

Спецификация элементов заполнения дверных проемов Б/С 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам							Кол-во	Примечание
			-1	1	2-7	8	9	Тех	Кровля		
1	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Дп Пр Брг Н П2лс М2 УЗ 2400х1570	0	1	0	0	0	0	0	1	RAL см л.23
2	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1450 правая EI30	1	0	0	0	0	0	0	1	по дизайн-проекту
3	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1470 левая EI30	0	1	0	0	0	0	0	1	по дизайн-проекту
4	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1450 левая EI30	2	0	0	0	0	0	0	2	по дизайн-проекту
5	ГОСТ 31173-2016	ДСВв В1 Оп Л Брг Н П2лс М2 УЗ 2100х910	32	0	0	0	0	0	0	32	по дизайн-проекту
6	ГОСТ 31173-2016	ДСВв В1 Оп Пр Брг Н П2лс М2 УЗ 2100х910	43	0	0	0	0	0	0	43	по дизайн-проекту
7	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1450 левая EI30	1	1	0	0	0	0	0	2	по дизайн-проекту
8	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1050 правая EI30	0	1	0	0	0	0	0	1	по дизайн-проекту
11	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 1700х960 правая EI60	1	0	0	0	0	0	0	1	по дизайн-проекту
12	ГОСТ 31173-2016	ДСВв В1 Дп Пр Брг Н П2лс М2 О 2100х1300	1	1	6	1	1	0	0	10	по дизайн-проекту
13	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 1600х1000 правая EI30	0	0	0	0	0	0	1	1	RAL см л.23
14	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1110 правая EI30	0	1	6	1	1	0	0	9	по дизайн-проекту
15	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 1110х910 правая EI30 RAL 7032	0	0	0	0	0	1	0	1	Цвет уточнить по каталогам RAL после оштукатуривания
16	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 1110х910 правая EI30 RAL 8004	0	0	0	0	0	1	0	1	Цвет уточнить по каталогам RAL после закупки кирпича
17	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 1790х1050 правая EI30	0	0	0	0	0	1	0	1	
18	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1110 левая EI30	0	1	0	0	0	0	0	1	по дизайн-проекту
19	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1110 левая EI30	2	0	0	0	0	0	0	2	
20	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1110 правая EI30	6	0	0	0	0	0	0	6	
21	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х910 правая EI30	1	0	0	0	0	0	0	1	
22	ГОСТ 31173-2016	ДСВв В1 Дп Пр Брг Н П2лс М2 О 2100х1600	0	1	6	1	1	0	0	9	по дизайн-проекту
23	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х910 левая EI30	1	0	0	0	0	0	0	1	
24	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1110 правая EI30	0	0	0	0	0	1	0	1	
25	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2080х1110 левая EI30	0	0	0	0	0	1	0	1	

1 Размеры дверных блоков указаны по размерам проемов. Перед размещением заказа на выполнение дверных блоков и люков выпонить натурные контрольные замеры проемов.

2 Дверные полотна (поз. 2, 3, 4, 7) должны быть выполнены с двумя активными полотнами с устройством самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен

3 Остекление дверей (поз. 2, 3, 4, 7, 14, 18) выполнить с использованием закаленного стекла с классом защиты не ниже SM4 по ГОСТ 30826.

4 Дверные полотна (поз.2, 3, 4, 7, 14, 18) должны соответствовать СП 1 .13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п 9.3.8.

5 Двери в составе витража см. л. 26

6 Показатель приведенного сопротивления теплопередаче наружных дверных блоков не менее 1,0 м2 °С/Вт.

7 Монтаж должен выполняться специализированными организациями по технологической документации, разработанной на основании типовой инструкции по монтажу с учетом местных климатических условий и требований территориальных строительных норм.

8 Монтажные швы вокруг дверных проемов выполнить в соответствии с ГОСТ30971-2012. Материалы применяемые в монтажных швах, должны соответствовать требованиям стандартов и технической документации, утвержденной в установленном порядке и санитарно-эпидемиологического заключения органов Госсанэпиднадзора.

9 Противопожарные двери должны иметь сертификаты пожарной безопасности не менее, чем указаны в спецификации на данном листе.

10 Пороги в дверных проемах на пути эвакуации и на путях движения МГН не должны превышать 14 мм.

11 Дверные полотна (поз.15,16) должны быть утепленные с открыванием во внутрь помещения.