



ФОРУМ ГЛАСС

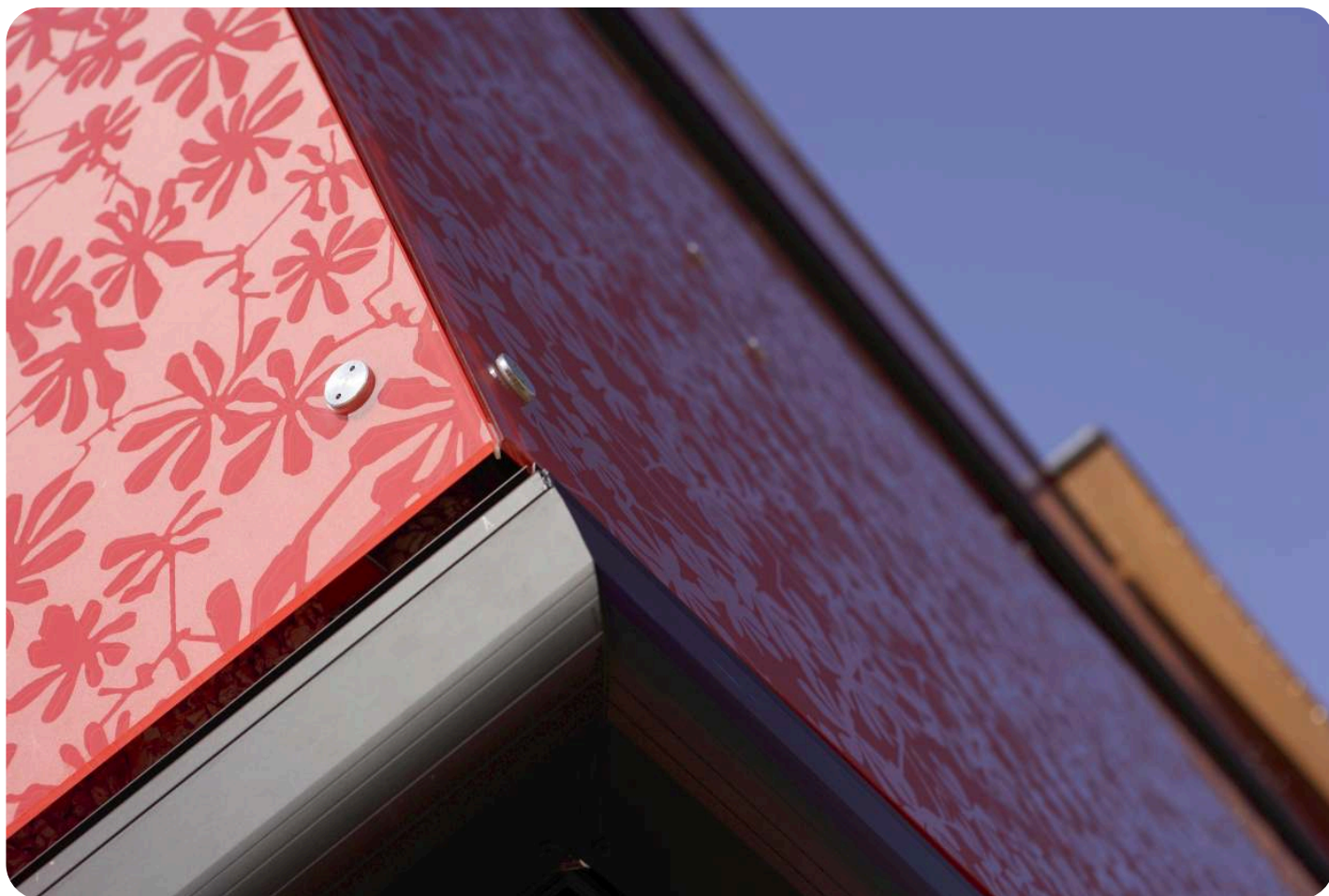
реализация архитектурных
и интерьерных решений







Сатинированное стекло итальянской компании «Omni Decor S.P.A.» производится при помощи химического травления в результате чего поверхность стекла получается гладкая как бархат, в это стекло «не въедается» грязь, пыль. Оно легко моется обычной водой, на поверхности не остается разводов, свидетельствующих о нарушении матовой поверхности стекла. Сатинированные рисунки могут наноситься на прозрачное стекло с одной или двух сторон, вторым слоем на сплошное сатинирование на стекле и зеркале. Коллекции декоров разрабатывали дизайнеры с мировым именем в области интерьеров - Марк Крузин, Дэфни Козз. Последнюю коллекцию создал гуру архитектуры в США Роберт Штерн.

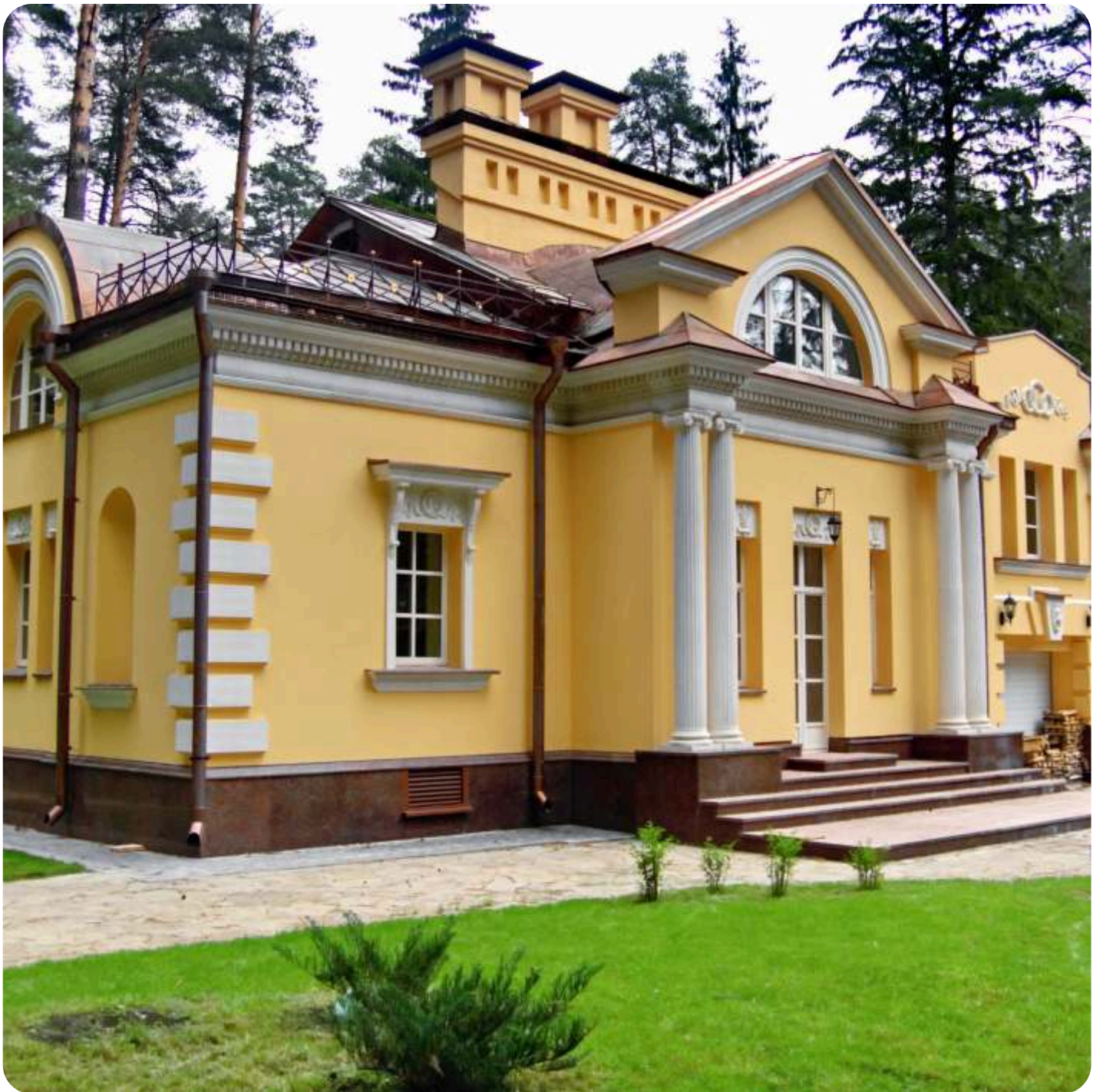
















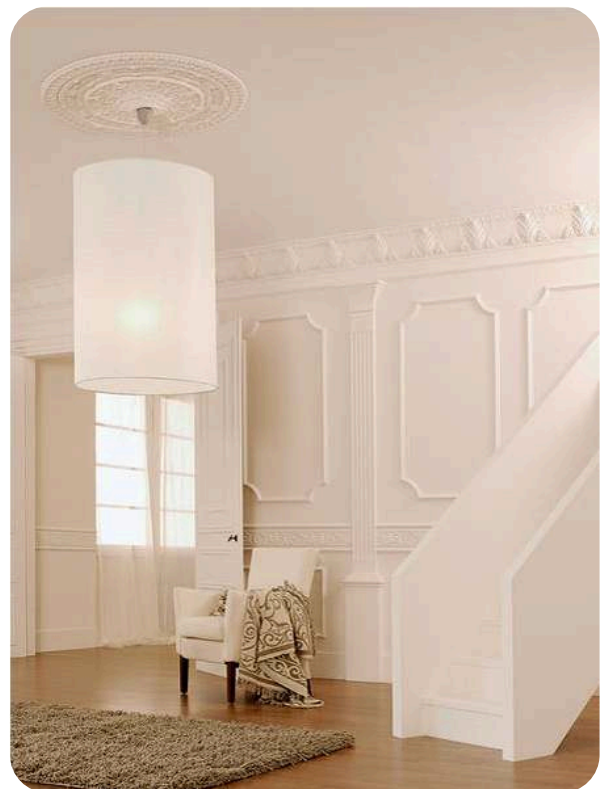


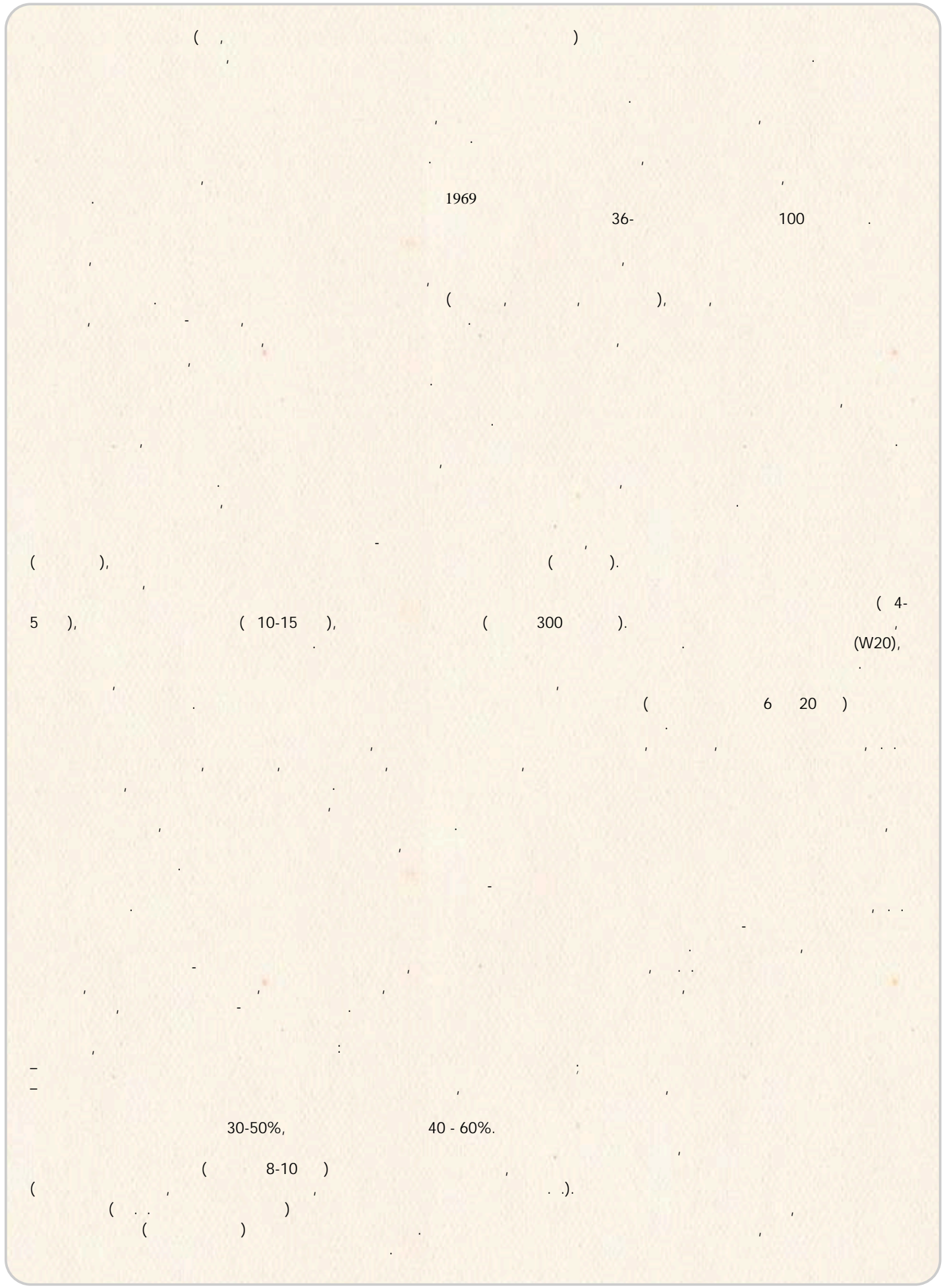






Архитектурный бетон можно применять и для отделки внутренних помещений. Изделия могут выполнять функции несущих конструкций.







()

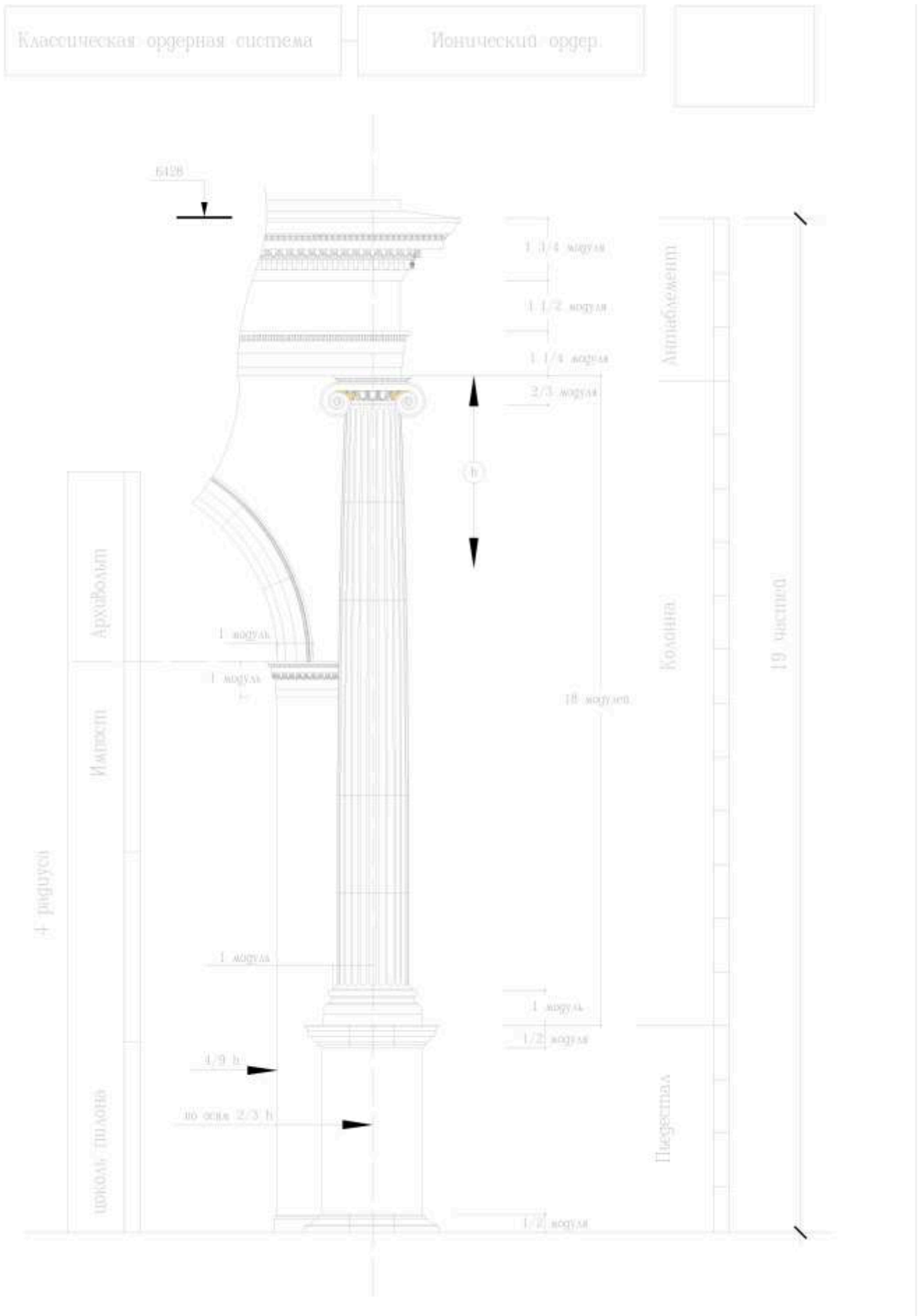
Характеристики стеклобетона (на 28-е сутки):

		Ручное/ машинное пневмонанесение	Виброфор- мование
Стекловолокно по весу, %		5	3
Износ:	МПа		
Предел прочности	МПа	20-30	10-14
Предел упругости	МПа	7-11	5-8
Растяжение:	МПа		
Предел прочности	МПа	8-11	4-7
Предел упругости	МПа	5-7	4-6
Сопротивление срезу:	МПа		
Между слоями	МПа	3-5	---
Поперек слоев	МПа	8-11	4-7
Сопротивление срезу:	МПа	50-80	40-60
Между слоями	КДж/м ²	10-25	10-15
Поперек слоев	109Па	10-20	10-20
Прочность при сжатии	%	10-20	10-20
Ударная прочность	т/м ³	0,6-1,2	0,1-0,2
		1,9-2,1	1,8-2,0

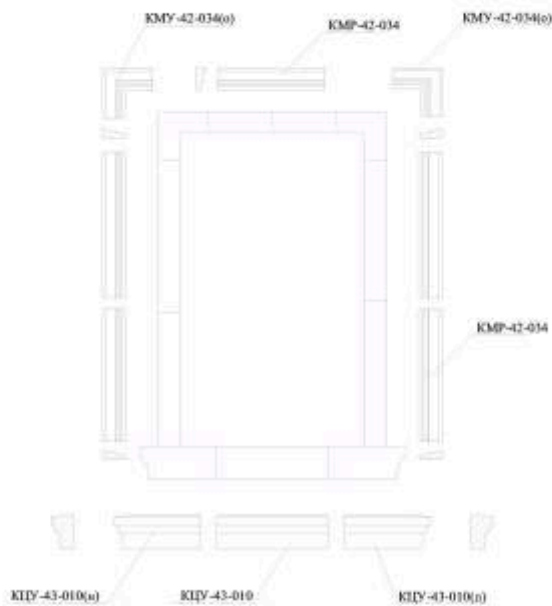
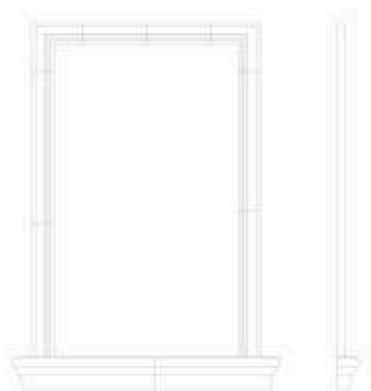




"Архитектура Благополучия."	Карнизы		Лист 11.
	 ДВР-12-411 КПР-41-001	 КПУ-41-001(н)	 КПУ-41-001(н)
	 КПР-41-002	 КПУ-41-002(н)	 КПУ-41-002(н)
	 КПР-41-003	 КПУ-41-003(н)	 КПУ-41-003(н)
	 ДВР-12-412 КПР-41-004	 КПУ-41-004(н)	 КПУ-41-004(н)
	 ДВР-12-413 КПР-41-005	 КПУ-41-005(н)	 КПУ-41-005(н)
	 ДВР-12-414 КПР-41-006	 КПУ-41-006(н)	 КПУ-41-006(н)
	 КПР-41-007	 КПУ-41-007(н)	 КПУ-41-007(н)
	 КПР-41-008	 КПУ-41-008(н)	 КПУ-41-008(н)

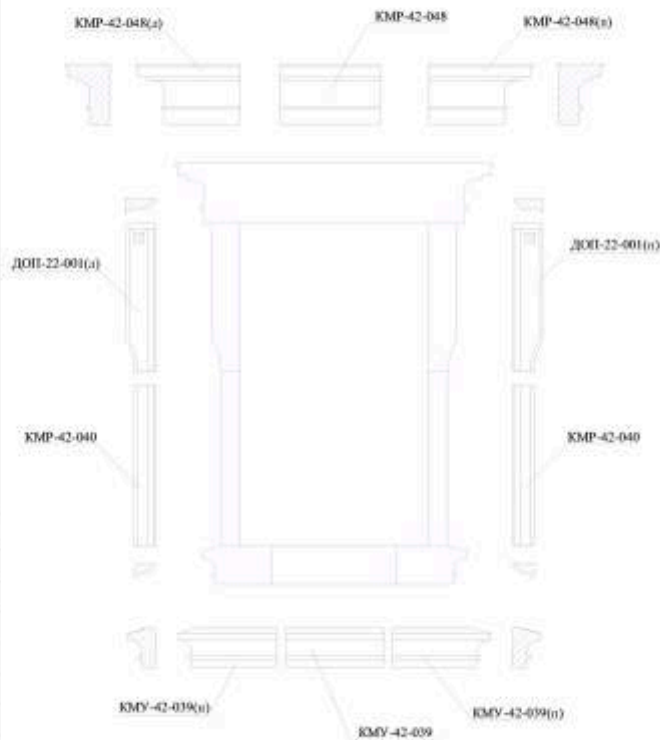
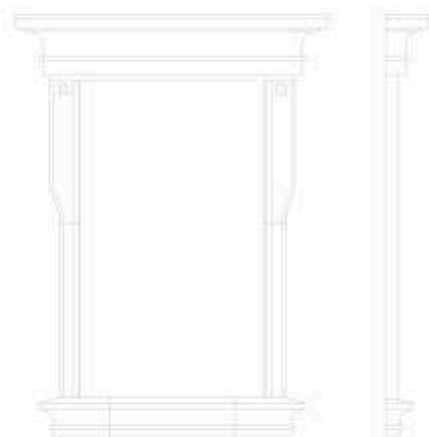


*Обрамление оконного проема.
Комплект №3.*




№	Перечень используемых элементов	кол-во шт.
1	КМУ-42-034(а)	2
2	КМР-42-034	5
3	КМУ-43-010(а)	1
4	КМУ-43-010	1
5	КМУ-43-010(б)	1

*Обрамление оконного проема.
Комплект №4.*

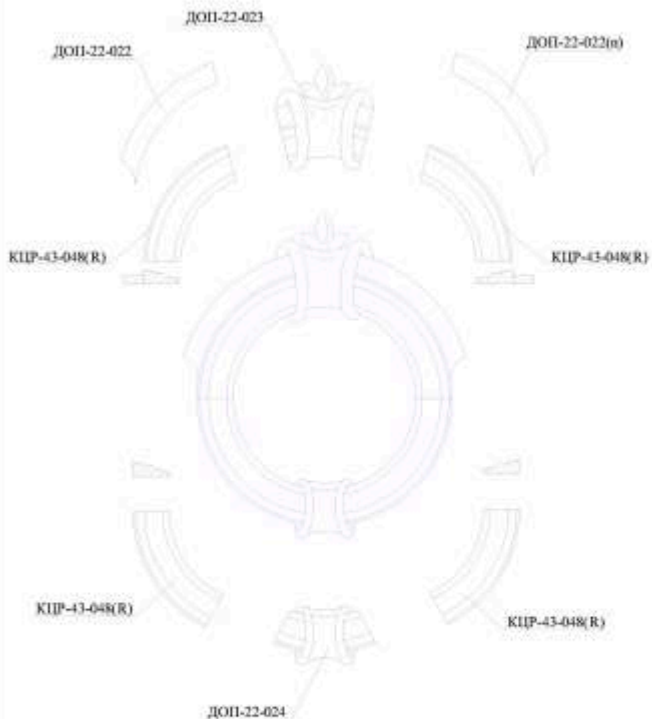


№	Перечень используемых элементов	кол-во шт.
1	КМР-42-048(а)	1
2	КМР-42-048	1
3	КМР-42-048(б)	1
4	ДОН-22-001(а)	1
5	ДОН-22-001(б)	1
6	КМР-42-040	2
4	КМУ-42-039(а)	1
5	КМУ-42-039	1
6	КМУ-42-039(б)	1


Обрамление оконного проема. Комплект №7.



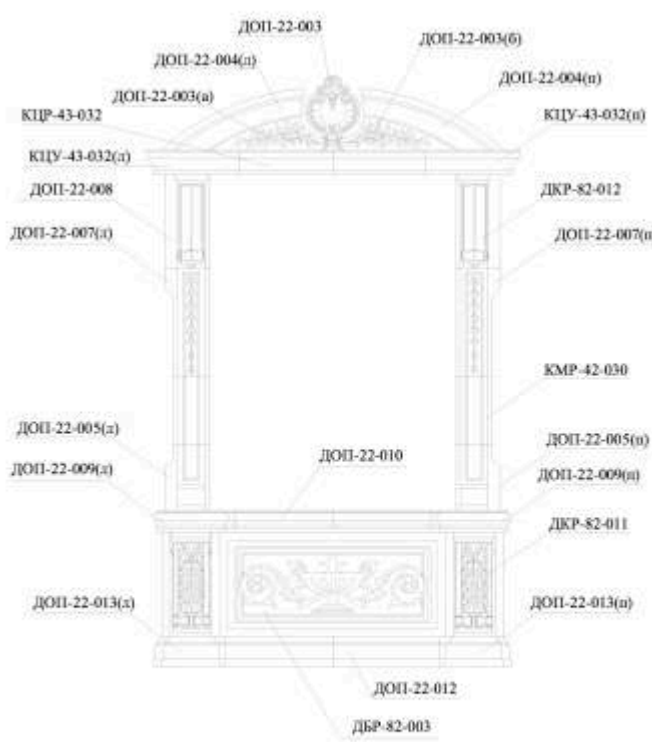
Перечень используемых элементов		кол-во шт.
1	ДОП-22-022	1
2	КЦР-43-048(Р)	4
3	ДОП-22-023	1
4	ДОП-22-022(и)	1
5	ДОП-22-024	1
6		



Обрамление оконного проема. Комплект №10.



№	Перечень используемых элементов	кол-во шт.	№	Перечень используемых элементов	кол-во шт.
1	ДОП-22-003	1	13	КМР-42-030	2
2	ДОП-22-004(и)	1	14	ДОП-22-005(и)	2
3	ДОП-22-004(и)	1	15	ДОП-22-005(и)	1
4	ДОП-22-003(б)	1	16	ДОП-22-009(и)	1
5	ДОП-22-003(и)	1	17	ДОП-22-009(и)	1
6	КЦР-43-032	2	18	ДОП-22-010	2
7	КЦУ-43-032(и)	1	19	ДКР-82-011	2
8	КЦУ-43-032(и)	1	20	ДОП-22-013(и)	1
9	ДОП-22-008	1	21	ДОП-22-013(и)	1
10	ДКР-82-012	2	22	ДОП-22-012	2
11	ДОП-22-007(и)	1	23	ДБР-82-003	1
12	ДОП-22-007(и)	1			





ФОРУМ ГЛАСС

реализация архитектурных
и интерьерных решений



г. Москва, ул. ... 28
" ... ", . 27
./ : (812) 702 6789
.: 8(911) 811 8607

mail@forum-glass.ru
www.forum-glass.ru



8(915) 039 4416



.: 8(911) 920 6317
mail: alex.frolov@mail.ru