТКИ

**1.56.014**

Диаметр изделия 340 мм



## РОЗЕТКИ

**1.56.015**

Диаметр изделия 550 мм



## РОЗЕТКИ

**1.56.016**

Диаметр изделия 472 мм



## РОЗЕТКИ

**1.56.017**

Диаметр изделия 450 мм





## РОЗЕТКИ

**1.56.018**

Диаметр изделия 745 мм



## РОЗЕТКИ

**1.56.019**

Диаметр изделия 510 мм



## РОЗЕТКИ

**1.56.020**

Диаметр изделия 470 мм



## РОЗЕТКИ

**1.56.021**

Диаметр изделия 495 мм



## РОЗЕТКИ

1.56.022

Диаметр изделия 525 мм



## РОЗЕТКИ

**1.56.023**

Диаметр изделия 590 мм



## РОЗЕТКИ

**1.56.024**

Диаметр изделия 500 мм



## РОЗЕТКИ

1.56.025

Диаметр изделия 820 мм





## РОЗЕТКИ

1.56.026

Диаметр изделия 770 мм



## РОЗЕТКИ

**1.56.028**

Диаметр изделия 670 мм



## РОЗЕТКИ

1.56.029

Размер изделия 750 x 520 мм



## РОЗЕТКИ

**1.56.030**

Диаметр изделия 395 мм



## РОЗЕТКИ

**1.56.031**

Диаметр изделия 620 мм



## КЕССОНЫ

**1.57.001**

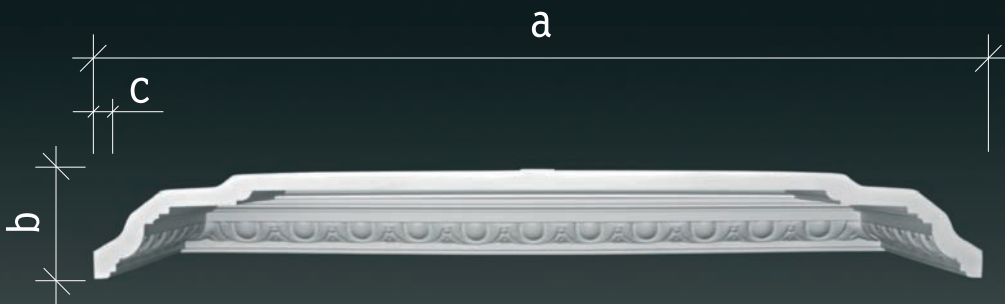


# КЕССОНЫ

1.57.001

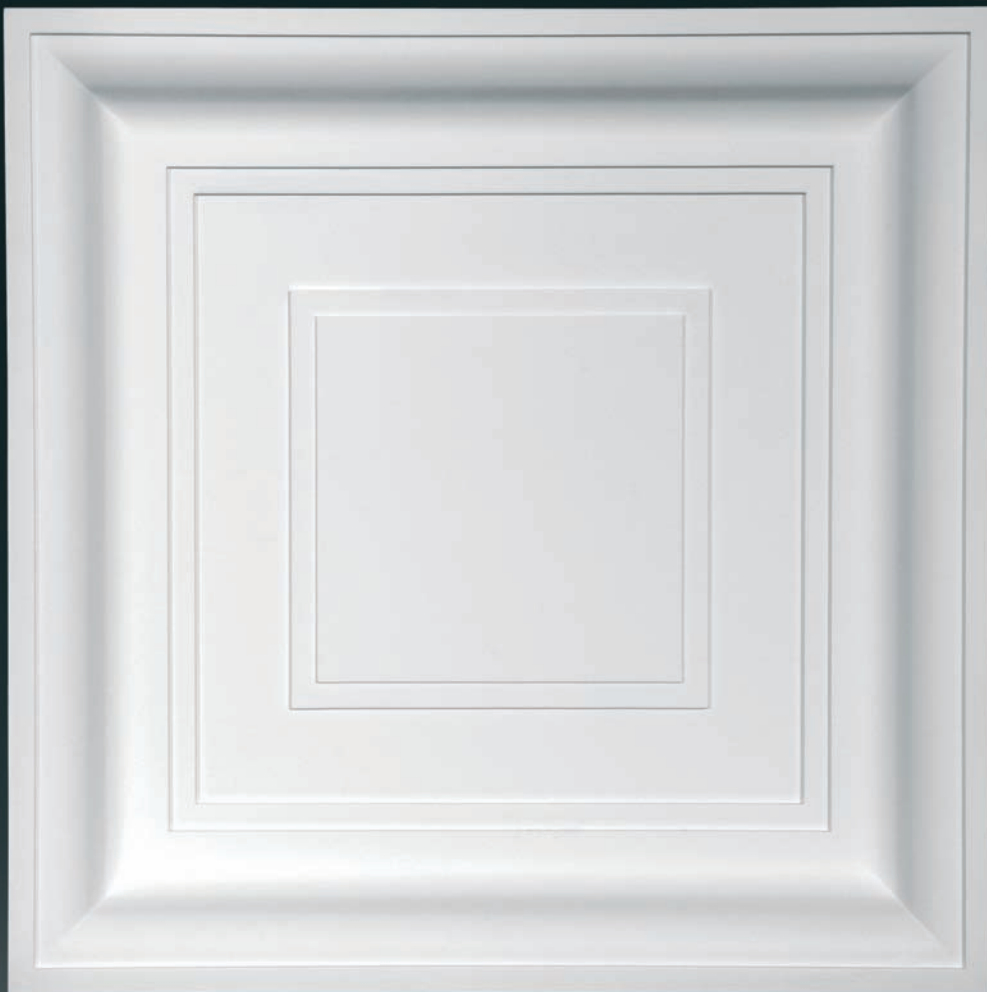
Габаритные размеры даны в мм

a = 600  
b = 65  
c = 19



## КЕССОНЫ

**1.57.002**



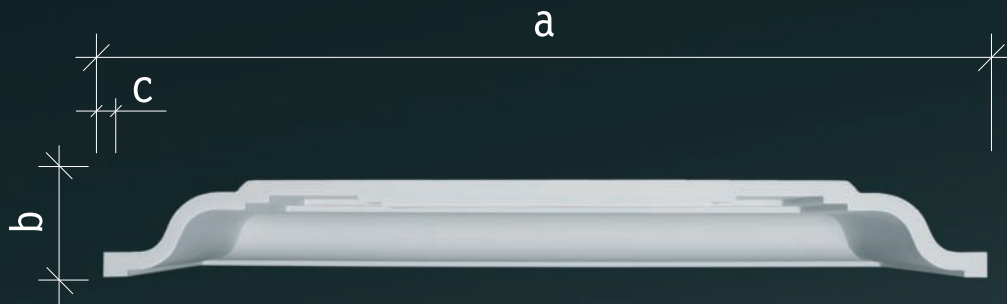


# КЕССОНЫ

1.57.002

Габаритные размеры даны в мм

a = 600  
b = 65  
c = 24



## КЕССОНЫ

**1.57.003**

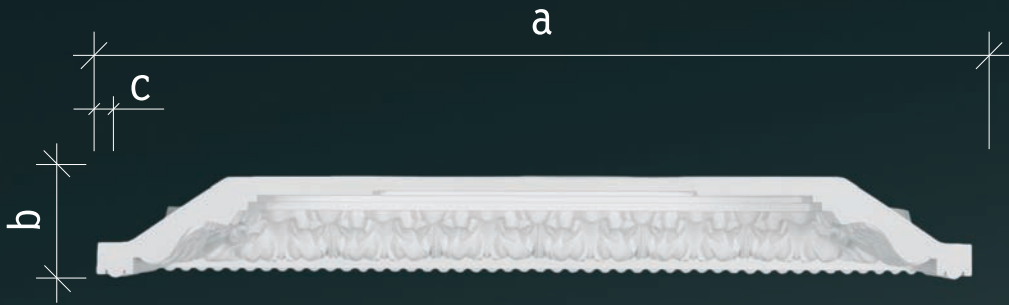


# КЕССОНЫ

1.57.003

Габаритные размеры даны в мм

a = 600  
b = 67  
c = 15



## КЕССОНЫ

**1.57.004**

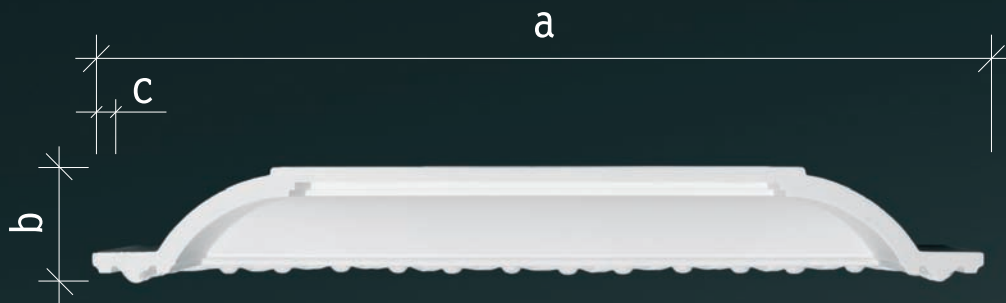


## КЕССОНЫ

1.57.004

Габаритные размеры даны в мм

a = 702  
b = 89  
c = 20



# КУПОЛ

**1.58.001**

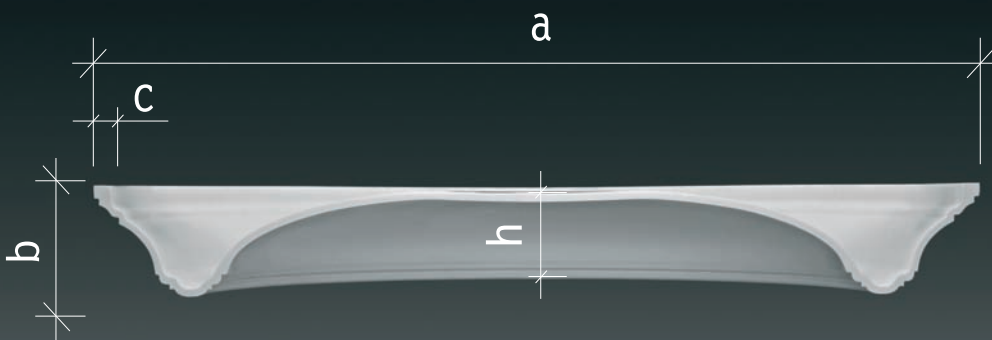


# КУПОЛ

1.58.001

Габаритные размеры даны в мм

a = 895  
b = 112  
c = 17  
h = 95

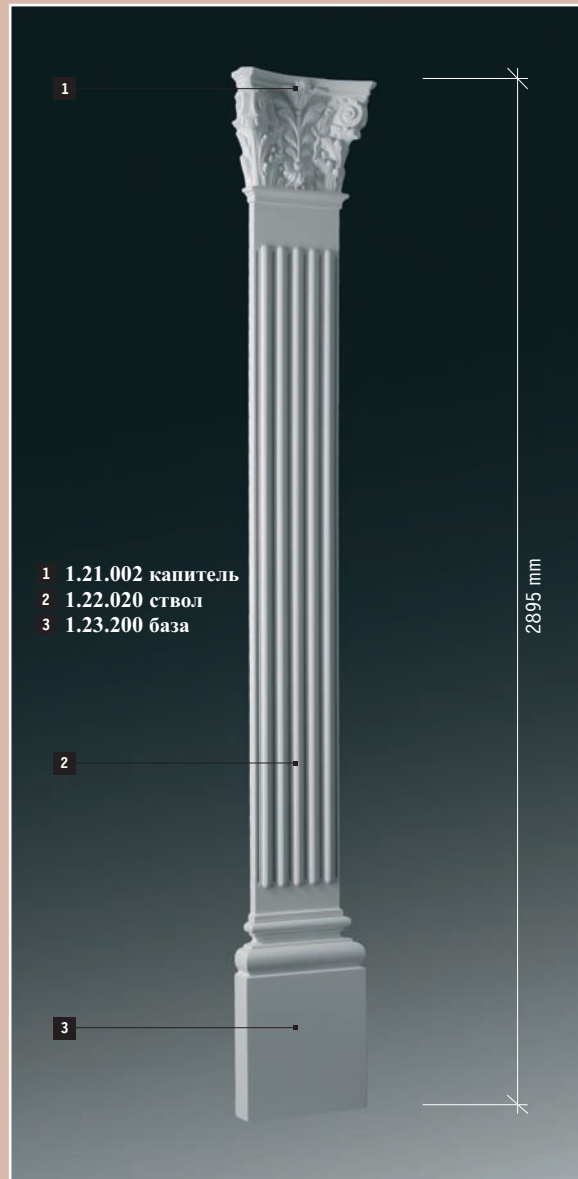
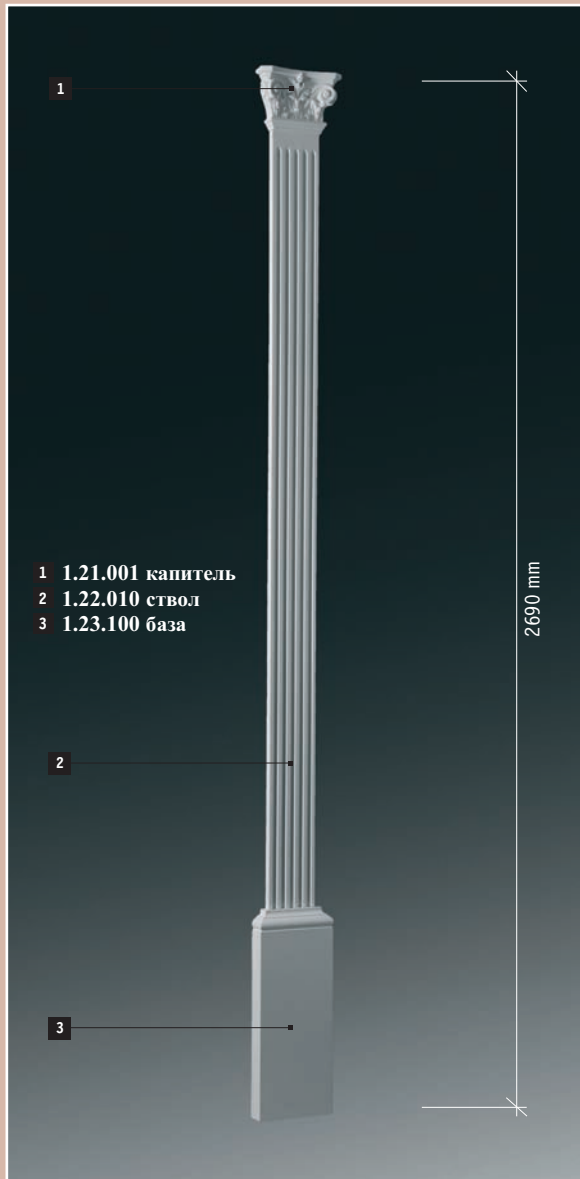








## ПИЛЯСТРЫ



## ПИЛЯСТРЫ

1.21.001



1.21.002



1.23.100



1.22.010



1.22.020



1.23.200

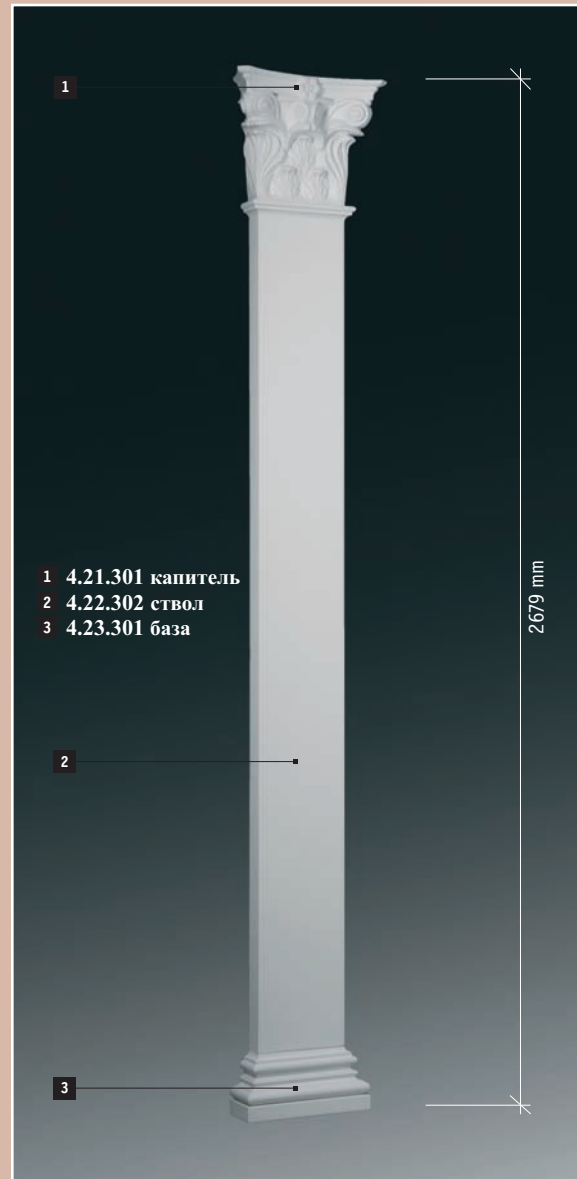
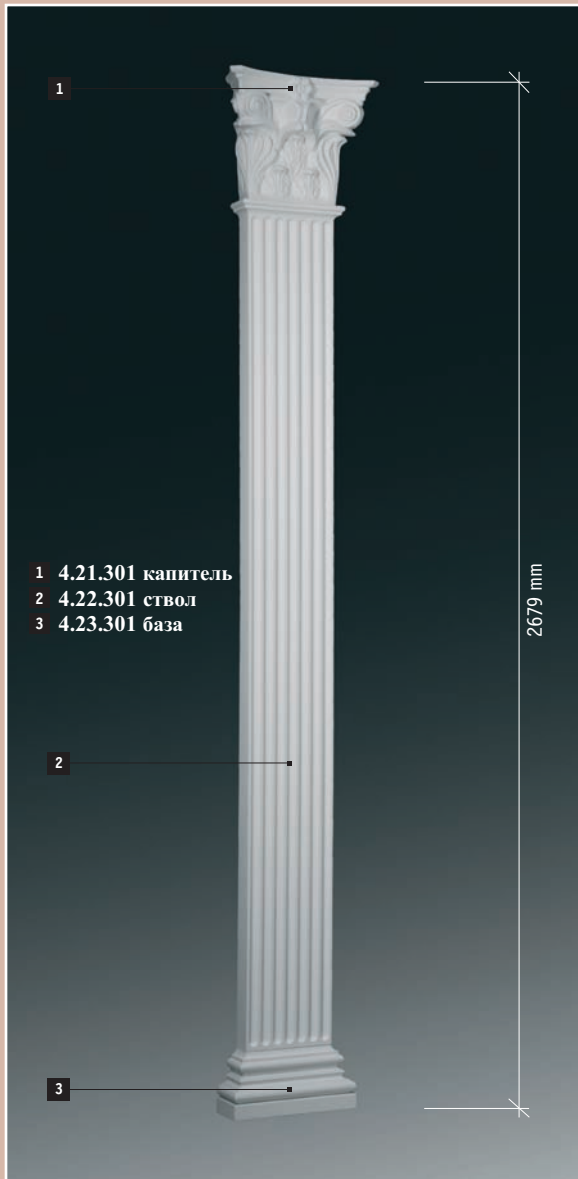


Габаритные размеры элементов:

- 1.21.001 230x150x65 мм.
- 1.21.002 430x355x110 мм.
- 1.23.100 210x540x55 мм.
- 1.23.200 380x540x85 мм.
- 1.22.010 135x2000x20 мм.
- 1.22.020 270x2000x35 мм.

(Ширина x Высота x Глубина)

## ПИЛЯСТРЫ



## ПИЛЯСТРЫ

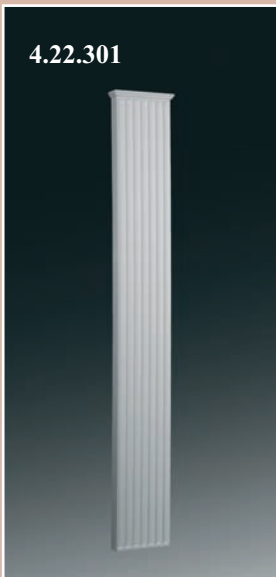
4.21.301



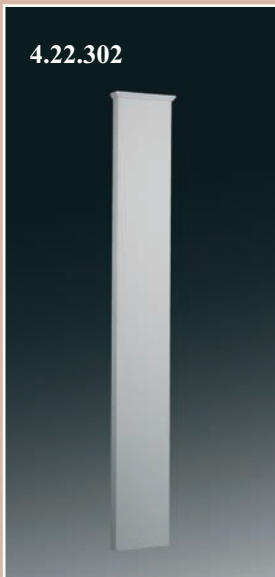
4.23.301



4.22.301



4.22.302



Габаритные размеры элементов:

4.21.301 419x318x151 мм.

4.23.301 350x161x113 мм.

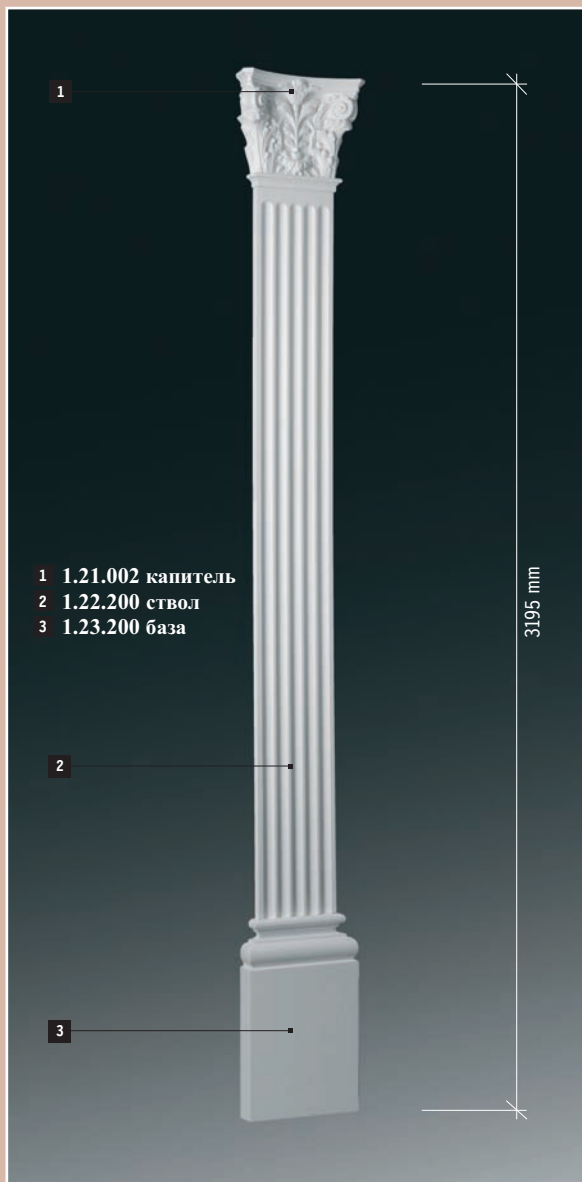
(Ширина x Высота x Глубина)

4.22.301 292/248x2200x86/62 мм.

4.22.302 292/249x2200x86/62 мм.

(Ширина (верх/низ) x Высота x Глубина (верх/низ))

## ПИЛЯСТРЫ

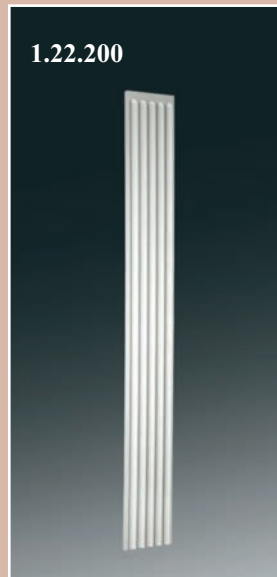


## ПИЛЯСТРЫ

1.21.002



1.22.200



1.23.200



Габаритные размеры элементов:

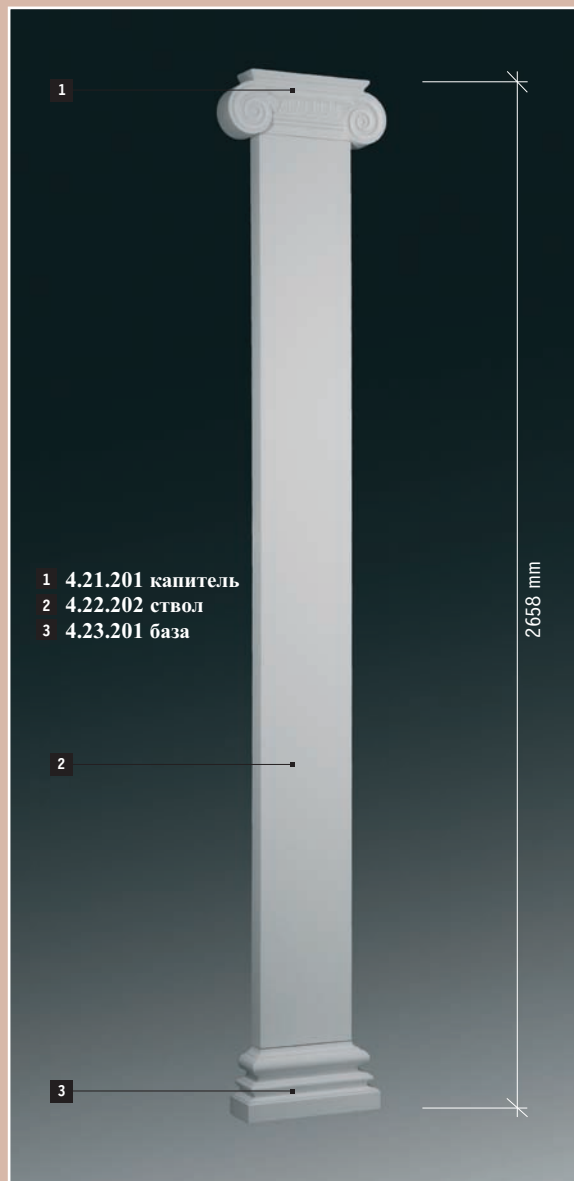
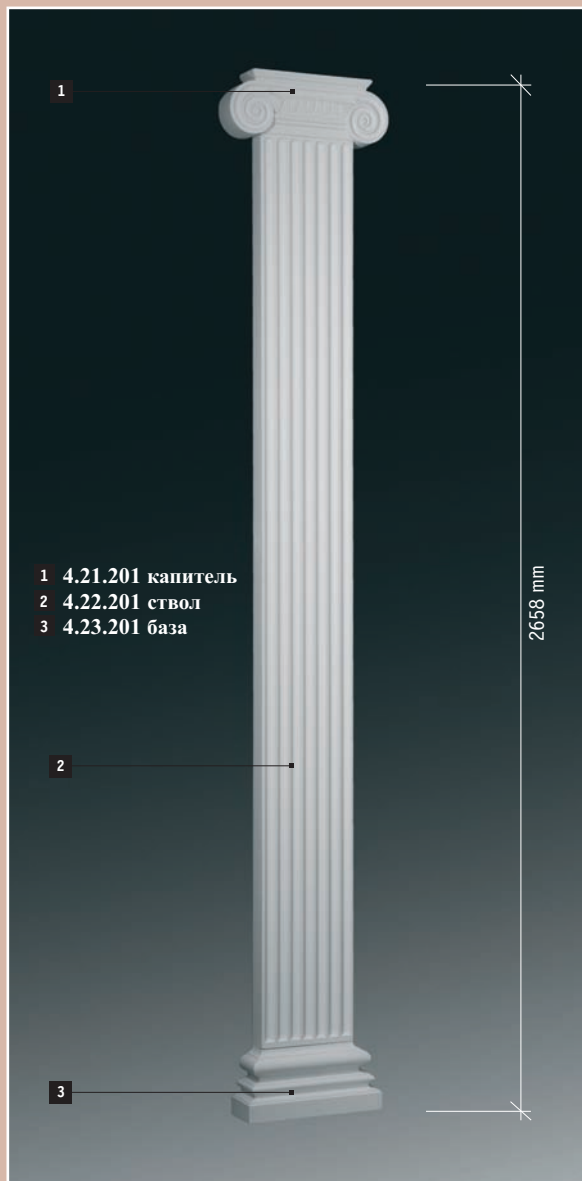
1.21.002 430x355x110 мм.

1.22.200 266x2300x30 мм.

1.23.200 380x540x85 мм.

(Ширина x Высота x Глубина)

## ПИЛЯСТРЫ





## ПИЛЯСТРЫ

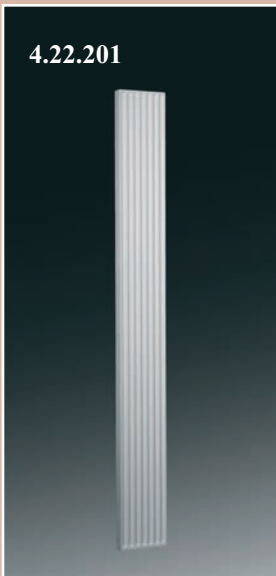
4.21.201



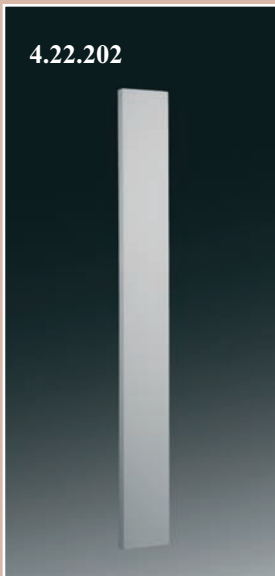
4.23.201



4.22.201



4.22.202



Габаритные размеры элементов:

4.21.201 446x163x97 мм.

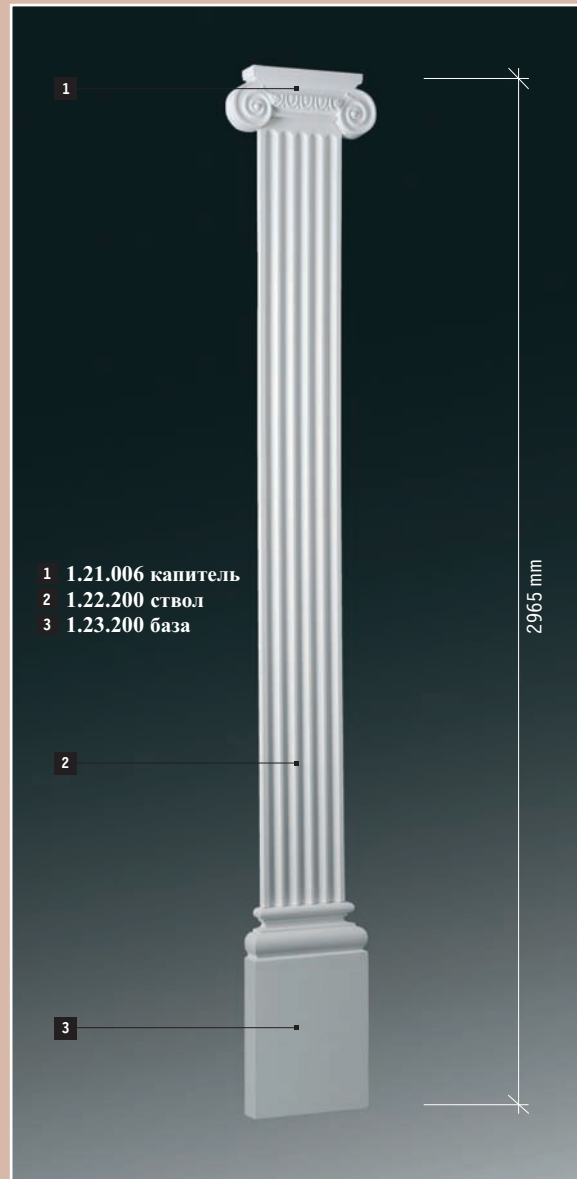
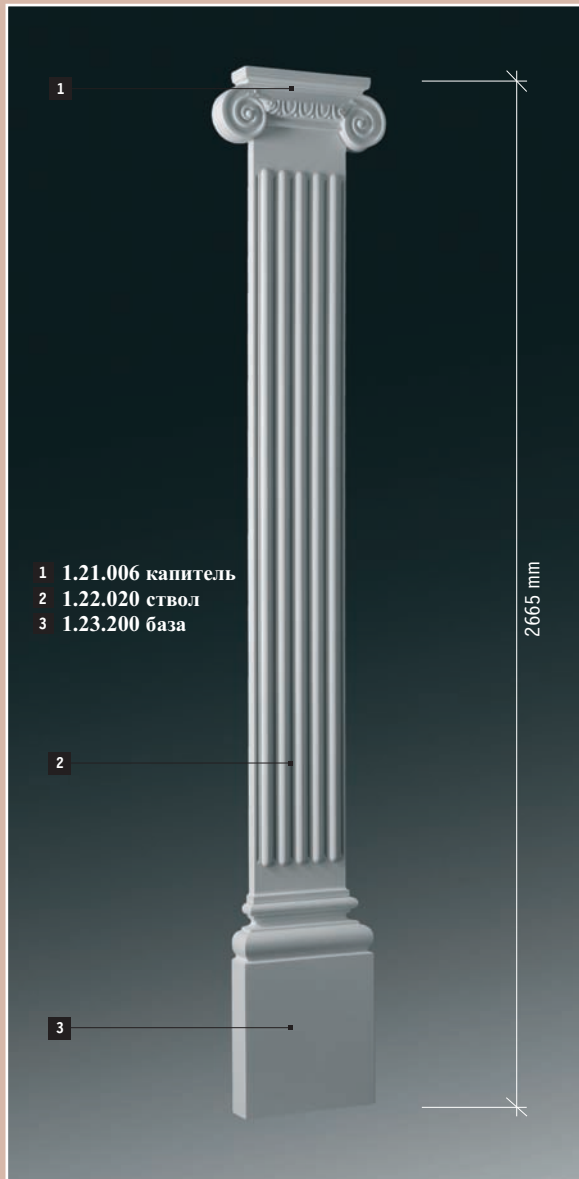
4.23.201 376x172x119 мм.

4.22.201 260x2350x62 мм.

4.22.202 260x2350x62 мм.

(Ширина x Высота x Глубина)

## ПИЛЯСТРЫ



## ПИЛЯСТРЫ

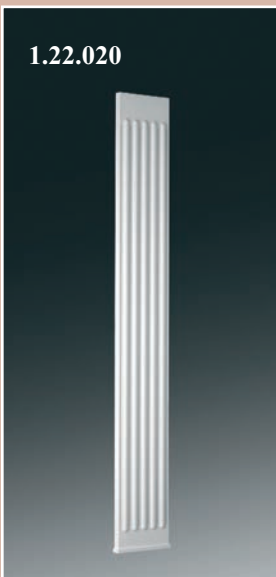
1.21.006



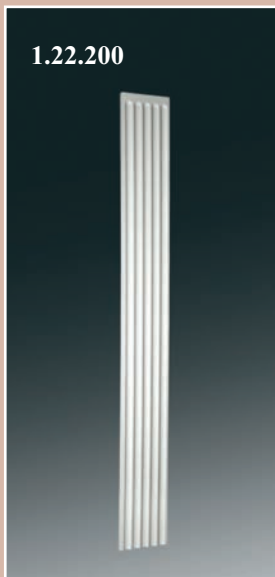
1.23.200



1.22.020



1.22.200



Габаритные размеры элементов:

1.21.006 470x125x80 мм.

1.23.200 380x540x85 мм.

1.22.020 270x2000x35 мм.

1.22.200 266x2300x30 мм.

(Ширина x Высота x Глубина)

## ПИЛЯСТРЫ

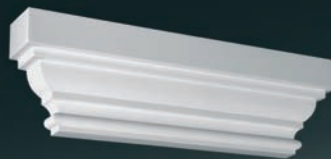


## ПИЛЯСТРЫ

1.21.004



1.21.005



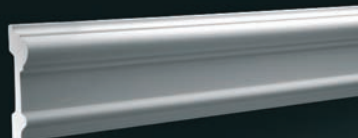
1.23.400



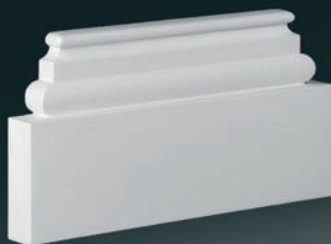
1.22.040



1.51.307



1.23.500

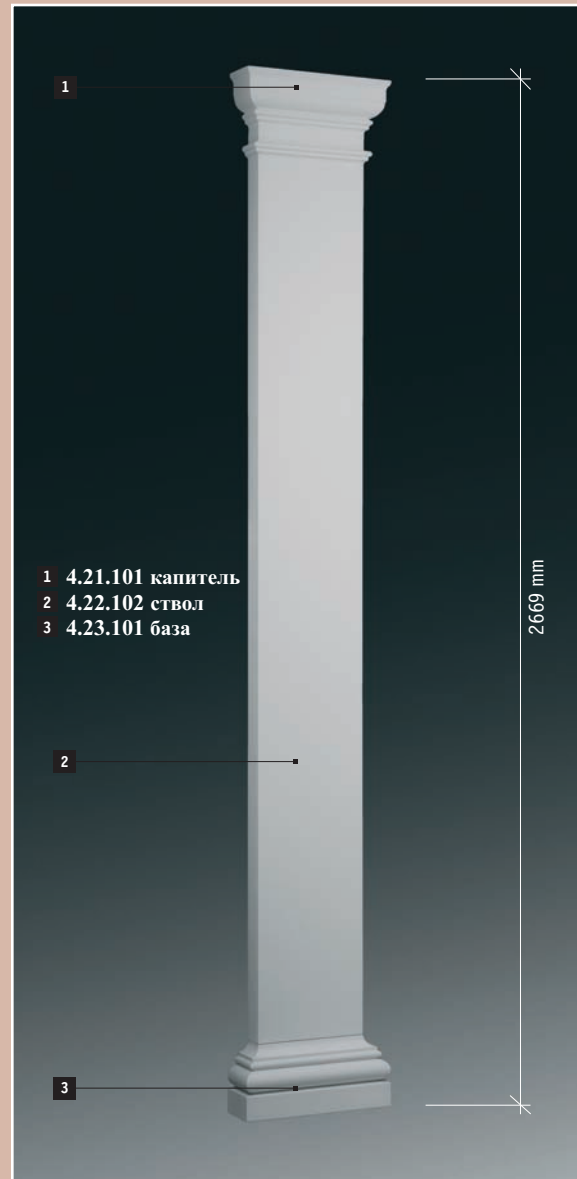
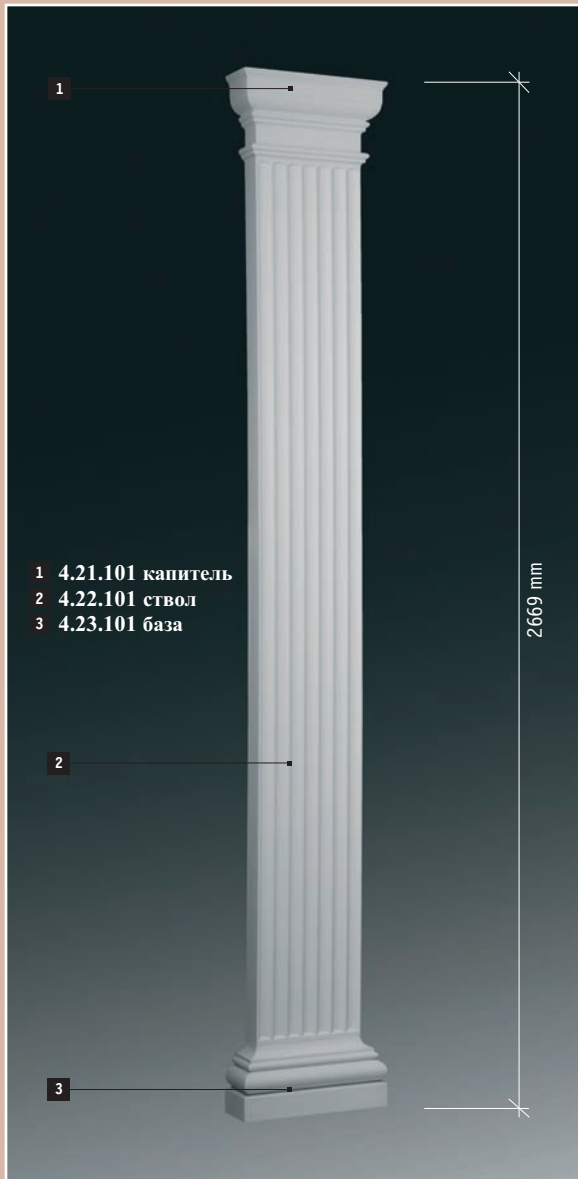


Габаритные размеры элементов:

- 1.21.004 400x180x75 мм.
- 1.21.005 600x180x80 мм.
- 1.23.400 390x905x70 мм.
- 1.23.500 580x300x60 мм.
- 1.22.040 290x2000x30 мм.

(Ширина x Высота x Глубина)

## ПИЛЯСТРЫ



## ПИЛЯСТРЫ

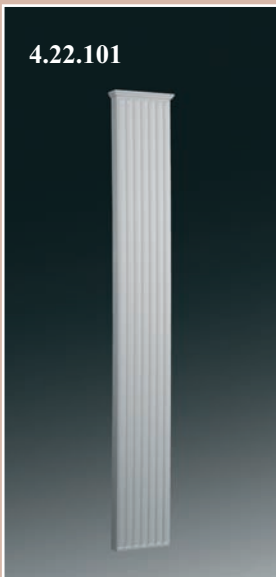
4.21.101



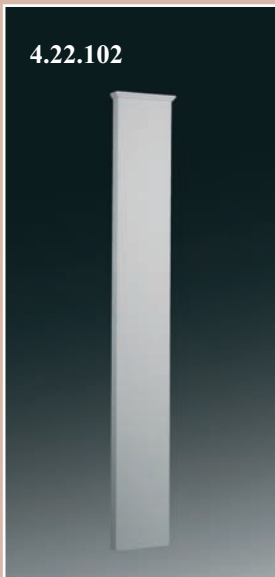
4.23.101



4.22.101



4.22.102



Габаритные размеры элементов:

4.21.101 406x178x124 мм.

4.23.101 405x181x125 мм.

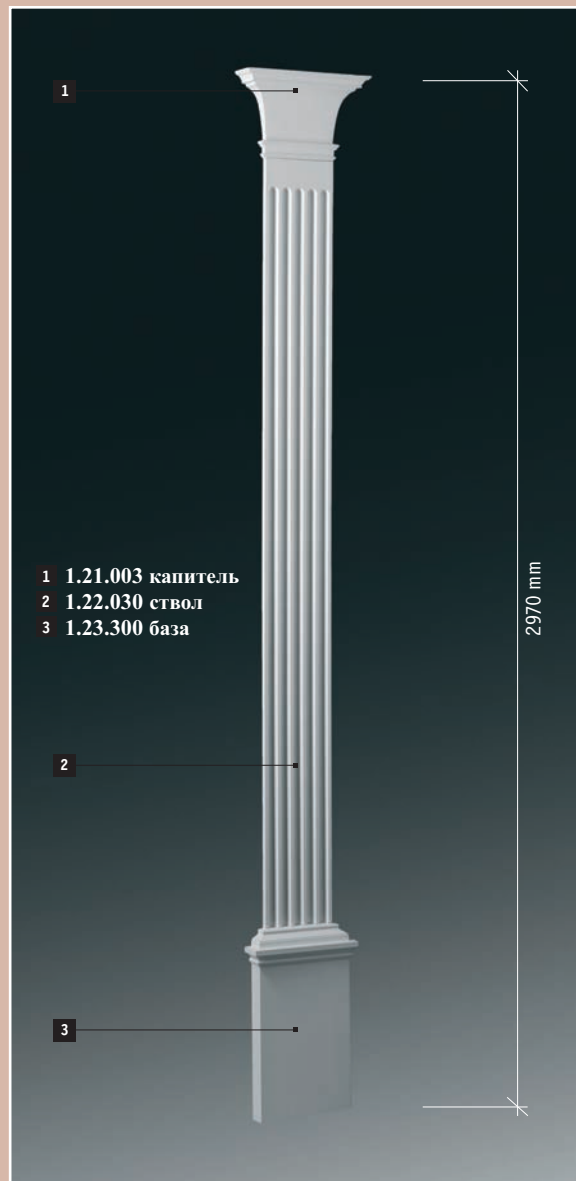
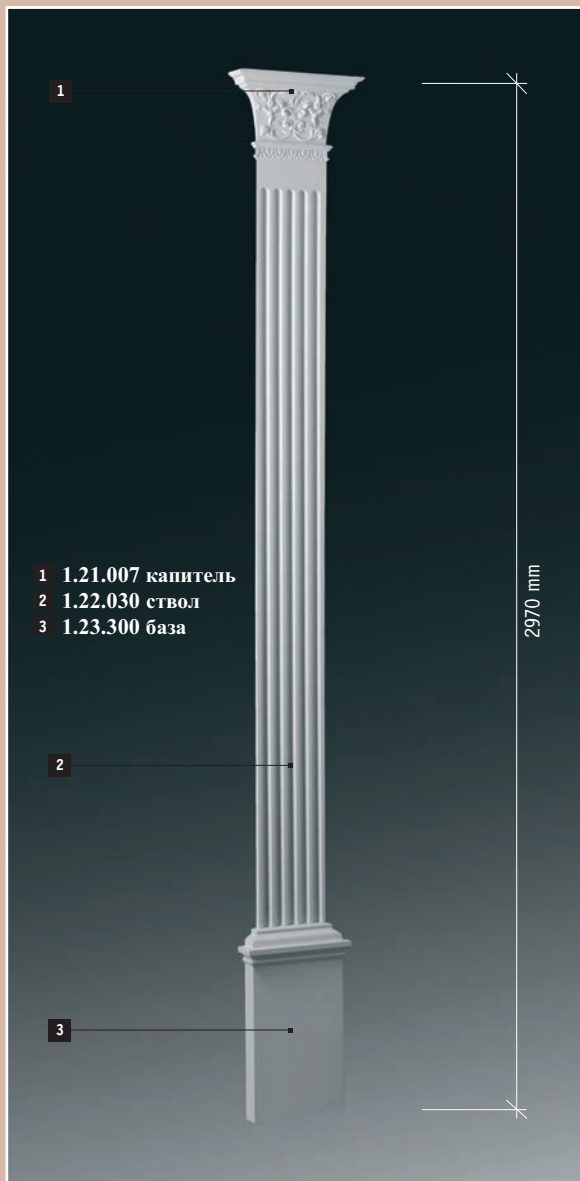
(Ширина x Высота x Глубина)

4.22.101 332/298x2310x 87/70 мм.

4.22.102 332/298x2310x 87/70 мм.

(Ширина (верх/низ) x Высота x Глубина (верх/низ))

## ПИЛЯСТРЫ





## ПИЛЯСТРЫ

1.21.007



1.21.003



1.23.300



1.22.030



Габаритные размеры элементов:

1.21.007 345x220x95 мм.

1.21.003 355x220x95 мм.

1.23.300 305x750x75 мм.

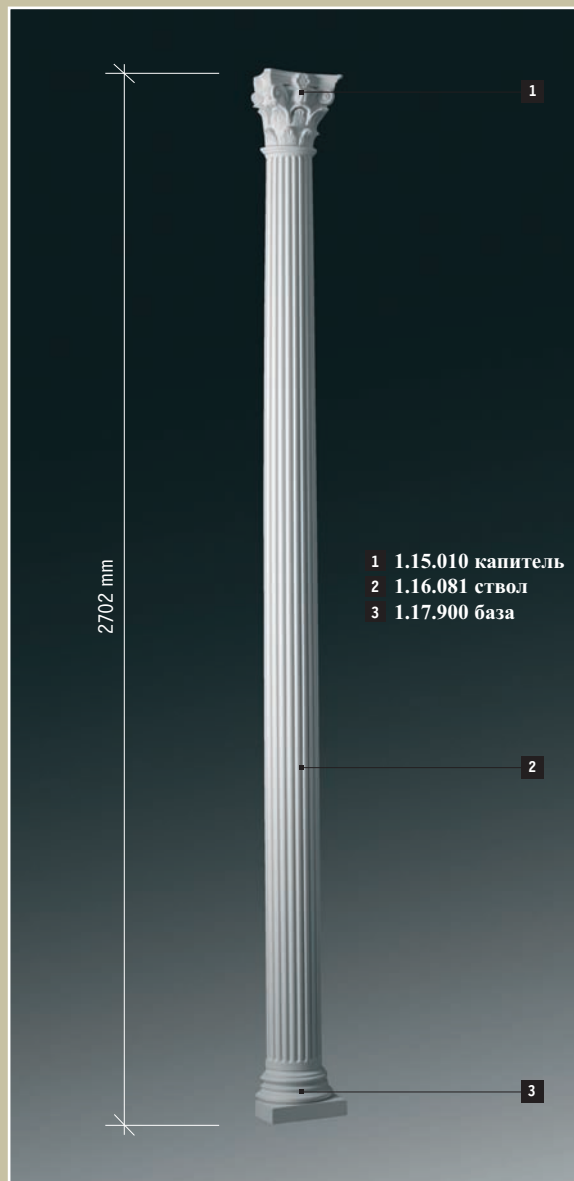
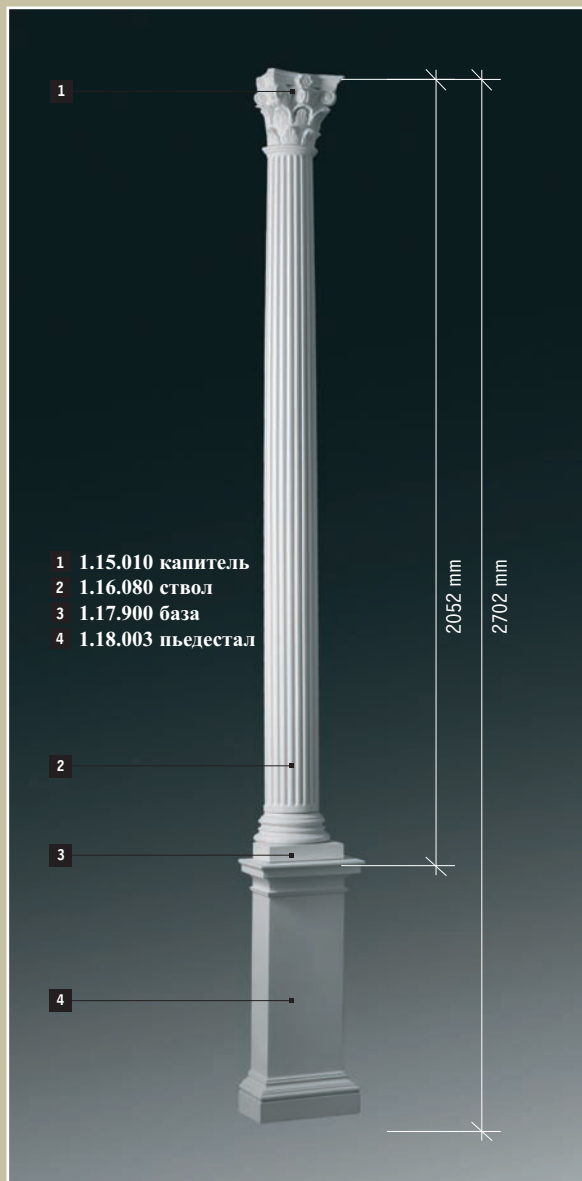
1.22.030 195x2000x20 мм.

(Ширина x Высота x Глубина)



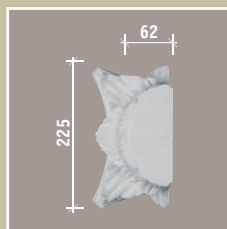


## ПОЛУКОЛОННЫ



## ПОЛУКОЛОННЫ

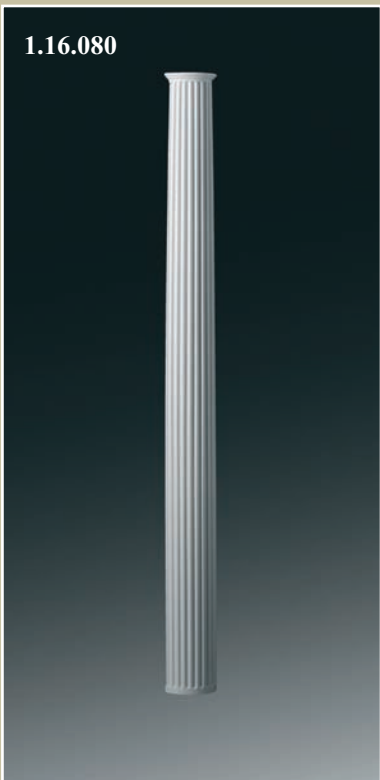
**1.15.010**



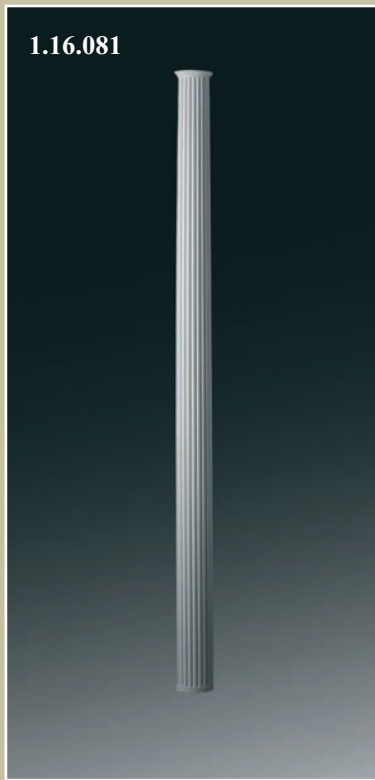
**1.17.900**



**1.16.080**



**1.16.081**



**1.18.003**



Габаритные размеры элементов:

**1.15.010** Высота 182 мм.

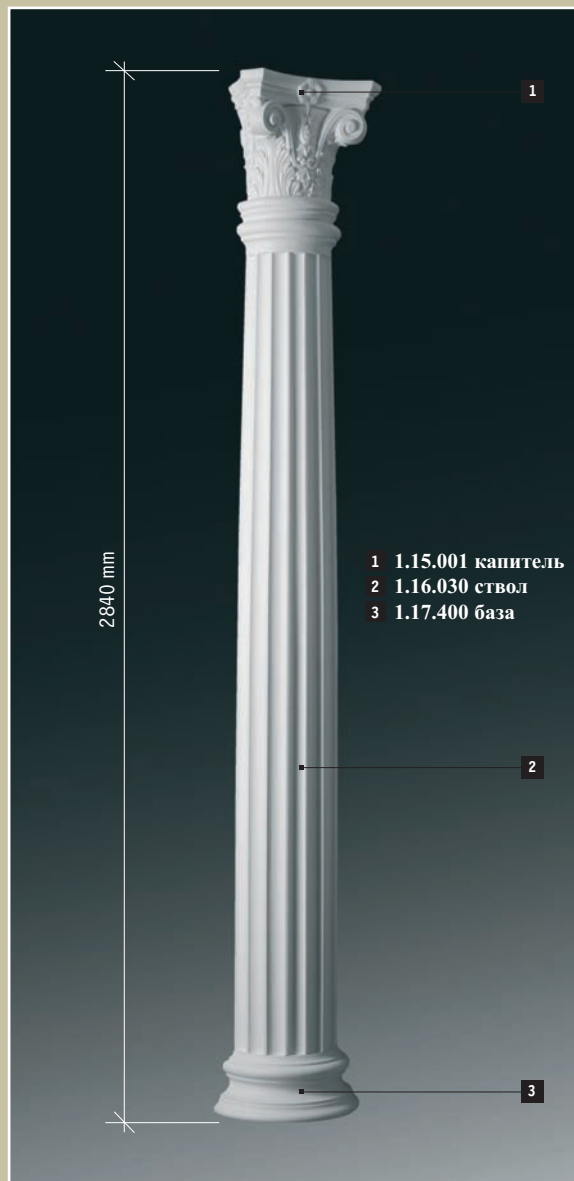
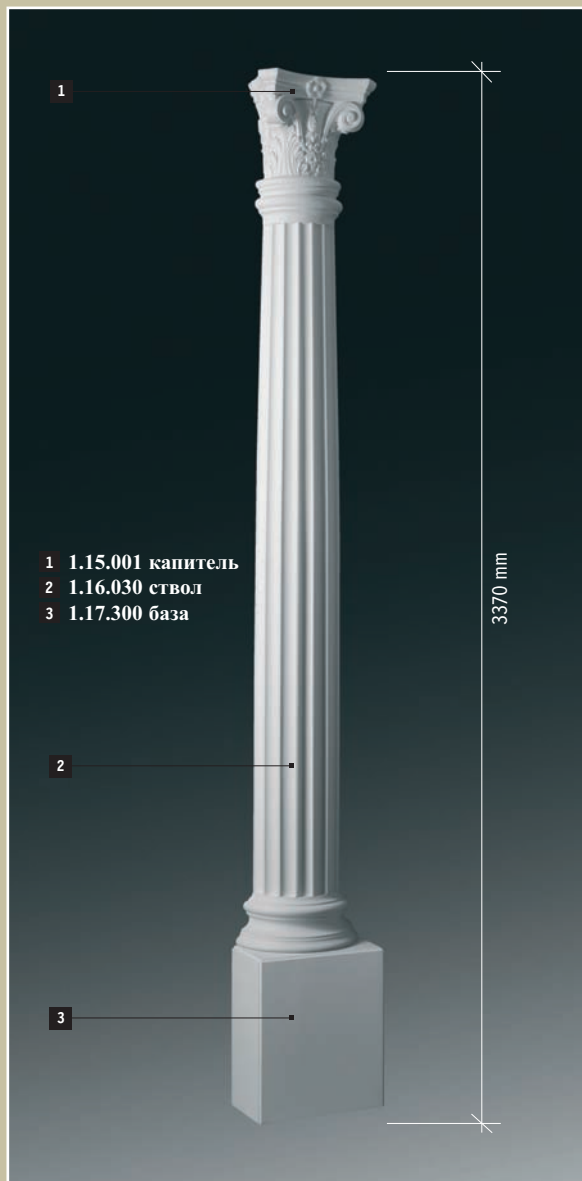
**1.17.900** 215x120x107x76 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный радиус)

**1.18.003** 298x651x149 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина)

**1.16.080** 1750x78x76,5 мм.

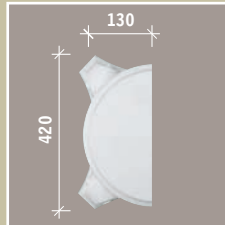
**1.16.081** 2400x78x76,5 мм.  
(Высота x Верхний посадочный радиус x  
Нижний посадочный радиус)

## ПОЛУКОЛОННЫ



## ПОЛУКОЛОННЫ

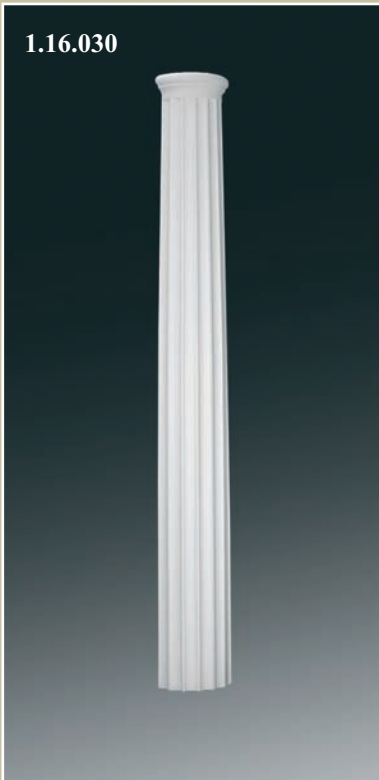
**1.15.001**



**1.17.300**



**1.16.030**



**1.17.400**



Габаритные размеры элементов:

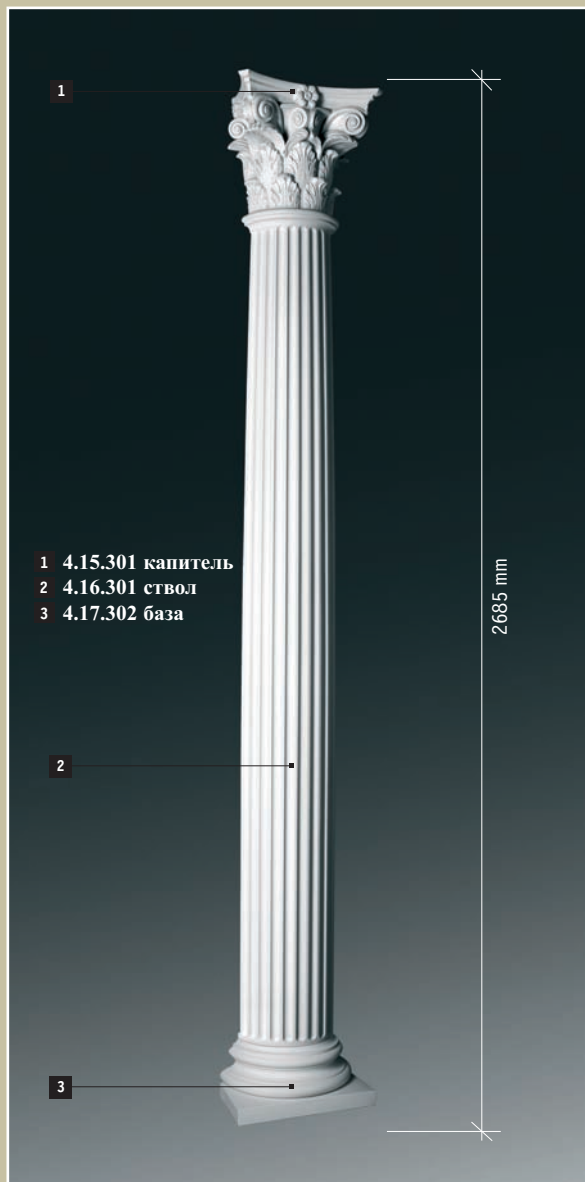
**1.15.001** Высота 370 мм.

**1.17.300** 460x700x230x150 мм.

**1.17.400** 440x170x220x150 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный радиус)

**1.16.030** 2300x136,5x81,5x150 мм.  
(Высота x Верхний посадочный радиус x  
Внутренний радиус x Нижний  
посадочный радиус)

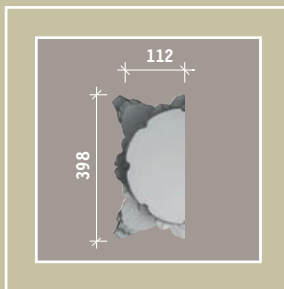
## ПОЛУКОЛОННЫ





## ПОЛУКОЛОННЫ

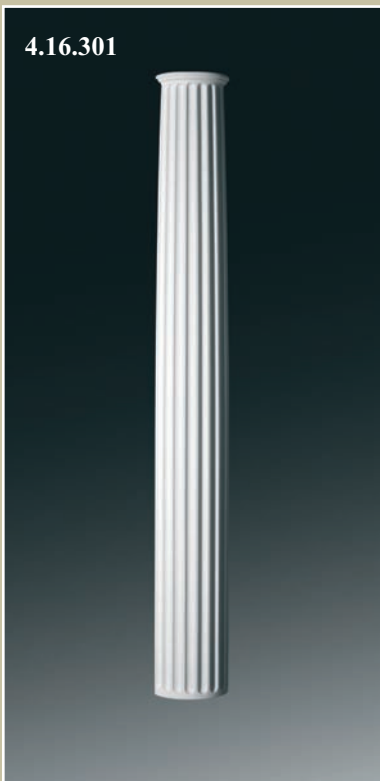
4.15.301



4.17.301



4.16.301



4.17.302



Габаритные размеры элементов:

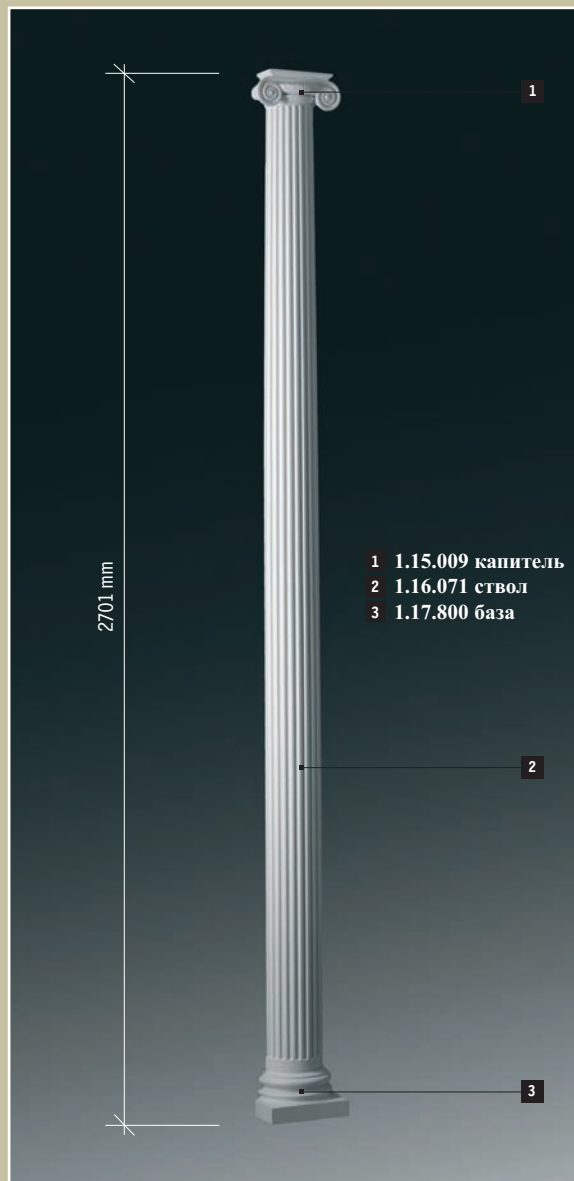
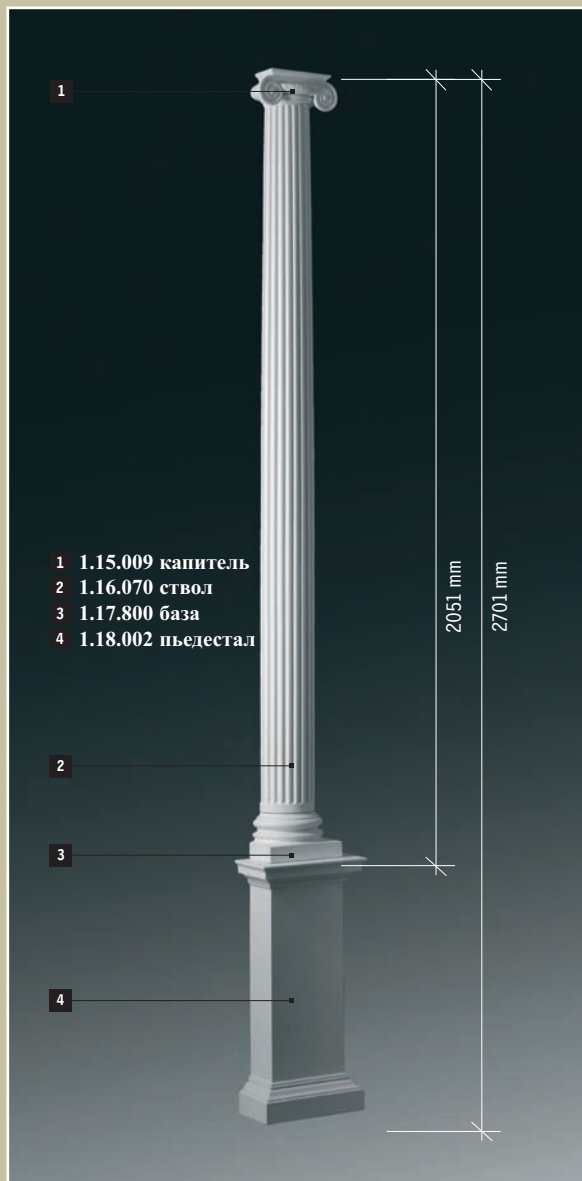
**4.15.301** Высота 312 мм.

**4.17.301** 370x162x185x134 мм.

**4.17.302** 372x165x186x135 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный радиус)

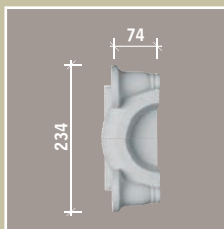
**4.16.301** 2210x135x80x136 мм.  
(Высота x Верхний посадочный радиус x  
Внутренний радиус x Нижний  
посадочный радиус)

## ПОЛУКОЛОННЫ

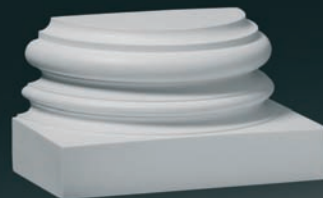


## ПОЛУКОЛОННЫ

**1.15.009**



**1.17.800**



**1.16.070**



**1.16.071**



**1.18.002**



Габаритные размеры элементов:

**1.15.009** Высота 91 мм.

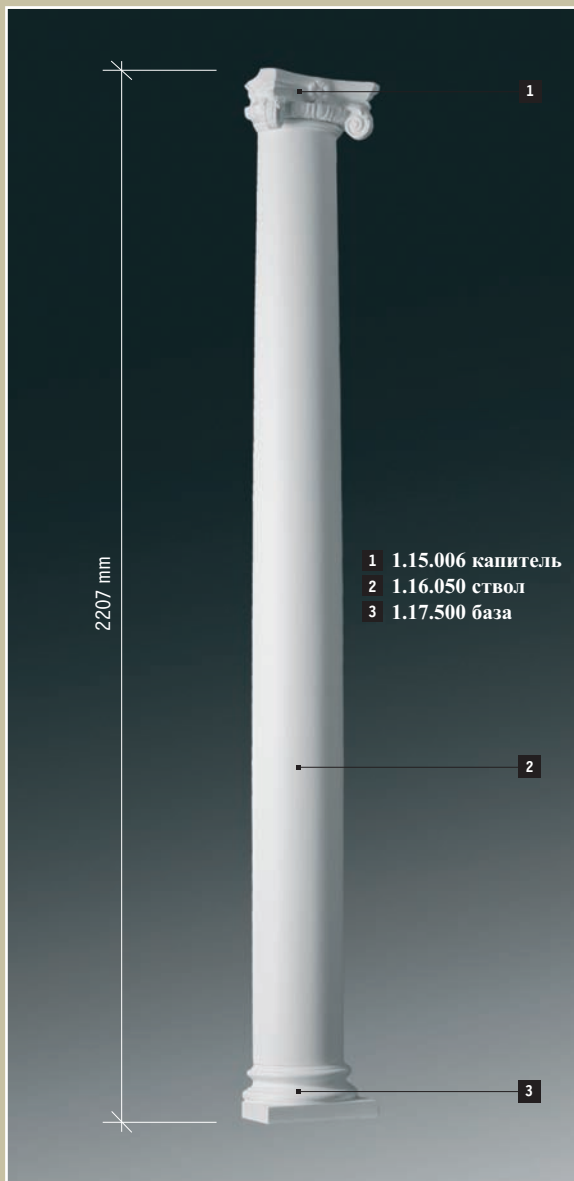
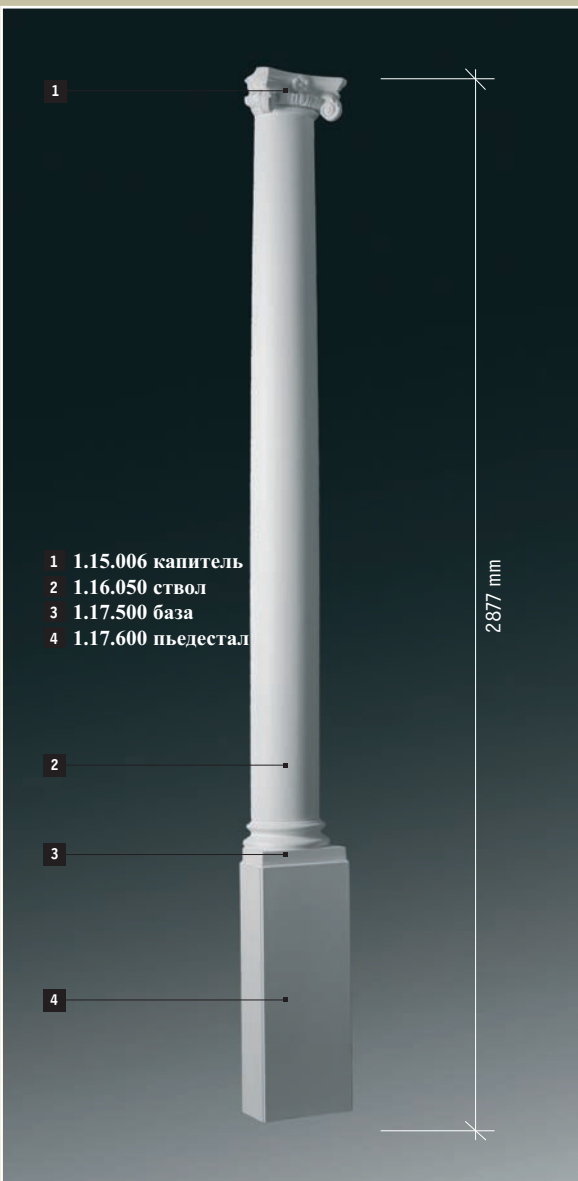
**1.17.800** 218x118x109x78 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный радиус)

**1.18.002** 312x650x156 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина)

**1.16.070** 1875x78,5x78 мм.

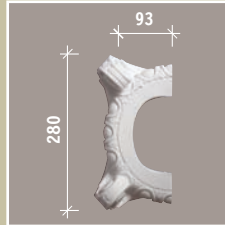
**1.16.071** 2525x78,5x78 мм.  
(Высота x Верхний посадочный радиус x  
Нижний посадочный радиус)

## ПОЛУКОЛОННЫ



## ПОЛУКОЛОННЫ

**1.15.006**



**1.17.500**



**1.16.050**



**1.17.600**



Габаритные размеры элементов:

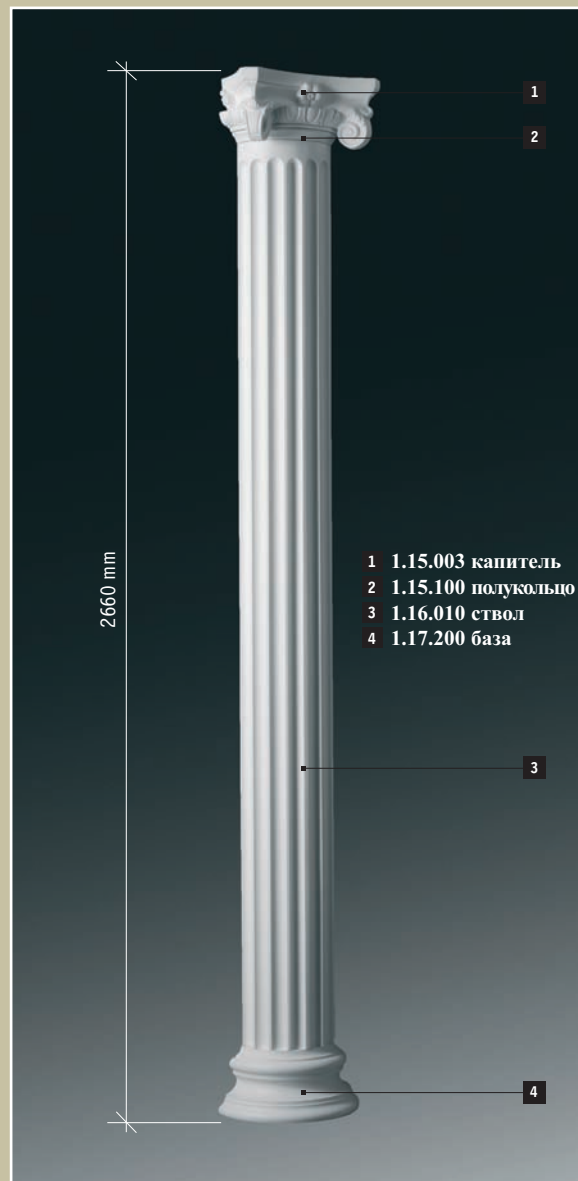
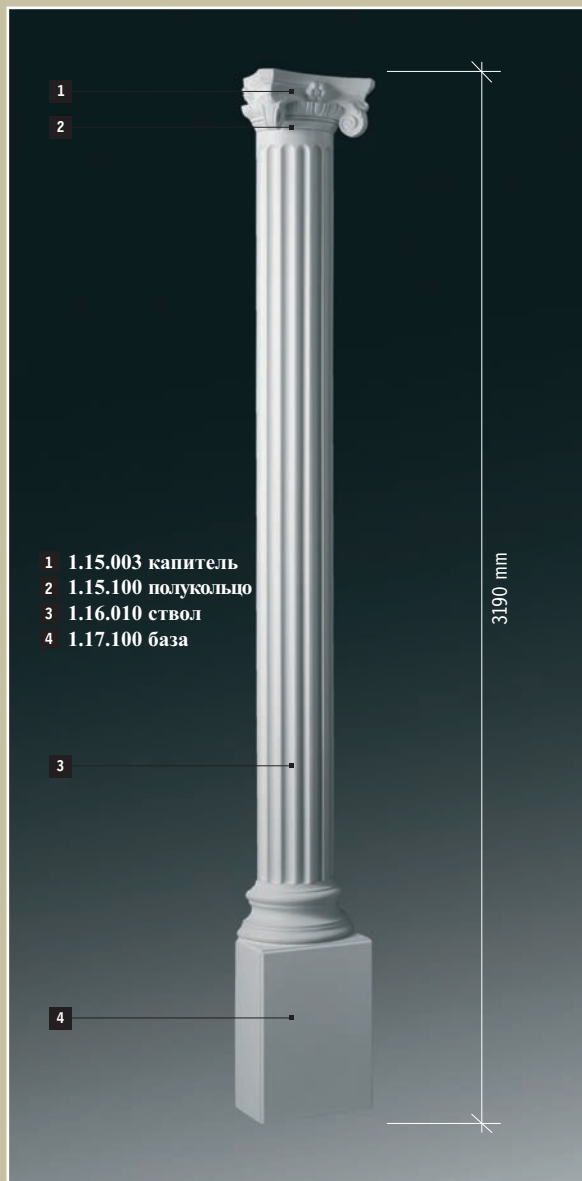
**1.15.006** Высота 112 мм.

**1.17.500** 260x110x130x110 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный радиус)

**1.17.600** 278x695x140 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина)

**1.16.050** 1960x98x69x110 мм.  
(Высота x Верхний посадочный радиус x  
Внутренний радиус x Нижний  
посадочный радиус)

## ПОЛУКОЛОННЫ



## ПОЛУКОЛОННЫ

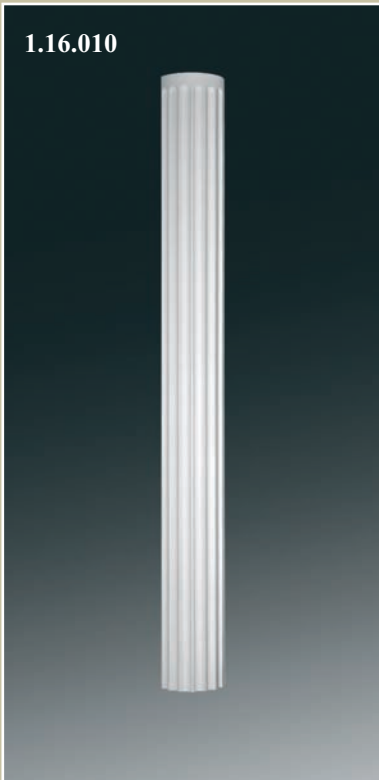
**1.15.003**



**1.15.100**



**1.16.010**



**1.17.100**



**1.17.200**



Габаритные размеры элементов:

**1.15.003** Высота 165 мм.

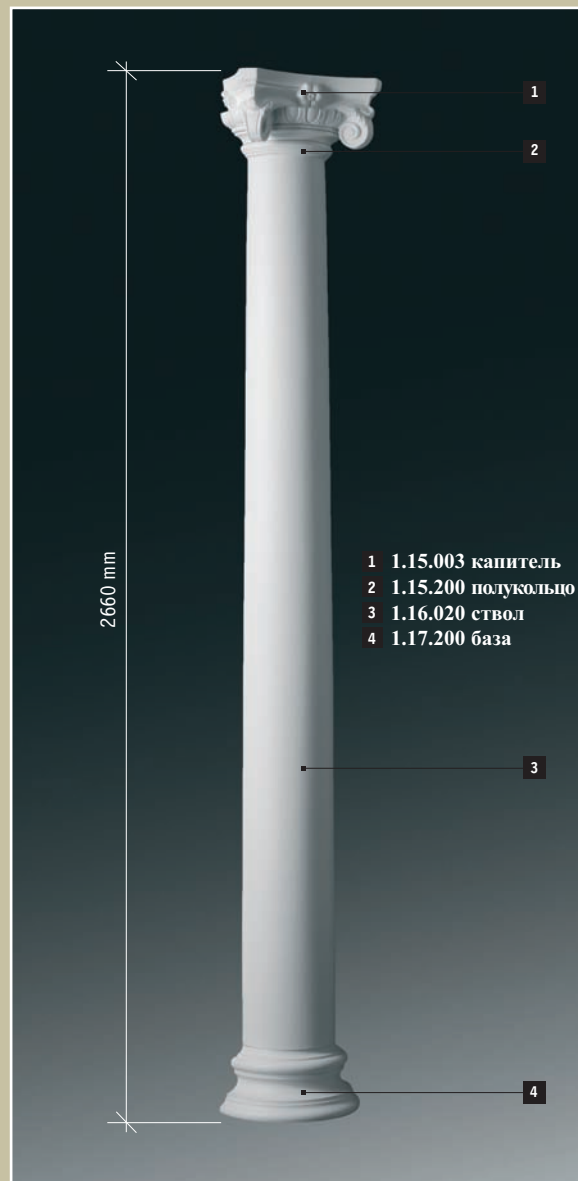
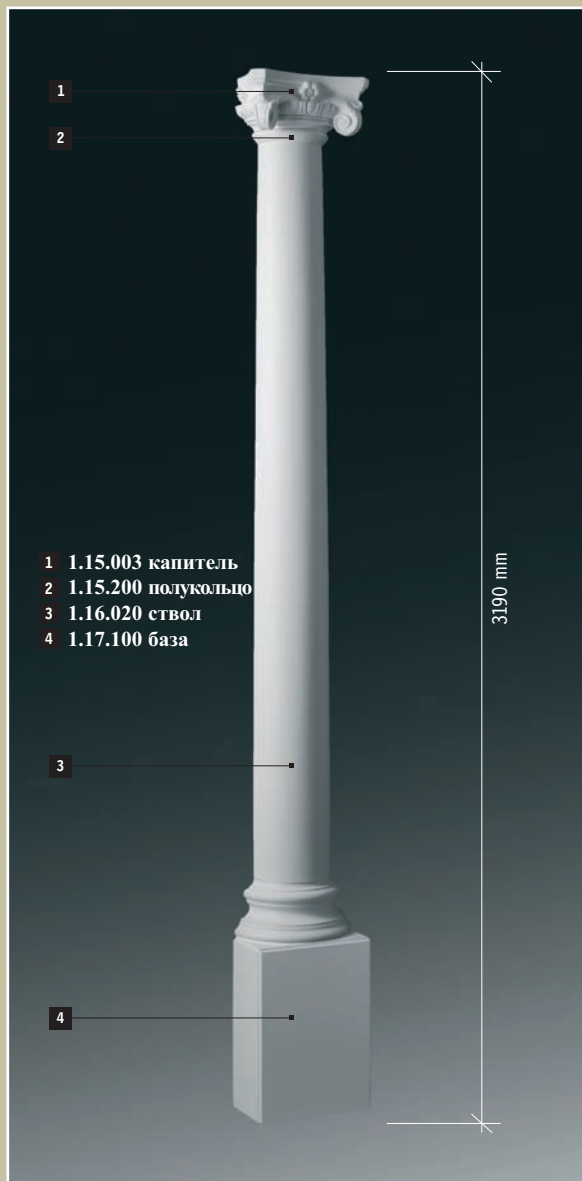
**1.15.100** 140x25 мм. (Радиус x Высота)

**1.17.100** 390x700x195x125 мм.

**1.17.200** 380x170x190x125 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный радиус)

**1.16.010** 2300x125x92,5x125 мм.  
(Высота x Верхний посадочный радиус x  
Внутренний радиус x Нижний  
посадочный радиус)

## ПОЛУКОЛОННЫ





## ПОЛУКОЛОННЫ

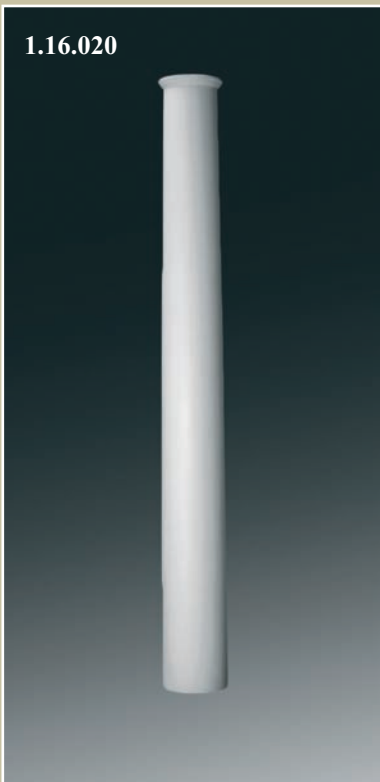
**1.15.003**



**1.15.200**



**1.16.020**



**1.17.100**



**1.17.200**



Габаритные размеры элементов:

**1.15.003** Высота 165 мм.

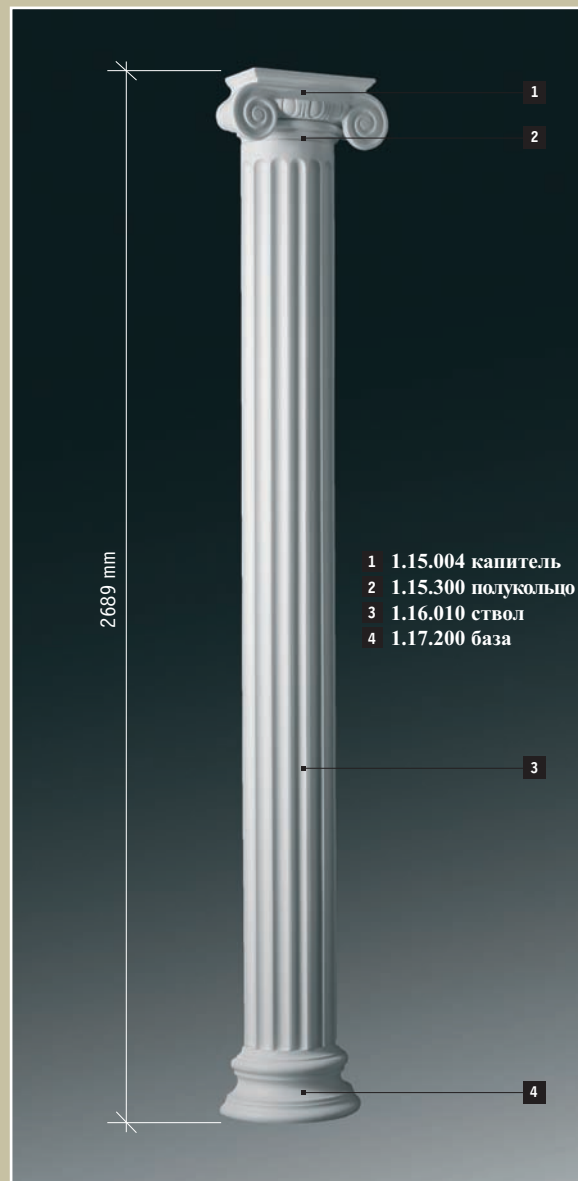
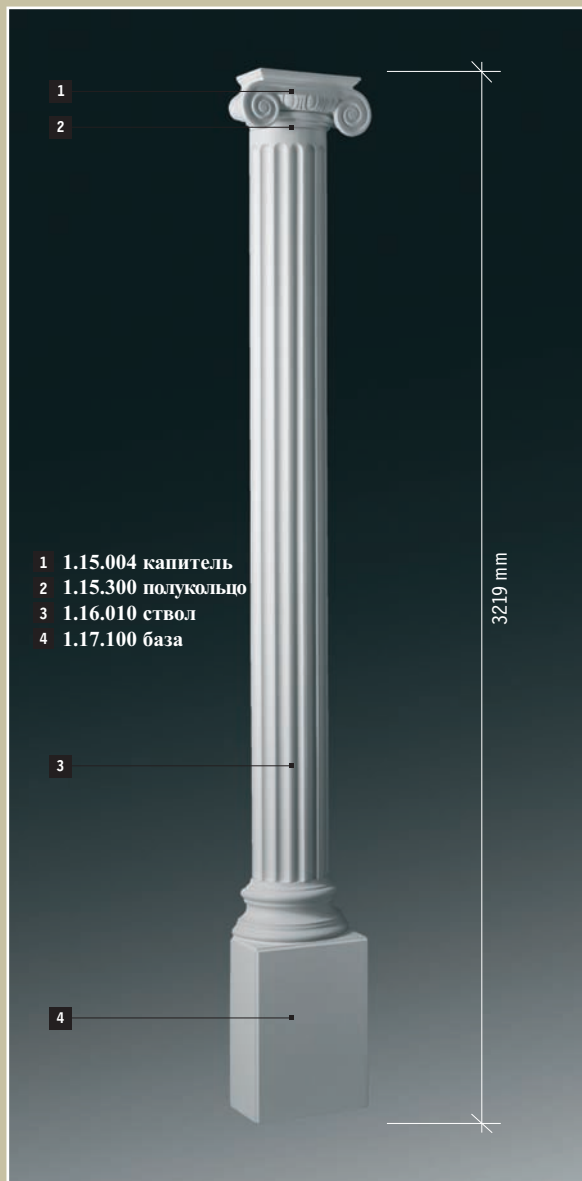
**1.15.200** 140x25 мм. (Радиус x Высота)

**1.17.100** 390x700x195x125 мм.

**1.17.200** 380x170x190x125 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный радиус)

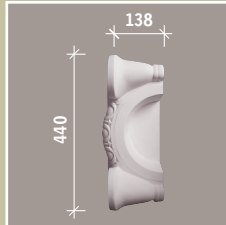
**1.16.020** 2300x123x83,5x125 мм.  
(Высота x Верхний посадочный радиус x  
Внутренний радиус x Нижний  
посадочный радиус)

## ПОЛУКОЛОННЫ



## ПОЛУКОЛОННЫ

**1.15.004**



**1.15.300**



**1.16.010**



**1.17.100**



**1.17.200**



Габаритные размеры элементов:

**1.15.004** Высота 174 мм.

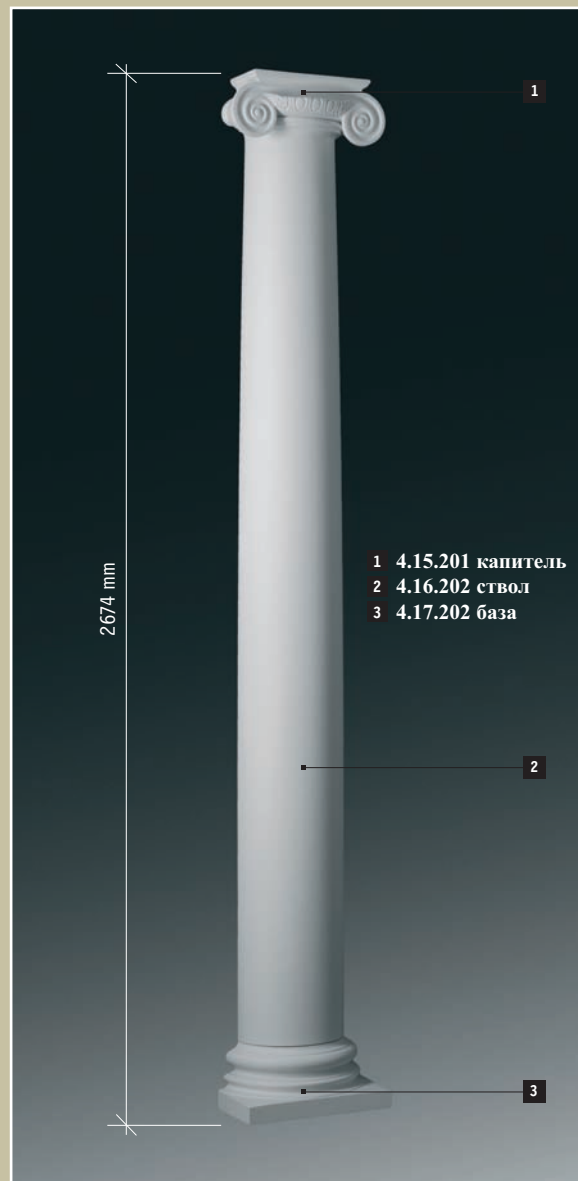
**1.15.300** 149x45 мм. (Радиус x Высота)

**1.17.100** 390x700x195x125 мм.

**1.17.200** 380x170x190x125 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный радиус)

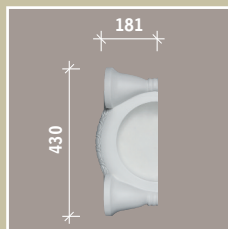
**1.16.010** 2300x125x92,5x125 мм.  
(Высота x Верхний посадочный радиус x  
Внутренний радиус x Нижний  
посадочный радиус)

## ПОЛУКОЛОННЫ



## ПОЛУКОЛОННЫ

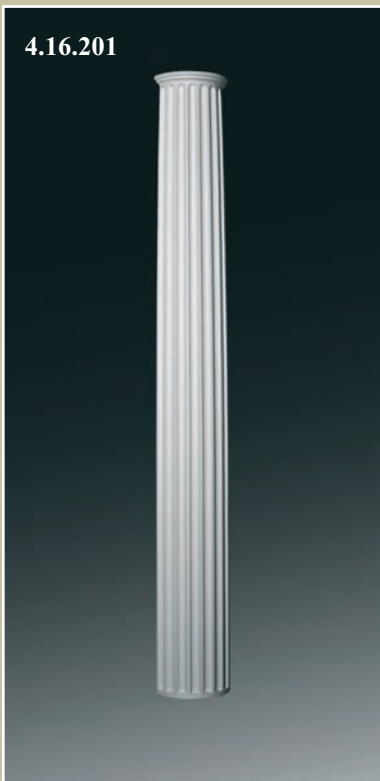
4.15.201



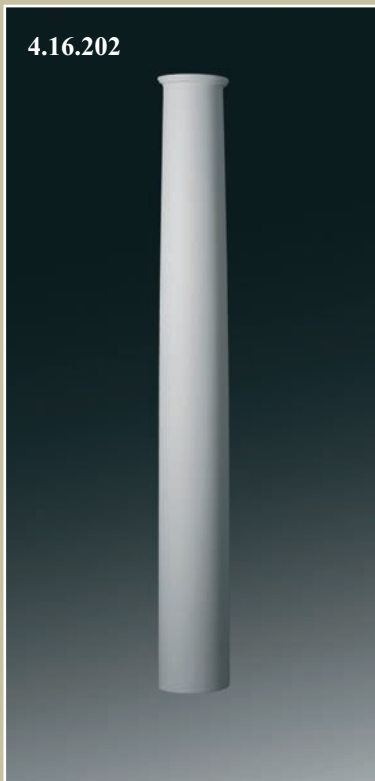
4.17.201



4.16.201



4.16.202



4.17.202



Габаритные размеры элементов:

**4.15.201** Высота 104 мм.

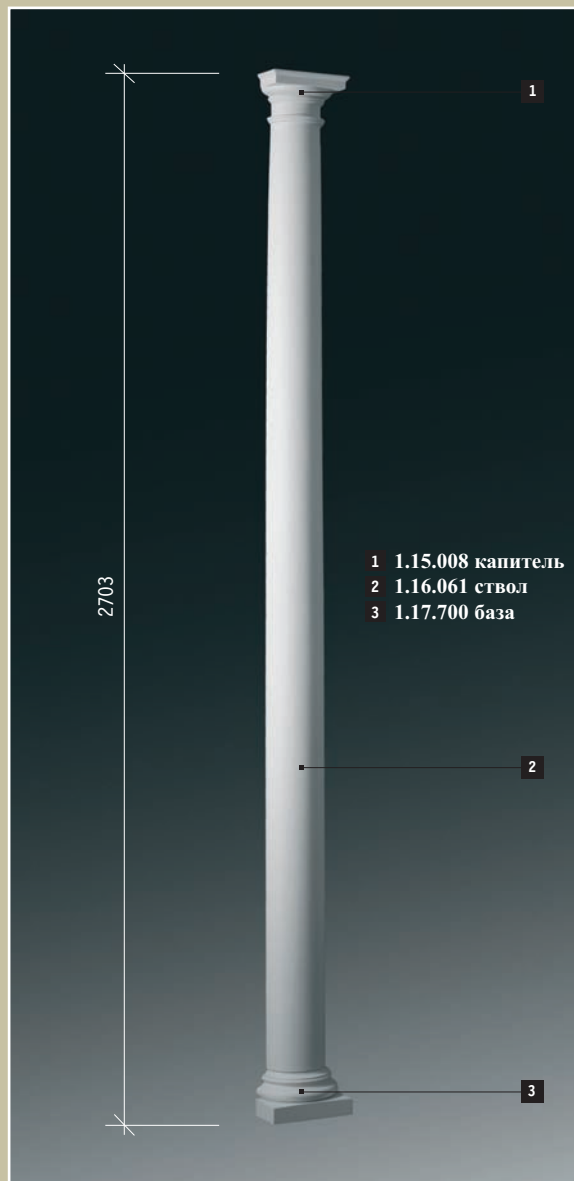
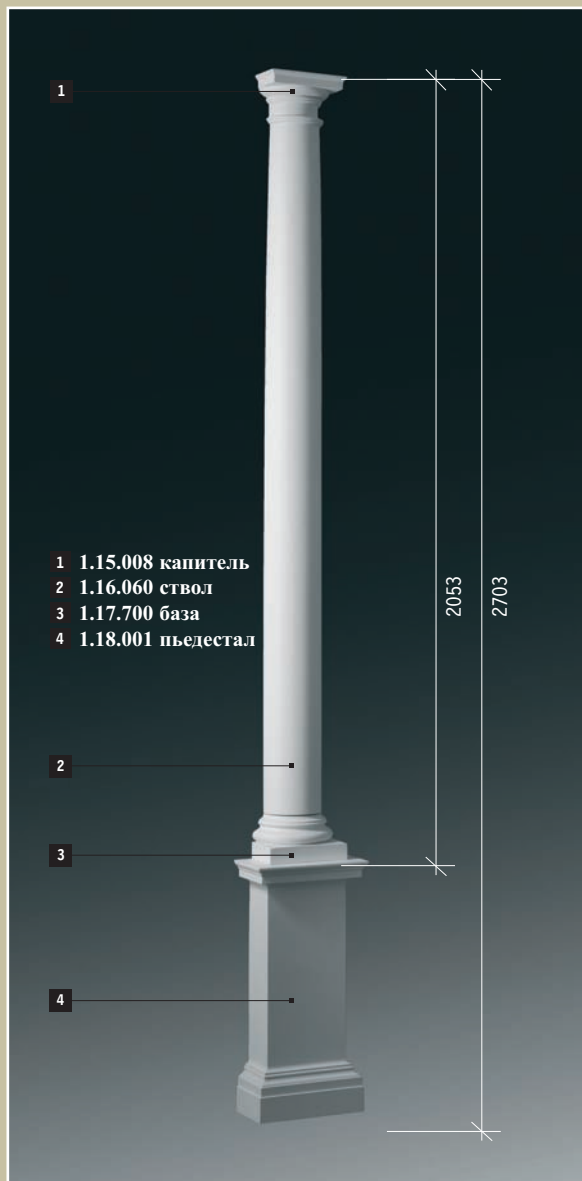
**4.17.201** 412x170x206x148,5 мм.

**4.17.202** 412x170x206x149 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x Посадочный радиус)

**4.16.201** 2400x147x85x147,5 мм.

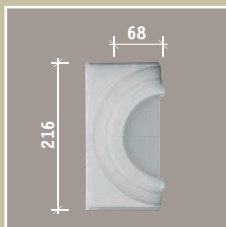
**4.16.202** 2400x147x85x147,5 мм.  
(Высота x Верхний посадочный радиус x Внутренний радиус x Нижний посадочный радиус)

## ПОЛУКОЛОННЫ



## ПОЛУКОЛОННЫ

**1.15.008**



**1.17.700**



**1.16.060**



**1.16.061**



**1.18.001**



Габаритные размеры элементов:

**1.15.008** Высота 106 мм.

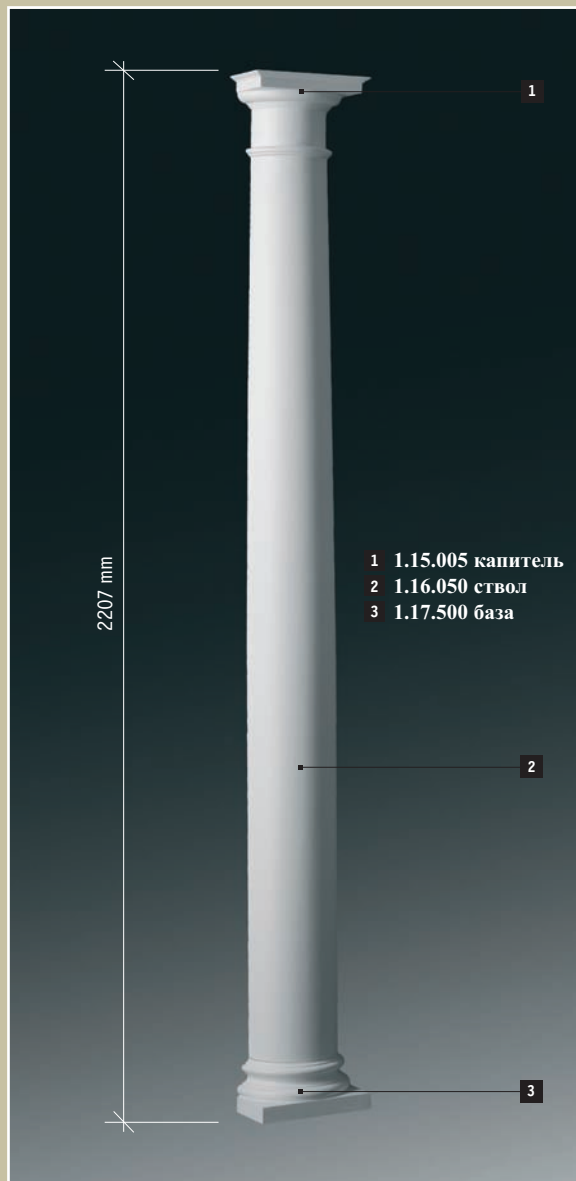
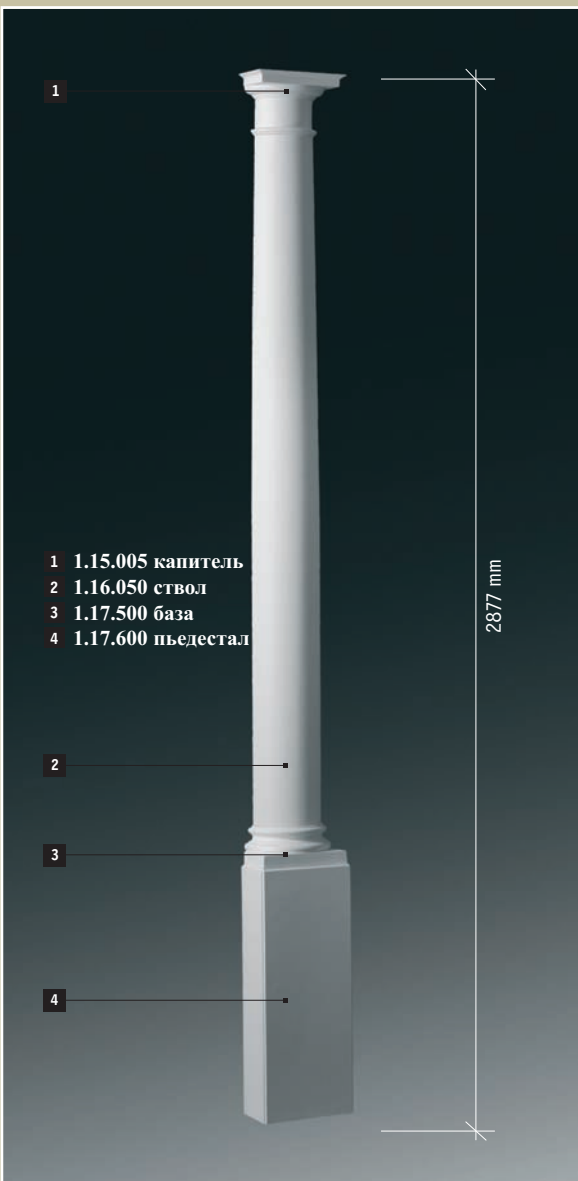
**1.17.700** 225x117x113x81 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный радиус)

**1.18.001** 318x650x159мм.  
(Ширина x Высота x Глубина)

**1.16.060** 1830x80x81 мм.

**1.16.061** 2480x80x81 мм.  
(Высота x Верхний посадочный радиус x  
Нижний посадочный радиус)

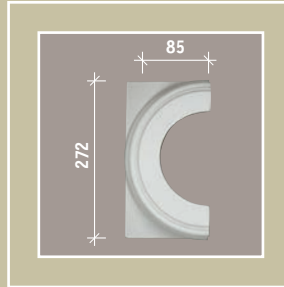
## ПОЛУКОЛОННЫ





## ПОЛУКОЛОННЫ

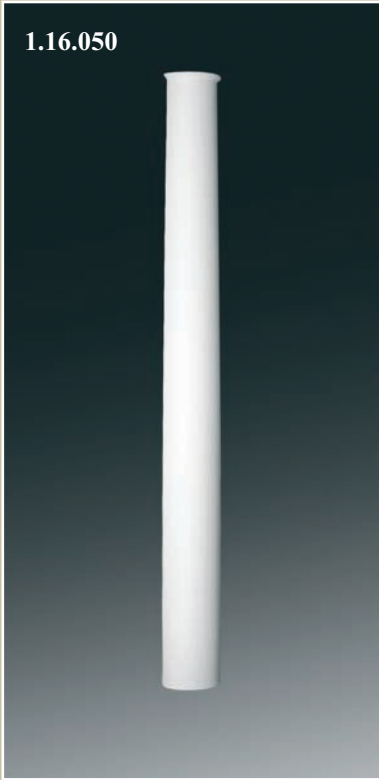
**1.15.005**



**1.17.500**



**1.16.050**



**1.17.600**



Габаритные размеры элементов:

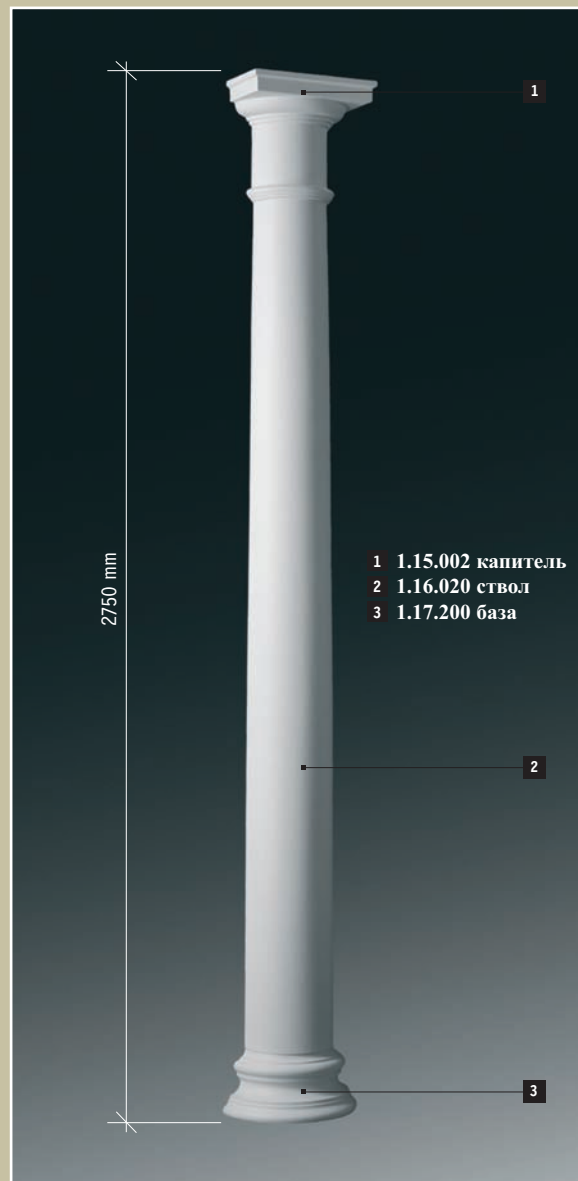
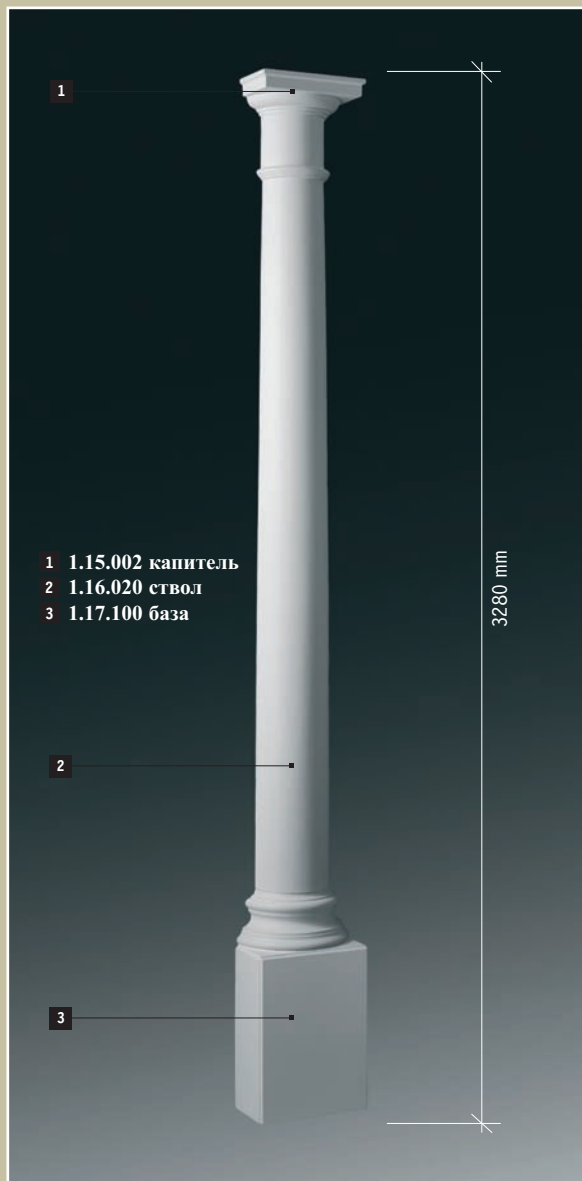
**1.15.005** Высота 137 мм.

**1.17.500** 260x110x130x110 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный радиус)

**1.17.600** 278x695x140 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина)

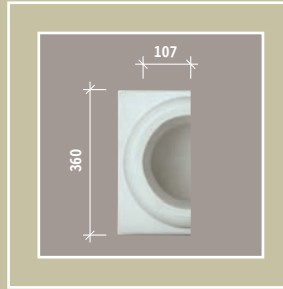
**1.16.050** 1960x98x69x110 мм.  
(Высота x Верхний посадочный радиус x  
Внутренний радиус x Нижний  
посадочный радиус)

## ПОЛУКОЛОННЫ



## ПОЛУКОЛОННЫ

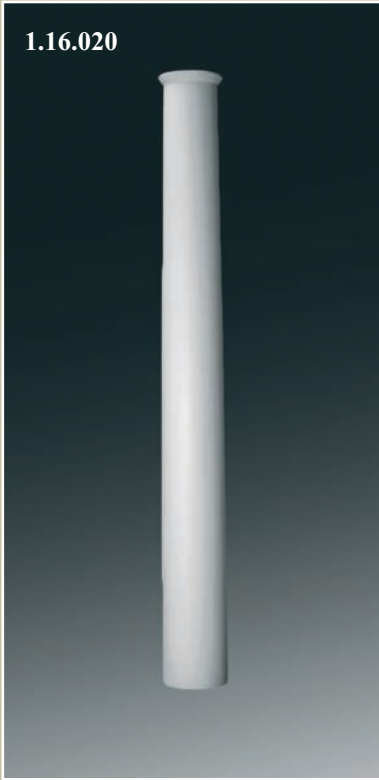
**1.15.002**



**1.17.100**



**1.16.020**



**1.17.200**



Габаритные размеры элементов:

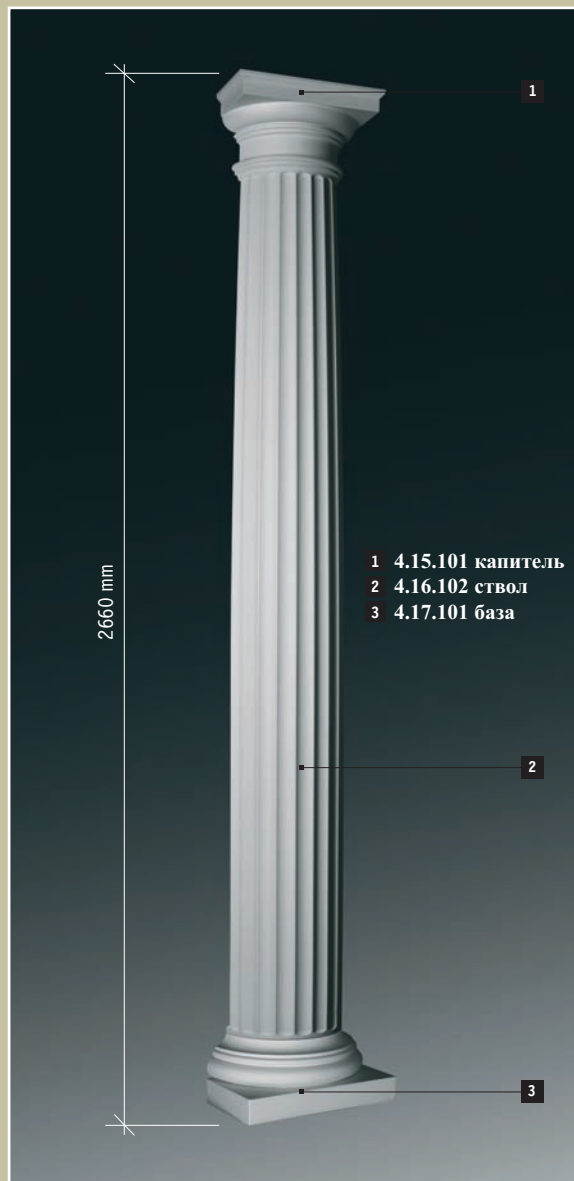
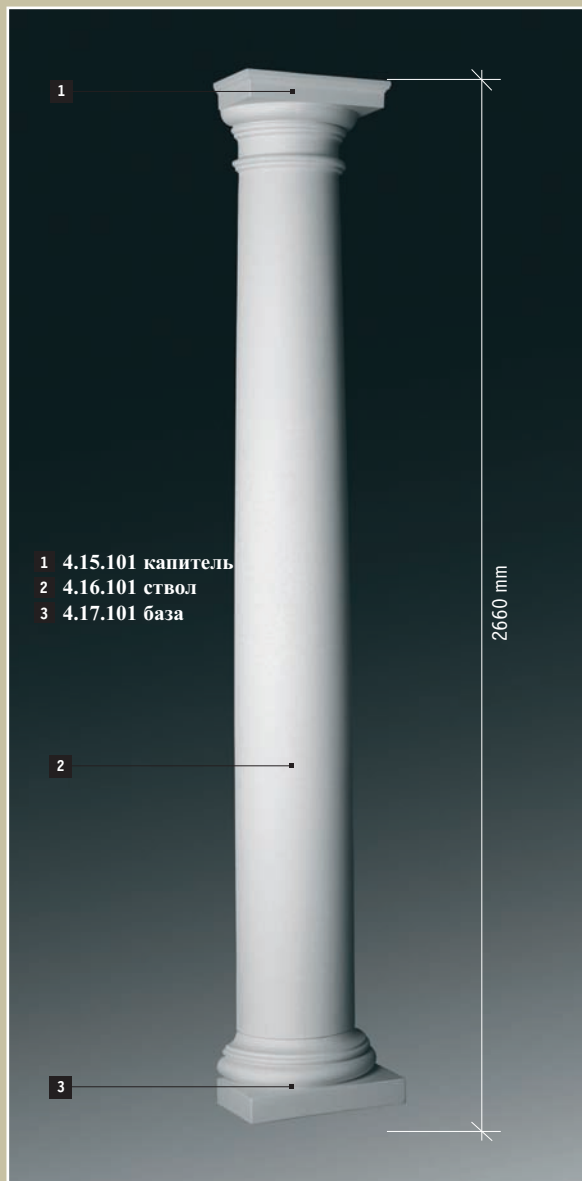
**1.15.002** Высота 280 мм.

**1.17.100** 390x700x195x125 мм.

**1.17.200** 380x170x190x125 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный радиус)

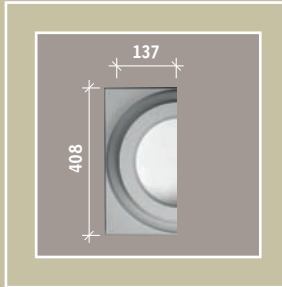
**1.16.020** 2300x123x83,5x125 мм.  
(Высота x Верхний посадочный радиус x  
Внутренний радиус x Нижний  
посадочный радиус)

## ПОЛУКОЛОННЫ

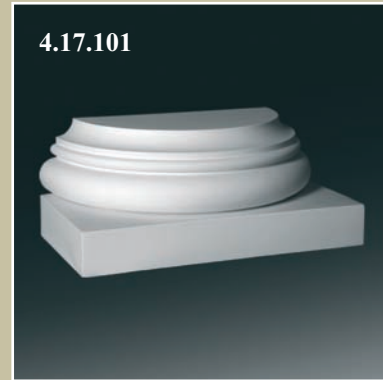


## ПОЛУКОЛОННЫ

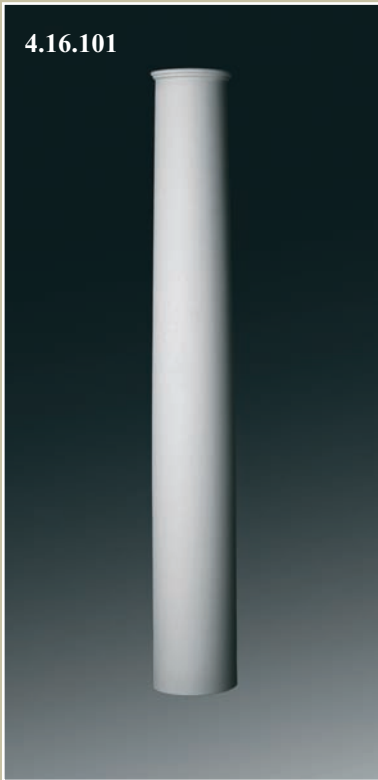
**4.15.101**



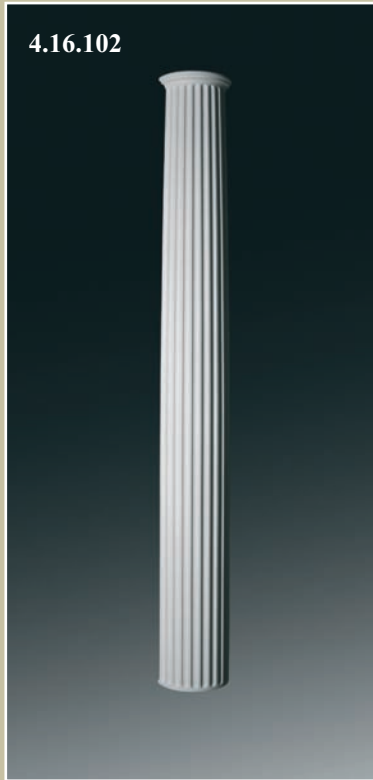
**4.17.101**



**4.16.101**



**4.16.102**



Габаритные размеры элементов:

**4.15.101** Высота 180 мм.

**4.17.101** 440x180x220x165 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x Посадочный радиус)

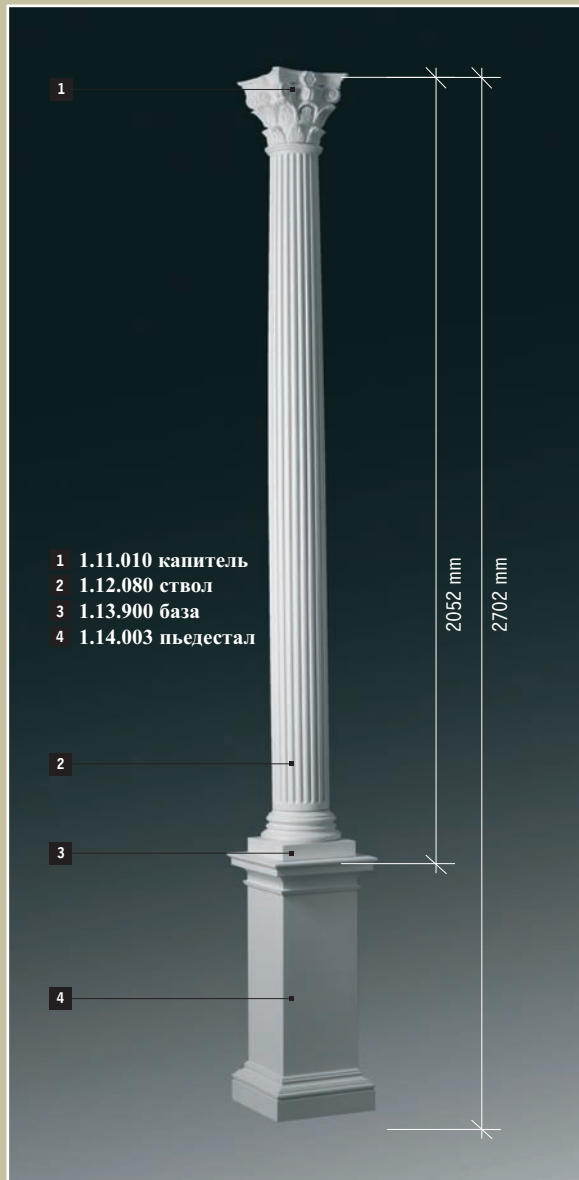
**4.16.101** 2300x155x105x165 мм.

**4.16.102** 2300x155x110x165 мм.  
(Высота x Верхний посадочный радиус x Внутренний радиус x Нижний посадочный радиус)





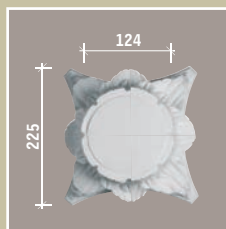
## КОЛОННЫ





## КОЛОННЫ

1.11.010



1.13.900



1.12.080



1.12.081



1.14.003



Габаритные размеры элементов:

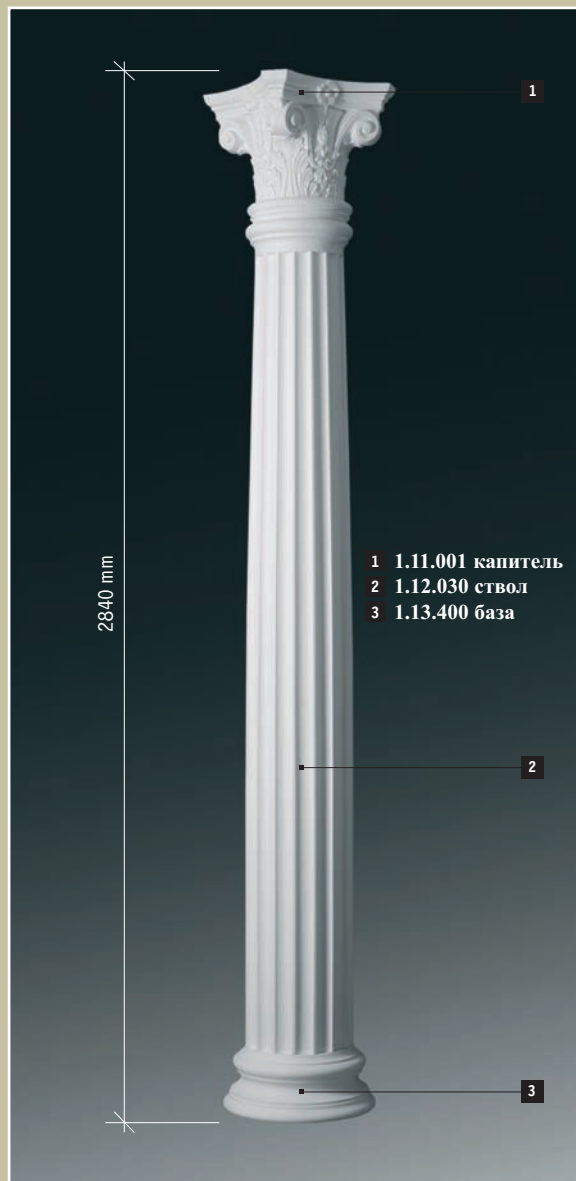
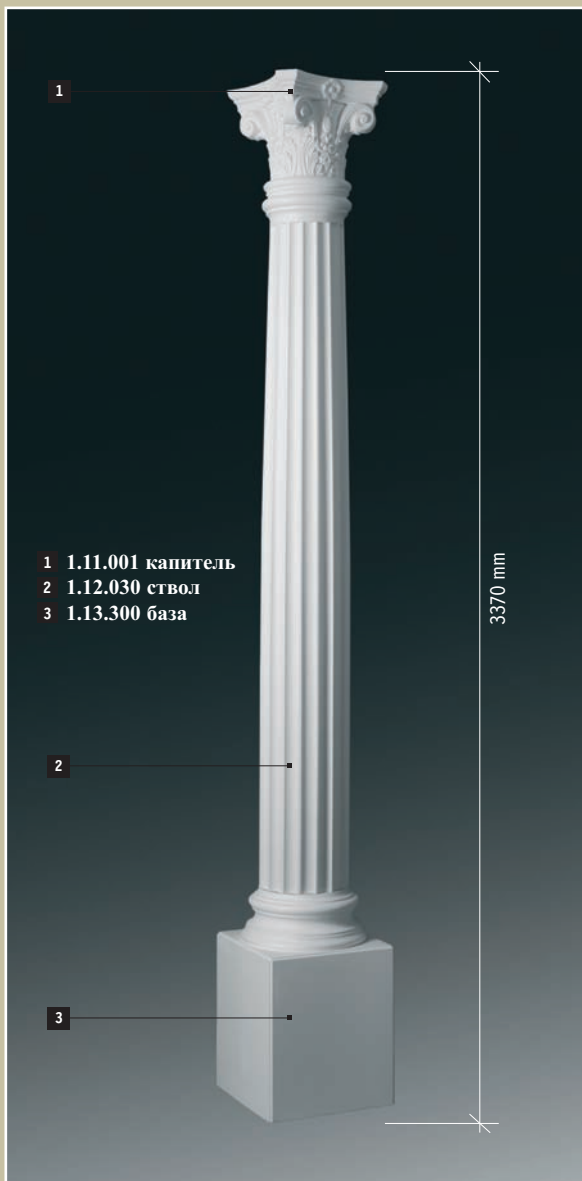
**1.11.010** Высота 182 мм.

**1.13.900** 215x120x214x152 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный диаметр)

**1.14.003** 298x650x298 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина)

**1.12.080** 1750x156x153 мм.  
**1.12.081** 2400x156x153 мм.  
(Высота x Верхний посадочный диаметр x  
Нижний посадочный диаметр)

## КОЛОННЫ



## КОЛОННЫ

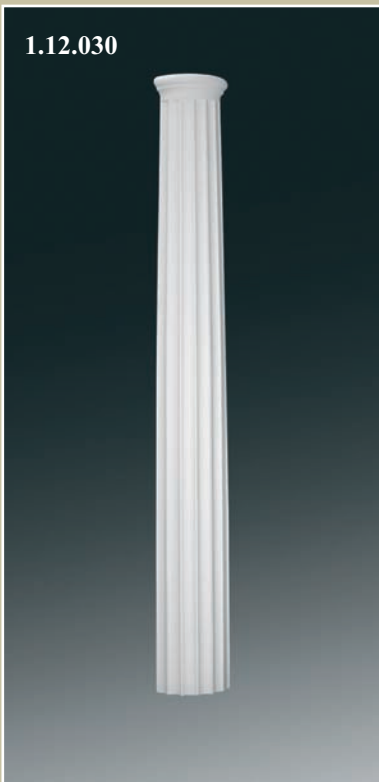
**1.11.001**



**1.13.300**



**1.12.030**



**1.13.400**



Габаритные размеры элементов:

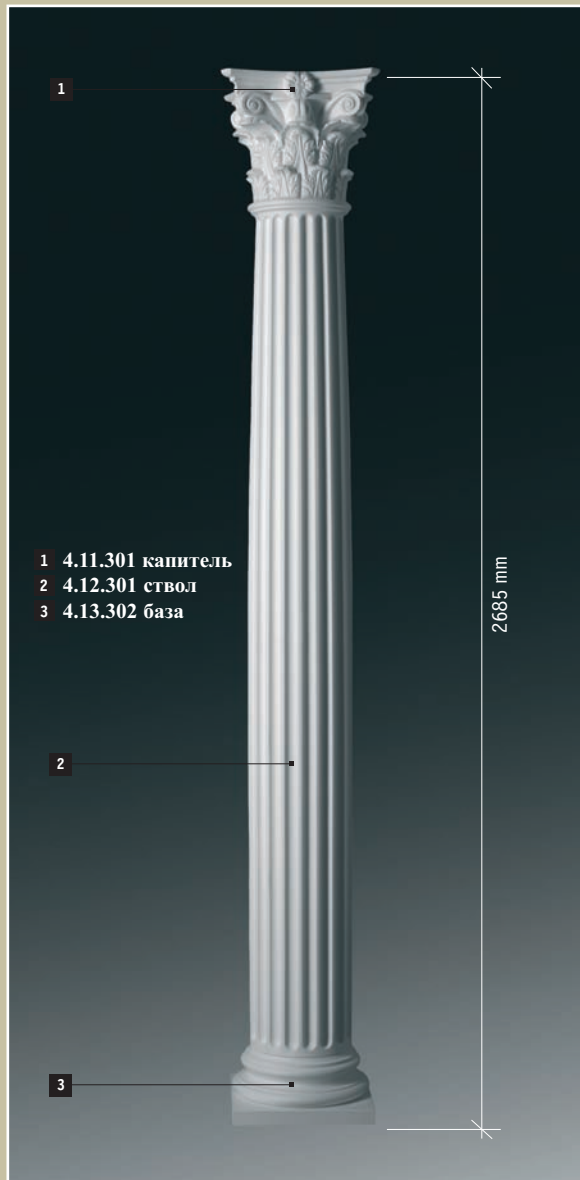
**1.11.001** Высота 370 мм.

**1.13.300** 460x700x460x300 мм.

**1.13.400** 440x170x440x300 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный диаметр)

**1.12.030** 2300x273x163x300 мм.  
(Высота x Верхний посадочный диаметр x  
Внутренний диаметр x Нижний  
посадочный диаметр)

## КОЛОННЫ



## КОЛОННЫ

4.11.301



4.13.301



4.12.301



4.13.302



Габаритные размеры элементов:

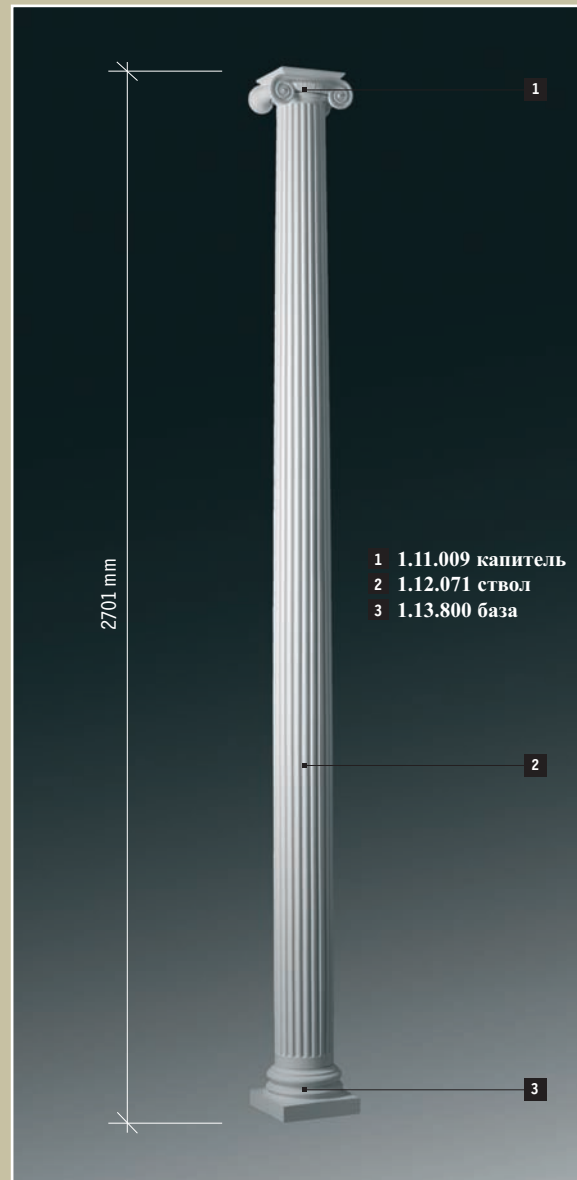
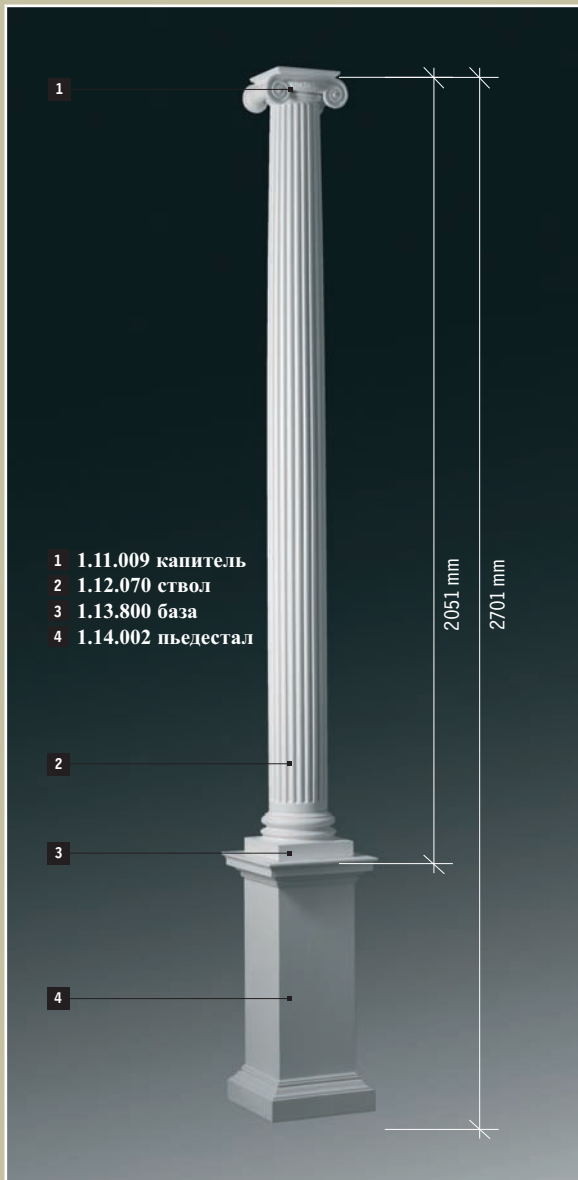
4.11.301 Высота 312 мм.

4.13.301 370x162x370x268 мм.

4.13.302 372x165x372x270 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный диаметр)

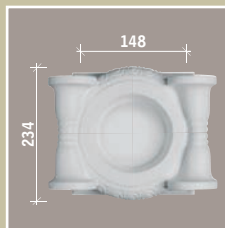
4.12.301 2210x270x160x272 мм.  
(Высота x Верхний посадочный диаметр x  
Внутренний диаметр x Нижний  
посадочный диаметр)

## КОЛОННЫ



## КОЛОННЫ

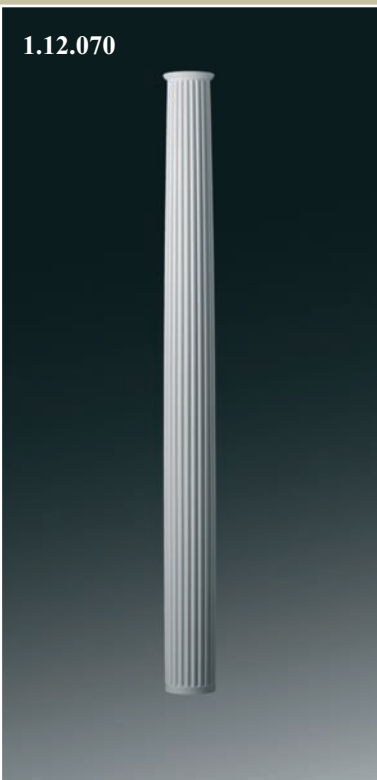
**1.11.009**



**1.13.800**



**1.12.070**



**1.12.071**



**1.14.002**



Габаритные размеры элементов:

**1.11.009** Высота 91 мм.

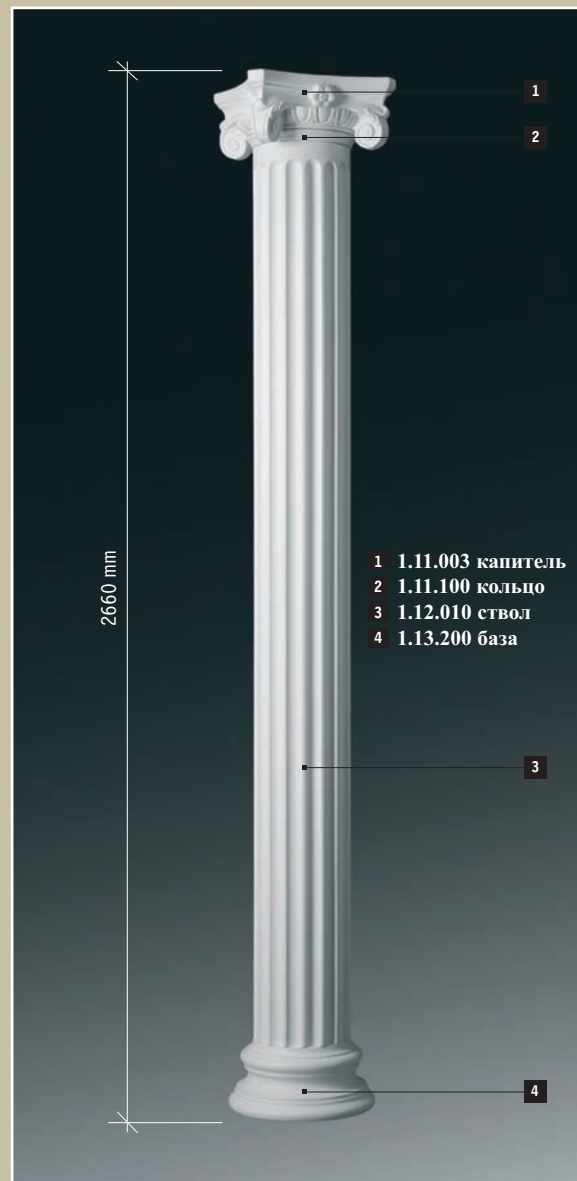
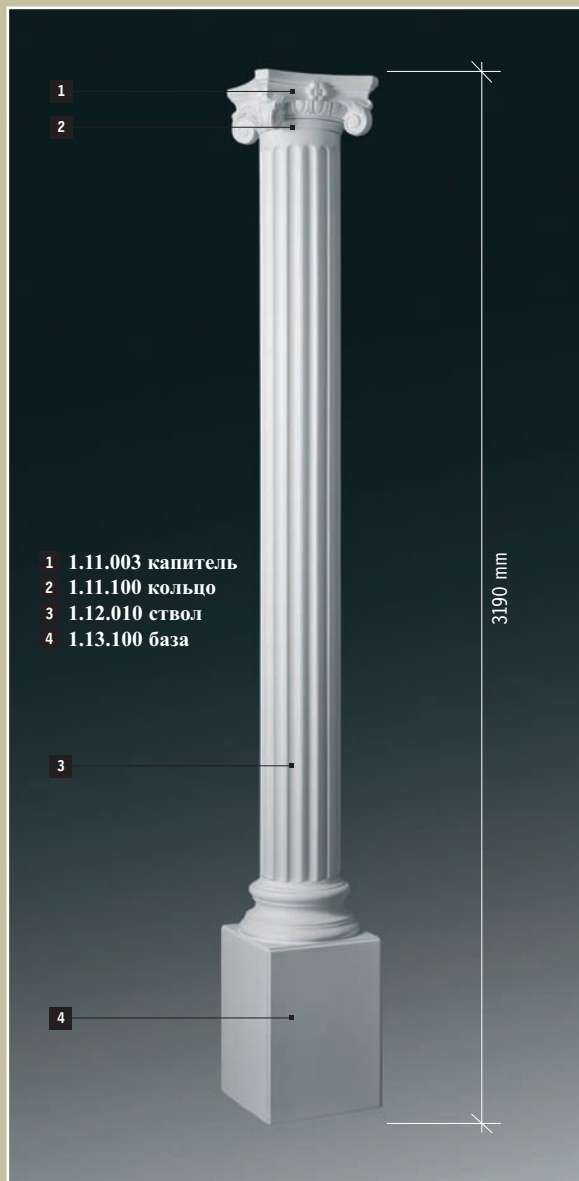
**1.13.800** 218x118x218x156 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный диаметр)

**1.14.002** 312x650x312 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина)

**1.12.070** 1875x157x156 мм.

**1.12.071** 2525x157x156 мм.  
(Высота x Верхний посадочный диаметр x  
Нижний посадочный диаметр)

## КОЛОННЫ





## КОЛОННЫ

**1.11.003**



**1.11.100**



**1.12.010**



**1.13.100**



**1.13.200**



Габаритные размеры элементов:

**1.11.003** Высота 165 мм.

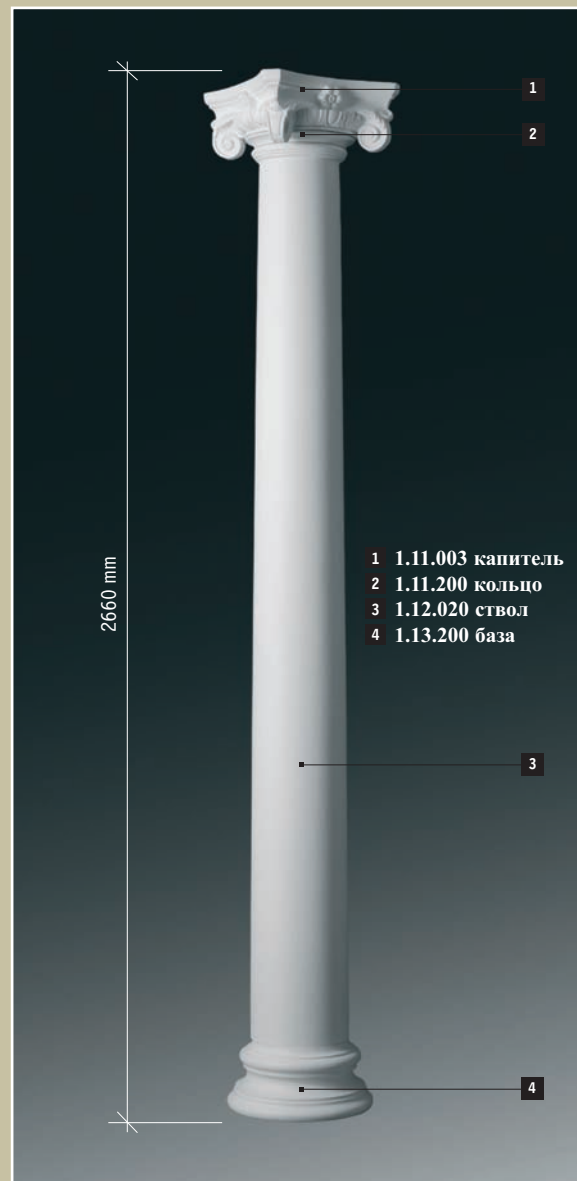
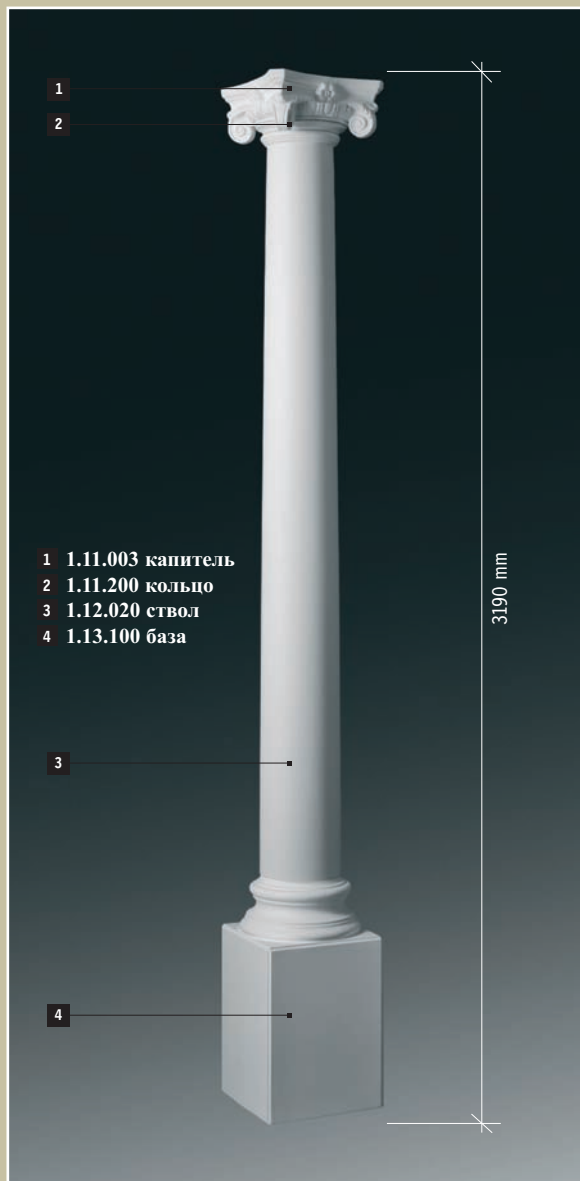
**1.11.100** 280x25 мм. (Диаметр x Высота)

**1.13.100** 390x700x390x250 мм.

**1.13.200** 380x170x380x250 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный диаметр)

**1.12.010** 2300x250x185x250 мм.  
(Высота x Верхний посадочный диаметр x  
Внутренний диаметр x Нижний  
посадочный диаметр)

## КОЛОННЫ



## КОЛОННЫ

**1.11.003**



**1.11.200**



**1.12.020**



**1.13.100**



**1.13.200**



Габаритные размеры элементов:

**1.11.003** Высота 165 мм.

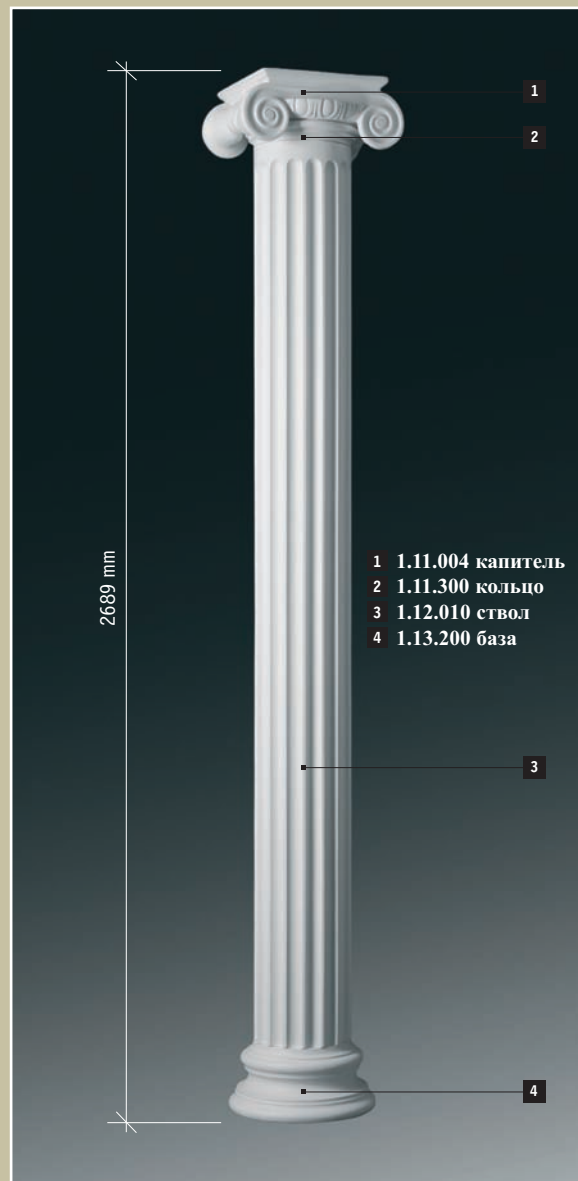
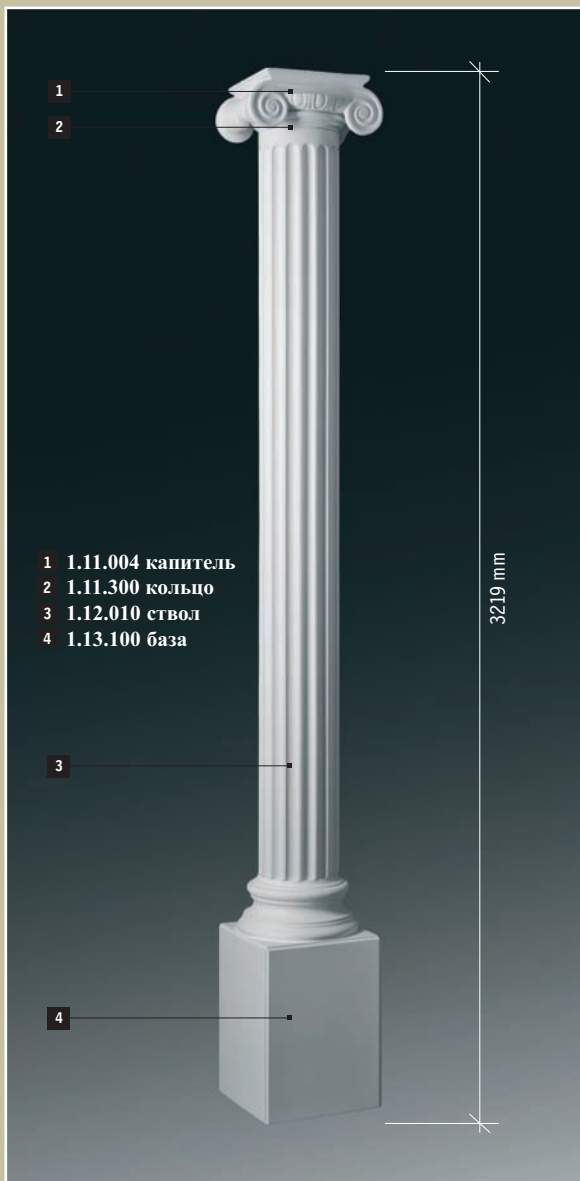
**1.11.200** 280x25 мм. (Диаметр x Высота)

**1.13.100** 390x700x390x250 мм.

**1.13.200** 380x170x380x250 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный диаметр)

**1.12.020** 2300x246x167x250 мм.  
(Высота x Верхний посадочный диаметр x  
Внутренний диаметр x Нижний  
посадочный диаметр)

## КОЛОННЫ



## КОЛОННЫ

**1.11.004**



**1.11.300**



**1.12.010**



**1.13.100**



**1.13.200**



Габаритные размеры элементов:

**1.11.004** Высота 174 мм.

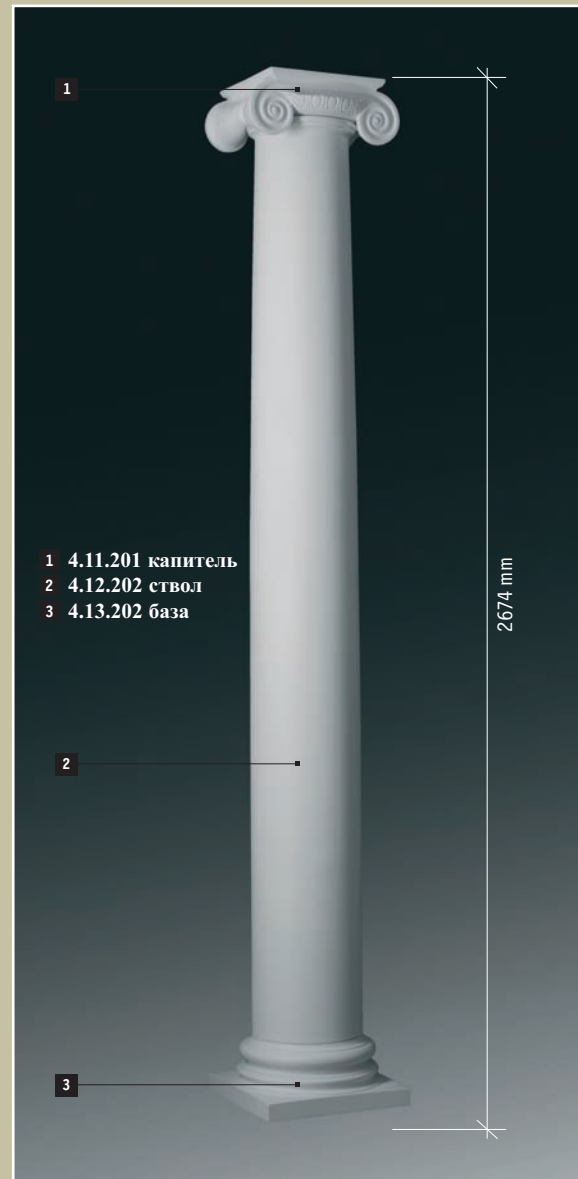
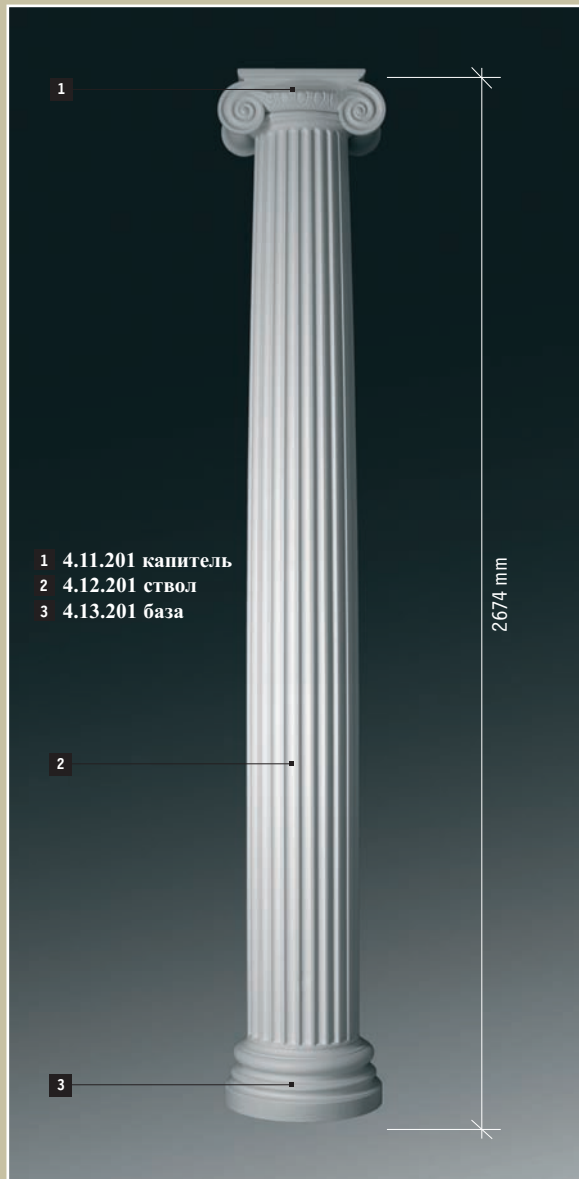
**1.11.300** 298x45 мм. (Диаметр x Высота)

**1.13.100** 390x700x390x250 мм.

**1.13.200** 380x170x380x250 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный диаметр)

**1.12.010** 2300x250x185x250 мм.  
(Высота x Верхний посадочный диаметр x  
Внутренний диаметр x Нижний  
посадочный диаметр)

## КОЛОННЫ



## КОЛОННЫ

4.11.201



4.13.201



4.12.201



4.12.202



4.13.202



Габаритные размеры элементов:

**4.11.201** Высота 104 мм.

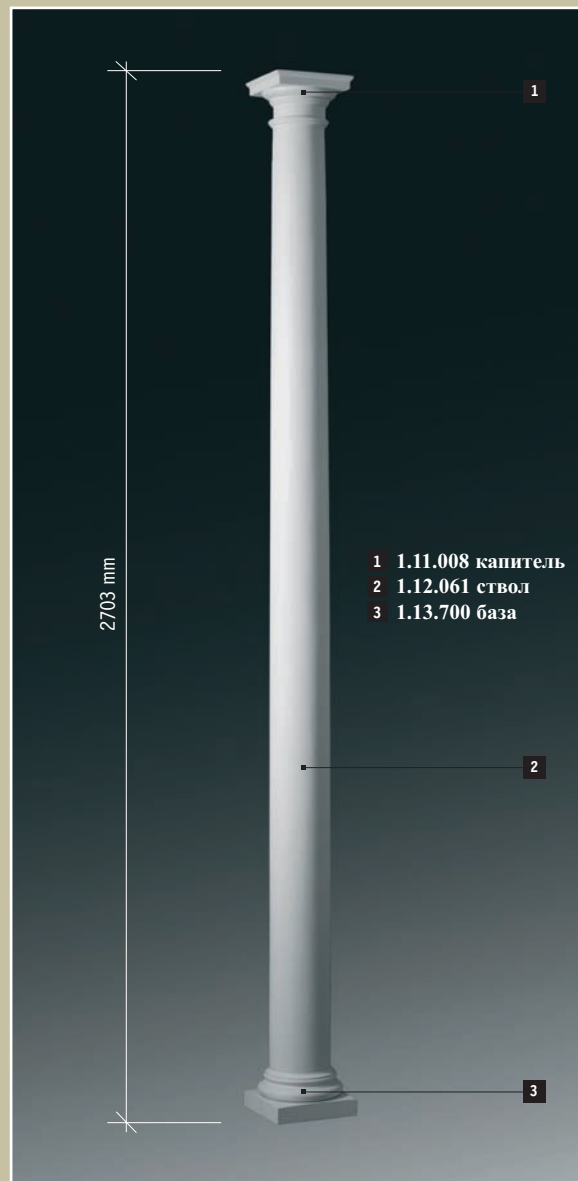
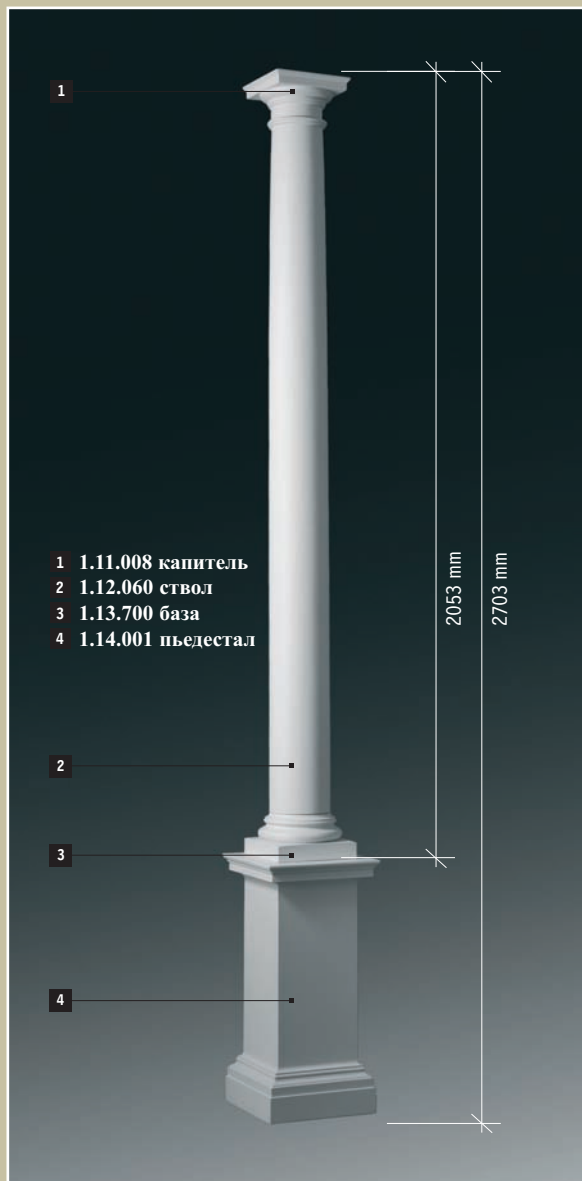
**4.13.201** 412x170x412x296 мм.

**4.13.202** 412x170x412x296 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный диаметр)

**4.12.201** 2400x294x170x295 мм.

**4.12.202** 2400x294x170x295 мм.  
(Высота x Верхний посадочный диаметр x  
Внутренний диаметр x Нижний  
посадочный диаметр)

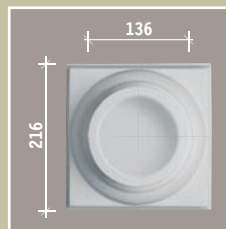
## КОЛОННЫ





## КОЛОННЫ

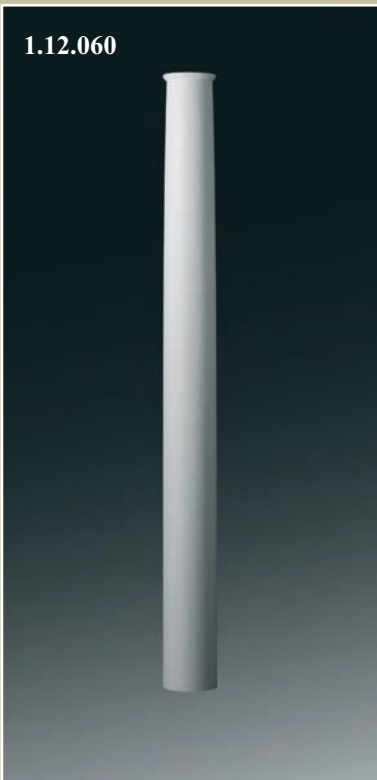
**1.11.008**



**1.13.700**



**1.12.060**



**1.12.061**



**1.14.001**



Габаритные размеры элементов:

**1.11.008** Высота 106 мм.

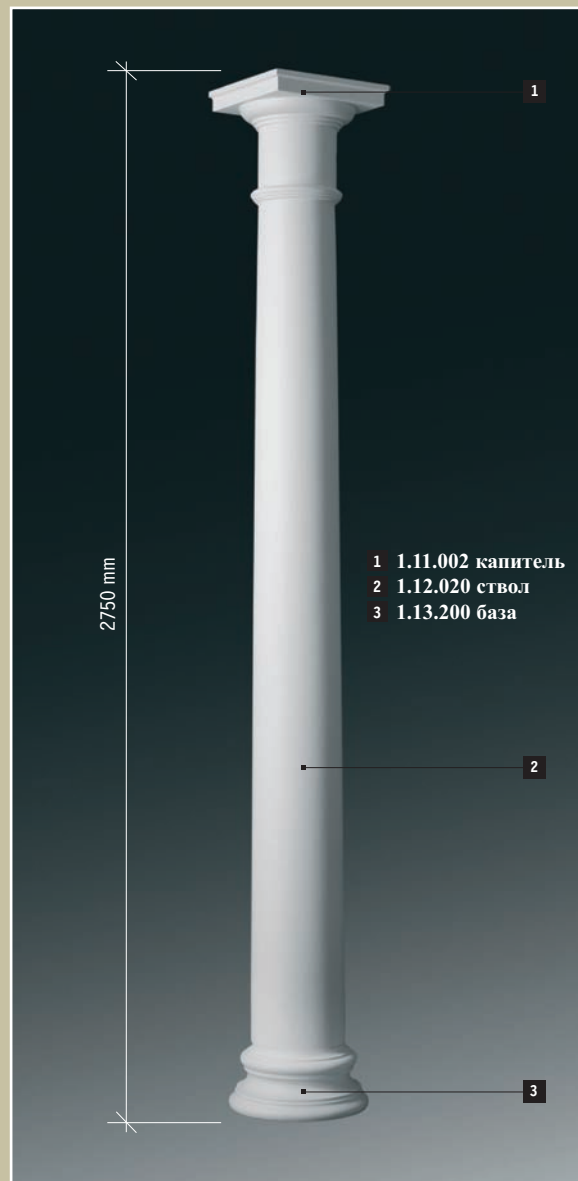
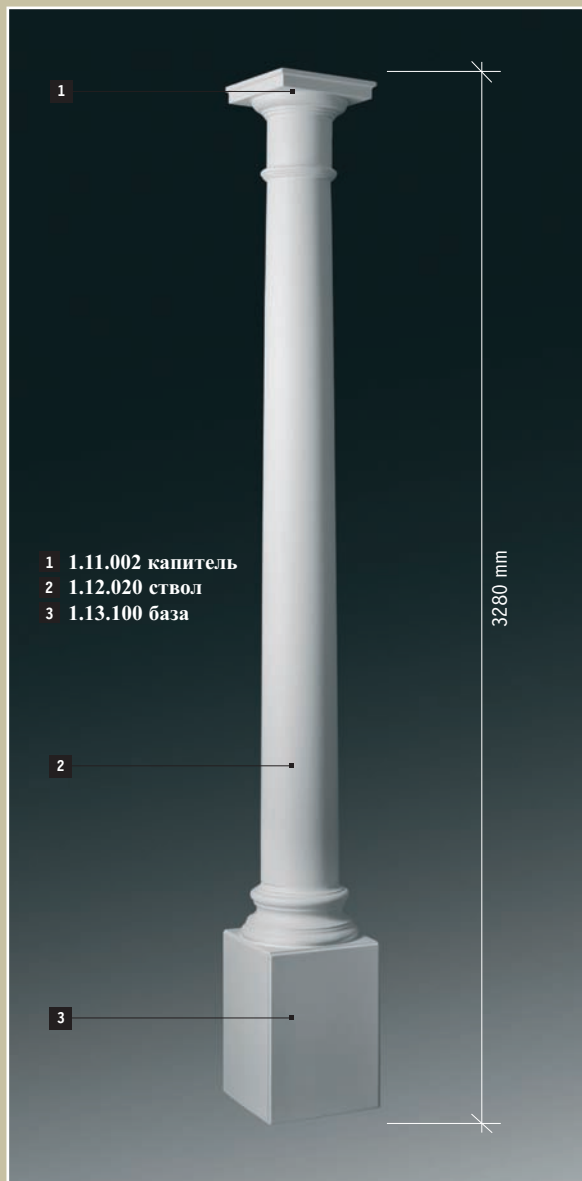
**1.13.700** 225x117x226x162 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный диаметр)

**1.14.001** 318x650x318 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина)

**1.12.060** 1830x160x162 мм.

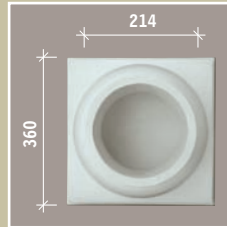
**1.12.061** 2480x160x162 мм.  
(Высота x Верхний посадочный диаметр x  
Нижний посадочный диаметр)

## КОЛОННЫ



## КОЛОННЫ

**1.11.002**



**1.13.100**



**1.12.020**



**1.13.200**



Габаритные размеры элементов:

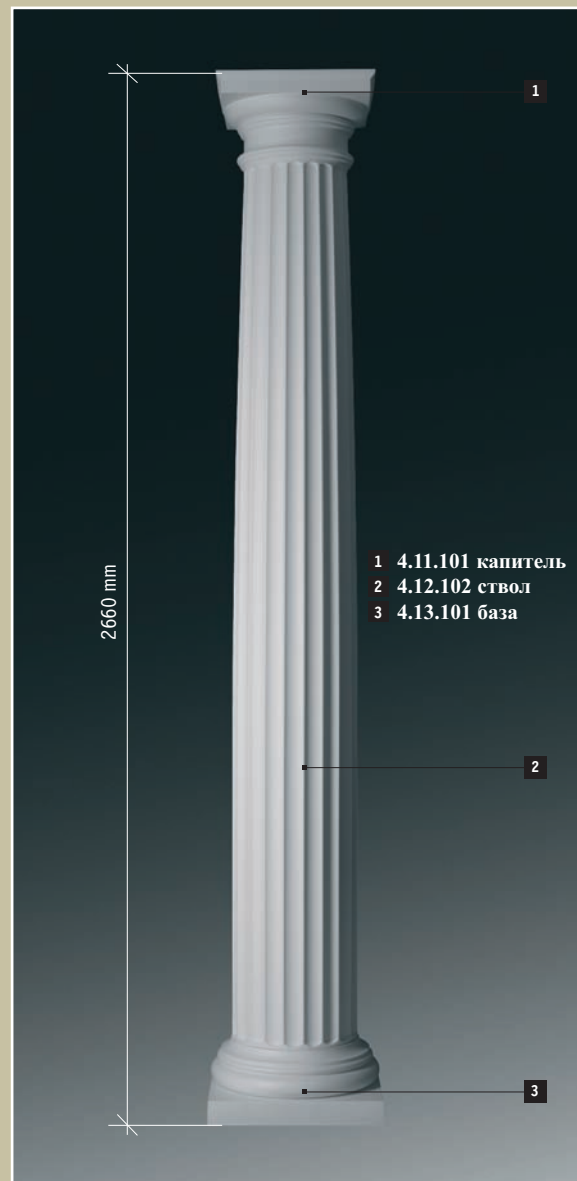
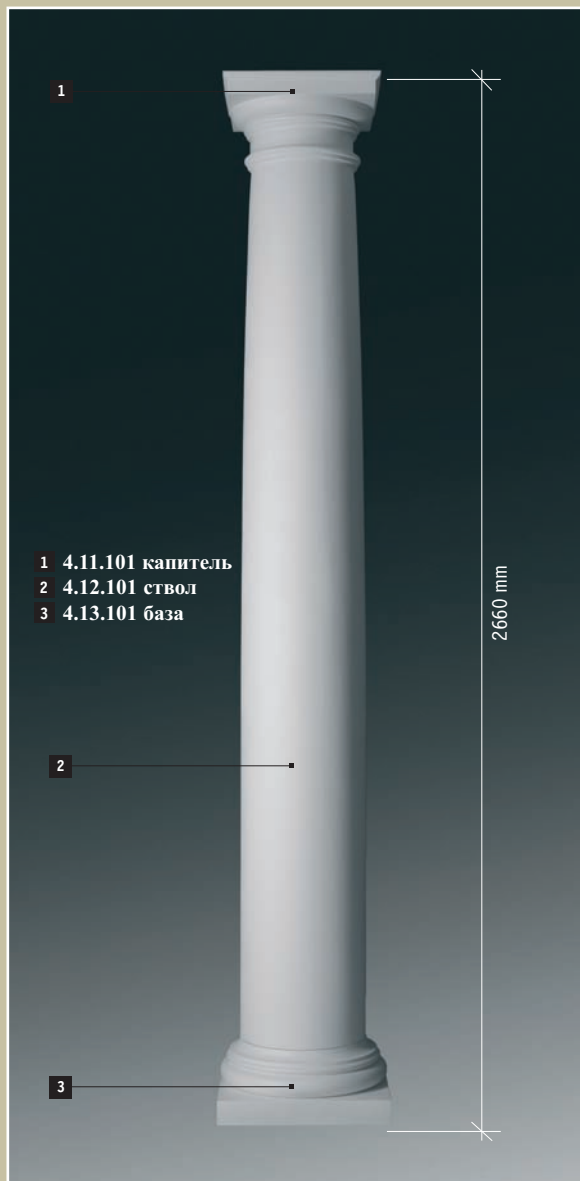
**1.11.002** Высота 280 мм.

**1.13.100** 390x700x390x250 мм.

**1.13.200** 380x170x380x250 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный диаметр)

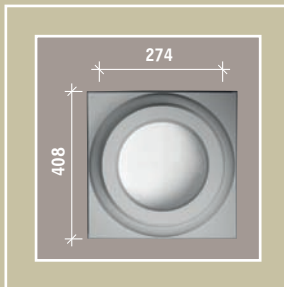
**1.12.020** 2300x246x167x250 мм.  
(Высота x Верхний посадочный диаметр x  
Внутренний диаметр x Нижний  
посадочный диаметр)

## КОЛОННЫ



## КОЛОННЫ

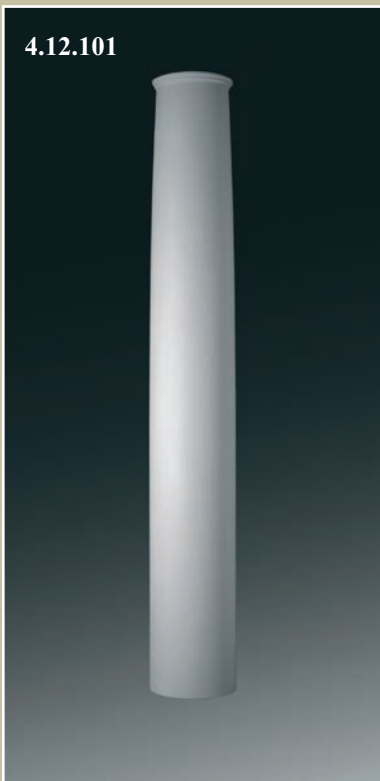
4.11.101



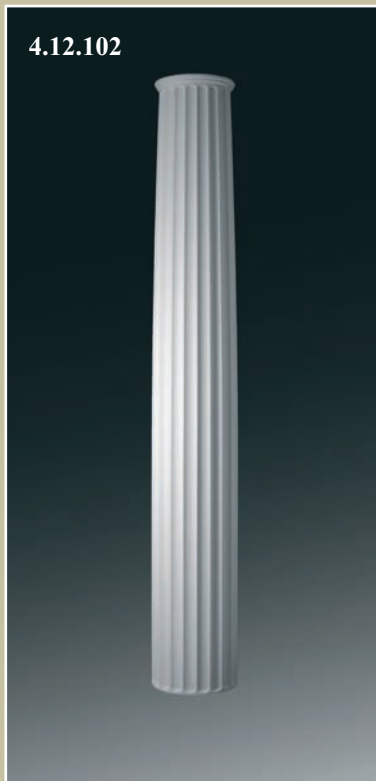
4.13.101



4.12.101



4.12.102



Габаритные размеры элементов:

**4.11.101** Высота 180 мм.

**4.13.101** 440x180x440x330 мм.  
(Ширина x Высота x Глубина x  
Посадочный диаметр)

**4.12.101** 2300x310x210x330 мм.

**4.12.102** 2300x310x220x330 мм.  
(Высота x Верхний посадочный диаметр x  
Внутренний диаметр x Нижний  
посадочный диаметр)



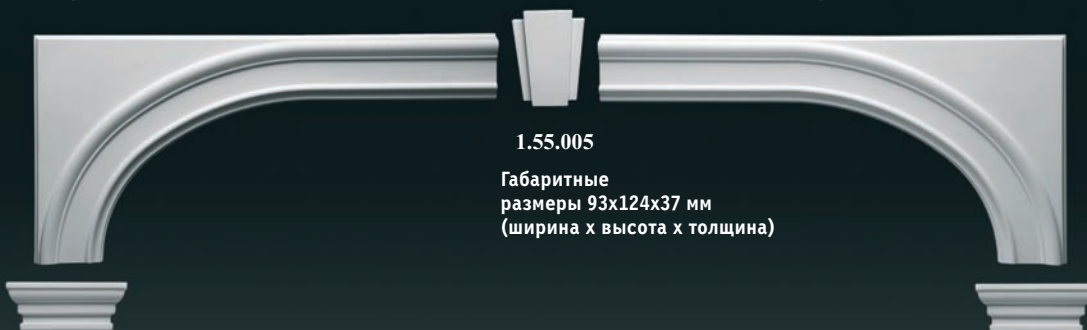
## ОБРАМЛЕНИЯ АРОЧНОГО ПРОЕМА

1.55.001

Габаритные размеры 650x320x26 мм  
(ширина x высота x толщина)

1.55.002

Габаритные размеры 650x320x26 мм  
(ширина x высота x толщина)



1.55.005

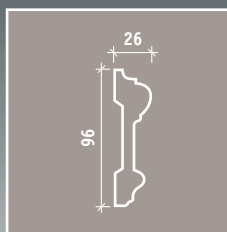
Габаритные  
размеры 93x124x37 мм  
(ширина x высота x толщина)

1.55.003

Ширина по верху 134 мм  
Ширина по низу 104 мм  
Высота 53 мм  
Толщина 43 мм

Габаритные размеры  
95x250x31 мм  
(ширина x высота x толщина)

1.51.307



1.55.005



1.54.010



## ОБРАМЛЕНИЯ АРОЧНОГО ПРОЕМА



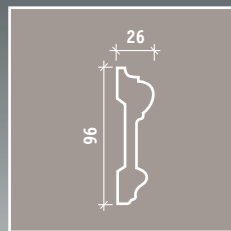
1.51.307



1.55.005



1.54.010





## ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРНОГО ПРОЕМА

1.54.002

Габаритные размеры 96x96x30 мм  
(ширина x высота x толщина).



1.54.003

Ширина 1265 мм.  
Высота в широкой части 195 мм.  
Высота в узкой части 95 мм.  
Толщина 26 мм.



1.54.011

Габаритные размеры 435x113x15 мм  
(ширина x высота x толщина)



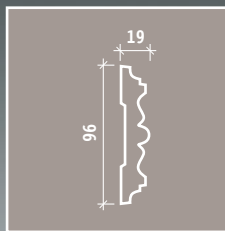
1.54.006

Габаритные размеры 233x133x27 мм  
(ширина x высота x толщина)



Габаритные размеры 95x250x31 мм  
(ширина x высота x толщина)

1.51.310



1.54.010



1.54.020



## ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРНОГО ПРОЕМА

1.54.004

Ширина 2080 мм.  
Высота в широкой части 235 мм  
Высота в узкой части 95 мм  
Толщина 26 мм



1.54.001

Габаритные размеры 96x96x30 мм  
(ширина x высота x толщина)

1.54.008

Центральный элемент  
Габаритные размеры 155x115x15 мм  
(ширина x высота x толщина)



1.54.012

Габаритные размеры 730x115x10 мм  
(ширина x высота x толщина)



1.54.009

Боковые элементы  
Габаритные размеры 310x115x10 мм  
(ширина x высота x толщина)

1.54.019

1.54.005

Габаритные размеры 330x140x15 мм  
(ширина x высота x толщина)



1.54.007

Габаритные размеры 156x115x11 мм  
(ширина x высота x толщина)

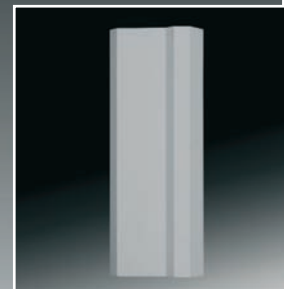
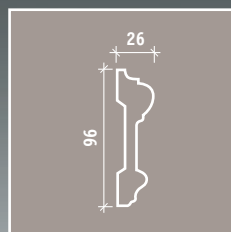


Габаритные размеры 95x250x31 мм  
(ширина x высота x толщина)

1.51.307

1.54.010

1.54.020



## НИШИ

Габаритные размеры накладного элемента

1.61.101 393x758 мм.

Размеры (ширина x высота)

Посадочные габаритные размеры

встраиваемого элемента 1.61.110

312x560x81 мм.

Размеры

(ширина x высота x глубина)



1.61.101



1.61.110



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

## НИШИ

Габаритные размеры накладного элемента

1.61.102 655x1135 мм.

Размеры (ширина x высота)

Посадочные габаритные размеры

встраиваемого элемента 1.61.120

557x975x170 мм

Размеры

(ширина x высота x глубина)



1.61.102



1.61.120



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

## КРОНШТЕЙНЫ

**1.19.001**

Габаритные размеры 180x313x149 мм  
Размеры (ширина x высота x глубина)



## КРОНШТЕЙНЫ

**1.19.002**

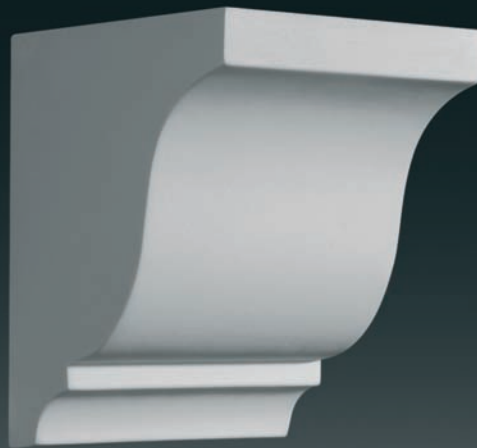
Габаритные размеры 124x310x76 мм  
Размеры (ширина x высота x глубина)



## КРОНШТЕЙНЫ

**1.19.003**

Габаритные размеры 119x152x123 мм  
Размеры (ширина x высота x глубина)



## КРОНШТЕЙНЫ

**1.19.004**

Габаритные размеры 87x216x74 мм  
Размеры (ширина x высота x глубина)





## КРОНШТЕЙНЫ

**1.19.005**

Габаритные размеры 186x492x160 мм  
Размеры (ширина x высота x глубина)





## ОРНАМЕНТЫ

**1.60.001**

Габаритные размеры  
160x135x15 мм

**1.60.002**

Габаритные размеры  
415x110x15 мм

**1.60.001**

Габаритные размеры  
160x135x15 мм



## ОРНАМЕНТЫ

**1.60.006**

Диаметр 60 мм  
толщина 8 мм



**1.60.015**

Габаритные размеры  
45x110x20 мм



**1.60.017**

Диаметр 90 мм  
толщина 20 мм



**1.60.003**

Габаритные размеры  
25x35x13 мм



## ОРНАМЕНТЫ

**1.60.008**

Габаритные размеры  
28x82x8 мм

**1.60.004**

Габаритные размеры  
35x50x15 мм

**1.60.108**

Габаритные размеры  
28x82x8 мм



## ОРНАМЕНТЫ

**1.60.009**

Габаритные размеры  
64x130x10 мм

**1.60.005**

Габаритные размеры  
60x75 мм

**1.60.109**

Габаритные размеры  
64x130x10 мм



## ОРНАМЕНТЫ

**1.60.010**

Габаритные размеры  
75x150x10 мм

**1.60.007**

Габаритные размеры  
95x150x20 мм

**1.60.110**

Габаритные размеры  
75x150x10 мм



## ОРНАМЕНТЫ

**1.60.011**

Габаритные размеры  
134x270x15 мм



**1.60.111**

Габаритные размеры  
134x270x15 мм





## ОРНАМЕНТЫ

**1.60.012**

Габаритные размеры  
210x280x31 мм



## ОРНАМЕНТЫ

**1.60.014**

Габаритные размеры  
70x145x40 мм



**1.60.114**

Габаритные размеры  
70x145x40 мм



## ОРНАМЕНТЫ

**1.60.018**

Габаритные размеры  
260x130x13 мм



## ОРНАМЕНТЫ

**1.60.019**

Габаритные размеры  
центрального элемента  
200x205x20 мм

Габаритные размеры  
среднего элемента (л/п)  
70x108x12 мм

Габаритные размеры  
крайнего элемента (л/п)  
53x90x12 мм





## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ





## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ





## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ





## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ





## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ







## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ







## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ





## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ





## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

