

# *Мастерская* ФАСАДНЫХ РЕШЕНИЙ

## ОФОРМЛЕНИЕ ОКОН



наличники пилястры подоконные элементы  
арки сандрики слуховые окна



aa0011	<b>АРКА A-001</b>
	<p>количество сегментов для арки 180° 4 шт.</p>
Толщина 80 мм Ширина профиля 400 мм Внутренний радиус 1200 мм	

aa0021	<b>АРКА A-002</b>
	<p>количество сегментов для арки 180° 8 шт.</p>
Толщина 60 мм Ширина профиля 450 мм Внутренний радиус 2435 мм	

aa0031	<b>АРКА A-003</b>
	<p>количество сегментов для арки 180° 6 шт.</p>
Толщина 80 мм Ширина профиля 430 мм Внутренний радиус 1970 мм	

aa0041	<b>АРКА A-004</b>
	<p>количество сегментов для арки 180° 7 шт.</p>
Толщина 80 мм Ширина профиля 300 мм Внутренний радиус 2460 мм	

aa0051	<b>АРКА A-005</b>
	<p>количество сегментов: 3 шт. для одиночной арки, 5 шт. для двойной арки</p>
Толщина 80 мм Ширина профиля 240 мм Внутренний радиус 720 мм Высота 1200 мм	

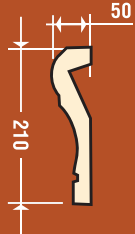
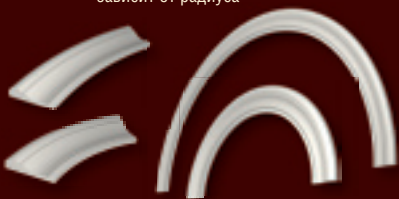
aa0061	<b>АРКА A-006</b>
	<p>количество сегментов: 3 шт. для одиночной арки, 5 шт. для двойной арки</p>
Толщина 80 мм Ширина профиля 510 мм Внутренний радиус 905 мм Высота 1800 мм	

aa0071	<b>АРКА A-007</b>
	<p>количество сегментов для арки 180° 3 шт.</p>
Толщина 80 мм Ширина профиля 228 мм Внутренний радиус 580 мм	

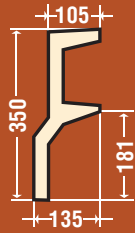

aa0081	<b>АРКА A-008</b>
	<p>количество сегментов для арки 180° 2 шт.</p>
Толщина 70 мм Ширина профиля 180 мм Внутренний радиус 470 мм	

aa0091	<b>АРКА A-009</b>
	<p>количество сегментов для арки 180° 2 шт.</p>
Толщина 70 мм Ширина профиля 180 мм Внутренний радиус 290 мм	



aa0101	<b>АРКА A-010</b>
	<p>количество сегментов для арки 180° 4 шт.</p>
Толщина 50 мм Ширина профиля 150 мм Внутренний радиус 630 мм	

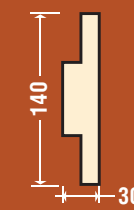

aa0111	<b>АРКА A-011</b>
	<p>количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса</p> 
<p>Толщина 50 мм Ширина профиля 210 мм Внутренний радиус 600 мм, 762 мм, 809 мм, 946 мм, 1243 мм, 1415 мм</p>	

aa0121	<b>АРКА A-012</b>
	<p>количество сегментов для арки 180° зависит от радиуса</p> 
<p>Толщина 28 мм Ширина профиля 130 мм Внутренний радиус 308 мм, 368 мм, 407 мм, 550 мм, 600 мм, 650 мм, 755 мм</p>	

aa0131	<b>АРКА A-013</b>
	<p>количество сегментов для арки 180° 11 шт.</p> 
<p>Толщина 135 мм Ширина профиля 350 мм Внутренний радиус 4745 мм Высота 5095 мм</p>	

aa0141	<b>АРКА A-014</b>
	<p>количество сегментов для арки 180° 3 шт.</p> 
<p>Толщина 80 мм Ширина профиля 290 мм Внутренний радиус 517 мм Высота 1027 мм</p>	

aa0151	<b>АРКА A-015/1</b>
	
<p>Толщина 30 мм Ширина профиля 140 мм Внутренний радиус 450 мм</p>	

aa0152	<b>АРКА A-015/2</b>
	
<p>Толщина 30 мм Ширина профиля 140 мм Внутренний радиус 350 мм</p>	

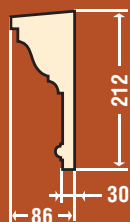






сс0011

САНДРИК С-001



Толщина 86 мм Высота 212 мм Длина под заказ

сс0021

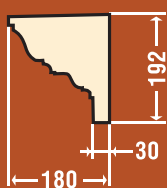
САНДРИК С-002



Толщина 180 мм Высота 381 мм Длина от 1100 мм

сс0031

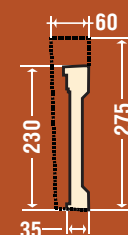
САНДРИК С-003



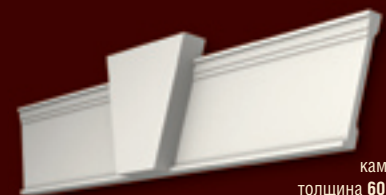
Толщина 180 мм Высота 192 мм Длина под заказ

сс0041

САНДРИК С-004



показан с камнем

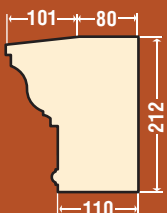


камень  
толщина 60 мм  
высота 275 мм

Толщина 60 мм Высота 230 мм Длина под заказ

сс0051

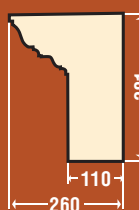
САНДРИК С-005



Толщина 181 мм Высота 212 мм Длина под заказ

сс0061

САНДРИК С-006



Толщина 260 мм Высота 381 мм Длина от 1100 мм

сс0071

САНДРИК С-007/1



левый



Толщина 45 мм Высота 210 мм Длина 738 мм

сс0072

САНДРИК С-007/2



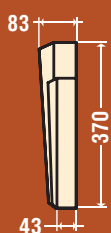
правый



Толщина 45 мм Высота 210 мм Длина 738 мм

сс0073

САНДРИК С-007/3



левый



Толщина 83 мм Высота 370 мм Длина 370 мм

сс0074

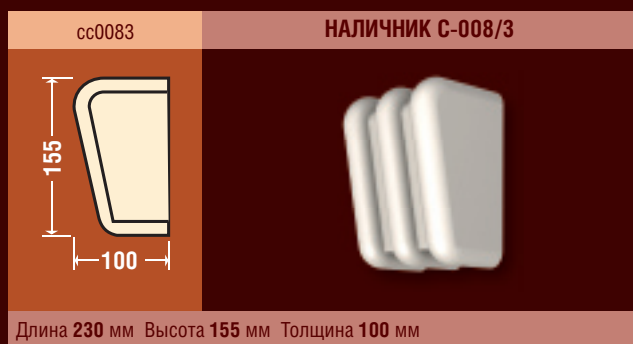
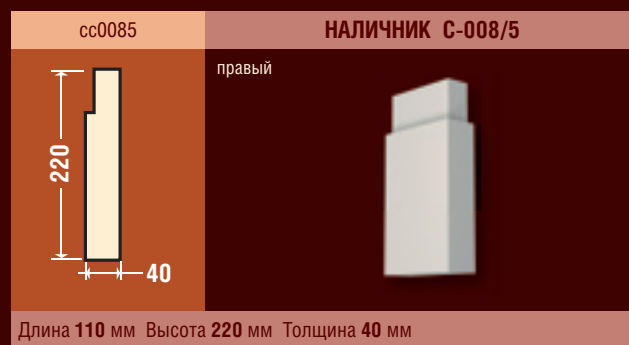
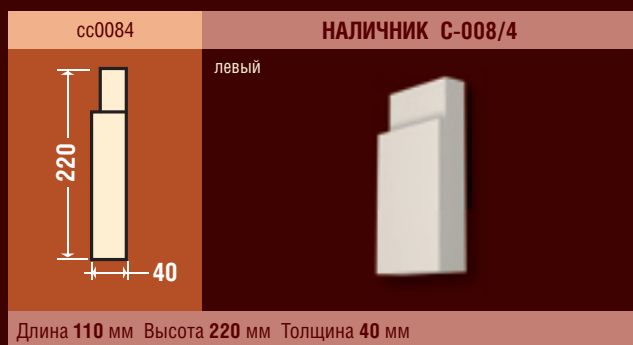
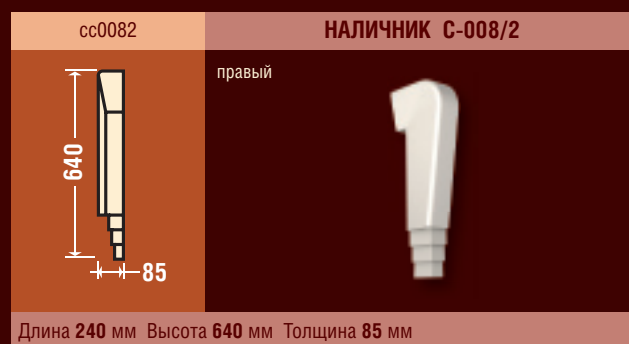
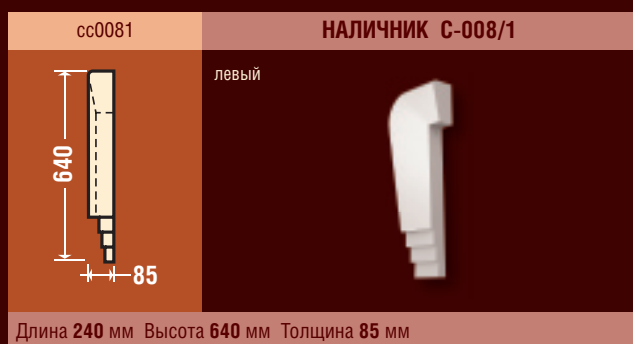
САНДРИК С-007/4



правый



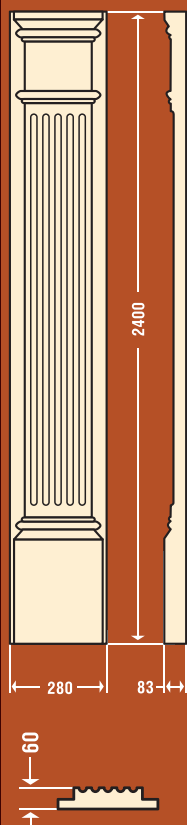
Толщина 83 мм Высота 370 мм Длина 370 мм





пп0010

ПИЛЯСТРА П-001

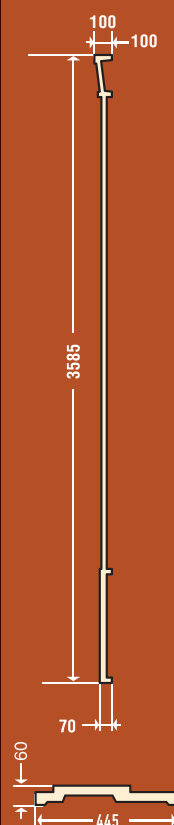


Ширина 280 мм Высота 2400 мм Толщина 83 мм



пп0020, пп0021

ПИЛЯСТРА П-002

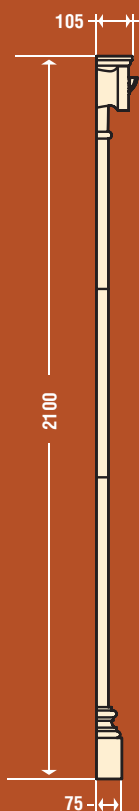


Ширина 445 мм Высота 3585 мм Толщина 100 мм



пп0030

ПИЛЯСТРА П-003

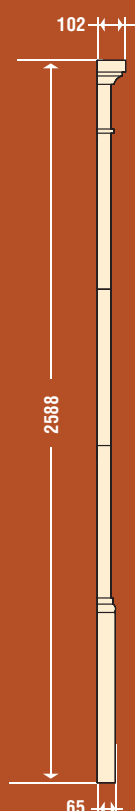


Высота 2100 мм Ширина 320 мм Толщина 105 мм



пп0040

ПИЛЯСТРА П-004



Высота 2588 мм Ширина 324 мм Толщина 102 мм



вр0090 **ОБРАМЛЕНИЕ ОКНА ПС-006**



Толщина 80 мм Ширина профиля 228 мм Внутренний диаметр 1160 мм  
Количество сегментов 6 шт

вр0100, вр0110 **ОБРАМЛЕНИЕ ОКНА ПС-007, 008**



Толщина 70 мм Ширина профиля 180 мм Внутренний диаметр 940 мм,  
580 мм Количество сегментов 4 шт

вр0010 **СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-001**



Толщина 86 мм Диаметр 1000 мм

вр0020, вр0040 **СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-002, ВР-004**



Толщина 40 мм Диаметр 305 мм, 457 мм

вр0030, вр0060 **СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-003, ВР-006**



Толщина 53 мм, 55 мм Диаметр 410 мм, 610 мм

вр0050 **СЛУХОВОЕ ОКНО ВР-005**



Толщина 40 мм Диаметр 457 мм

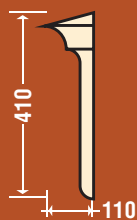






сс0092

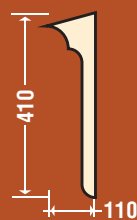
ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-009/2



Длина 480 мм Высота 410 мм Толщина 110 мм

сс0093

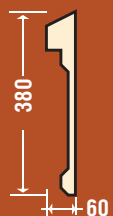
ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-009/3



Длина 480 мм Высота 410 мм Толщина 110 мм

сс0101

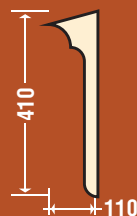
ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-010/1



Длина 2000 мм Высота 380 мм Толщина 60 мм

сс00901

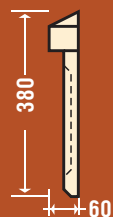
ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-009/1



Длина 200 мм Высота 410 мм Толщина 110 мм

сс0102

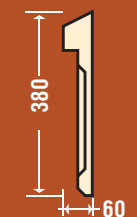
ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-010/2



Длина 630 мм Высота 380 мм Толщина 60 мм

сс0103

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ С-010/3



Длина 630 мм Высота 380 мм Толщина 60 мм



сс0090

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ В СБОРЕ С-009



сс0100

ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ В СБОРЕ С-010

