

Спецификация элементов заполнения дверных проемов Б/С 3

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам							Кол-во	Примечание
			-1	1	2-7	8	9	Тех.	Кровля		
1	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 900х900 левая EI30	0	0	0	0	0	1	0	1	
2	ГОСТ 31173-2016	ДСВв В1 Оп Л Брг Н П2лс М2 У3 2100х910	2	0	0	0	0	0	0	2	
3	ГОСТ 31173-2016	ДСВв В1 Оп Пр Брг Н П2лс М2 У3 2100х910	30	0	0	0	0	0	0	30	
4	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х960 правая EI60	1	0	0	0	0	0	0	1	
5	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1010 левая EI30	0	0	0	0	0	2	0	2	
6	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1050 правая EI30	0	1	0	0	0	0	0	1	
7	ГОСТ 31173-2016	ДСВв В1 Оп Л Брг Н П2лс М2 О 2100х1050	0	1	0	0	0	0	0	1	
8	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1110 левая EI30	1	0	0	0	0	0	0	1	
9	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1110 левая EIS60	1	0	0	0	0	0	0	1	
10	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1110 правая EI30	4	0	0	0	0	0	0	4	
11	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1110 правая EIS60	1	0	0	0	0	0		1	
14	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1180 правая EI30	0	1	0	0	0	0	0	1	
15	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1200 правая EIS60	1	0	0	0	0	0	0	1	
16	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1450 левая EI30	0	1	0	0	0	0	0	1	
17	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1450 левая EIS60	1	0	0	0	0	0	0	1	
18	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1450 правая EIS60	1	0	0	0	0	0	0	1	
19	ГОСТ 23747-2015	ДАН Км Дв Пр Бпр Р 2310х1540	0	1	0	0	0	0	0	1	
20	ГОСТ 31173-2016	Проем 2100х1800 с заполнением рольставнями во встроенном исполнении	0	1	6	1	0	0	0	8	RAL по дизайн проекту
21	ГОСТ 31173-2016	Проем 2100х1030 с заполнением рольставнями во встроенном исполнении	0	0	0	1	1	0	0	2	RAL по дизайн проекту
22	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1450 правая EIS30	3	0	0	0	0	0	0	3	
23	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1110 правая EIS30	1	0	0	0	0	0	0	1	
24	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1450 левая EIS30	1	0	0	0	0	0	0	1	
25	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1110 левая EI30	0	0	0	0	0	1	0	1	
26	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1110 правая EI30	0	0	6	1	1	0	0	8	
27	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1110 левая EI30	0	1	0	0	0	0	0	1	

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

2 Входные двери в квартиры (поз. 12, 13) должны обеспечивать показатели звукоизоляции не менее $R_w=32$ дБ, иметь резиновые уплонители и тройные притворы, внешний вид - по дизайн-проекту. Обеспечить проход в свету не менее 900 мм.

3 Виды на схемы элементов заполнения дверных проемов даны со стороны открывания.

4 Дверные полотна (поз. 16, 17, 18, 19, 22) должны быть выполнены с двумя активными полотнами с устройством для самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен для обеспечения прохода в свету не менее 1200 мм.

5 Остекление дверей лестничных клетках (поз. 16, 19, 22, 26) выполнить с использованием закаленного стекла с классом защиты не ниже СМ4 по ГОСТ 30826-2014.

6 Дверные полотна на путях движения МГН (поз. 10, 14, 16, 27) должны соответствовать СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п 9.3.8.

7 Двери в холодном тамбуре и выхода из лестничной клетки по оси 1 - в составе витражей Во7, Во9, Во2, см. л. 33.

8 Показатель приведенного сопротивления теплопередаче наружных дверных блоков (поз. 1, 15, 17, 18 не менее $1,0 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C/Вт}$).

9 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.

10 Монтажные швы вокруг дверных проемов выполнить в соответствии с ГОСТ 30971-2012. Материалы применяемые в монтажных швах, должны соответствовать требованиям стандартов и технической документации, утвержденной в установленном порядке и санитарно-эпидемиологического заключения органов Госсанэпиднадзора.

11 Противопожарные двери должны иметь сертификаты пожарной безопасности не менее, чем указаны в спецификации.

12 Пороги в дверных проемах на пути эвакуации и на путях движения МГН не должны превышать 14 мм, кроме поз. 5, 25, где пороги - не более 50 мм, дверные блоки поз. 17, 18 выполнить с порогом высотой 20 мм.

13 Дверные полотна (поз.1) должны быть утепленные с открыванием во внутрь помещения.