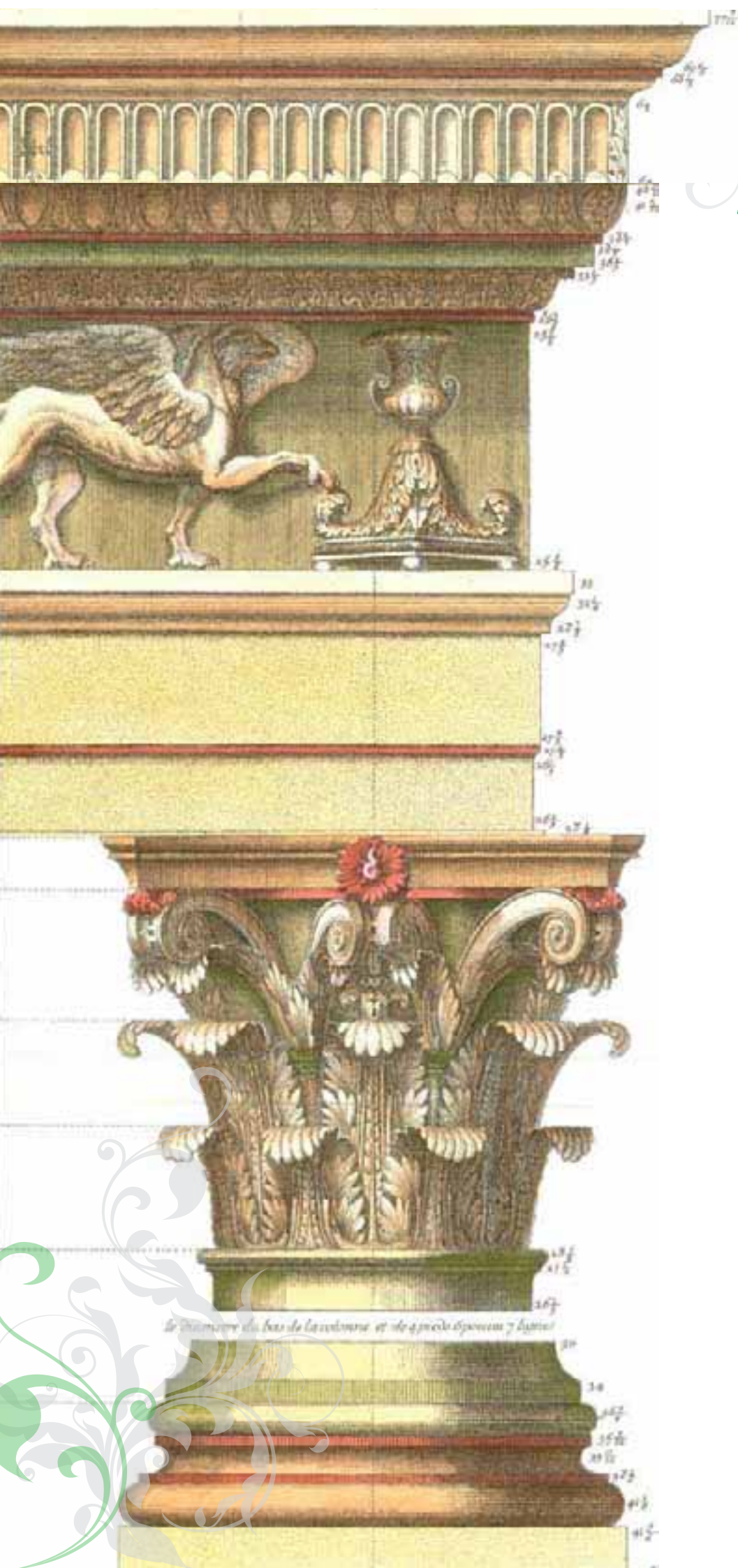


КОЛЛЕКЦИЯ  
ЛЕПНОГО ДЕКОРА

**Ж** *Gaudi Decor*



- ~ Карнизы
- ~ Молдинги
- ~ Угловые элементы
- ~ Бордюры, дверные
- ~ Колонны, полуколонны
- ~ Пилястры, розетки
- ~ Кронштейны
- ~ Элементы декора
- ~ Панно, орнамент
- ~ Рамы для зеркал
- ~ Ниши, каминь
- ~ Статуи, фонтаны
- ~ Балясины

Коллекция **Gaudi Decor** многообразна и соответствует представлениям о красоте. Богатство ассортимента позволяет решить проблему подбора элементов для любого интерьера. В коллекции **Gaudi Decor** – более 800 наименований элементов и все архитектурные стили, в которых находит применение лепной декор. Элементы декора изготовлены из современного материала – полиуретана.

Понятие лепного декора ..... стр. 3  
 Что такое полиуретан? ..... стр. 25  
 Преимущества полиуретана ..... стр. 29  
 Реставрация декора ..... стр. 35  
 Установка колонн ..... стр. 39  
 Гибкие элементы ..... стр. 45  
 Окрашивание декора ..... стр. 51  
 Антонио Гауди ..... стр. 55  
 Герметики ..... стр. 59  
 Клеи-заменители ..... стр. 62







### Преимущества коллекции Gaudi Decor:

- ~ **богатство ассортимента:** самая широкая и разнообразная коллекция лепного декора в мире более – 800 элементов,
- ~ **стилевое многообразие:** в коллекции представлены орнаменты декора практически всех архитектурных стилей,
- ~ **художественная достоверность:** элементы коллекции являются точными копиями декоративной отделки дворцов различных исторических эпох,
- ~ **экологичность:** важнейшим фактором является экологическая чистота продукции, подтвержденная международным сертификатом качества BS EN ISO 9002.
- ~ **высокий уровень качества и выгодная цена:** коллекция сочетает новейшие технологии производства, уникальный дизайн и европейское качество,
- ~ **долговечность изделий из полиуретана:** благодаря пластичности материала, изделия не крошатся, не коробятся, устойчивы к механическим воздействиям, не усыхают и не меняют размер, абсолютно водостойки, не требуют особого ухода и легко моются,

- ~ **быстрый, легкий и чистый монтаж:** монтировать приобретенные изделия может и новичок, перед началом монтажа важно внимательно ознакомиться с инструкцией, крепежными материалами и правилами подготовки поверхности стен, потолка и профилей,
- ~ **возможности для окрашивания:** особый вид защитного покрытия позволяет тонировать изделия и создавать эффекты старения, фактуры мраморной крошки, золочения, патинирования,
- ~ **наличие гибких карнизов и молдингов:** гибкие аналоги (произведенные из полиуретана с добавлением каучуков) расширяют возможности отделки помещений со стенами изогнутого контура,
- ~ **наличие элементов декора для обустройства фасадов:** широкий выбор изделий Gaudi Decor из стекловолокна позволит эффектно оформить фасад загородного дома и приусадебный участок,
- ~ **бесплатная электронная база** элементов для дизайнеров и архитекторов на CD для работы в 3D Max Studio.

### Условные обозначения:

-  для встроенной подсветки
-  используется как плинтус
-  имеется гибкий аналог
-  изделия из стекловолокна

Все элементы лепного декора принадлежат к определенным историческим стилям:

- Г** – готика
- Р** – ренессанс
- Б** – барокко
- Ро** – рококо
- К** – классицизм
- А** – ампир
- Гр** – готика
- Р** – римский
- РМ** – романтизм
- У** – ультрабарокко
- Е** – египетский
- М** – модерн
- Ад** – ар деко

## КОЛЛЕКЦИЯ ЛЕПНОГО ДЕКОРА

<b>КАРНИЗЫ</b>	C1029	10	P2005	4	CR636	17	CF621A	21	R301	30	D585	36	L9306	40	W8029L	46	W8009I	53	
C101	6	C1030	10	P2006	4	CR636 F	17	CF624A	21	R302	29	D586	36	L9307	40	W8029S	46	W8009J	53
C102	6	C1033	7	P2007	5	CR638	17	CF624B	21	R303	31	D587	36	L9308	40	W8033	47	W8009K	53
C104	9	C1034	7	P2009	5	CR639	14	CF3007A	21	R304	31	D588	36	L9309	40	W8034	46	W8009L	53
C104 F	9	C1035	9	P2010	5	CR640	17	CF3007B	21	R305	30	D589	36	L9310	40	W8035	46	W8009M	53
C109	8	C1036	9	P2010 F	5	CR641	18	CF3010A	22	R306	30	D590	36	L9311	40	W8036	46	W8010A	51
C110	6	C1037	9	P2011	4	CR642	18	CF3010B	22	R307	29	D591	36	L9312	40	W8037	47	W8010D	51
C116	7	C1041	11	P2012	5	CR644	14	CF3010C	22	R308	30	D592	36	L9313	40	W8038L	46	W8011A	51
C117	7	C1041 F	11	P2016	4	CR646	16	CF3010D	22	R309	31	D593	36	L9314	40	W8038R	46	W8011B	51
C118	6,12	C1044	11	P2024	3	CR680	18	CF3010E	22	R310	31	D594	35	L9315	40	W8039	47	<b>ПОЛКИ</b>	
C121	8	C1047	9	P2026	3	CR681	15	CF3016A	22	R311	31	D597	35	L9316	40	W8040	47	A100-18	55
C122	9	C1049	7	P2031	3	CR681 F	15	CF3016B	22	R312	31	D598	35	L9317	40	W8041L	46	C100-12	55
C123	8	C1050	7	P2055	4	CR683	18	CF3016C	22	R313	31	D599	35	L9318	40	W8041R	46	K100-12	55
C124	9	C1051	10	P2056	4	CR684	17	CF3016L	22	R314	32	D600	36	L9319	40	W8044	47	EA200-23	55
C124 F	9	C1056	9	P2057	5	CR685	19	CF3016R	22	R315	30	D602	36	L9320	40	<b>ПАННО ДЕКОР</b>		EC200-23	55
C125	9	C1057	7	<b>СВЕТИЛЬН.</b>		CR685 F	19	CF3053A	20	R316	32	D603	36	L9321	40	W697	48	EK200-23	55
C126	7	C1058	7	№ 101	13	CR686	19	CF3063A	21	R317	30	D5501	36	L9322	40	W801	48	<b>РАМЫ</b>	
C127	7	C1060	8	№ 102	13	CR686 F	19	CF3063B	21	R318	32	D5503	36	L9323	40	W802	48	M861	56
C128	10	C1061	7	№ 103	13	CR687	18	P202A	12	R325	31	D5505	36	L9324	40	W803	48	M863	56
C129	11	C1062	8	№ 104	13	CR688	18	P202B	12	R326	30	D5507	36	L9325	40	W804	48	M864	56
C129 F	11	C1063	7	№ 105	13	CR689	14	P202C	12	R327	31	D5508	36	L9326	40	W805*	48	M866	56
C138	10	C1066	7	№ 106	13	CR689 F	14	P208A	12	R335	30	<b>ПИЛЯСТРЫ</b>		L9327	40	W806*	49	M875	56
C140	7	C1068	10	№ 108	13	CR1100	16	P208B	12	R336	30	PL550	37	L9328	40	W808*	49	M876	56
C141	11	C1071	9	№ 109	13	CR3001	14	P208C	12	R337	30	PL551	37	L9329	40	W811*	49	<b>НИШИ</b>	
C143	8	C1075	7	№ 110	13	CR3002	15	<b>КРУГ БОРД.</b>		R338	30	PL552	37	L904*	43	W817*	49	N731	57
C144	10	C1079	10	№ 111	13	CR3003	15	LR166	23	R339	30	PL553	37	L905*	43	W830*	48	N732	57
C147	11	C1084	11	№ 112	13	CR3004	16	LR167	23	R340	30	PL554	37	L914*	43	W987*	49	N733	57
C147 F	11	C1085	11	№ 113	13	CR3005	16	LR168	23	R344	31	PL555	37	L915*	43	W993	49	N733A	57
C150	6,12	C1090	11	№ 114	13	CR3006	14	LR689/60	23	R345	31	PL556	37	L919*	43	W8012	48	N734*	57
C152	10	C1091	8,12	№ 116	13	CR3006 F	14	LR689F/60	23	R347	31	PL557	37	L920*	43	W8014	49	N736*	57
C156	7,12	C1092	8,12	№ 120	13	CR3007	15	LR689/70	23	R348	30	PL558LR	37	L924*	43	W8043	49	N738	57
C158	8	C1093	8,12	<b>МОЛДИНГИ</b>		CR3008	17	LR689F/70	23	R349	31	PL559LR	37	L925*	43	W8046	48	<b>ФОНТАНЫ</b>	
C158 F	8	C1097	9	CR137	17	CR3009	17	LR3073/50	23	R350	31	PL561	37	L926*	43	W8047	48	L5001*	59
C159	7	C1113	11	CR153	17	CR3010	19	LR3073F/50	23	R361	30	PL562	37	<b>ОРНАМЕНТ</b>		W8048	48	L5002*	59
C160	10	C1806	8	CR153 F	17	CR3010 F	19	LR3073/65	23	R371	32	PL563	37	A118	12,45	W8049	48	L5003*	59
C160 F	10	C1816	9	CR154	17	CR3012	18	LR3073F/65	23	R4006	30	PL564	37	A319	45	W8051	49	<b>СТАУТИ</b>	
C161	11	C18090	11	CR155	17	CR3016	19	<b>КРОНШТЕЙНЫ</b>		R4012	31	PL565	37	A320	45	W8052	49	L214*	60
C161 F	11	C18100	10	CR155 F	17	CR3017	16	B813	26	R4015	32	PL566	37	A321	45	W8054	49	L218*	60
C173	11	P130	3	CR171	18	CR3018	16	B814	26	R4016	32	PL567	35	A322	45	W8055	49	L224*	60
C173 F	11	P131	3	CR199	14	CR3019	16	B815	26	R4017	31	PL568	35	A323	45	W8056	49	L314*	60
C176	11	P132	4	CR200	14	CR3020	16	B816	26	R4019	31	PL573	37	A324	45	W8059	49	L917*	60
C177	9	P133	4	CR402	17	CR3021	16	B819	25	R4023	30	PL574	37	A370	45	<b>ПАННО КОМП.</b>		L918*	60
C177 F	9	P134	5	CR403	17	CR3022	18	B821	27	R4024	30	PL575	37	A372	45	W8007A	52	L9000*	60
C204	8	P135	4	CR403 F	17	CR3023	18	B822	27	R4025	31	PL576	37	A373	45	W8007B	52	L9001*	60
C206	6	P135 F	4	CR404	17	CR3034	15	B823	27	R4030	32	PL578LR	37	A620	45	W8007C	52	L9002*	60
C233	8	P136	4	CR405	18	CR3035	15	B824	27	R4031	30	PL579LR	37	A621	45	W8007D	52	L9003*	60
C401	8	P149	3,12	CR405 F	18	CR3039	18	B825	27	R4033	32	<b>КОЛОННЫ</b>		A989	45	W8007E	52	L9004*	60
C1001	10	P201	4	CR407	19	CR3043	14	B826	27	R4037	31	L901*	41	<b>ЭЛ-ТЫ ДЕКОРА</b>		W8007F	52	L9005*	60
C1001 F	10	P201 F	4	CR501	14	CR3044	14	B827M	27	R4038	31	L902*	41	W690	47	W8007G	52	<b>КАМИНЫ</b>	
C1002	10	P202	4	CR512	14	CR3052	18	B837*	27	R4039	30	L903*	41	W691	46	W8007H	52	FP1101*	61
C1003	11	P202 F	4	CR512 F	14	CR3053	19	B840	25	R4009	32	L907*	42	W692	46	W8007I	52	FP1102*	61
C1003 F	11	P203	4	CR516	14	CR3054	19	B857	25	R4013	32	L908*	42	W703	47	W8007J	52	FP1103*	61
C1004	10	P205	5	CR516 F	14	CR3057	18	B859	25	R4014	32	L909*	42	W706	47	W8007K	52	FP1104*	61
C1005	11	P207	4	CR518	15	CR3059	17	B957	26	R4014	32	L910*	42	W707L	47	W8007L	52	<b>БАЛЯСИНЫ</b>	
C1006	8	P208	5	CR518 F	15	CR3063	15	B958	26	R4041	32	L911*	41	W707R	47	W8007M	52	BL201*	63
C1007	10	P210	5	CR601	18	CR3063 F	15	B959	26	R4046	32	L912*	41	W708	47	W8008A	52,53	BL202*	63
C1008	11	P212	5	CR602	17	CR3073	15	B960	27	R4047	32	L913-1*							

**КАРНИЗЫ** – выступающие элементы внутренней и внешней отделки зданий, помещений, мебели. В архитектуре карниз отделяет плоскость крыши от вертикальной плоскости стены или разделяет плоскость стены по выделенным горизонтальным линиям. Карниз из полиуретана – декоративный элемент, соединяющий шов между потолком и стенами. Он может выполнять как эстетические функции (украшать, дополнять интерьер), так и практические (скрывать неровности стыков). Это одна из самых обширных по ассортименту категорий товаров среди лепного декора. Причем карнизы бывают как с гладким профилем (классических форм), так и с разнообразным орнаментом (со сложными узорами).

## ЛЕПНОЙ ДЕКОР

– рельефный (скульптурный) декор на фасаде или в интерьере, выполненный из гипса, извести, цементных растворов, бетона, штукатурки, папье-маше и других податливых материалов, обычно отлитый или отпрессованный. Самый распространенный тип декора – лепнина из полиуретана. Технология изготовления из этого материала позволяет многократно копировать исходную модель и стоит гораздо дешевле, чем отливка из металла или гипса.

Лепнина относится к прикладному виду искусств, а, значит, как и любое искусство, подчиняется законам архитектоники (композиционное строение любого произведения искусства).

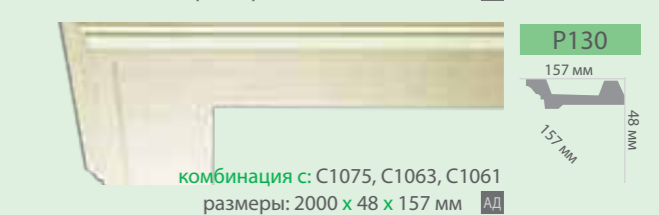
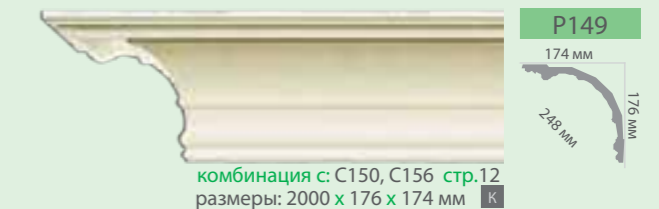
### Главные принципы построения:

- **пропорции** выражают соотношение размеров (высоты, длины и ширины) самого интерьера и его деталей (например, пропорции толщины колонны и ее высоты),
- **ритм** отражает частоту повторения архитектурных деталей (например, чередование колонн и пролетов между ними),
- **масштаб** – мерило соразмерности интерьера и его деталей по отношению к человеку.

### Эстетические функции декора:

- **видимая надежность:** декор зрительно подчеркивает видимую прочность опоры и легкость нагрузки конструкции (например, потолок – это нагрузка, а кессоны и карнизы создают впечатление невесомости потолка),
- **средство масштабирования:** декор помогает справиться с зонированием большого пространства (например, можно ввести промежуточные ритмически повторяющиеся элементы декора, которые подчеркивают масштаб интерьера и вводят «человеческую меру»),
- **оправданность:** использование декора только лишь для украшения неуместно, необходимо учитывать его функции, чтобы декор не выглядел излишним и маловыразительным.

АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм	АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм
P2031	2440	288	230	P2056	2440	68	100
P2026	2440	210	160	P208	2000	68	68
P2024	2440	183	151	P219	2440	68	68
P149	2000	176	174	P219 F	2440	68	68
P131	2000	170	132	P214	2440	67	63
P130	2000	157	48	P214 F	2440	67	63
P2011	2440	140	137	P134	2440	66	58
P2006	2440	130	104	P2009	2440	64	60
P2004	2440	112	142	P205	2440	57	53
P132	2000	110	230	P212	2440	54	50
P133	2440	102	155	P212 F	2440	54	50
P223	2440	100	100	P210	2440	53	50
P223 F	2440	100	100	P2007	2440	51	51
P202	2440	100	98	P220	2000	51	60
P202 F	2440	100	98	P221	2440	50	70
P2016	2000	94	90	P221 F	2440	50	70
P2055	2440	91	91	P222	2440	50	48
P203	2000	88	70	P222 F	2440	50	48
P2005	2440	85	115	P2057	2440	45	85
P135	2440	83	83	P224	2440	40	40
P135 F	2440	83	83	P224 F	2440	40	40
P2001	2440	80	80	P2003	2440	40	40
P232	2440	78	114	P2010	2440	40	38
P136	2440	75	115	P2010 F	2440	40	38
P201	2440	74	74	P2002	2440	37	37
P201 F	2440	74	74	P2012	2440	25	27
P207	2440	73	68				



**P2011**  
137 мм  
140 мм  
195 мм  
размеры: 2440 x 140 x 137 мм К

**P2004**  
142 мм  
112 мм  
183 мм  
размеры: 2440 x 112 x 142 мм К

**P133**  
155 мм  
102 мм  
186 мм  
размеры: 2440 x 102 x 155 мм К

**P202**  
98 мм  
100 мм  
140 мм  
P202 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 100 x 98 мм К

**P2055**  
91 мм  
91 мм  
129 мм  
для встроенной подсветки  
размеры: 2440 x 91 x 91 мм К

**P2005**  
115 мм  
85 мм  
143 мм  
размеры: 2440 x 85 x 115 мм К

**P2001**  
80 мм  
80 мм  
113 мм  
размеры: 2440 x 80 x 80 мм К

**P136**  
115 мм  
75 мм  
138 мм  
размеры: 2440 x 75 x 115 мм К

**P207**  
68 мм  
73 мм  
100 мм  
размеры: 2440 x 73 x 68 мм К

**P2006**  
104 мм  
130 мм  
167 мм  
для встроенной подсветки  
размеры: 2440 x 130 x 104 мм К

**P132**  
230 мм  
110 мм  
255 мм  
размеры: 2000 x 110 x 230 мм К

**P223**  
100 мм  
100 мм  
141 мм  
P223 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 100 x 100 мм К

**P2016**  
90 мм  
94 мм  
131 мм  
размеры: 2000 / 2440 x 94 x 90 мм К

**P203**  
70 мм  
88 мм  
107 мм  
размеры: 2000 x 88 x 70 мм К

**P135**  
83 мм  
83 мм  
116 мм  
P135 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 83 x 83 мм К

**P232**  
114 мм  
78 мм  
138 мм  
размеры: 2400 x 78 x 114 мм К

**P201**  
74 мм  
74 мм  
104 мм  
P201 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 74 x 74 мм К

**P2056**  
100 мм  
68 мм  
121 мм  
размеры: 2440 x 68 x 100 мм К

**P208**  
68 мм  
68 мм  
95 мм  
размеры: 2000 x 68 x 68 мм К

**P214**  
63 мм  
67 мм  
91 мм  
P214 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 67 x 63 мм К

**P2009**  
60 мм  
64 мм  
89 мм  
размеры: 2440 x 64 x 60 мм К

**P212**  
50 мм  
54 мм  
142 мм  
P212 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 54 x 50 мм К

**P2007**  
51 мм  
51 мм  
72 мм  
размеры: 2440 x 51 x 51 мм К

**P221**  
70 мм  
50 мм  
86 мм  
P221 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2400 x 50 x 70 мм К

**P2057**  
85 мм  
45 мм  
96 мм  
размеры: 2440 x 45 x 85 мм К

**P2003**  
40 мм  
40 мм  
57 мм  
размеры: 2440 x 40 x 40 мм К

**P2002**  
37 мм  
37 мм  
53 мм  
размеры: 2440 x 37 x 37 мм К

**P219**  
68 мм  
68 мм  
95 мм  
P219 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 68 x 68 мм К

**P134**  
58 мм  
66 мм  
88 мм  
размеры: 2440 x 66 x 58 мм К

**P205**  
53 мм  
57 мм  
79 мм  
размеры: 2440 x 57 x 53 мм К

**P210**  
50 мм  
53 мм  
142 мм  
размеры: 2440 x 53 x 50 мм К

**P220**  
60 мм  
51 мм  
78 мм  
размеры: 2440 x 51 x 60 мм К

**P222**  
48 мм  
50 мм  
70 мм  
P222 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 50 x 48 мм К

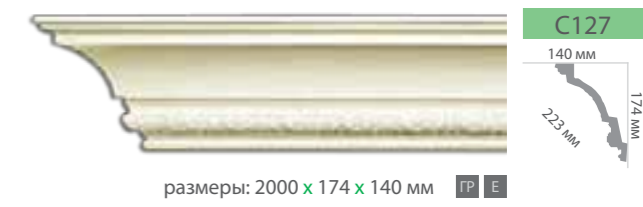
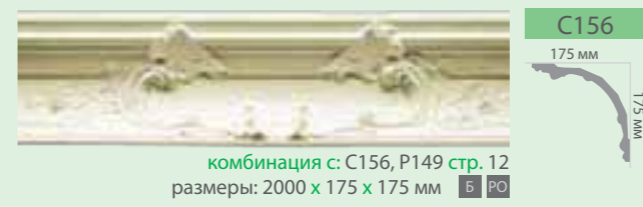
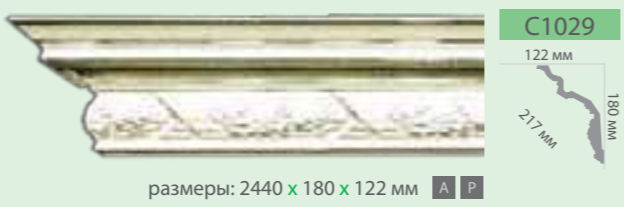
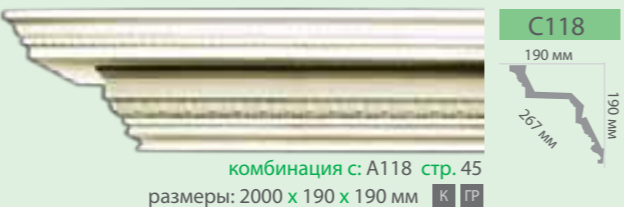
**P224**  
40 мм  
40 мм  
57 мм  
P224 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 40 x 40 мм К

**P2010**  
38 мм  
40 мм  
55 мм  
P2010 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 40 x 38 мм К

**P2012**  
27 мм  
25 мм  
34 мм  
размеры: 2440 x 25 x 27 мм К

В коллекции **Gaudi Decor** – обширный ассортимент карнизов с различными видами орнамента.

АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм	АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм
C206	2000	220	104	C1047	2440	100	103
C101	2440	210	114	C1036	2440	100	100
C102	2440	202	147	C1097	2440	100	90
C1024	2440	200	130	C1071	2440	100	70
C118	2000	190	190	C1027	2440	95	116
C1020	2440	185	150	C104	2440	92	92
C110	2000	180	124	C104 F	2440	92	92
C1029	2440	180	122	C1816	2440	90	95
C1021	2440	178	70	C1025	2440	90	90
C150	2000	175	175	C177	2440	90	90
C156	2000	175	175	C177 F	2440	90	90
C127	2000	174	140	C1028	2440	90	84
C1061	2000	170	144	C1068	2440	90	44
C1034	2440	164	70	C1004	2440	86	50
C1033	2440	160	76	C138	2440	85	85
C116	2200	151	150	C1013	2420	84	34
C1066	2440	150	140	C1030	2440	82	110
C117	2000	150	125	C18100	2440	82	82
C1063	2440	150	67	C1009	2440	82	58
C1058	2440	148	72	C1002	2440	82	50
C140	2000	148	60	C1010	2440	81	60
C1057	2440	146	64	C1007	2440	80	61
C1022	2440	144	176	C160	2440	80	54
C126	2000	144	62	C160 F	2440	80	54
C159	2000	142	124	C1001	2440	79	52
C1049	2440	142	84	C1001 F	2440	79	52
C1050	2440	140	85	C144	2440	78	103
C1075	2440	140	78	C152	2000	78	78
C1012	2440	140	70	C128	2440	77	43
C401	2000	135	103	C1051	2440	76	84
C1026	2440	131	74	C1079	2440	75	70
C204	2440	130	120	C18090	2440	75	70
C1018	2440	130	104	C141	2000	75	35
C1060	2440	130	80	C176	2440	74	72
C109	2000	126	126	C1113	2440	73	73
C123	2000	126	80	C1014	2440	71	54
C143	2000	125	125	C1084	2440	70	80
C1806	2440	125	125	C173	2440	70	75
C1006	2440	125	102	C173 F	2440	70	75
C121	2000	121	70	C1044	2440	70	70
C1091	2440	120	120	C1008	2440	70	55
C1092	2440	120	120	C1008 F	2440	70	55
C1093	2440	120	120	C129	2440	68	35
C158	2440	120	110	C129 F	2440	68	35
C158 F	2440	120	110	C1003	2440	67	41
C1062	2440	120	98	C1003 F	2440	67	41
C233	2440	116	88	C1016	2440	65	55
C1011	2440	116	60	C147	2440	64	30
C125	2000	115	110	C147 F	2440	64	30
C1017	2440	115	95	C1005	2440	60	60
C124	2000	114	54	C1085	2440	60	60
C124 F	2000	114	54	C161	2440	56	56
C1056	2440	110	106	C161 F	2440	56	56
C1037	2440	110	62	C1090	2440	55	56
C122	2000	108	137	C1041	2440	50	50
C1035	2440	108	62	C1041 F	2440	50	50
C1015	2440	104	57				





размеры: 2440 x 140 x 70 мм PE P



размеры: 2440 x 131 x 74 мм Y



размеры: 2440 x 130 x 104 мм K GP



размеры: 2000 x 126 x 126 мм K



размеры: 2000 x 125 x 125 мм K GP



размеры: 2440 x 125 x 102 мм GP



комбинация с: C1092, C1093 стр.12  
размеры: 2440 x 120 x 120 мм B PO



комбинация с: C1091, C1092 стр.12  
размеры: 2440 x 120 x 120 мм B PO



размеры: 2440 x 120 x 98 мм K GP



размеры: 2000 x 135 x 103 мм PE A P



размеры: 2440 x 130 x 120 мм K GP



размеры: 2440 x 130 x 80 мм PE A



размеры: 2000 x 126 x 80 мм K GP



размеры: 2440 x 125 x 125 мм A



размеры: 2000 x 121 x 70 мм A AD



комбинация с: C1091, C1093 стр.12  
размеры: 2440 x 120 x 120 мм B PO



C158 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 120 x 110 мм K



размеры: 2440 x 116 x 88 мм K GP



размеры: 2440 x 116 x 60 мм PM M AD



размеры: 2440 x 115 x 95 мм K GP



размеры: 2440 x 110 x 106 мм AD



размеры: 2000 x 108 x 137 мм K GP



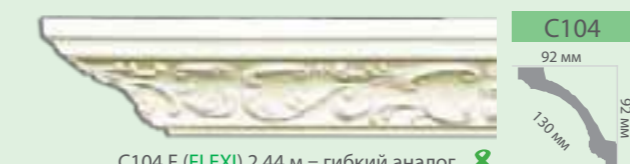
размеры: 2440 x 104 x 57 мм A AD



размеры: 2400 x 100 x 100 мм K GP



размеры: 2440 x 100 x 70 мм K



C104 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 92 x 92 мм B PO



размеры: 2440 x 90 x 90 мм F



размеры: 2000 x 115 x 110 мм K GP



C124 F (FLEXI) 2,00 м – гибкий аналог  
размеры: 2000 x 114 x 54 мм B M



размеры: 2440 x 110 x 62 мм GP AD



размеры: 2440 x 108 x 62 мм A AD



размеры: 2440 x 100 x 103 мм F



размеры: 2440 x 100 x 90 мм PE A



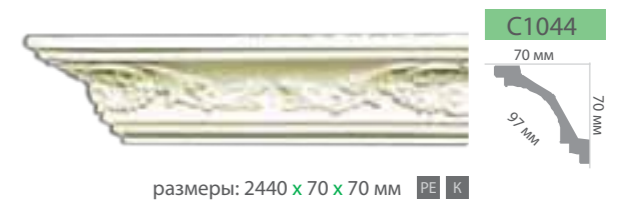
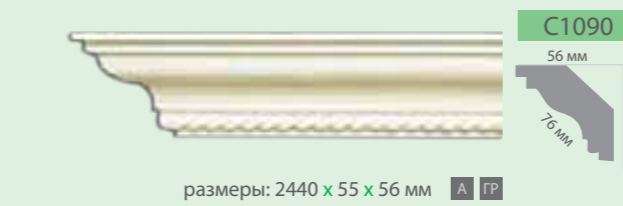
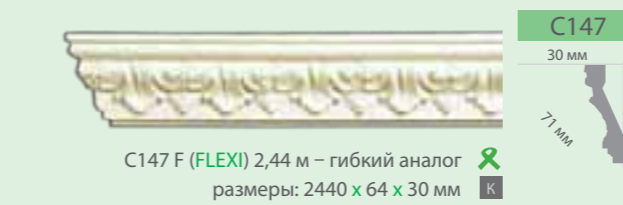
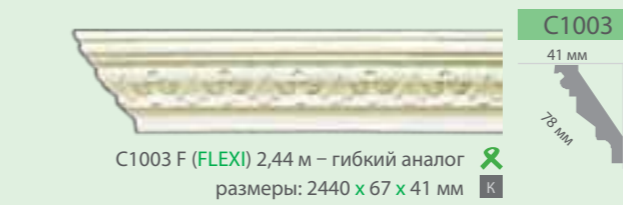
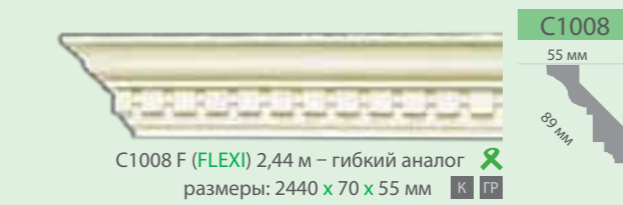
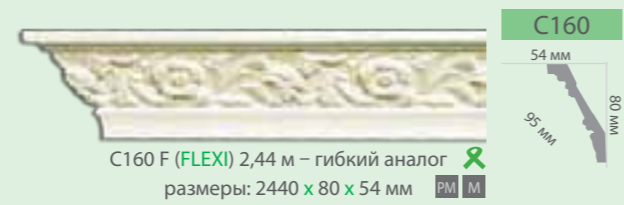
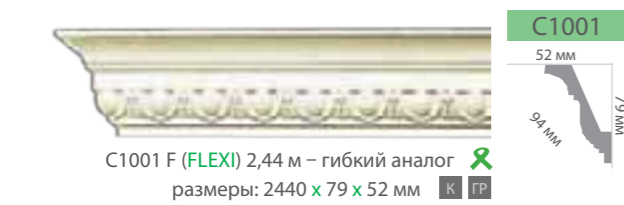
размеры: 2440 x 95 x 116 мм K GP



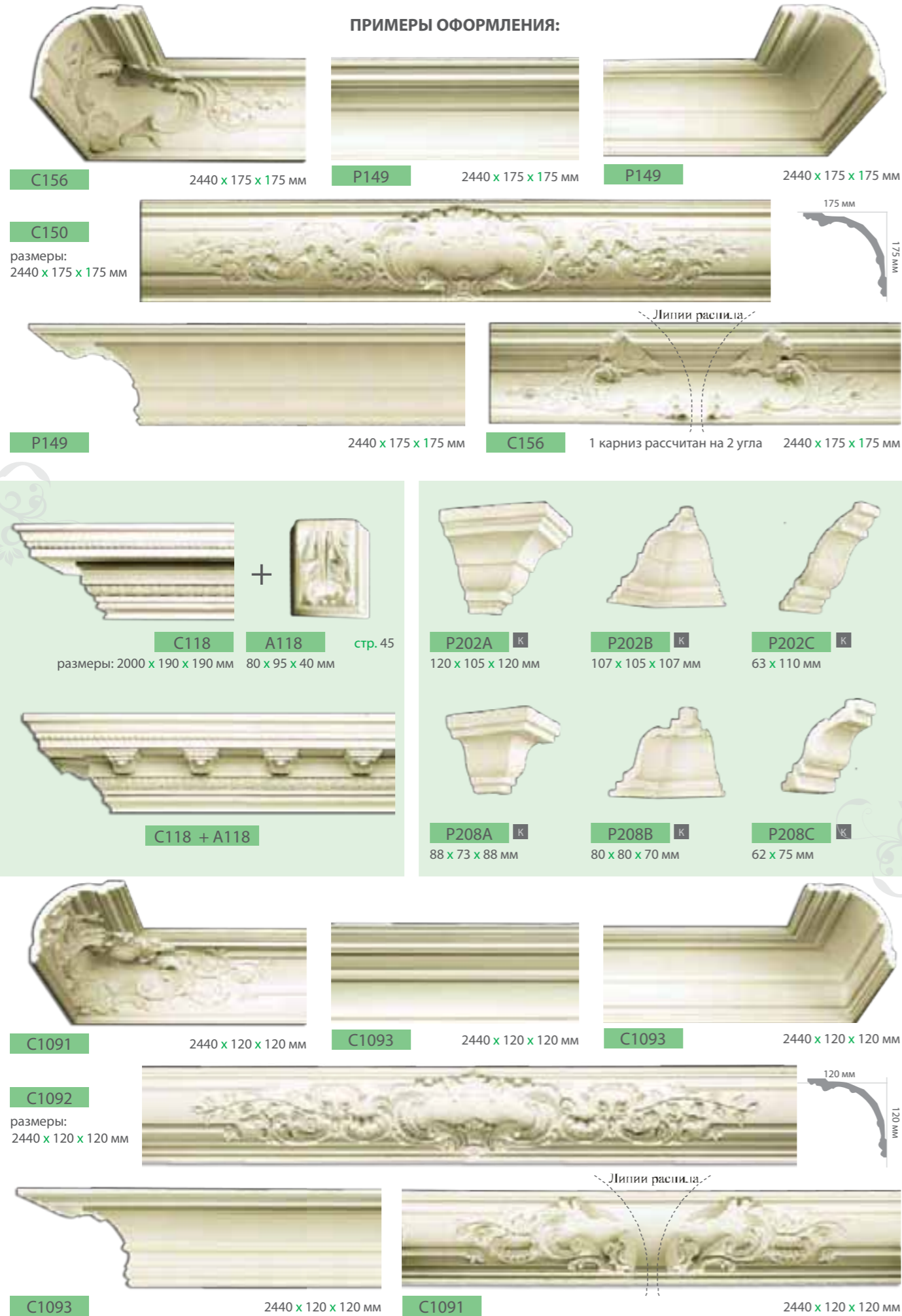
размеры: 2440 x 90 x 95 мм A AD



C177 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 90 x 90 мм K



ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ:



**C156** 2440 x 175 x 175 мм

**P149** 2440 x 175 x 175 мм

**P149** 2440 x 175 x 175 мм

**C150** размеры: 2440 x 175 x 175 мм

**P149** 2440 x 175 x 175 мм

**C156** 1 карниз рассчитан на 2 угла 2440 x 175 x 175 мм

**C118** + **A118** стр. 45  
размеры: 2000 x 190 x 190 мм 80 x 95 x 40 мм

**P202A** К 120 x 105 x 120 мм

**P202B** К 107 x 105 x 107 мм

**P202C** К 63 x 110 мм

**P208A** К 88 x 73 x 88 мм

**P208B** К 80 x 80 x 70 мм

**P208C** К 62 x 75 мм

**C1091** 2440 x 120 x 120 мм

**C1093** 2440 x 120 x 120 мм

**C1093** 2440 x 120 x 120 мм

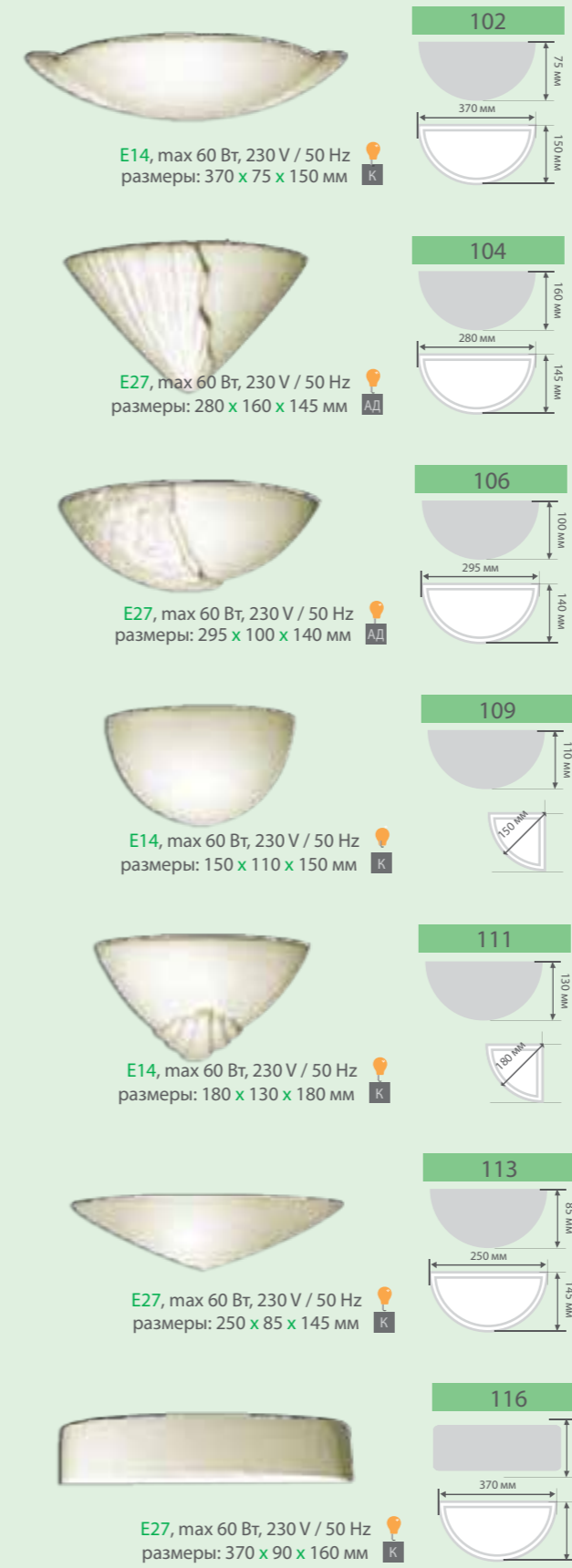
**C1092** размеры: 2440 x 120 x 120 мм

**C1093** 2440 x 120 x 120 мм

**C1091** 2440 x 120 x 120 мм

**C1093** 2440 x 120 x 120 мм

Арт.	А, мм	В, мм	С, мм	Арт.	А, мм	В, мм	С, мм
№ 101	325	140	170	№ 110	300	150	150
№ 102	370	75	150	№ 111	180	130	180
№ 103	290	100	140	№ 112	300	110	150
№ 104	280	160	145	№ 113	250	85	145
№ 105	310	135	150	№ 114	535	90	125
№ 106	295	100	140	№ 116	370	90	160
№ 108	320	135	140	№ 120	325	150	145
№ 109	150	110	150				



**101** E27, max 60 Вт, 230 V / 50 Hz  
размеры: 325 x 140 x 170 мм К

**102** E14, max 60 Вт, 230 V / 50 Hz  
размеры: 370 x 75 x 150 мм К

**104** E27, max 60 Вт, 230 V / 50 Hz  
размеры: 280 x 160 x 145 мм АД

**106** E27, max 60 Вт, 230 V / 50 Hz  
размеры: 295 x 100 x 140 мм АД

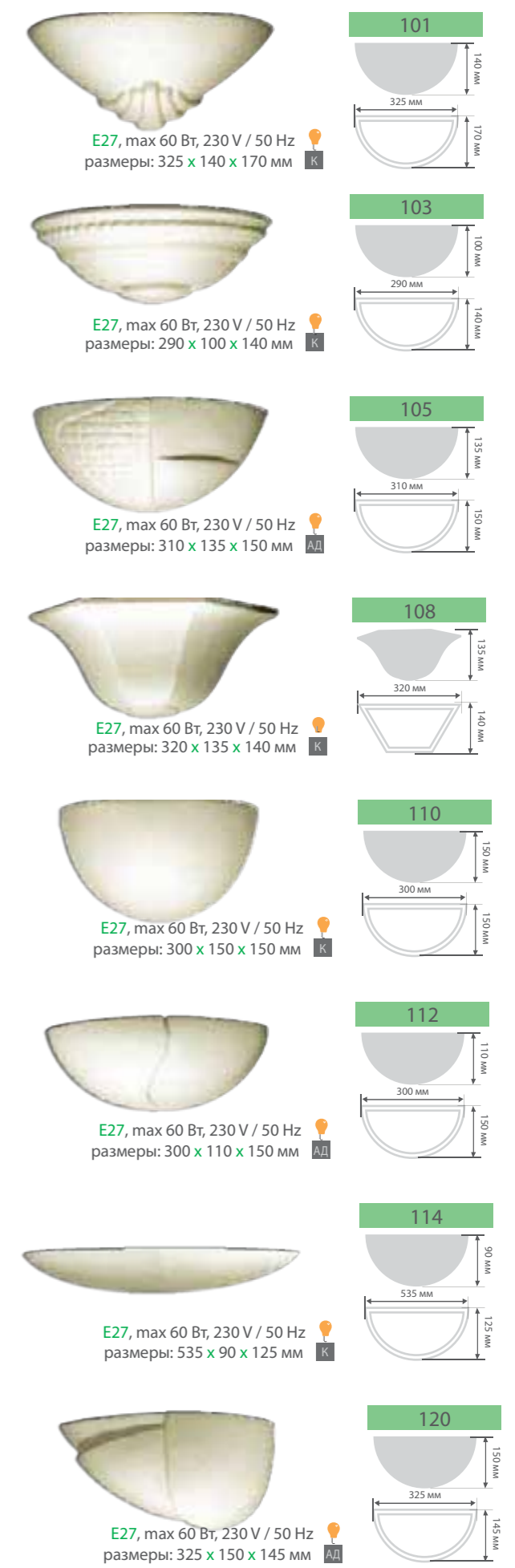
**109** E14, max 60 Вт, 230 V / 50 Hz  
размеры: 150 x 110 x 150 мм К

**111** E14, max 60 Вт, 230 V / 50 Hz  
размеры: 180 x 130 x 180 мм К

**113** E27, max 60 Вт, 230 V / 50 Hz  
размеры: 250 x 85 x 145 мм К

**116** E27, max 60 Вт, 230 V / 50 Hz  
размеры: 370 x 90 x 160 мм К

Дно светильников изготовлено из матового оргстекла.



**103** E27, max 60 Вт, 230 V / 50 Hz  
размеры: 290 x 100 x 140 мм К

**105** E27, max 60 Вт, 230 V / 50 Hz  
размеры: 310 x 135 x 150 мм АД

**108** E27, max 60 Вт, 230 V / 50 Hz  
размеры: 320 x 135 x 140 мм К

**110** E27, max 60 Вт, 230 V / 50 Hz  
размеры: 300 x 150 x 150 мм К

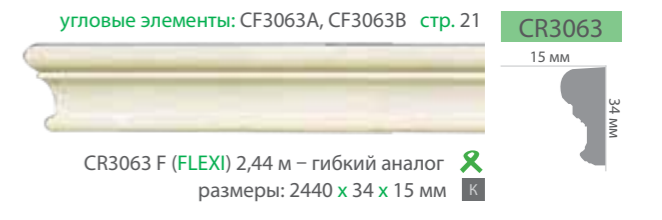
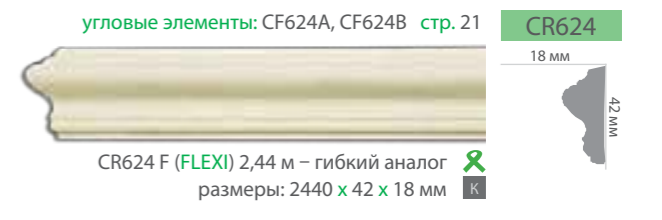
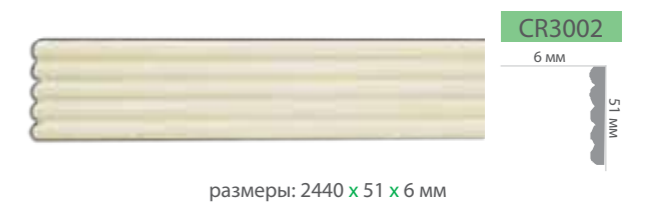
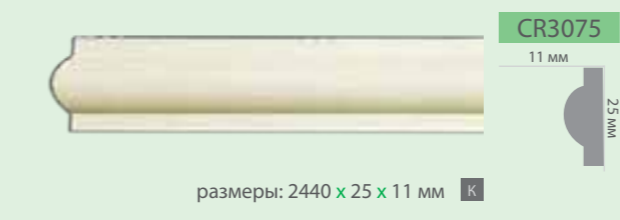
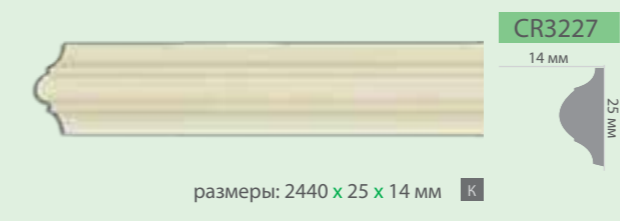
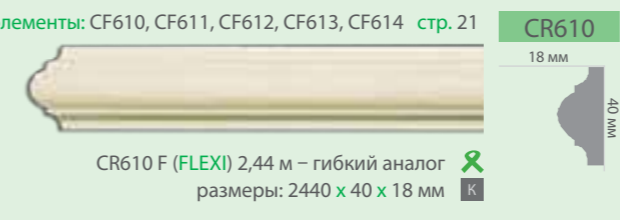
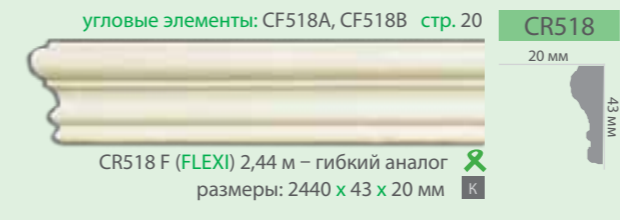
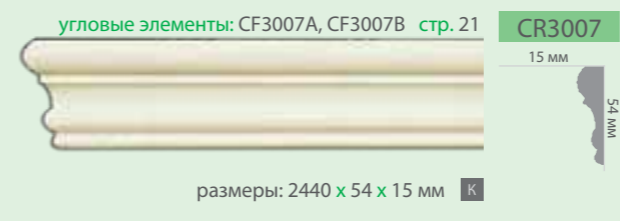
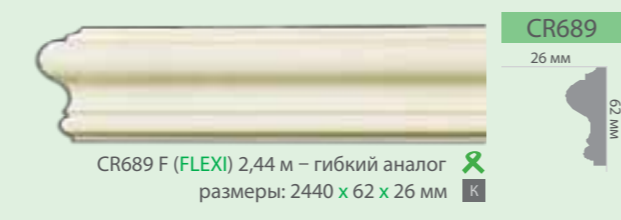
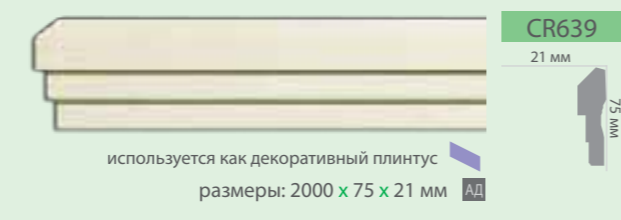
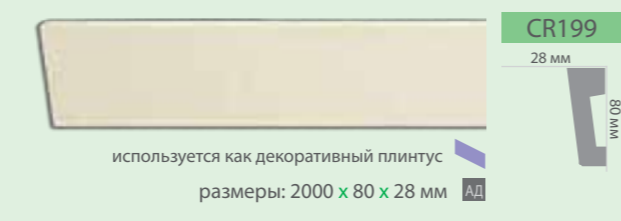
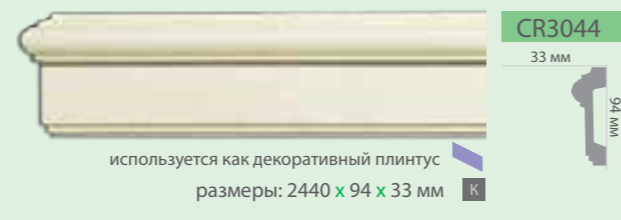
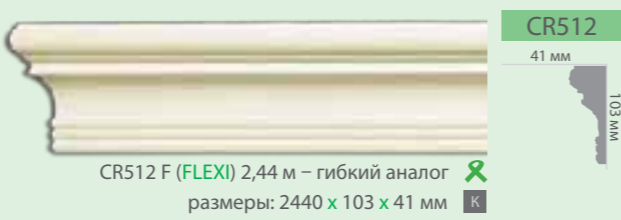
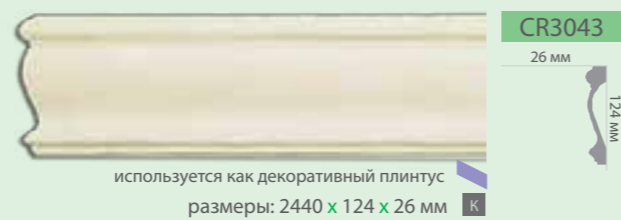
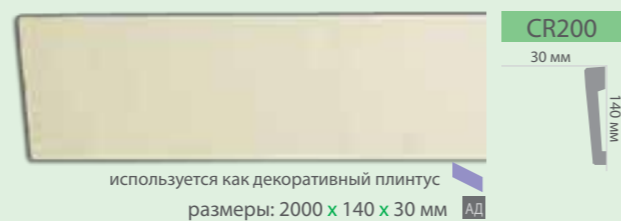
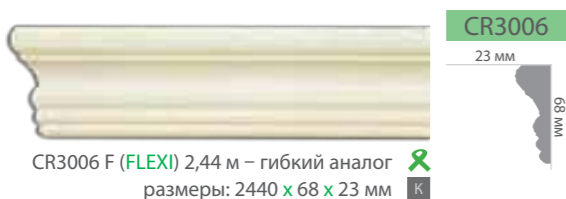
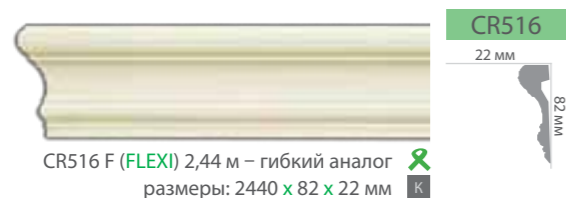
**112** E27, max 60 Вт, 230 V / 50 Hz  
размеры: 300 x 110 x 150 мм АД

**114** E27, max 60 Вт, 230 V / 50 Hz  
размеры: 535 x 90 x 125 мм К

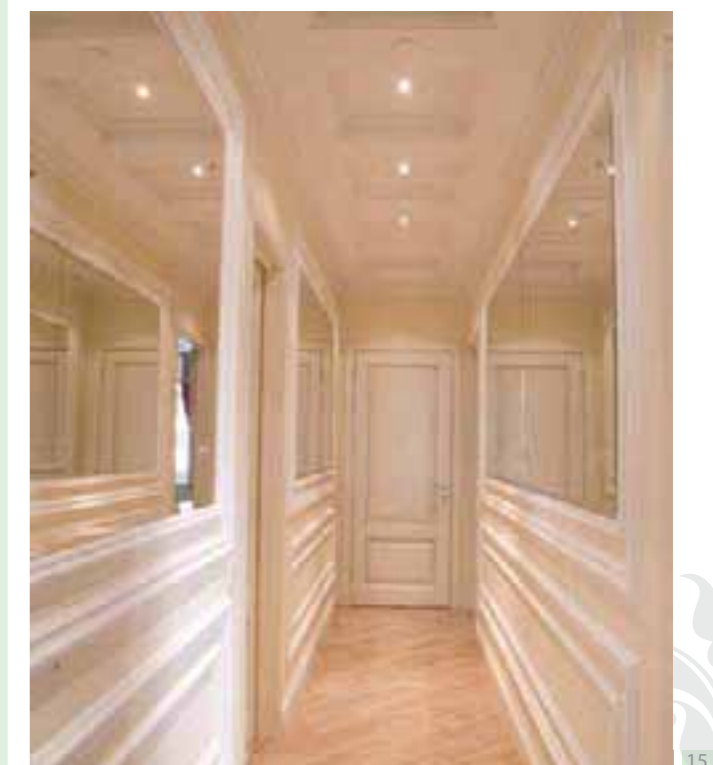
**120** E27, max 60 Вт, 230 V / 50 Hz  
размеры: 325 x 150 x 145 мм АД

**МОЛДИНГИ** – это декоративные элементы, используемые в качестве художественного оформления помещений, для разделения пространства на зоны или маскировки стыка между разными видами отделки, к примеру, обоями и покраской. Молдинги имеют широкое применение. Они могут превратить любую скучную и невыразительную стену в уникальную декоративную поверхность, а, разделяя ее по горизонтали, позволят зрительно увеличить пространство. Молдинги позволяют маскировать технологические особенности помещений: скрывать стыки между стенами и полом, прятать провода. Молдингами легко разделить стены на секции, которые впоследствии могут быть выделены фактурно или цветом.

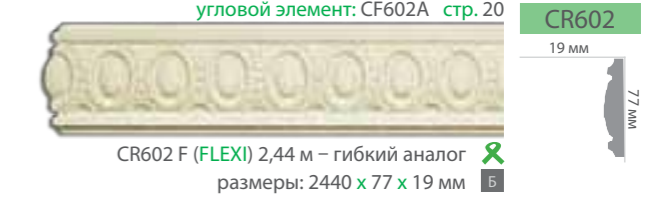
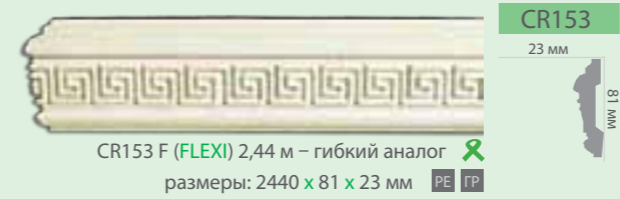
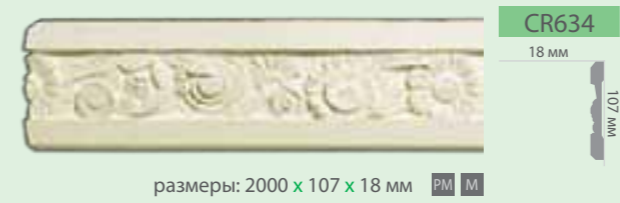
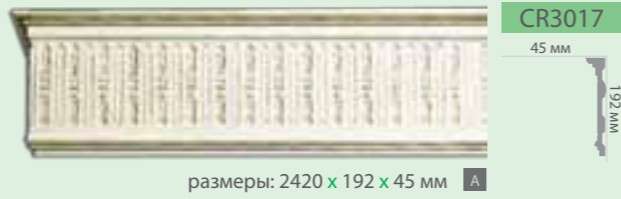
Арт.	А, мм	В, мм	С, мм	Арт.	А, мм	В, мм	С, мм
CR200	2000	140	30	CR3002	2440	51	6
CR3043	2440	124	26	CR681	2000	50	6
CR512	2440	103	41	CR681 F	2000	50	6
CR512 F	2440	103	41	CR3073	2440	49	20
CR3001	2440	101	6	CR518	2440	43	20
CR3044	2440	94	33	CR518 F	2440	43	20
CR516	2440	82	22	CR624	2440	42	18
CR516 F	2440	82	22	CR624 F	2440	42	18
CR199	2000	80	28	CR610	2440	40	18
CR501	2000	76	38	CR610 F	2440	40	18
CR644	2000	76	29	CR3063	2440	34	15
CR3079	2440	76	20	CR3063 F	2440	34	15
CR639	2000	75	21	CR3034	2440	28	13
CR3006	2440	68	23	CR3227	2440	25	14
CR3006 F	2440	68	23	CR3075	2440	25	11
CR689	2440	62	26	CR3035	2440	22	12
CR689 F	2440	62	26	CR3003	2440	20	8
CR3007	2440	54	15				



В коллекции имеются также различные угловые элементы, которые идеально стыкуются с соответствующим молдингом и отлично подходят для украшения или зонирования стен. Полный ассортимент угловых элементов представлен в следующем разделе каталога на стр. 20. Не забудьте, что при монтаже углов и молдингов необходимо использовать «стыковочный» клей, а для достижения идеально ровной поверхности перед покраской декора его нужно обработать наждачной бумагой.



АРТ.	A, мм	B, мм	C, мм	АРТ.	A, мм	B, мм	C, мм
CR631	2000	220	30	CR3059	2000	68	7
CR3020	2000	195	44	CR3012	2440	67	24
CR3017	2420	192	45	CR622	2440	65	30
CR3018	2440	192	45	CR688	2000	65	10
CR3019	2000	192	45	CR642	2000	61	33
CR3005	2440	140	36	CR641	2440	59	28
CR3004	2440	139	36	CR3057	2000	57	9
CR608	2440	138	40	CR683	2000	57	9
CR646	2000	126	14	CR171	2440	55	27
CR633	2000	113	21	CR405	2440	55	21
CR1100	2440	110	55	CR405 F	2440	55	21
CR3021	2440	110	22	CR601	2440	55	20
CR632	2440	110	20	CR3023	2000	55	8
CR632 F	2440	110	20	CR3022	2000	55	6
CR634	2000	107	18	CR3039	2000	54	8
CR137	2000	106	36	CR3052	2440	54	24
CR3009	2440	90	18	CR605	2380	50	25
CR3008	2440	89	19	CR605 F	2380	50	25
CR403	2000	88	28	CR620	2000	50	25
CR403 F	2000	88	28	CR680	2000	50	16
CR3122	2440	86	23	CR687	2000	49	17
CR635	2000	85	27	CR3053	2440	48	13
CR636	2000	82	27	CR621	2000	45	28
CR636 F	2000	82	27	CR607	2440	41	23
CR684	2000	82	25	CR607 F	2440	41	23
CR155	2000	81	24	CR3010	2440	40	25
CR155 F	2000	81	24	CR3010 F	2440	40	25
CR153	2440	81	23	CR3016	2300	35	20
CR153 F	2440	81	23	CR686	2000	35	24
CR638	2000	81	22	CR686 F	2000	35	24
CR154	2000	80	22	CR685	2000	32	13
CR602	2440	77	19	CR685 F	2440	32	13
CR602 F	2440	77	19	CR407	2440	30	14
CR640	2000	72	23	CR3100	2440	17	8
CR402	2440	69	21	CR3054	2440	15	5
CR404	2440	69	22				



**CR3012**  
24 мм  
67 мм  
размеры: 2440 x 67 x 24 мм **A**

**CR688**  
10 мм  
65 мм  
размеры: 2000 x 65 x 10 мм **B**

**CR641**  
28 мм  
59 мм  
размеры: 2440 x 59 x 28 мм **ГР E**

**CR683**  
9 мм  
57 мм  
размеры: 2000 x 57 x 9 мм **ГР**

**CR405**  
21 мм  
55 мм  
CR405 F (FLEXI) 2,38 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 55 x 21 мм **A P**

**CR3023**  
8 мм  
55 мм  
размеры: 2000 x 55 x 8 мм **PM M**

**CR3039**  
8 мм  
54 мм  
размеры: 2000 x 54 x 8 мм **PM M**

**угловые элементы: CF605A, CF605B стр. 20**

**CR605**  
25 мм  
50 мм  
CR605 F (FLEXI) 2,38 м – гибкий аналог  
размеры: 2380 x 50 x 25 мм **PM M**

**CR680**  
16 мм  
50 мм  
размеры: 2000 x 50 x 16 мм **Г**

**CR622**  
30 мм  
65 мм  
размеры: 2440 x 65 x 30 мм **К ГР**

**CR642**  
33 мм  
61 мм  
размеры: 2000 x 61 x 33 мм **P**

**CR3057**  
9 мм  
57 мм  
размеры: 2000 x 57 x 9 мм **P PM**

**CR171**  
27 мм  
55 мм  
размеры: 2440 x 55 x 27 мм **A P**

**угловой элемент: CF601A стр. 20**

**CR601**  
20 мм  
55 мм  
размеры: 2440 x 55 x 20 мм **К**

**CR3022**  
6 мм  
55 мм  
размеры: 2000 x 55 x 6 мм **P PM**

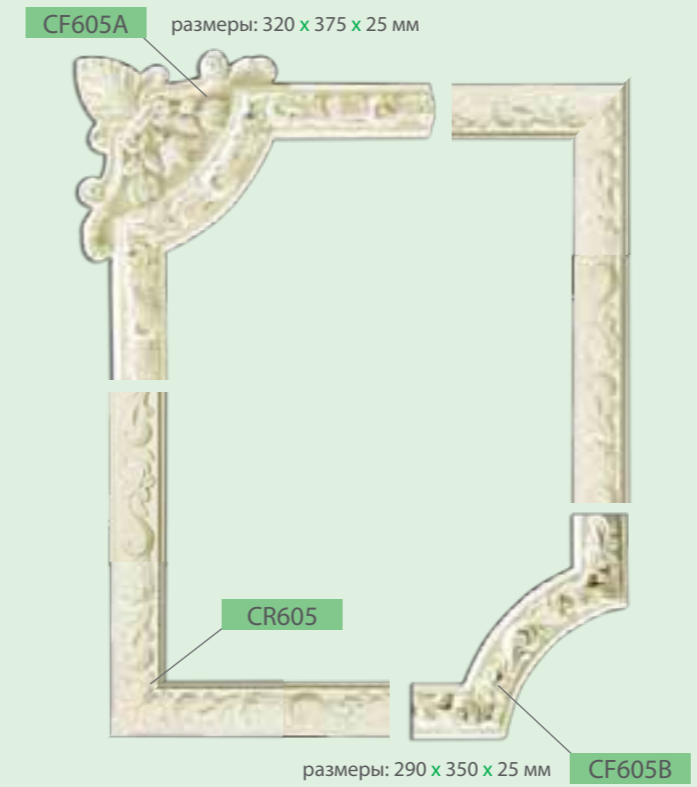
**CR3052**  
24 мм  
54 мм  
размеры: 2440 x 54 x 24 мм **A ГР АД**

**угловой элемент: CF620A стр. 21**

**CR620**  
25 мм  
50 мм  
размеры: 2000 x 50 x 25 мм **A P**

**CR687**  
17 мм  
49 мм  
размеры: 2000 x 49 x 17 мм **К ГР**

Пример компоновки молдингов с угловыми элементами:



**угловой элемент: CF3053A стр. 20**

**CR3053**  
13 мм  
48 мм  
размеры: 2440 x 48 x 13 мм **PM**

**угловой элемент: CF607B стр. 19**

**CR607**  
23 мм  
41 мм  
CR607 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 41 x 23 мм **A АД**

**угл. эл-ты: CF3016A, CF3016B, CF3016C, CF3016LR стр. 22**

**CR3016**  
20 мм  
35 мм  
размеры: 2300 x 35 x 20 мм **A P**

**CR685**  
13 мм  
32 мм  
размеры: 2000 x 32 x 13 мм **К**

**CR3100**  
8 мм  
17 мм  
размеры: 2440 x 17 x 8 мм **A ГР АД**



**угловой элемент: CF621A стр. 21**

**CR621**  
28 мм  
45 мм  
размеры: 2000 x 45 x 28 мм **A P**

**угл. элементы: CF3010A, CF3010B, CF3010C, CF3010D, CF3010E стр. 22**

**CR3010**  
25 мм  
40 мм  
CR3010 F (FLEXI) 2,44 м – гибкий аналог  
размеры: 2440 x 40 x 25 мм **A АД**

**CR686**  
24 мм  
35 мм  
CR686 F (FLEXI) 2,00 м – гибкий аналог  
размеры: 2000 x 35 x 24 мм **К**

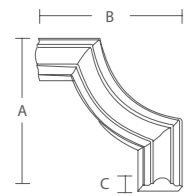
**CR407**  
14 мм  
30 мм  
размеры: 2440 x 30 x 14 мм **АД**

**CR3054**  
5 мм  
13 мм  
размеры: 2440 x 15 x 5 мм **M АД**

# УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

используют для обрамления плоскости потолка или стен определенным рельефом или узором. Оформленные таким образом стены или потолок приобретают изящные формы. Лучшие образцы декора от классики до модерна используют для придания интерьерам завершенной композиции. Оформленные таким образом стены или потолок приобретают изящные формы. Лучшие образцы декора от классики до модерна используют для придания интерьерам завершенной композиции. Оформленные таким образом стены или потолок приобретают изящные формы.

таким образом стены или потолок приобретают изящные формы. Лучшие образцы декора от классики до модерна используют для придания интерьерам завершенной композиции. Оформленные таким образом стены или потолок приобретают изящные формы.



Арт.	А, мм	В, мм	С, мм	Арт.	А, мм	В, мм	С, мм
CF518A	205	205	20	CF624B	145	145	18
CF518B	300	300	28	CF3007A	300	300	35
CF601A	635	648	40	CF3007B	295	295	20
CF602A	385	385	30	CF3063A	220	220	23
CF605A	320	375	25	CF3063B	180	180	15
CF605B	290	350	25	CF3010A	230	230	25
CF607B	260	273	35	CF3010B	275	275	25
CF3053A	260	260	13	CF3010C	330	330	25
CF610	262	262	18	CF3010D	235	235	25
CF611	205	205	18	CF3010E	100	100	25
CF612	190	200	18	CF3016A	205	220	20
CF613	145	145	18	CF3016B	80	230	20
CF614	245	110	20	CF3016C	295	295	20
CF620A	313	320	25	CF3016L	330	35	20
CF621A	247	247	28	CF3016R	330	35	20
CF624A	230	230	18				

**CF518A** размеры: 205 x 205 x 20 мм **К** **CR518** **Б** размеры: 300 x 300 x 28 мм **CF518B**

**CF601A** размеры: 635 x 648 x 40 мм **Б** **У** **CR601** **CR602** **Б** **У** размеры: 385 x 385 x 30 мм **CF602A**

**CF605A** размеры: 320 x 375 x 25 мм **РМ** **М** **CR605** **РМ** **М** размеры: 290 x 350 x 25 мм **CF605B**

**CF607B** размеры: 260 x 273 x 35 мм **Б** **CR607** **CR3053** **РМ** **М** размеры: 260 x 260 x 13 мм **CF3053A**

**CF610** размеры: 262 x 262 x 18 мм **К** **CR610** **К** размеры: 205 x 205 x 18 мм **CF611**

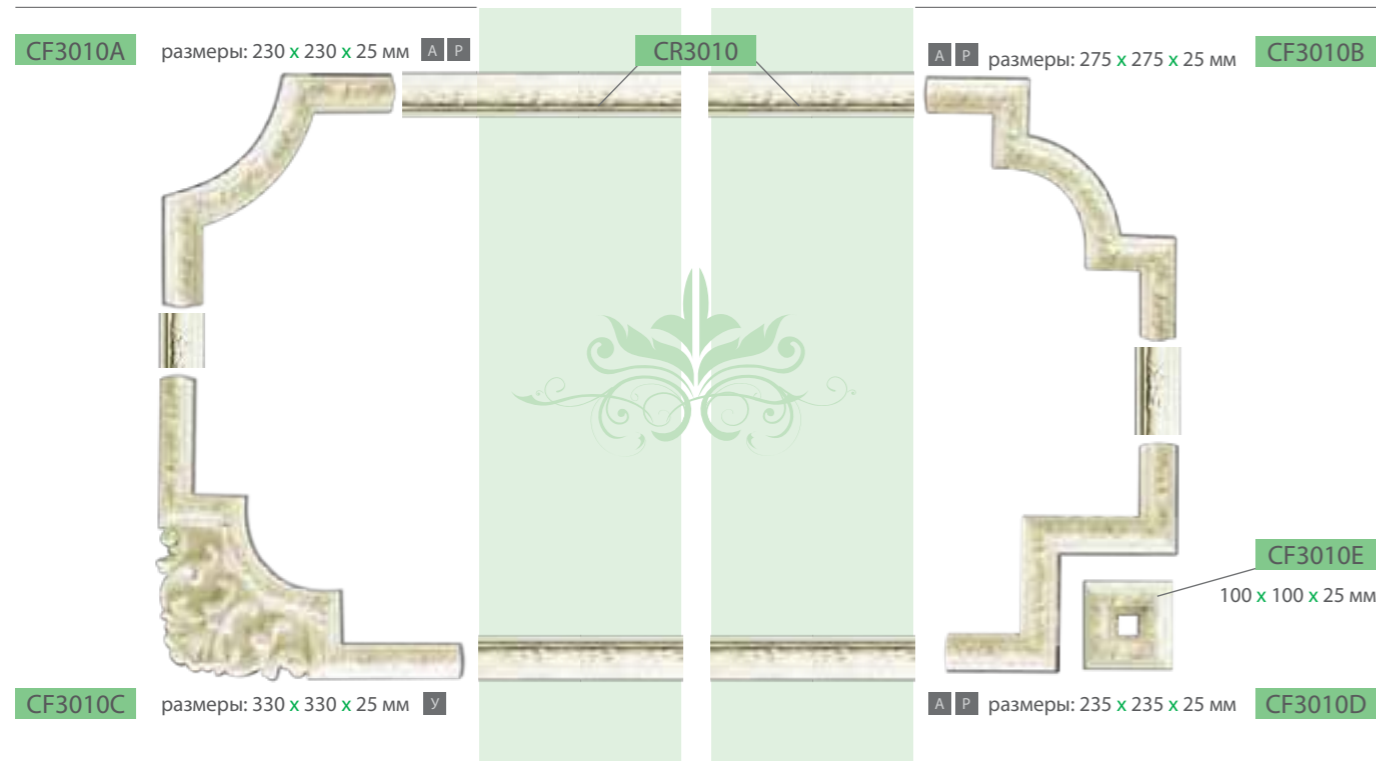
**CF612** размеры: 190 x 200 x 18 мм **Б** **CF614** **Б** размеры: 245 x 110 x 20 мм **К** размеры: 145 x 145 x 18 мм **CF613**

**CF620A** размеры: 313 x 320 x 25 мм **Р** **CR620** **CR621** **Р** размеры: 247 x 247 x 28 мм **CF621A**

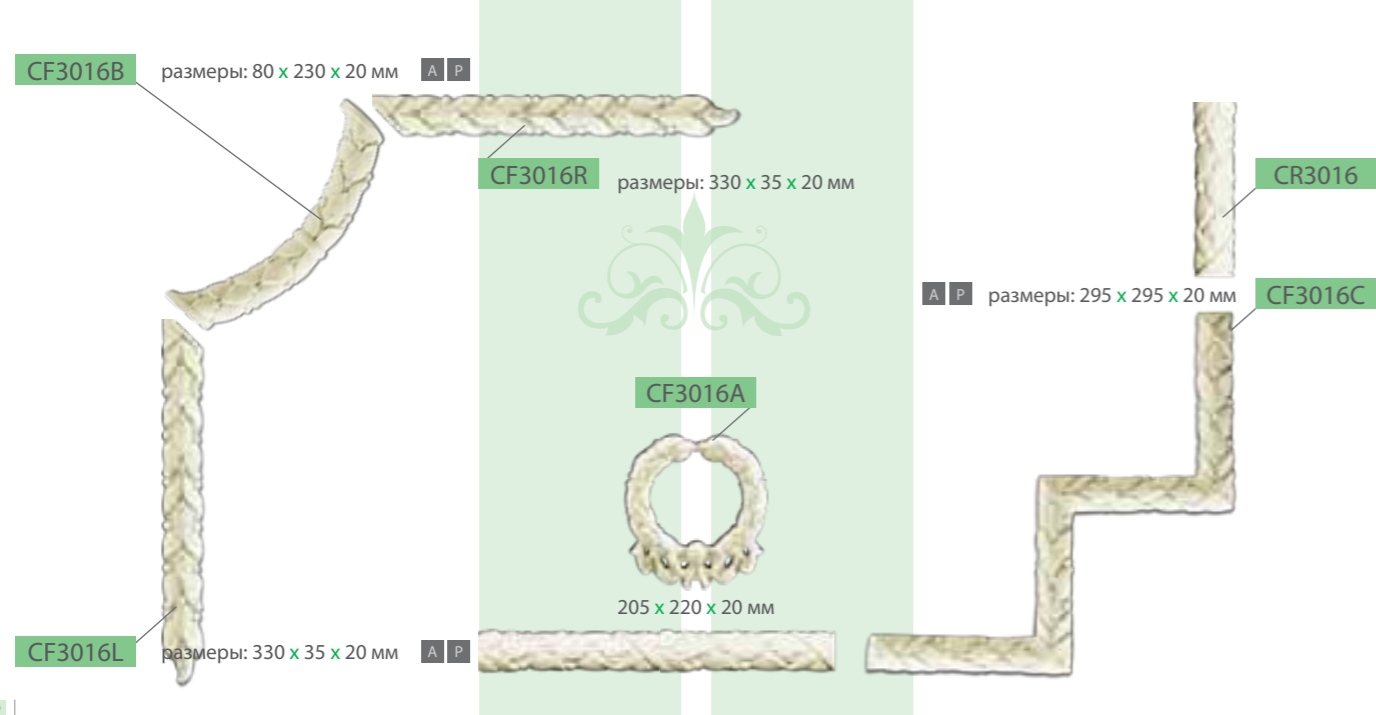
**CF624A** размеры: 145 x 145 x 18 мм **Б** **CR624** **К** размеры: 230 x 230 x 18 мм **CF624B**

**CF3007A** размеры: 300 x 300 x 35 мм **У** **CR3007** **К** размеры: 295 x 295 x 20 мм **CF3007B**

**CF3063A** размеры: 220 x 220 x 23 мм **У** **CR3063** **К** размеры: 180 x 180 x 15 мм **CF3063B**



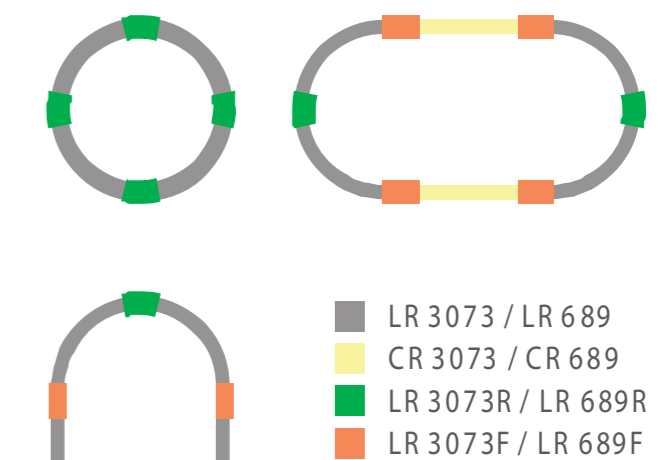
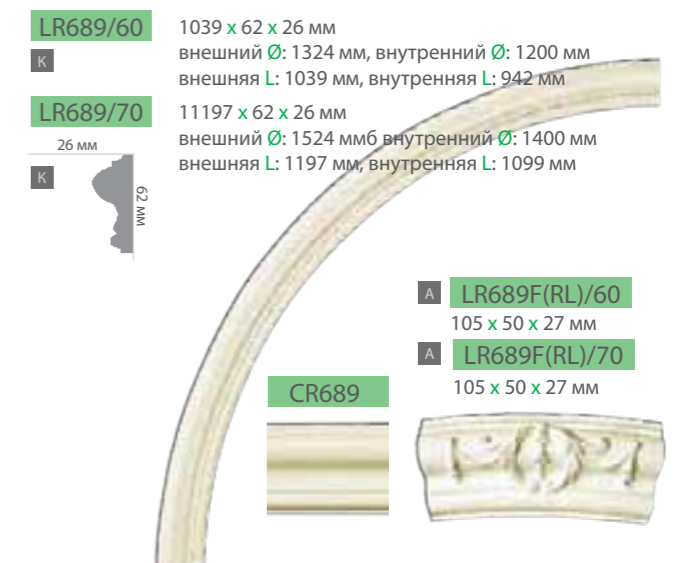
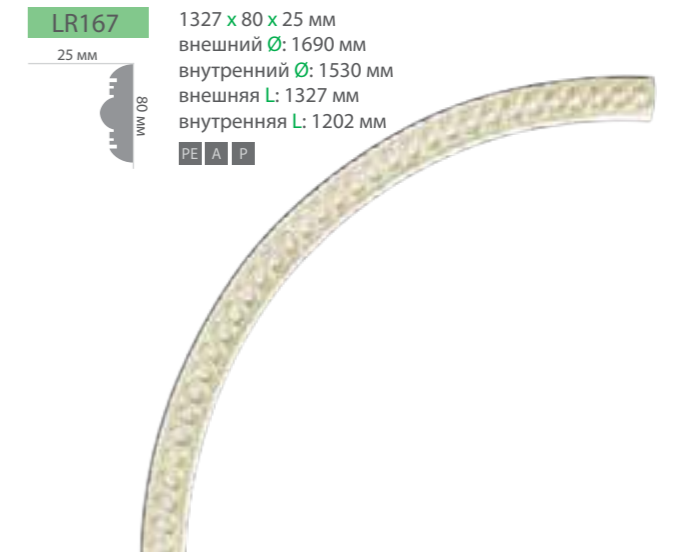
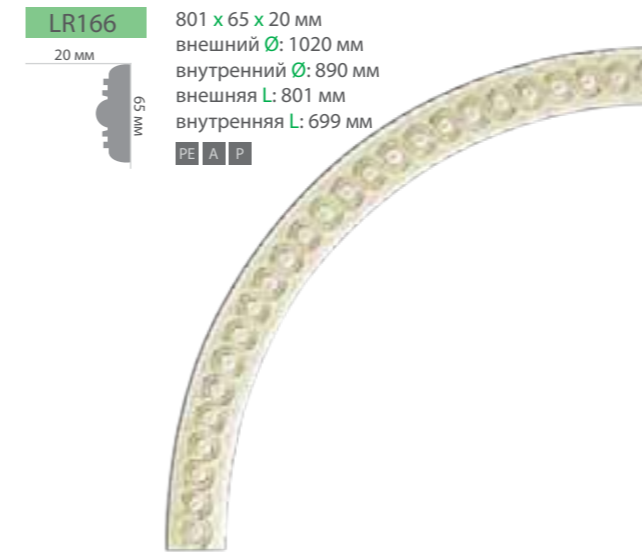
Угловым элементом – накладной декоративным элементом, который используется с молдингами. Интересным решением в использовании угловых элементов и молдингов является возможность разбивать большие поверхности стен и потолков на отдельные зоны (секции). Внутреннее пространство выделенных секций может быть оформлено с помощью обоев, фактурной штукатурки или окрашено в различные цвета. Ажурные уголки изящно стыкуются с гладкими и орнаментированными молдингами. С их помощью можно оформить стеновые ниши, зеркала, сделать акцент на геометрии интерьера и придать новый облик помещению.



## КРУГОВЫЕ БОРДЮРЫ

– загнутые молдинги, которые используются для обрамления арочных проемов, нишевых пространств, оформления потолков, создания круговых рамок. С некоторыми из бордюров стыкуются молдинги. Примерные схемы установки бордюров представлены ниже.

APT.	A, мм	B, мм	C, мм	APT.	A, мм	B, мм	C, мм
LR166	801	65	20	LR689F/70	105	50	27
LR167	1327	80	25	LR3073/50	859	49	20
LR168	1266	245	40	LR3073F/50	105	50	27
LR689/60	1039	62	26	LR3073/65	1095	49	20
LR689/70	1197	62	26	LR3073F/65	105	50	27
R689F/60	105	50	27				



## КРОНШТЕЙНЫ

– (фрагменты карнизов) – поддерживающие элементы выступающих частей стен в виде выступа в стене, часто профилированные и декорированные (с завитками или другими украшениями). Чаще всего кронштейны представлены в форме волюты, украшенные, как правило, рельефным листом аканта. Кронштейны предназначены для оформления потолочного пространства под карнизами. Их также можно крепить как угловые элементы в порталах дверных проемов, они могут служить опорой для книжных и каминных полок (максимальная нагрузка – 20-25 кг).

## ПОЛИУРЕТАН

(пенополиуретан) – это вспененный пластик, изобретенный в 30-е годы XX века в России. Для производства лепнины его начали использовать в Европе в конце 60-х годов. Он устойчив к колебаниям температуры. Может находиться в непосредственной близости к светильникам и нагревательным приборам. Следует избегать лишь открытого огня (плавиться при t 3000 °C).

Он не впитывает влагу и запахи, что делает его универсальным в помещениях с повышенным уровнем влажности (кухня, ванная комната, гидромассажные кабинеты). Полиуретан абсолютно экологичен. Из этого материала изготавливают медицинские бинты и имплантаты. Изделия из вспененного полиуретана – легкие, жесткие и прочные. Уникальные свойства полиуретана позволяют легко воссоздавать элементы любой формы и сложности. Материал как нельзя лучше подходит для производства лепного декора. По фактуре и плотности лепной декор из полиуретана хотя и соответствует дереву, но с течением времени не трескается, не деформируется. Лепнину из полиуретана покрывают специальным грунтовочным слоем, который позволяет красить элементы декора любыми красками, не содержащим ацетон и эти украшения можно мыть безо всякого ущерба.

Современной полиуретановой лепниной украшают стены, потолки, дверные и оконные проемы, фасады зданий – она дает неограниченные возможности для создания любых стиливых решений. Лепнину из полиуретана можно приобрести в виде отдельных модулей и элементов. Установка изделий из полиуретана отличается быстротой, чистотой и легкостью, особенно в сравнении с установкой аналогичных изделий из гипса, дерева и бетона. Лепной декор из полиуретана хорошо сочетается и с другими материалами – фактурными обоями, природными материалами и тканями.

Арт.	А, мм	В, мм	С, мм	Арт.	А, мм	В, мм	С, мм
B859	145	715	215	B958	123	216	52
B819	250	407	100	B973	87	215	68
B857	209	382	132	B957	120	212	47
B840	91	381	176	B965	91	206	76
B970	252	367	116	B966	185	191	98
B979	114	325	108	B960	116	189	85
B963	143	314	145	B978	77	185	151
B977	130	310	75	B837*	109	168	60
B971	171	301	145	B964	114	168	70
B968	116	299	72	B826	101	157	57
B814	159	282	67	B825	99	152	61
B961	246	281	199	B827M	100	152	54
B974	178	272	85	B980	110	150	90
B815	156	269	55	B822	107	143	67
B816	172	265	83	B823	101	141	65
B959	127	253	51	B821	115	140	70
B962	168	250	122	B972	73	128	35
B976	88	238	58	B824	88	109	43
B813	182	223	84				

B859 Б

размеры: 145 x 715 x 215 мм  
А, мм



B819 У

размеры: 250 x 407 x 100 мм



B857 Б

размеры: 209 x 382 x 132 мм



B840 АД

размеры: 91 x 381 x 176 мм



B970 У

размеры: 252 x 367 x 116 мм



B979 У

размеры: 114 x 325 x 108 мм



**В963** К ГР  
размеры: 143 x 314 x 145 мм



**В977** А  
размеры: 130 x 310 x 75 мм



**В971** А  
размеры: 171 x 301 x 145 мм



**В968** Б  
размеры: 116 x 299 x 72 мм



**В965** К ГР  
размеры: 91 x 206 x 76 мм



**В966** РЕ  
размеры: 185 x 191 x 98 мм



**В960** К ГР  
размеры: 116 x 189 x 85 мм



**В978** АД  
размеры: 77 x 185 x 151 мм



**В814** У  
размеры: 159 x 282 x 67 мм



**В961** РЕ  
размеры: 246 x 281 x 199 мм



**В974** У  
размеры: 178 x 272 x 85 мм



**В815** К  
размеры: 156 x 269 x 55 мм



**В837\*** У  
размеры: 109 x 168 x 60 мм



**В964** К ГР  
размеры: 114 x 168 x 70 мм



**В826** У  
размеры: 101 x 157 x 57 мм



**В825** У  
размеры: 99 x 152 x 61 мм



**В816** У  
размеры: 172 x 265 x 83 мм



**В959** У  
размеры: 127 x 253 x 51 мм



**В962** К ГР  
размеры: 168 x 250 x 122 мм



**В976** К ГР  
размеры: 88 x 238 x 58 мм



**В827М** У  
размеры: 100 x 152 x 54 мм



**В980** К ГР  
размеры: 110 x 150 x 90 мм



**В822** У  
размеры: 107 x 143 x 67 мм



**В823** У  
размеры: 101 x 141 x 65 мм



**В813** Г  
размеры: 182 x 223 x 84 мм



**В958** У  
размеры: 123 x 216 x 52 мм



**В973** К ГР  
размеры: 87 x 215 x 68 мм



**В957** Б  
размеры: 120 x 212 x 47 мм



**В821** АД  
размеры: 115 x 140 x 70 мм



**В972** К ГР  
размеры: 73 x 128 x 35 мм



**В824** К ГР  
размеры: 88 x 109 x 43 мм



\* изделия из армированного стекловолокна

## РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ

– это декоративные рельефные украшения, обычно круглой формы. На розетке обычно расположен растительный или абстрактный орнамент. Как правило потолочные розетки используются для декорирования центральной части потолка. В сочетании с потолочными карнизами и молдингами образуют законченную композицию на плоскости потолка. Потолочная розетка оформляет пространство вокруг люстры. Широкий выбор орнаментов, размеров и форм наших розеток помогут сделать ваш потолок достойным восхищения. Однако, центральная часть потолка – это не единственное место для данного рода украшения. Сегодня некоторые дизайнеры используют потолочные розетки в качестве орнамента на стенах и фасадах мебели.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЛЕПНОГО ДЕКОРА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

### В отличие от гипса лепнина из полиуретана:

- исключает растрескивание и сколы за счет своей пластичности, не крошится,
- значительно легче гипса, что позволяет монтировать ее на стенах из гипсокартона и подвесных потолках,
- абсолютно водостойка, не требует особого ухода и легко моется, долговечна,
- просто и быстро монтируется (легко режется, стыкуется), а гипс требует подготовки поверхности и долго сохнет.

### В отличие от полистирола лепнина из полиуретана:

- обладает большей прочностью и стойкостью к механическим воздействиям,
- лучше окрашивается и выглядит намного презентабельнее окрашенных полистирольных изделий (они по структуре пористые),
- имеет более четкие и разнообразные рисунки (орнамент), которые выгодно отличаются по стилиевым возможностям и эстетике,
- не усыхает и не меняет размеров.

### Процесс изготовления лепнины из полиуретана:

- в специально изготовленные металлические формы точно подобранных геометрических параметров заливается смесь полиуретановых компонентов,
- в процессе отливки на изделие наносится грунтовка на пленочной основе, которая при высокой температуре и высоком давлении фактически приплавляется к изделию,
- компания-производитель постоянно проводит исследовательские работы для внедрения новых современных технологий и модернизации своих изделий.

АПТ.	А, мм	В, мм	АПТ.	А, мм	В, мм
R302	968	968	R4019	800	500
R307	830	830	R309	495	495
R120	770	770	R313	482	482
R308	760	760	R4038	478	478
R335	738	738	R4012	475	475
R361	1080	730	R304	460	460
R4024	720	720	R347	460	460
R338	687	687	R349	460	460
R337	670	670	R4037	450	450
R336	667	667	R327	640	445
R4006	665	665	R311	435	435
R305	660	660	R4025	430	430
R340	650	650	R325	490	424
R339	620	620	R303	415	415
R301	605	605	R350	410	410
R306	600	600	R312	400	400
R4023	600	600	R4017	400	400
R4039	596	596	R4030	400	400
R326	590	590	R4033	400	400
R348	575	575	R318	335	335
R317	560	560	R314	600	315
R4031	540	540	R371	435	305
R315	535	535	R316	300	300
R344	530	530	R4016	300	300
R345	525	525	R4015	200	200
R310	515	515			



**R308** диаметр: 760 мм  
А Е



**R335** диаметр: 738 мм  
Б



**R361** 1080 x 730 мм  
Б



**R4024** диаметр: 720 мм  
Р



**R344** диаметр: 530 мм  
РМ



**R345** диаметр: 525 мм  
Б



**R310** диаметр: 515 мм  
РЕ ГР



**R4019** 800 x 500 мм  
Б



**R338** диаметр: 687 мм  
РМ



**R337** диаметр: 670 мм  
А



**R336** диаметр: 667 мм  
А Р



**R4006** диаметр: 665 мм  
Б



**R309** диаметр: 495 мм  
Р



**R313** диаметр: 482 мм  
РО



**R4038** диаметр: 478 мм  
Р



**R4012** диаметр: 475 мм  
РО



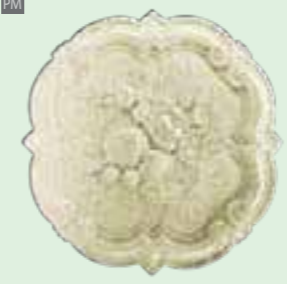
**R305** диаметр: 660 мм  
РМ



**R340** диаметр: 650 мм  
Б



**R339** диаметр: 620 мм  
РМ



**R301** диаметр: 605 мм  
Р



**R304** диаметр: 460 мм  
РМ



**R347** диаметр: 460 мм  
А Е



**R349** диаметр: 460 мм  
Б



**R4037** диаметр: 450 мм  
А Е



**R306** диаметр: 600 мм  
А Е



**R4023** диаметр: 600 мм  
РО



**R4039** диаметр: 596 мм  
А Е



**R326** диаметр: 590 мм  
АД



**R327** 640 x 445 мм  
АД



**R311** диаметр: 435 мм  
Б



**R4025** диаметр: 430 мм  
РО



**R325** 490 x 424 мм  
АД



**R348** диаметр: 575 мм  
РМ



**R317** диаметр: 560 мм  
К



**R4031** диаметр: 540 мм  
РЕ ГР



**R315** диаметр: 535 мм  
А



**R303** диаметр: 415 мм  
Б



**R350** диаметр: 410 мм  
РЕ ГР



**R312** диаметр: 400 мм  
А Е



**R4017** диаметр: 400 мм  
К



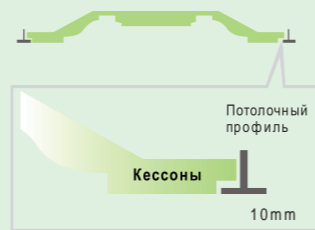


## КЕССОНЫ

– квадратные или многоугольные углубления на потолке или внутренней поверхности арки, свода или потолка. Кессоны играют конструктивную и декоративную роль, а также применяются для улучшения акустики помещений. Они зрительно облегчают работу несущих частей помещения (стен, колонн, пилястр), делают потолок невесомым. Кессоны монтируются в подвесной гипсокартонный потолок и традиционно используются группой.



Схема монтажа кессона

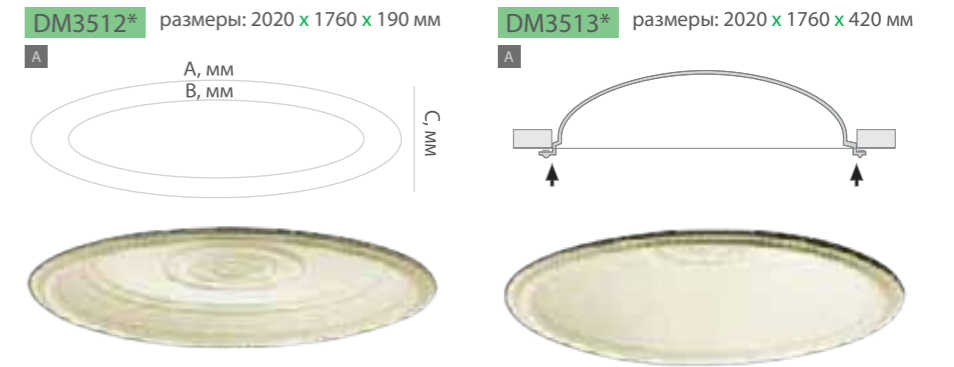


Арт.	А, мм	В, мм	С, мм
R4046	612	612	78
R4041	609	609	73
R4047	609	609	73
R4049	609	609	76
R4009	604	604	40
R4013	603	603	48
R4014	601	601	75



## КУПОЛА

Арт.	А, мм	В, мм	С, мм
DM3512*	2020	1760	190
DM3513*	2020	1760	420
DM3509	1530	1430	90
DM3505*	1448	1220	272
DM3501*	1230	980	230
DM3502*	1230	1080	200
DM3506*	1225	1065	215
DM3507*	1168	1005	238
DM3504	1130	995	215
DM3510	950	820	50
DM3503	720	570	125



\* изделия из армированного стекловолокна

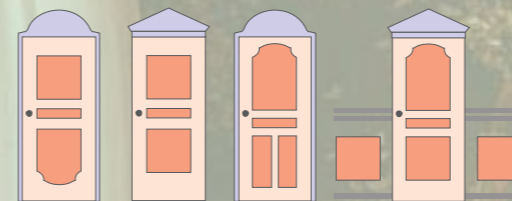
## БОРДЮРЫ ДВЕРНЫЕ И

**ОКОННЫЕ** – молдинги и другие элементы для оформления дверных и оконных проемов. В коллекции представлены три вида дверных бордюров. Их можно использовать как самостоятельно, так и с нижним элементом (сапогом), который устанавливают в районе плинтуса под бордюром.

## РЕСТАВРАЦИЯ

полиуретана – абсолютно несложный процесс.

- **Случай первый:** расхождение стыков карнизов или молдингов при усадке нового дома или нарушениях при монтаже. Отреставрировать полиуретановый декор можно с помощью клея и шпатлевки. Также можно просто заменить звено, наиболее пострадавшее от усадки дома. Для этого остатки клея по возможности полностью вычищают и заполняют полость новым стыковочным клеем, немедленно убирая излишки влажной губкой. После затвердевания клея место стыка покрывают шпатлевкой на основе ПВА, а после высыхания зашкуривают и красят.
- **Случай второй:** механические повреждения грунтовки, царапины на изделиях из стекловолокна. Для реставрации таких повреждений, изделия зашкуривают мелкой шкуркой от чешуек грунтовки или покраски (весь слой снимать не обязательно). Затем покрывают новым слоем грунтовки и красками с эластичными добавками.

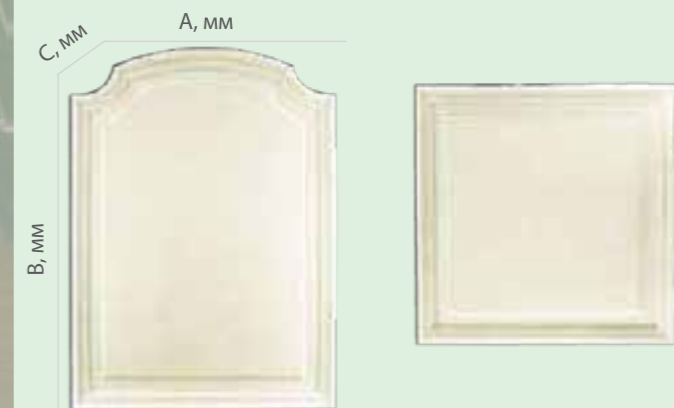


## ПИЛЯСТРЫ

– плоские вертикальные выступы прямоугольного сечения на поверхности стены. Они вертикально разделяют плоскость стены на функциональные зоны. Имеют те же составные части, что и колонны: капитель, тело и базу. Пиллястры используются в частности для обрамления дверных проемов или как главный ритмический элемент декора стены. Дополнительно в коллекции представлены капители для пиллястр, имеющих левую и правую стороны, которые стыкуются с молдингами.

АПТ.	А, мм	В, мм	С, мм	АПТ.	А, мм	В, мм	С, мм
D594	550	755	16	D5501	2455	133	35
D597	550	550	16	D5503	2455	125	45
D598	550	220	16	D5505	2455	128	38
D599	575	120	16	D5507	2450	245	70
D580	2000	94	33	D5508	2470	233	57
D591	2440	95	21	D581	1250	195	35
CR3079	2440	76	20	D582	310	108	10
D587	95	254	40	D583	438	115	16
D592	95	250	30	D584	235	135	30
D602	109	230	28	D585	325	135	16
D588	95	95	50	D586	140	80	16
D590	95	95	40	D603	155	115	12
D593	95	95	25	D589	154	115	16
D600	110	110	28				

<b>D594</b> К	<b>D597</b> К
550 x 755 x 16 мм	550 x 550 x 16 мм



<b>D598</b> К	<b>PL567</b> А АД
550 x 220 x 16 мм	212 x 212 x 30 мм



<b>D599</b> К	<b>PL568</b> А АД
575 x 120 x 16 мм	310 x 283 x 55 мм



АПТ.	А, мм	В, мм	С, мм	АПТ.	А, мм	В, мм	С, мм
PL567	212	212	30	PL565	318	170	77
PL568	310	283	55	PL578LR	313	190	77
PL551	178	163	45	PL579LR	313	190	77
PL554	225	145	20	PL550	110	2000	20
PL556	418	345	100	PL553	135	2000	20
PL557	419	345	95	PL573	165	2000	18
PL558LR	214	189	64	PL575	197	2200	20
PL559LR	216	191	65	PL576	197	2000	20
PL561	308	178	90	PL552	110	255	30
PL562	242	80	70	PL555	135	255	30
PL563	260	80	70	PL574	195	355	30
PL564	313	170	77	PL566	288	640	60

D5501 Б комбинация с: CR3043 стр. 14 2455 x 133 x 35 мм



D5503 Б комбинация с: CR3043 стр. 14 2455 x 125 x 45 мм



D5505 Б комбинация с: CR3043 стр. 14 2455 x 128 x 38 мм



D5507 Б комбинация с: CR3044 стр. 14 2450 x 245 x 70 мм



D5508 Б комбинация с: CR3044 стр. 14 2470 x 233 x 57 мм



D581 К АД комбинация с: CR3044 стр. 14 1250 x 195 x 35 мм



D586 Б

140 x 80 x 16 мм



D589 Б

154 x 115 x 16 мм



D603 К

155 x 115 x 12 мм



D582 К

310 x 108 x 10 мм



D583 А

438 x 115 x 16 мм



D584 Б

235 x 135 x 30 мм



D585 А

325 x 135 x 16 мм



ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ:



D 581+D 582+D-603



D 581+D 583



D 581+D 584+D 600x2

D593 К АД

95 x 95 x 25 мм



D588 К

95 x 95 x 50 мм



D590 К

95 x 95 x 40 мм



D600 Б

110 x 110 x 28 мм



D580 К АД

2000 x 94 x 33 мм



D591 К

2440 x 95 x 21 мм



CR3079 К

2440 x 76 x 20 мм



D587 К АД

95 x 254 x 40 мм



D592 К

95 x 250 x 30 мм



D602 Б

109 x 230 x 28 мм



PL551 ГР П

178 x 163 x 45 мм



PL556 РЕ РО

418 x 345 x 100 мм



PL562 242 x 80 x 70

ГР П



PL559LR 216 x 191 x 64

ГР П



PL558LR 216 x 191 x 64

ГР П



комбинация с молдингами: CR3017, CR3018, CR3019, CR3020

PL554 К

225 x 145 x 20 мм



PL557 К

419 x 345 x 95 мм



PL561 К

308 x 178 x 90 мм



PL564 А АД

313 x 170 x 77 мм



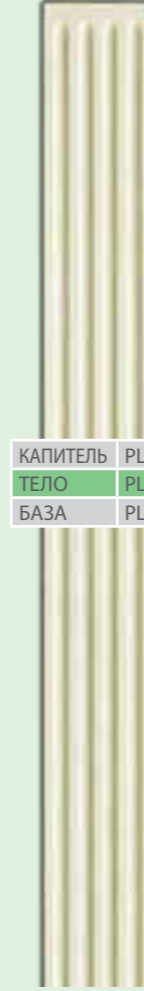
PL565 А АД

318 x 170 x 77 мм



PL550 РЕ К

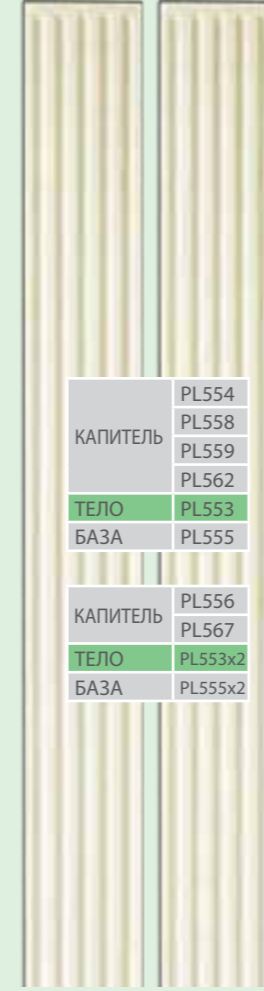
110 x 2000 x 20 мм



КАПИТЕЛЬ	PL551
ТЕЛО	PL550
БАЗА	PL552

PL553 РЕ К

135 x 2000 x 20 мм x 2 шт.

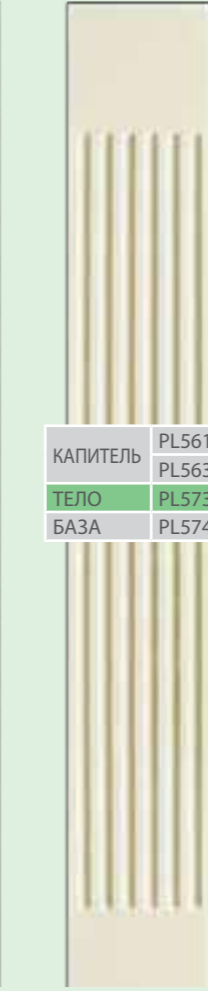


КАПИТЕЛЬ	PL554
	PL558
	PL559
	PL562
ТЕЛО	PL553
БАЗА	PL555

КАПИТЕЛЬ	PL556
	PL567
ТЕЛО	PL553x2
БАЗА	PL555x2

PL573 РЕ К

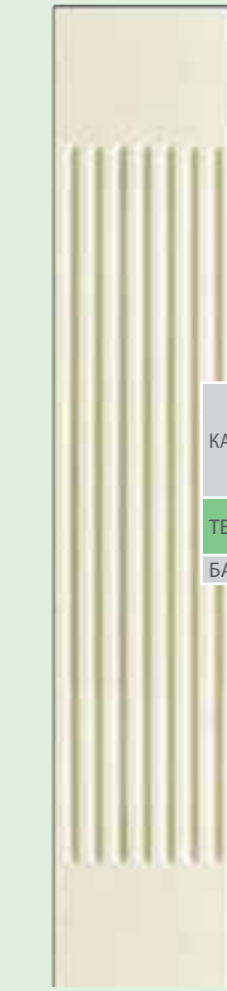
165 x 2000 x 18 мм



КАПИТЕЛЬ	PL561
	PL563
ТЕЛО	PL573
БАЗА	PL574

PL575 РЕ К

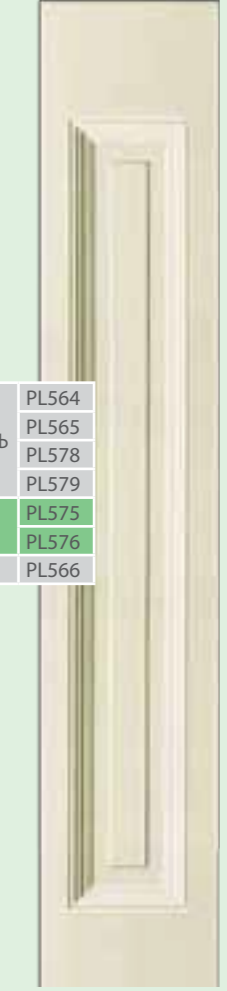
197 x 2200 x 20 мм



КАПИТЕЛЬ	PL564
	PL565
	PL578
	PL579
ТЕЛО	PL575
	PL576
БАЗА	PL566

PL576 РЕ К

197 x 2000 x 20 мм



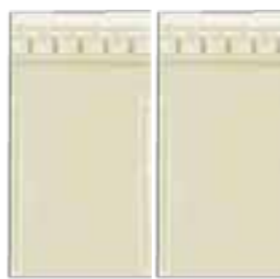
PL552 РЕ К

110 x 255 x 30 мм



PL555 РЕ К

135 x 255 x 30 мм x 2 шт.



PL574 РЕ К

195 x 355 x 30 мм



PL566 А АД

288 x 640 x 60 мм



PL566 А АД

288 x 640 x 60 мм



**КОЛОННЫ** – архитектурно обработанные круглые в сечении вертикальные опоры, элементы несущей конструкции зданий и интерьеров. **Полуколонны** – частично утопленные в толщу стены колонны. Колонны могут применяться в арочных конструкциях или проемах, отделяя проходную часть от гостиной. Колонна условно делится на три части: **капитель** (верхняя часть), **тело** (основа колонны), **база** (нижняя часть). В коллекции представлены полуколонны, составные и цельные колонны. Высота колонн регулируется отпиливанием части тела.

**ПЬЕДЕСТАЛЫ** – напольные укороченные колонны. Они предназначены для установки на них скульптур, ваз, подсвечников и других аксессуаров. Максимальная нагрузка на пьедесталы – 50 кг. Пьедесталы из стекловолокна можно использовать и для ландшафтного (экстерьерного) дизайна. Эти элементы декора способны даже самые обычные предметы, размещаемые на них, приподнять над обыденностью, придать большую значимость.

**УСТАНОВКА** колонн.  
Колонны, изготовленные из стекловолокна и армированные сеткой, используются в предложенном виде только для декоративного назначения и не должны нести никакой механической нагрузки. Но поскольку все колонны пустотелые, то их можно сделать несущими. Для этого внутри них можно разместить металлический стержень, способный выдержать достаточные нагрузки.

Можно также использовать технологию поэтапной заливки внутренней плоскости установленной колонны бетоном с предварительным армированием. Заполненная колонна способна выдержать достаточное вертикальное давление. Для устойчивости в полость колонны засыпают песок.

Для покраски колонн, используемых для внешней отделки, используют краски с эластичными добавками (эластификатор). Также для оформления требуются специальные герметики для внешних работ. Установка должна производиться в сухую теплую погоду. Покраску можно производить примерно через сутки после установки лепнины.

АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм
L940-1*	300	245	10
L940-2*	170	2130	85
L940-3*	330	270	10

L940-1\* К П  
300 x 245 x 10 мм



L940-2\* К П  
170 x 2130 x 85 мм



L940-3\* К П  
330 x 270 x 10 мм



КАПИТЕЛЬ (целая / половина)

A, мм	B, мм	●	Ø, мм	◐	Ø, мм	К	Р
230	85	L9311	120	L9321	120		
265	105	L9313	150	L9323	150		
300	115	L9315	180	L9325	180		
360	125	L9317	200	L9327	200		

A, мм - ширина, B, мм - высота, Ø, мм - диаметр



КАПИТЕЛЬ (целая / половина)

A, мм	B, мм	●	Ø, мм	◐	Ø, мм	К	Р
228	155	L9312	120	L9322	120		
290	207	L9314	150	L9324	150		
330	245	L9316	180	L9326	180		
375	257	L9318	200	L9328	200		

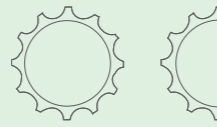
A, мм - ширина, B, мм - высота, Ø, мм - диаметр



ТЕЛО РИФЛЕННОЕ (целое / половина)

●	Ø, мм	B, мм	◐	Ø, мм	B, мм	К	А	Р
L9301	120	2395	L9301	120	2395			
L9303	150	2395	L9303	150	2395			
L9305	180	2395	L9305	180	2395			
L9307	200	2395	L9307	200	2395			

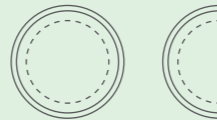
B, мм - высота, Ø, мм - диаметр



ТЕЛО ГЛАДКОЕ (целое / половина)

●	Ø, мм	B, мм	◐	Ø, мм	B, мм	К	А	Р
L9302	120	2425	L9302	120	2425			
L9304	150	2425	L9304	150	2425			
L9306	180	2425	L9306	180	2425			
L9308	200	2425	L9308	200	2425			

B, мм - высота, Ø, мм - диаметр



БАЗА (целая / половина)

A, мм	B, мм	●	Ø, мм	◐	Ø, мм	К	А	Р
200	100	L9309	120	L9309	120			
240	130	L9310	150	L9310	150			
280	145	L9319	180	L9319	180			
310	160	L9320	200	L9320	200			

A, мм - ширина, B, мм - высота, Ø, мм - диаметр



<p><b>L901*</b> К ГР</p> <p>высота: 300 мм ширина макс.: 355 мм внутрен. Ø: 160 мм</p> 	<p><b>L902*</b> К Р</p> <p>высота: 130 мм ширина макс.: 350 мм внутрен. Ø: 160 мм</p> 	<p><b>L913-1*</b> Р</p> <p>высота: 290 мм ширина макс.: 355 мм внутрен. Ø: 190 мм</p> 	<p><b>L930-1*</b> К Р</p> <p>высота: 255 мм ширина макс.: 300 мм внутрен. Ø: 140 мм</p> 	<p><b>L931-1*</b> Р</p> <p>высота: 240 мм ширина макс.: 300 мм внутрен. Ø: 140 мм</p> 
<p><b>L903*</b> К А ГР</p> <p>высота: 300 мм ширина макс.: 365 мм внутрен. Ø: 160 мм</p> 	<p><b>L913-2*</b> К А Р</p> <p>высота: 2130 мм внешний Ø: 220 мм внутрен. Ø: 205 мм</p> 	<p><b>L930-2*</b> К А Р</p> <p>высота: 2130 мм внешний Ø: 160 мм внутрен. Ø: 145 мм</p> 	<p><b>L931-2*</b> К А Р</p> <p>высота: 2130 мм внешний Ø: 160 мм внутрен. Ø: 145 мм</p> 	<p><b>L911*</b> К А ГР</p> <p>высота: 2000 мм внешний Ø: 225 мм внутрен. Ø: 205 мм</p> 
<p><b>L912*</b> К А Р</p> <p>высота: 2000 мм внешний Ø: 225 мм внутрен. Ø: 215 мм</p> 	<p><b>L913-3*</b> Р</p> <p>высота: 260 мм ширина макс.: 360 мм внутрен. Ø: 190 мм</p> 	<p><b>L930-3*</b> К Р</p> <p>высота: 270 мм ширина макс.: 330 мм внутрен. Ø: 140 мм</p> 	<p><b>L931-3*</b> Р</p> <p>высота: 260 мм ширина макс.: 330 мм внутрен. Ø: 140 мм</p> 	<p><b>L921*</b> К А ГР</p> <p>высота: 120 мм внешний Ø: 325 мм внутрен. Ø: 160 мм</p> 

\* изделия из армированного стекловолокна

**КОЛОННЫ** – архитектурно обработанные круглые в сечении вертикальные опоры, элементы несущей конструкции зданий и интерьеров. **Полуколонны** – частично утопленные в толщу стены колонны.

**L908\*** П АД

высота: 2000 мм  
внешний Ø: 225 мм

**L9202\*** А

высота: 2000 мм  
внешний Ø: 480 мм

**L909\*** П АД

высота: 2000 мм  
внешний Ø: 225 мм

**L934\*** ГР П

высота: 2000 мм  
внешний Ø: 380 мм

**L910\*** П АД

высота: 2000 мм  
внешний Ø: 300 мм

**L907\*** К

высота: 2000 мм  
внешний Ø: 300 мм

**ПЬЕДЕСТАЛЫ** – напольные укороченные колонны. Максимальная нагрузка на пьедесталы – 50 кг.

АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм	АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм	АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм
L914*	330	1170	310	L924*	350	790	300	L925*	360	762	325
L904*	310	1050	322	L919*	303	762	300	L926*	355	762	360
L915*	250	908	250	L920*	300	762	300	L905*	260	705	300

**L914\*** А (капитель): 330 мм, С (база): 310 мм  
В (высота): 1170 мм, Ø тела: 200 мм

**L904\*** А (капитель): 310 мм, С (база): 322 мм  
В (высота): 1150 мм, Ø тела: 220 мм

**L915\*** А (капитель): 250 мм, С (база): 250 мм  
В (высота): 908 мм, Ø тела: 120 мм

**L924\*** А (капитель): 350 мм, С (база): 300 мм  
В (высота): 790 мм, Ø тела: 220 мм

**L919\*** А (капитель): 303 мм, С (база): 300 мм  
В (высота): 762 мм, Ø тела: 160 мм

**L920\*** А (капитель): 300 мм, С (база): 300 мм  
В (высота): 762 мм, Ø тела: 160 мм

**L925\*** А (капитель): 360 мм, С (база): 325 мм  
В (высота): 762 мм

**L926\*** А (капитель): 355 мм, С (база): 360 мм  
В (высота): 762 мм, Ø тела: 220 мм

**L905\*** А (капитель): 260 мм, С (база): 300 мм  
В (высота): 705 мм, Ø тела: 220 мм

\* изделия из армированного стекловолокна

## ФРАГМЕНТЫ ОРНАМЕНТА, ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ПАННО

используют для обрамления плоскости потолка или стен определенным рельефом для придания изящности. Такие элементы размещаются на потолке и стенах для законченности интерьера.

## ГИБКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

В коллекции **Gaudi Decor** также представлены гибкие элементы. Это карнизы и молдинги, произведенные из полиуретана с добавлением каучуков. Они позволяют расширить возможности отделки помещений со стенами изогнутого контура. Гибкие элементы можно комбинировать с обычными своими негибкими прототипами. Гибкая лепнина незаменима при отделке архитектурных элементов сложных форм, в то время как для отделки простых с геометрической точки зрения интерьеров вполне подойдет жесткая лепнина.

При монтаже гибких (FLEXI, флекси) карнизов и молдингов необходимо учитывать, что радиус изгиба зависит от ширины самого изделия. Чем больше ширина элемента, тем меньше радиус изгиба. В среднем радиус изгиба на длину 1,5 метра изделия составляет 60 градусов. Крепление гибких элементов к плоскости стены или обрамления гипсокартонной конструкции подразумевает использование и клея, и саморезов (или гвоздей). Недопустимо гибкий карниз монтировать только с одной стороны, так как другая сторона приобретает волнистую форму.

## ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

Поскольку поверхностный слой изделий коллекции **Gaudi Decor** защищен грунтовкой, нужно помнить, что полиуретан расширяется от влажности, поэтому при таких точных работах, как стыковка срезов, необходимо избежать попадания влаги на незащищенную грунтовкой поверхность. Для этого необходимо загрунтовать изделия после крепления и прокрасить. А в идеале необходимо избегать монтаж лепнины в помещениях с повышенной влажностью.

АПТ.	А, мм	В, мм	С, мм	АПТ.	А, мм	В, мм	С, мм
A370	225	225	38	A324	100	100	20
A323	210	210	25	A118	80	95	40
A321	165	165	25	A319	95	95	15
A372	160	160	16	A320	80	80	13
A322	155	155	30	A621	65	65	8
A989	125	130	20	A373	63	63	10
D589	154	115	16	A620	60	60	10

A370 Е АД  
225 x 225 x 38 мм



A323 АД  
210 x 210 x 25 мм



A321 РМ  
165 x 165 x 25 мм



A372 РМ  
160 x 160 x 16 мм



A322 А Е  
155 x 155 x 30 мм



A989 Б  
125 x 130 x 20 мм



D589 Б  
154 x 115 x 16 мм



A324 К  
100 x 100 x 20 мм



A118 К  
80 x 95 x 40 мм



A319 РМ  
95 x 95 x 15 мм



A320 РМ  
80 x 80 x 13 мм



A621 К М  
65 x 65 x 8 мм



A373 РМ  
63 x 63 x 10 мм



A620 К ГР  
60 x 60 x 10 мм



Арт.	А, мм	В, мм	С, мм	Арт.	А, мм	В, мм	С, мм
W8022	795	360	50	W763	260	290	25
W8036	910	320	50	W706	425	270	20
W8041L	686	287	47	W992	163	265	50
W8041R	686	287	47	W762	480	240	16
W8038L	298	165	30	W8019	387	230	35
W8038R	298	165	30	W703	410	220	35
W8029L	416	225	52	W8044	195	195	40
W8029S	270	160	35	W707L	415	190	30
W691	600	260	35	W707R	415	190	30
W692	735	245	35	W708	240	185	25
W8034	828	225	42	W8039	165	180	35
W8035	609	190	55	W983	200	180	14
W8027	353	175	52	W985	155	176	26
W8028	330	130	30	W8033	100	170	25
W8025	550	125	37	W8000	115	165	6
W690	535	390	30	W984	117	160	30
W982*	240	385	75	W8021	290	155	25
W8023L	80	332	23	W8026S	230	140	30
W8023R	80	332	23	W988	126	130	18
W8040	280	320	40	W986	210	125	40
W8037	165	190	35	W8005	62	81	10

W8022 **У**  
795 x 360 x 50 мм



W8036 **PM У**  
910 x 320 x 50 мм



W8029L **У**  
416 x 225 x 52 мм



W8029S **У**  
270 x 160 x 35 мм

W8034 **У**  
828 x 225 x 42 мм



W8027 **PM У**  
353 x 175 x 52 мм



W8025 **Б**  
550 x 125 x 37 мм



W8041LR **Б**  
686 x 287 x 47 мм

W8038LR **Б**  
298 x 165 x 30 мм



W691 **А**  
600 x 260 x 35 мм

W692 **А** 735 x 245 x 35 мм



W8035 **Б**  
609 x 190 x 55 мм



W8028 **У**  
330 x 130 x 30 мм



W690 **А**  
535 x 390 x 30 мм



W982\* **PO**  
240 x 385 x 75 мм



W8023LR **У**  
80 x 332 x 23 мм



W8040 **Б**  
280 x 320 x 40 мм

W8037 **Б**  
165 x 190 x 35 мм



W763 **А**  
260 x 290 x 25 мм



W706 **PO**  
425 x 270 x 20 мм



W992 **А**  
163 x 265 x 50 мм



W762 **А**  
480 x 240 x 16 мм



W8019 **У**  
387 x 230 x 35 мм



W703 **Б**  
410 x 220 x 35 мм



W8044 **PE**  
195 x 195 x 40 мм



W707LR **Б PO**  
415 x 190 x 30 мм



W708 **PO**  
240 x 185 x 25 мм



W8039 **Б**  
165 x 180 x 35 мм



W983 **А**  
200 x 180 x 14 мм



W985 **Б**  
155 x 176 x 26 мм



W8033 **А**  
100 x 170 x 25 мм



W8000 **А**  
115 x 165 x 6 мм



W984 **Б**  
117 x 160 x 30 мм



W8021 **PM У**  
290 x 155 x 25 мм



W8026S **PO**  
230 x 140 x 30 мм



W988 **PO**  
126 x 130 x 18 мм



W986 **Б**  
210 x 125 x 40 мм



W8005 **А**  
62 x 81 x 10 мм



Арт.	А, мм	В, мм	С, мм	Арт.	А, мм	В, мм	С, мм
W805*	720	1400	90	W817*	280	395	195
W804	525	738	35	W808*	350	530	200
W697	1275	490	55	W8043	380	510	260
W803*	650	790	65	W8059	430	530	265
W802*	650	810	50	W811*	315	320	145
W830*	1615	680	40	W8014	310	176	175
W8046	197	410	20	W987*	255	290	160
W8047	197	410	20	W8054	365	383	185
W8049	1195	369	50	W8055	365	376	185
W8048	994	307	21	W8056	360	245	95
W8012	505	380	28	W993	495	495	150
W801	685	575	30	W8051	505	170	200
W806*	565	810	120	W8052	390	112	200

W805\* PO 720 x 1400 x 90 мм



W804 PO 525 x 738 x 35 мм



W806\* Б 565 x 810 x 120 мм



W817\* К 280 x 395 x 195 мм



W808\* Г 350 x 350 x 200 мм



W8043 Г PE 380 x 510 x 260 мм



W697 Б П 1275 x 490 x 55 мм



W803\* А 650 x 790 x 65 мм



W802 А 650 x 810 x 50 мм



W8059 Б PO 430 x 530 x 265 мм



W811\* Г 315 x 320 x 145 мм



W8014 Г PE 310 x 176 x 175 мм



W987\* PO 255 x 290 x 160 мм



W830\* PO 1615 x 680 x 40 мм



W8046 PO 197 x 410 x 20 мм



W8047 PO 197 x 410 x 20 мм



W8054 PM 365 x 383 x 185 мм



W8055 PM 365 x 376 x 185 мм



W8056 PO 360 x 245 x 95 мм



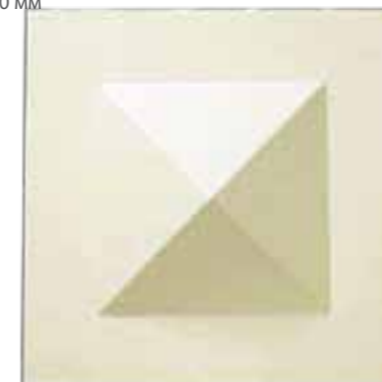
W8049 PE PO 1195 x 369 x 50 мм



W801 PO PM 685 x 575 x 30 мм



W993 AD 495 x 495 x 150 мм



W8051 А PM 505 x 170 x 200 мм



W8048 А 994 x 307 x 21 мм



W8012 К 505 x 380 x 28 мм



W8052 К 390 x 112 x 200 мм



## ПАННО НАСТЕННЫЕ

— шикарная коллекция настенных декоративных изображений призвана разнообразить монотонный интерьер. Многообразие выбора композиций представлено вашему вниманию, чтобы с легкостью можно было воплотить в жизнь любые фантазии и удовлетворить амбиции. Эти панно отлично подойдут для облицовки стен в ванных комнатах и СПА-салонах. Различные варианты цветочных композиций (белый и золотой) позволят выбрать нужный тон сразу или подобрать панно под окраску. Также в коллекции представлены различные виды орнамента: растительный, геометрический и египетский.

## ОКРАШИВАНИЕ

лепного декора из пенополиуретана производится примерно через сутки после установки лепнины. Для полиуретана подходят различные виды красок, не содержащие ацетон, а равномерное распределение их по поверхности обеспечит краскопульт. Наиболее эффектно смотрится художественная покраска лепнины с эффектом старения и венецианская штукатурка.

Лепнина из полиуретана очень долговечна. Она не желтеет и не изменяет свой цвет. Ее можно окрашивать в принципе любой масляной или водорастворимой краской. Даже после многократного окрашивания полиуретановой лепки рельеф и рисунок будут хорошо видны (в отличие от гипса). Поэтому, даже если вы ошибетесь в выборе цвета, исправить это будет быстро и просто. Грунт необходимо накладывать в два слоя. На него можно наложить окраску по любой технике: золочение, патинирование, различные эффекты старения, потертости (дает некий «налет времени»), романтическую «историчность» и бесконечное множество других вариантов. Краска предоставляет нам безграничные возможности декоративного оформления.

Для покраски лепнины из полиуретана используются чаще всего два основных вида краски: латексная (акриловая) и масляная.

Основа латексной краски – вода, поэтому она легко смывается водой и быстро сохнет. Как правило, все акриловые краски выпускаются только белого цвета. А для того, чтобы получить нужный оттенок, можно добавлять колеровочные пасты или заказать нужный цвет по каталогу.

Масляные краски преимущественно используют для наружных работ, они дольше сохнут нежели акриловые краски. Они обычно уже имеют цветовую палитру и разбавляются растворителями. Они также могут быть матовыми и глянцевыми, поэтому их можно использовать в декоративных целях.

АПТ.	А, мм	В, мм	С, мм	АПТ.	А, мм	В, мм	С, мм
W8010A	240	280	35	W8008F	283	566	15-40
W8010D	238	277	37	W8008G	283	566	15-40
W8011A	240	280	37	W8008H	283	566	15-40
W8011B	240	285	35	W8008I	283	566	15-40
W8007A	283	283	15-40	W8008J	566	283	15-40
W8007B	283	283	15-40	W8008K	566	283	15-40
W8007C	283	283	15-40	W8008L	566	283	15-40
W8007D	283	283	15-40	W8008M	566	283	15-40
W8007E	283	283	15-40	W8009A	283	283	15-40
W8007F	283	566	15-40	W8009B	283	283	15-40
W8007G	283	566	15-40	W8009C	283	283	15-40
W8007H	283	566	15-40	W8009D	283	283	15-40
W8007I	283	566	15-40	W8009E	283	283	15-40
W8007J	566	283	15-40	W8009F	283	566	15-40
W8007K	566	283	15-40	W8009G	283	566	15-40
W8007L	566	283	15-40	W8009H	283	566	15-40
W8007M	566	283	15-40	W8009I	283	566	15-40
W8008A	283	283	15-40	W8009J	566	283	15-40
W8008B	283	283	15-40	W8009K	566	283	15-40
W8008C	283	283	15-40	W8009L	566	283	15-40
W8008D	283	283	15-40	W8009M	566	283	15-40
W8008E	283	283	15-40				

W8010A **K**

размеры: 240 x 280 x 35 мм



W8010D **K**

размеры: 238 x 277 x 37 мм



W8011A **A**

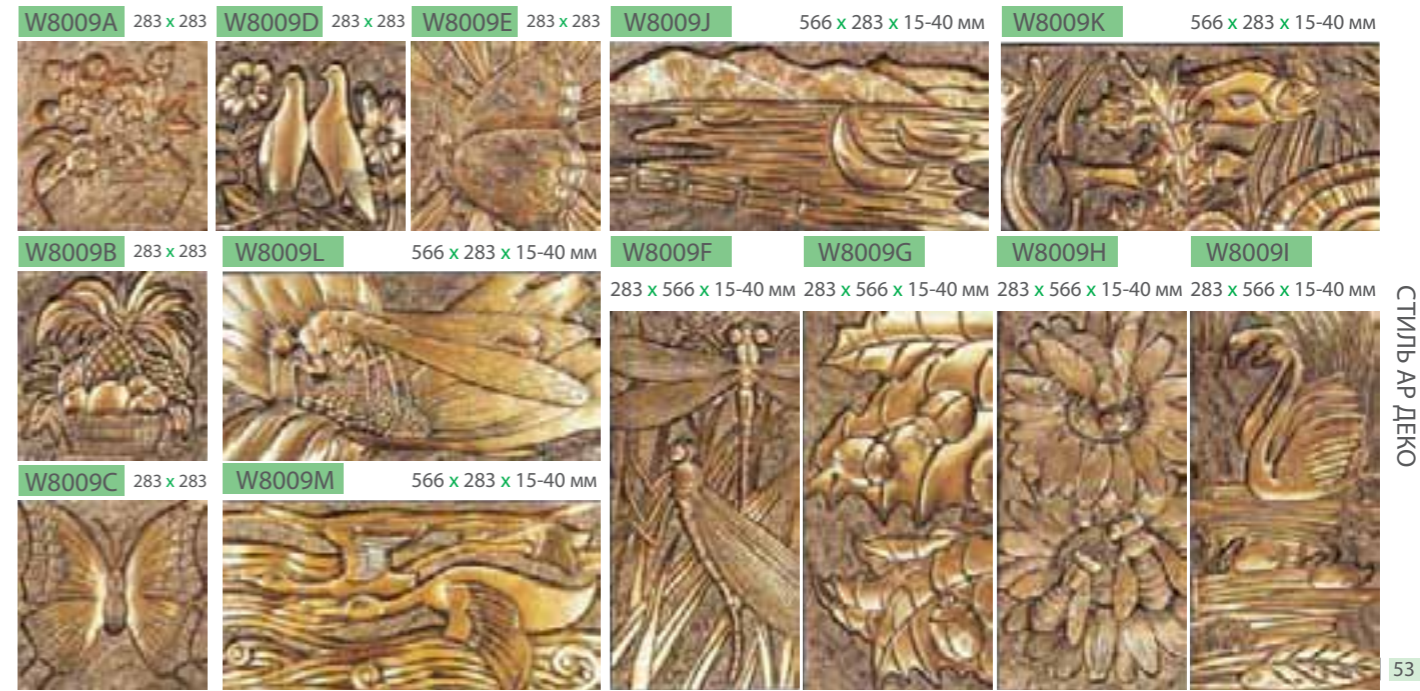
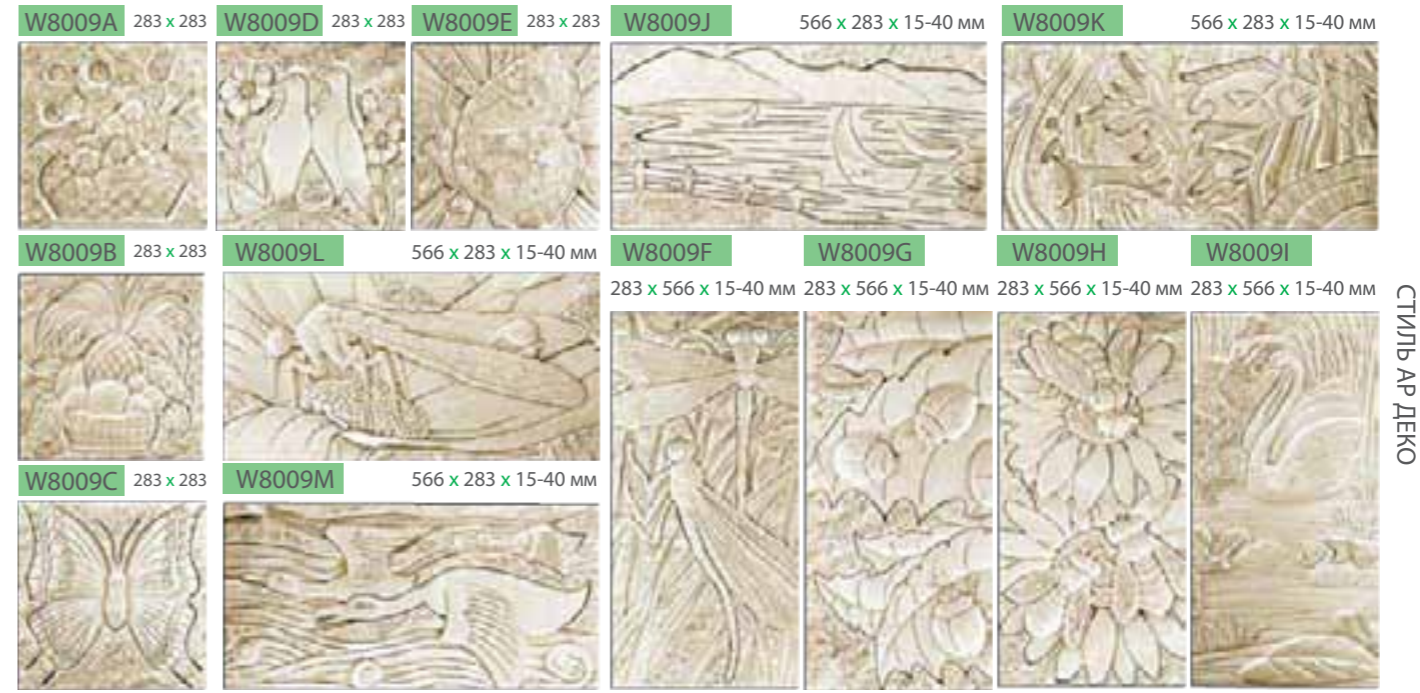
размеры: 240 x 280 x 37 мм



W8011B **A**

размеры: 240 x 285 x 35 мм





**ПОЛКИ** из полиуретана очень просты в монтаже и значительно преобразят стены помещения. В коллекции имеются как настенные, так и угловые полки.

### РАМЫ ДЛЯ ЗЕРКАЛ

начали использовать в XVIII веке французские аристократы для зрительного увеличения своих интимных будуаров. По сей день зеркала и рамы используют для зрительного расширения пространства, с их помощью стена лишается материальности и становится невидимой. Обрамления для зеркал можно выбрать как из готовой коллекции, так и самостоятельно изготовить с помощью карнизов или молдингов.

### АНТонио ГАУДИ

– испанский архитектор (1852 - 1926 гг.), в честь которого названа коллекция лепного декора Gaudi Decor. Гауди – основоположник испанского модерна в архитектуре. За 48 лет работы он создал облик одного из красивейших городов мира – Барселоны. Архитектура Гауди воплотила мечту человека об окружающем мире как о едином произведении искусства для жизни, где красота сочетается с удобством, комфортом, где все продумано до мелочей. Гауди был художником-мастеровым в высшем смысле этого слова. Он проектировал не только здания, но и удивительную мебель, причудливые решетки оград, ворот и перил.

Стиль, в котором творил Гауди, относят к Модерну – смело изогнутые объемы и конструктивные новшества (параболические арки, наклонные опоры, облегченные своды) создают эффект фантастических, как бы вылепленных от руки, криволинейных форм. Однако фактически в своем творчестве он использовал элементы самых различных стилей, подвергая их творческой переработке. Его отец был медником, и этот факт, несомненно, оказал влияние на пристрастие Гауди к художественному литью. Многие поразительнейшие творения Гауди сделаны из ковального железа, зачастую его собственными руками. Самый известный архитектурный проект Гауди – **Собор Саграда Фамилия**. Мастер архитектурных мистификаций, Гауди добивается очень необычного эффекта – его храм выглядит так, словно вылеплен из податливой глины. И кажущаяся хрупкость, нестабильность башен и фасадов подчеркивают бренность бытия и скоротечность человеческой жизни. А проявляющаяся впоследствии прочность символизирует силу веры.

АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм	АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм
A100-18	457	187	233	EA200-23	578	183	408
K100-12	305	98	132	EK200-23	578	98	410
C100-12	305	66	80	EC200-23	582	66	413

A100-18 А Р полка настенная, размеры: 450 x 187 x 233 мм



EA200-23 А Р полка угловая, размеры: 578 x 183 x 408 мм



K100-12 К полка настенная, размеры: 305 x 98 x 132 мм



EK200-23 К полка угловая, размеры: 578 x 98 x 410 мм



C100-12 К полка настенная, размеры: 305 x 66 x 80 мм



EC200-23 К полка угловая, размеры: 582 x 66 x 413 мм



АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм	АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм
M876	1002	1092	60	M866	690	790	50
M875	615	1063	35	M864	650	750	38
M863	700	905	38	M861	470	738	45

## РАМЫ ДЛЯ ЗЕРКАЛ

можно выбрать как из готовой коллекции, так и самостоятельно изготовить с помощью карнизов или молдингов.

**M876** Б У размеры: 1002 x 1092 x 60 мм



**M875** Б У размеры: 615 x 1063 x 35 мм



**M863** РМ размеры: 700 x 905 x 38 мм



**M866** К размеры: 690 x 790 x 50 мм



**M864** А размеры: 650 x 750 x 38 мм

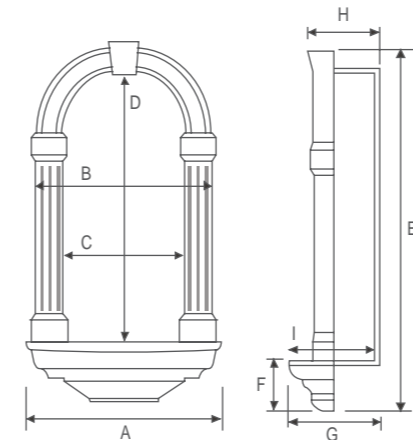


**M861** Б размеры: 470 x 738 x 45 мм



**НИШИ** – декоративные углубления различного размера и оформления. В коллекции представлены как встраиваемые ниши в стену, так и накладные. Пространство внутри ниши может быть подсвечено.

АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм	АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм
N734*	640	1320	335	N733	420	765	105
N736*	690	1145	280	N733A	420	765	200
N738	555	1000	242	N732	280	500	85
N731	450	765	200				



**N734** Б  
 А: 640 мм  
 В: 570 мм  
 С: 450 мм  
 D: 1015 мм  
 E: 1320 мм  
 F: 205 мм  
 G: 335 мм  
 H: 170 мм  
 I: 330 мм



**N736** Б  
 А: 690 мм  
 В: 660 мм  
 С: 520 мм  
 D: 970 мм  
 E: 1145 мм  
 F: 120 мм  
 G: 280 мм  
 H: 210 мм  
 I: 275 мм



**N738** К Р  
 А: 555 мм  
 В: 515 мм  
 С: 375 мм  
 D: 740 мм  
 E: 1000 мм  
 F: 190 мм  
 G: 242 мм  
 H: 145 мм  
 I: 223 мм



**N731** К  
 А: 450 мм  
 В: 440 мм  
 С: 360 мм  
 D: 645 мм  
 E: 765 мм  
 F: 85 мм  
 G: 200 мм  
 H: 125 мм  
 I: 190 мм



**N733** К Р  
 А: 420 мм  
 В: 375 мм  
 С: 265 мм  
 D: 560 мм  
 E: 765 мм  
 F: 135 мм  
 G: 105 мм  
 H: 30 мм



**N733A** К Р  
 А: 420 мм  
 В: 375 мм  
 С: 265 мм  
 D: 560 мм  
 E: 765 мм  
 F: 135 мм  
 G: 200 мм  
 H: 125 мм  
 I: 190 мм



**N732** К  
 А: 280 мм  
 В: 260 мм  
 С: 180 мм  
 D: 380 мм  
 E: 500 мм  
 F: 85 мм  
 G: 85 мм  
 H: 50 мм  
 I: 68 мм



**ФОНТАН** может использоваться как действующий. Внутри его находится полость, в которую можно провести трубу для подачи воды. В коллекции **Gaudi Decor** указан фонтан в сборе, но можно использовать и по отдельности каждую деталь, как самостоятельный фонтан.

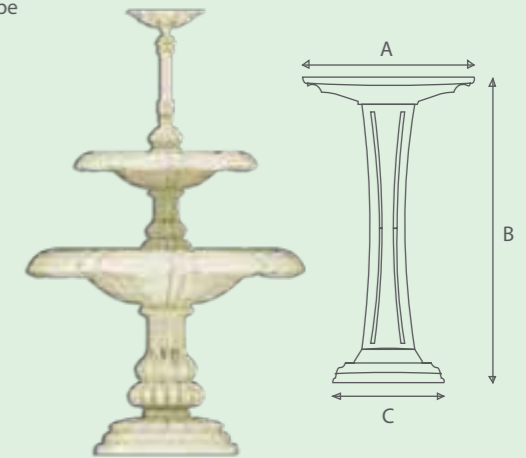
**СТАТУИ** коллекции **Gaudi Decor** предназначены для воссоздания ощущения классического изящества окружающего пространства. Они могут быть окрашены для достижения желаемого эффекта «расслабляющего уюта». Отдельно стоящие скульптурные формы – завершающий штрих оформления интерьера.

**КАМИНЫ** (порталы для каминов) – один из наиболее удачных вариантов для оформления интерьера. Полиуретан не только устойчив к высоким температурам (следует лишь избегать открытого огня), но и выглядит намного эстетичнее других декоративных материалов, не нарушая стилистику заданного интерьера. В коллекции представлены четыре портала с различным орнаментом (в комплекте идут верхняя и нижняя части, а также крепежи).

**ГЕРМЕТИКИ**  
 ~ LC 130 супер-герметик LIQUID NAILS (Ликвид Нейлс) «Жидкие гвозди»: акриловый латексный, водо- и воздухонепроницаемый, повышенные водоотталкивающие свойства, высокоэластичен, может окрашиваться.  
**цвет:** белый  
**упаковка:** картридж (310 мл)  
**расход:** 310 мл состава на 9,8 погонных метров (при толщине клея 6,5 мм)  
 ~ KLEO (Клео) – универсальный акриловый герметик.  
**цвет:** белый  
**упаковка:** картридж (360 мл)  
**расход:** 310 мл состава на 9,8 погонных метров (при толщине клея 6,5 мм)  
 ~ SOUDAL  
**цвет:** белый  
**упаковка:** картридж (310 мл)  
**расход:** 310 мл состава на 9,8 погонных метров (при толщине клея 6,5 мм)

Арт.	А, мм	В, мм	С, мм	Арт.	А, мм	В, мм	С, мм
L5003*	345	860	265	L9003*	300	830	300
L5002*	735	680	400	L9004*	330	825	190
L5001*	1318	1055	650	L9005*	280	810	280
СТАТУИ				L918*	230	620	230
L9001*	580	1160	280	L314*	250	710	240
L9002*	360	1100	400	L214*	240	680	220
L917*	305	890	370	L218*	240	680	220
L9000*	300	875	280	L224*	240	680	220

Фонтан в сборе



L5003 P  
345 x 860 x 265 мм



L5002 P  
735 x 680 x 400 мм



L5001 P  
1318 x 1055 x 650 мм



**СТАТУИ** коллекции **Gaudi Decor** предназначены для воссоздания ощущения классического изящества окружающего пространства. Они могут быть окрашены для достижения желаемого эффекта «расслабляющего уюта». Отдельно стоящие скульптурные формы – завершающий штрих оформления интерьера.

L9001\* 580 x 1160 x 280 мм    L9002\* 360 x 1100 x 400 мм    L917\* 305 x 890 x 370 мм    L9000\* 300 x 875 x 280 мм



L9003\* 300 x 830 x 300 мм    L9004\* 330 x 825 x 190 мм    L9005\* 280 x 810 x 280 мм    L918\* 230 x 620 x 230 мм



L314\* 250 x 710 x 240 мм    L214\* 240 x 680 x 220 мм    L218\* 240 x 680 x 220 мм    L224\* 240 x 680 x 220 мм



**КАМИНЫ** (порталы для каминов). В коллекции представлены четыре портала с различным орнаментом (в комплекте идут верхняя и нижняя части, а также крепежи).

АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм	АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм
FP1101* (низ)	1160	870	180	FP1103* (низ)	1215	845	215
FP1101* (верх)	1240	225	225	FP1103* (верх)	1280	285	250
FP1102* (низ)	1280	940	200	FP1104* (низ)	1310	925	215
FP1102* (верх)	1350	245	210	FP1104* (верх)	1340	255	210

Кроме готовых порталов в коллекции представлен широкий ассортимент изделий, из которых вы самостоятельно можете скомпоновать любой вариант каминного портала.

B859  
CR3073  
CR516



FP1101 Б АД    размеры: 1240 x 1095 x 225 мм



FP1102 Б У



FP1103 К АД    размеры: 1280 x 1130 x 250 мм



FP1104 Б У    размеры: 1340 x 1180 x 215 мм



\* изделия из армированного стекловолокна

**БАЛЮСТРАДА** – ограждение (обычно невысокое) лестницы, балкона, террасы, и т. д., состоящее из ряда фигурных столбиков (балясин), соединенных сверху перилами или горизонтальной балкой (в данном случае специальными молдингами).

**БАЛЯСИНЫ** – невысокие фигурные столбики (иногда с резным декором), поддерживающие перила ограждений балконов, лестниц и т. д.

АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм	АРТ.	А, мм	В, мм	С, мм
CR3056 в	2440	240	75	S711L	285	185	12
CR3032 в	2440	300	160	S711R	285	185	12
CR3032 н	2440	300	135	S712L	300	185	17
L928	170	627	170	S712R	300	185	17
L935	188	710	188	S713L	300	185	18
BL201*	120	650	120	S713R	300	185	18
BL202*	120	650	120	S716L	280	180	15
BL203*	95	740	95	S716R	280	180	15



CR3056 PE  
ВЕРХ БАЛЮСТРАДЫ: 2440 x 240 x 75 мм



CR3032 PE  
ВЕРХ БАЛЮСТРАДЫ: 2440 x 300 x 160 мм



CR3032 PE  
НИЗ БАЛЮСТРАДЫ: 2440 x 300 x 135 мм



**БАЛЯСИНЫ**

L928 PE  
170 x 627 x 170 мм



L935 PE  
188 x 710 x 188 мм



BL201\* PE  
120 x 650 x 120 мм



BL202\* PE  
120 x 650 x 120 мм



BL203\* PE  
95 x 740 x 95 мм



**ОКАНТОВКИ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ**

S711L S711R АД  
размеры: 285 x 185 x 12 мм



S712L S712R К  
размеры: 300 x 185 x 17 мм



S713L S713R Б  
размеры: 300 x 185 x 18 мм



S716L S716R Б  
размеры: 280 x 180 x 15 мм



### СОБЛЮДЕНИЕ ПРОПОРЦИЙ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ПОМЕЩЕНИЯ ЛЕПНЫМ ДЕКОРОМ

Придумывая интересные решения на классические темы, нужно помнить, что все украшения должны быть в строгом пропорциональном соответствии с размерами комнаты.

Потолочные розетки обязывают к симметричной центрической композиции интерьера. Чтобы правильно подобрать розетку необходимо знать высоту потолков, площадь и назначение помещения и иметь изображение и размеры подобранной люстры.

Стандартные правила для соблюдения пропорций при оформлении типовых квартир карнизами:

ВЫСОТА ПОТОЛКА	2.50 м	2.70 м	3.00 м
ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ	ШИРИНА КАРНИЗА		
12 кв. м	60 мм	80 мм	120 мм
16 кв. м	60 мм	100 мм	150 мм
20 кв. м	80 мм	120 мм	150 мм
25 кв. м	80 мм	150 мм	180 мм

Стандартные правила для соблюдения пропорций при подборе диаметра потолочных розеток:

ВЫСОТА ПОТОЛКА	2.50 м	2.70 м	3.00 м
ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ	ШИРИНА КАРНИЗА		
12 кв. м	300 мм	400 мм	450 мм
16 кв. м	450 мм	450 мм	500 мм
20 кв. м	500 мм	550 мм	700 мм
25 кв. м	550 мм	700 мм	800 мм

### АССОРТИМЕНТ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА ДЛЯ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА:

В каталоге представлены изделия не только из полиуретана, а также из армированного стекловолокна, которые отмечены звездочкой \*. Изделия из стекловолокна подходят для фасадной отделки и ландшафтного дизайна: колонны, пьедесталы, ниши, купола, фонтаны, статуи, панно и др.

- ~ Для грунтовки нужно использовать специальные герметики для внешних работ.
- ~ Для покраски этих изделий используются краски с эластичными добавками.
- ~ Высоту колонн можно варьировать, т.к. они могут быть отпилены по нужному размеру.
- ~ Изделия из стекловолокна можно устанавливать под открытым небом.

Схема подгонки карнизов с орнаментом к периметру комнаты с сохранением раппорта рисунка:



### НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- ~ стусло (столярный лоток для резки досок под углом),
- ~ мелкозубчатая ножовка или пила,
- ~ измерительная рулетка (ок. 3 м),
- ~ клей «стыковочный» для соединения изделий между собой (расход: около 80 мл. на 40 м),
- ~ клей «монтажный» для присоединения изделий к стенам и потолку (расход: около 290 мл на 8 м),
- ~ шпатель для нанесения клея,
- ~ мелкозернистая наждачная бумага для удаления излишков клея после затвердевания,
- ~ перфоратор и саморезы (при монтаже на бетонную стену) для улучшенной фиксации изделий.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:

- ~ до момента монтажа нужно выдержать лепнину в устанавливаемом помещении не менее суток для адаптации изделий,
- ~ стены, потолок и изделия должны быть сухими и чистыми,
- ~ крепить изделия необходимо на выровненные стены,
- ~ рекомендуется проводить покраску стен и потолков, а также оклейку обоев после монтажа изделий,
- ~ расчет количества материала необходимо производить, учитывая потери при срезании углов и повторении рисунка.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТЫКОВКЕ:

- ~ нанесите специальный клей для стыковки изделий Staple Fast на одну из поверхностей с избытком, заполняя всю плоскость стыка,
- ~ состыкуйте с уже установленным карнизом (молдингом), выдавив лишний клей, максимально притягивая изделия друг к другу,
- ~ в идеале можно зафиксировать стыки скобами (при помощи мебельного степлера), которые после полного высыхания через 24 часа нужно извлечь,
- ~ удалите излишки клея, срезав их ножом, а поверхность отшлифуйте мелкозернистой шкуркой.

### ДЛЯ СПРАВКИ:

**Полиуретан** – это уникальный синтетический полимерный материал. Он устойчив к колебаниям температуры и плавится только при t+300 °С, поэтому может находиться в непосредственной близости к светильникам.



цвет: белый  
упаковка: картридж (290 мл)  
расход: 7-8 погонных метров

Клей монтажный **Master Glue** – высококачественный, нейтральный, эластичный, однокомпонентный герметик. Предназначен для приклеивания карнизов, молдингов и других декоративных элементов к стенам и потолку.



цвет: бесцветный  
упаковка: картридж (80 мл)  
расход: 40 погонных метров

Клей стыковочный **Staple Fast** – водостойкий, прозрачный, готовый к использованию клеящий состав на основе полиуретана. Предназначен для соединения карнизов, молдингов и других декоративных между собой.



Шаг 1. Сделайте отметки на карнизах и потолке для соединения углов



Шаг 2. Используя стусло и мелкозубчатую ножовку, отрежьте карниз по полученным отметкам



Шаг 3. Нанесите клей монтажный по краям обратной стороны карниза, а также на поверхность, которую будете клеить



Шаг 4. Забейте гвозди с помощью пневматического пистолета, чтобы прочно закрепить карниз на поверхности



Шаг 5. Заполните специальным клеем оставшиеся щели



Шаг 6. Отшлифуйте все неровности с помощью наждачной бумаги



Шаг 7. Не забудьте стереть излишки остатков клея с помощью влажной губки



Шаг 8. А теперь можете красить и декорировать. Используйте фантазию!



*Gaudi Decor*

Лепные украшения из полиуретана

