

Спецификация элементов заполнения дверных проемов АП

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам				Кол-во	Примечание
			-1	1	2	3		
1	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В1 Дв Л Бпр Н П2лс М3 О 2100х1460	1	0	0	0	1	Дв в ВК нишу
2	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Дв Л Бпр Н П2лс М3 У3 2290х1500	0	1	0	0	1	
3	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Оп Л Бпр Н П2лс М3 У3 1495х850	0	1	0	0	1	
4	ГОСТ 31173-2016	ДСН Б Оп Пр Бпр Н П2лс М3 О 2100х920	0	0	1	0	1	Порог 40 мм
5	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2200х970 правая EI30	0	0	1	0	1	Порог 20 мм
6	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2160х1010 правая EI30	1	0	0	0	1	Порог 20 мм
7	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1210 правая EI30	1	0	0	0	1	
8	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2135х1230 правая EI60	2	0	0	0	2	Порог 15 мм
9	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2115х1210 левая EI60	1	0	0	0	1	Порог 15 мм
10	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2125х1410 левая EI60	1	0	0	0	1	Порог 15 мм
11	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2180х1210 правая EI30	1	0	0	0	1	
12	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1210 правая EI60	1	0	0	0	1	
13	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1050 левая EI30	0	0	1	0	1	ДВ. В элеткрощитовую, см д.14 ПБ
14	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1200 правая EI30	0	0	1	0	1	
15	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2350х900 левая EI60	0	1	0	0	1	
16	ГОСТ 57327-2016	Противопожарные ворота 3500х2400 EI60	3	0	0	0	3	Между секциями
17	ГОСТ 31174-2017	ВМ ДН 3000х2400	0	2	0	0	2	Въезд
18	ГОСТ 23747-2015	Распашные гаражные ворота из панелей с заполнением минеральной ватой 2700х3000	0	4	0	0	4	Вентшахты на кровле
19	ГОСТ 53307-2009	Противопожарные ворота 3000х2400 EI60	1	0	0	0	1	Между секциями
20	ГОСТ 57327-2016	Люк противопожарный ЛПМ 600х800 П EI60	0	1	0	0	1	под ЛК
21	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Оп Пр Прг Н П2лс М3 У3 2214х1180	0	1	0	0	1	Порог 14 мм
22	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Оп Пр Прг Н П2лс М3 У3 2514х1100	0	1	0	0	1	Порог 14 мм

1 Размеры дверных блоков указаны по размерам дверных проемов. Перед размещение заказа на выполнение дверных блоков сделать контрольные замеры проемов.

2 Пороги у дверей в автостоянке нивелируют разность отметок полов по краям дверей.

3 Двери, размещенные по пути эвакуации, должны иметь возможность открывания на 180 градусов.

4 Вид на схемы элементов заполнения дверных проемов дан со стороны открывания.

5 Ширина выхода в дверях на пути эвакуации быть в свету не менее 1000 мм, а высота - 2000 мм (поз. 8, 9, 10, 12), высота двери в свету из электрощитовой должна быть не менее 1900 мм, из насосной пожаротушения не менее 1800 мм , ширина проема в свету из ИТП не менее - 800 мм, из электрощитовой не менее - 700 мм.

6 Обеспечить проем в свету двери (поз. 2) шириной не менее 1200 мм, высотой - не менее 2000 мм. Ширина одного полотна должна быть не менее 900 мм. Конструкцией двери должно быть предусмотрено наличие выдвижного порога встраиваемого или накладного типа.

7 Двери между секциями автостоянки (поз. 8, 9, 10) выполнить с порогом 0,015 м, поз. 5, 6 с порогом 20 мм. Дверь (поз.4) выполнить с порогом 40 мм.

8 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.

9 Материалы, применяемые в монтажных швах, должны соответствовать требованиям стандартов и технической документации, утвержденной в установленном порядке и санитарно-эпидемиологического заключения органов Госсанэпиднадзора.

10 Противопожарные двери заказывать в фирме, имеющей сертификаты пожарной безопасности на выпускаемую продукцию.

11 Монтаж ворот должен выполняться специализированной организацией по технологии фирмы-производителя.

12 В проемах между этажами строительства заложены ворота поз. 16, 19 и двери поз. 8, 9, 12 , оборудовать замками, закрыть до окончания строительства второго этапа.

13 Распашные ворота в вентиляционных шахтах из панелей с заполнением минеральной ватой серии VRGMV01 DoorNap или аналог, RAL 7016.