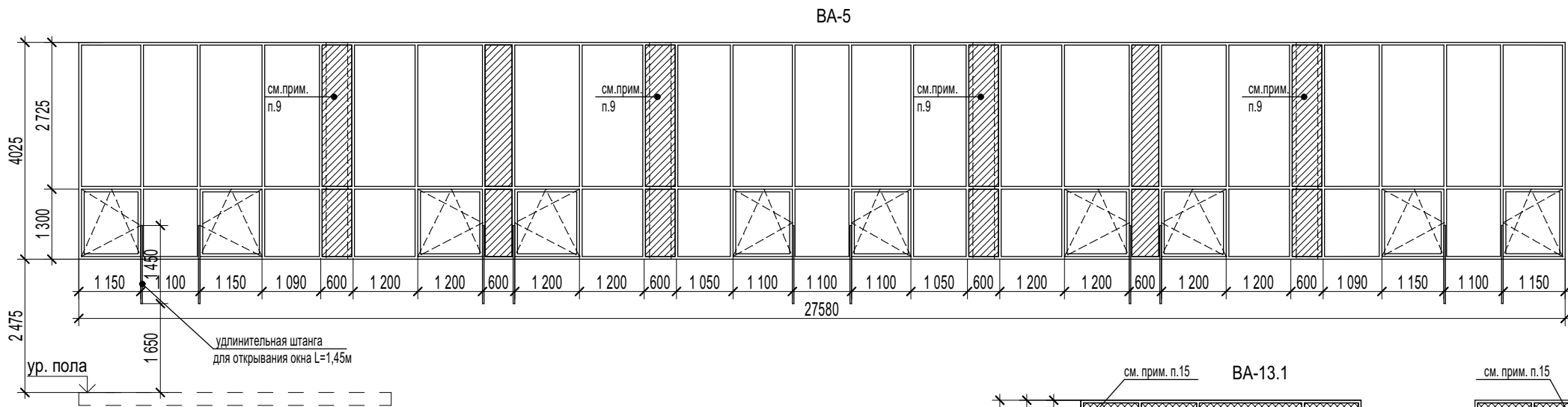
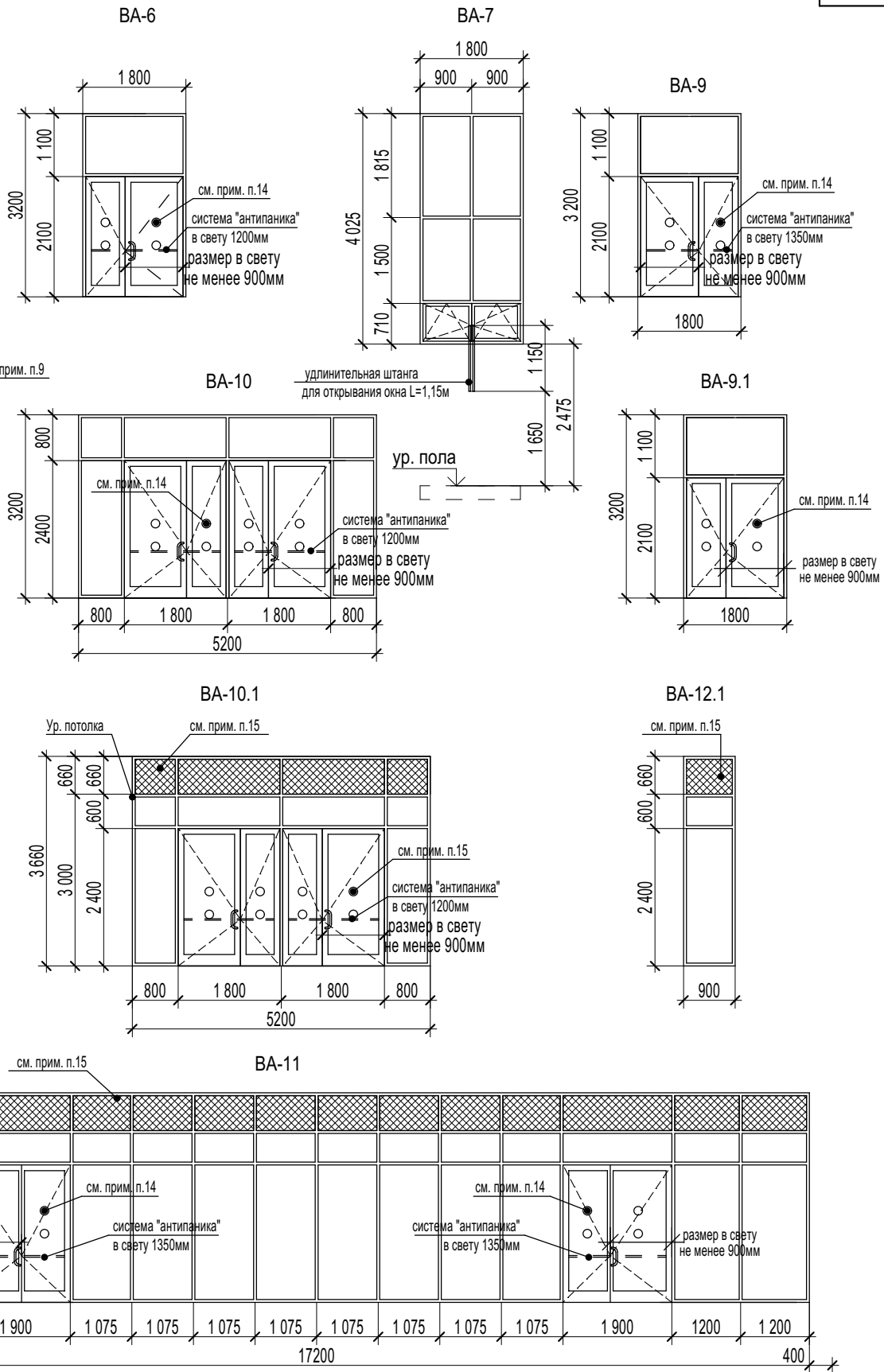
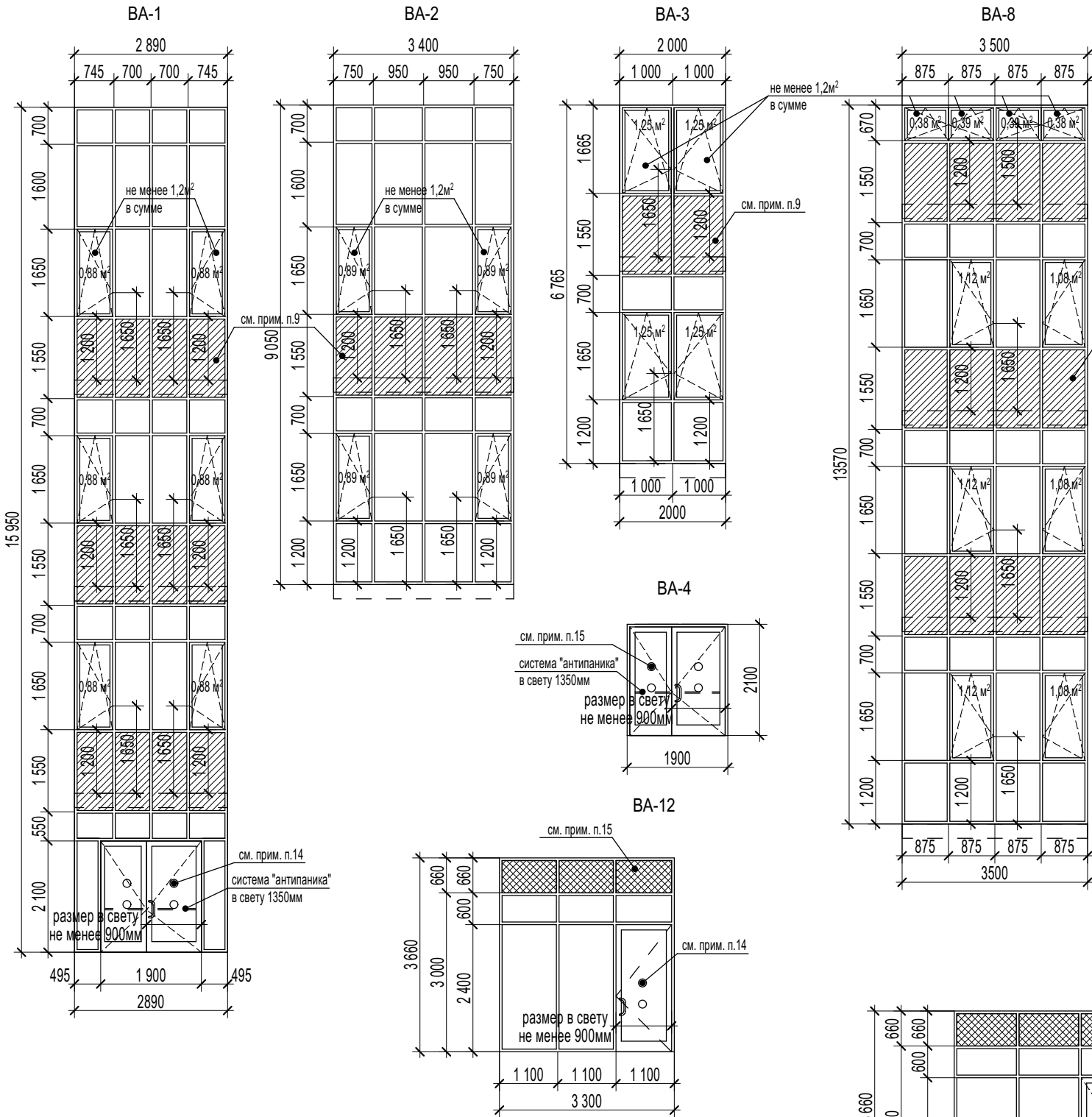
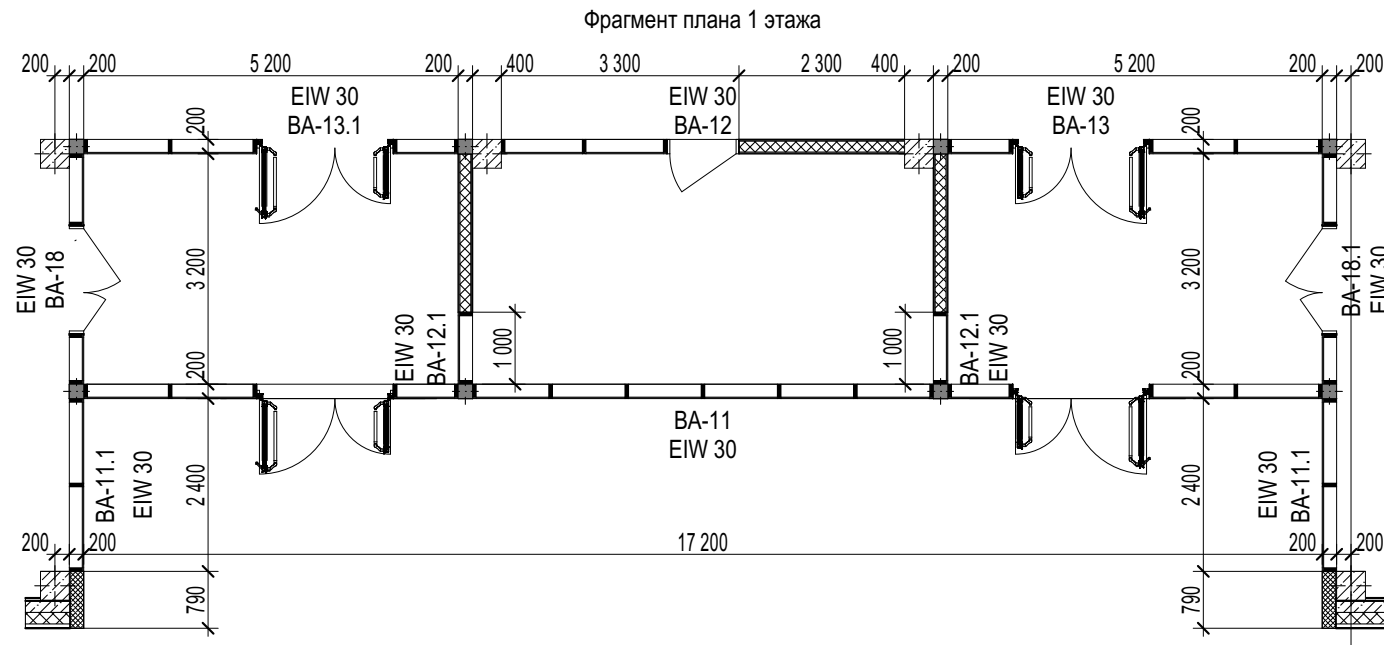
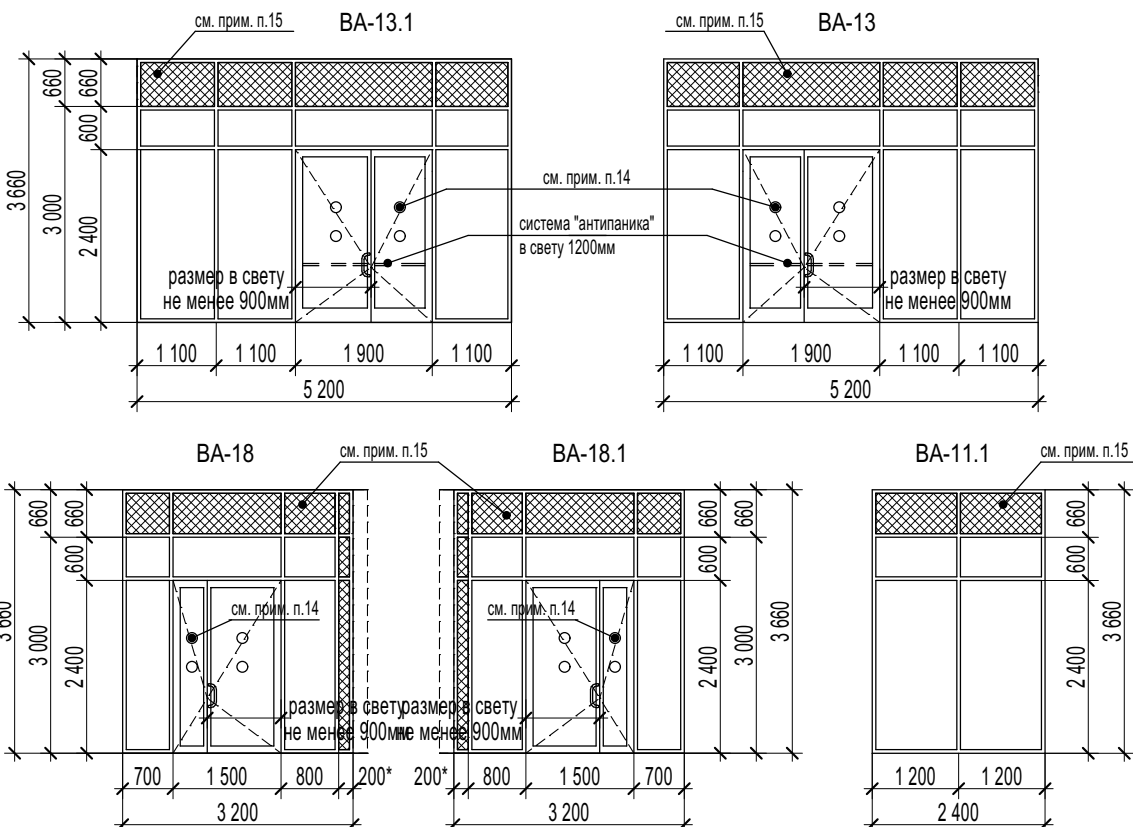


Спецификация наружных витражей									
Марка, поз.	Обозначение	Наименование bхh	Кол-во				Всего	Прим.	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.			
BA-1	ГОСТ 23747-2015	ДАН О Дв Прг Р Пр Ф 15950(h)-2890	1				1	см.прим. п.2,5,7,11	
BA-2		ДАН О Дв Прг Р Пр Ф 11900(h)-3400	1		-		1	см.прим. п.2,5,7,11	
BA-3		ДАН О Дв Прг Р Пр Ф 6755(h)-2000	1		-		1	см.прим. п.2,7,11	
	ГОСТ 30673-2013	Доска подоконная ПВХ шириной 200мм L=2000мм	1		-		1		
BA-4	ГОСТ 23747-2015	ДАН О Дв Прг Р Пр 2100(h)-1900	4	-	-	-	4	см.прим. п.2,5,7,10	
BA-5	ГОСТ 23747-2015	Витраж из алюминиевых сплавов 4025(h)-27580	-	1		-		1	см.прим. п.2,7,10,12
	ГОСТ 30673-2013	Доска подоконная ПВХ шириной 200мм L=27580мм	-	1		-		1	
BA-6	ГОСТ 23747-2015	ДАН О Дв Прг Р Пр Ф 3200(h)-1800	1	-	-	-	1	см.прим. п.2,5,7,10	
BA-7	ГОСТ 23747-2015	Витраж из алюминиевых сплавов 4025(h)-1800	-	8		-		8	см.прим. п.2,7,12
	ГОСТ 30673-2013	Доска подоконная ПВХ шириной 200мм L=1800мм	-	8		-		8	
BA-8	ГОСТ 23747-2015	Витраж из алюминиевых сплавов 13570(h)-3500	2				2	см.прим. п.2,7,11	
	ГОСТ 30673-2013	Доска подоконная ПВХ шириной 200мм L=3500мм	2				2		
BA-9	ГОСТ 23747-2015	ДАН О Дв Прг Р Пр Ф 3200(h)-1800	3	-	-	-	3	см.прим. п.2,7,10	
BA-9.1		ДАН О Дв Прг Р Пр Ф 3200(h)-1800	1	-	-	-	1	см.прим. п.2,7,10	
BA-10	Индивидуального изготовления	EIW30 Дв Прг 3200(h)-5200	1	-	-	-	1	см.прим. п.2,5,7,10	
BA-10.1		EIW30 Дв Прг 3660(h)-5200	1	-	-	-	1	см.прим. п.5,7,9,10	
BA-11		EIW30 Дв Прг 3660(h)-17200	1	-	-	-	1	см.прим. п.2,5,7,9,16	
BA-11.1		EIW30 3660(h)-2400	2	-	-	-	2	см.прим. п.2,5,7,9,16	
BA-12		EIW30 Пр Прг 3660(h)-3300	1	-	-	-	1	см.прим. п.7,9,16	
BA-12.1		EIW30 3660(h)-900	2	-	-	-	2	см.прим. п.7,9,16	
BA-13		EIW30 Дв Прг Пр 3660(h)-5200	1	-	-	-	1	см.прим. п.5,7,9,10,16	
BA-13.1		EIW30 Дв Прг Л 3660(h)-5200	1	-	-	-	1	см.прим. п.5,7,9,10,16	
BA-18		EIW30 Дв Прг Пр 3660(h)-5800	1	-	-	-	1	см.прим. п.7,9,10,13,16	
BA-18.1		EIW30 Дв Прг Л 3660(h)-5800	1	-	-	-	1	см.прим. п.7,9,10,13,16	



Примечания:  
1. Габариты проемов уточнить по месту до размещения заказа на изготовление изделий. Эскизы даны со стороны фасада.  
2. В витражах применяются энергоэффективные двухкамерные стеклопакеты с приведенным сопротивлением теплопередаче (Ro) не менее 0,62, а также алюминиевый профиль с термическим разрывом, с воздухопроницаемостью класса Б по ГОСТ 23166-99.  
3. Цвет профилей витражей (с наружной стороны) RAL 7039 матовый, со стороны помещений - белый.  
4. Отделку витражных откосов в наружных стенах выполнить цементно-песчаным раствором.  
5. На путях эвакуации выходы из лестничных клеток наружу BA-1,2,3,4, двери в витражах BA-6,10,10.1,11,13,13.1 активные полотна дверей оборудовать системой открывания "Антипаника".  
6. На двупольных витражах, открывание всех дверных полотен выполнить активными, без запирающих устройств. Для всех витражей предусмотреть устройства самозакрывания (доводчики). Установить корректоры из условия последовательного закрывания сначала маленькой створки, затем большой.  
7. Все витражи запроектированы с применением многослойного ударостойкого стекла с классом защиты не ниже CM4 в соответствии с ГОСТ 30826-2014.  
8. В витражах и остекленных перегородках на пути эвакуации применено закаленное стекло (створки рядом с дверями на уровне пола), которое при разрушении распадается на небольшие фрагменты с неострыми гранями.  
9. Часть витражного остекления, закрывающую торцы плит перекрытия и колонны, выполнить с тонировкой. Тонировка пленкой из каталога StablePro цвет R Silver 35, процент тонировки 60%, или аналог.  
10. Витражные входные двери - из комбинированных алюминиевых профилей повышенной теплоизоляции с двухкамерным стеклопакетом из стекла с мягким селективным покрытием, приведенное сопротивление теплопередаче 0,98м²·°С/Вт.  
11. Открывание окна в витраже предусмотреть на высоте не более 1700мм от чистого пола.  
12. Установить удлинительные штанги в местах открывания открывающихся створок окна для BA-5, BA-7.  
13. Дверные пороги не более 14мм.  
14. Контрастная маркировка стекла - круг желтого цвета диаметром 100-200мм. Контрастная маркировка устанавливается с двух сторон на двух уровнях от поверхности пола: 0,9-1 м и 1,3-1,4 м.  
15. Непрозрачная часть (сэндвич-панель).  
16. Цвет профилей витражей (с наружной стороны) RAL 8023 матовый (BA-11, BA-11.1, BA-12, BA-12.1, BA-13, BA-13.1, BA-18, BA-18.1).



						2025/8-ШК-1-АР			
						Объект образования (общеобразовательная школа на 1100 мест) по ул.Виктора Шевелева в Кировском районе г.Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Школа на 1100 мест	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шереметьева						Р	9	
Проверил	Король					Спецификация наружных витражей, схемы наружных витражей	ООО "Партнер"		
Н.контроль	Карпова								
ГИП	Солдатова								