

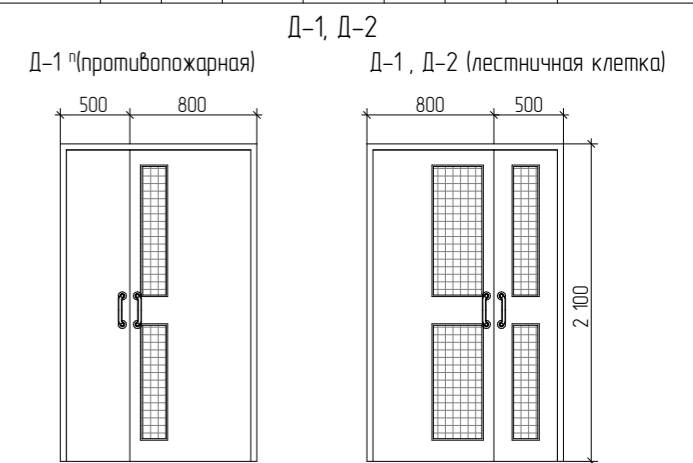
Спецификация заполнения оконных проемов. Этап 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж (шт.)					Масса ед., кг	Примечание
			Подвал	1	Типовой	17	Крыша		
ОК-1	Инд.	Оконный блок ОК-1	8	-	-	-	-	8	
ОК-2	Инд.	Оконный блок ОК-2	-	12	180	-	-	192	
ОК-2*	Инд.	Оконный блок ОК-2*	-	-	-	12	-	12	
ОК-3	Инд.	Оконный блок ОК-3	-	18	285	-	-	303	
ОК-3*	Инд.	Оконный блок ОК-3*	-	-	-	19	-	19	
ОК-4	Инд.	Оконный блок ОК-4	-	-	-	-	4	4	
ОДБ-1	Инд.	Оконно-дверной блок ОДБ-1	-	17	270	-	-	287	
ОДБ-1*	Инд.	Оконно-дверной блок ОДБ-1*	-	-	-	18	-	18	
ОДБ-2	Инд.	Оконно-дверной блок ОДБ-2	-	11	165	-	-	176	
ОДБ-2*	Инд.	Оконно-дверной блок ОДБ-2*	-	-	-	11	-	11	
ОДБ-3	Инд.	Оконно-дверной блок ОДБ-3	-	-	28	-	-	28	
ОДБ-3*	Инд.	Оконно-дверной блок ОДБ-3*	-	-	-	2	-	2	

Спецификация заполнения дверных проемов. Этап 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж (шт.)					Масса ед., кг	Примечание
			Подвал	1	Типовой	Технический	Крыша		
Д-1	ГОСТ 31173-2003 стальные	Дверь металлическая 21-13	-	14	192	-	-	206	С армированным остеклением противопожарная
Д-2	ГОСТ 6629-88	Дверь деревянная 21-13	-	10	128	-	-	138	С армированным остеклением
Д-3	ГОСТ 31173-2003 стальные	Дверь металлическая 21-10	-	21	352	-	1	374	
Д-4	ГОСТ 31173-2003 стальные	Дверь металлическая 20-10	13	-	-	-	-	13	противопожарная
Д-5	ГОСТ 6629-88	Дверь деревянная 21-8	-	58	975	-	-	1034	Внутриквартирная, внутриофисная
Д-6	ГОСТ 6629-88	Дверь деревянная 21-7	-	32	558	-	-	590	Санузлы
Д-6*	ГОСТ 31173-2003 стальные	Дверь металлическая 21-7	-	2	-	-	-	2	Утепленная
Д-7	Инд. металлические ДПМ EI 30	Дверь металлическая 17-10	-	-	-	17	-	17	противопожарная
Д-8	Инд. металлические ДПМ EI 30	Дверь металлическая 15-10	-	-	-	-	4	4	противопожарная

Схема заполнения оконных проемов



Примечания:

1. Данный лист смотри совместно с листами 1-16 раздела АР 1. Этап 2
2. Размеры дверных и оконных проемов уточнить по месту фирмой-изготовителем после монтажа строительных конструкций.
3. Противопожарные двери принимать с пределом огнестойкости EI 30 и EI 60 (машинное отделение). См. раздел ПБ.
4. Двери лестничных клеток должны иметь приспособления для самозакрывания и уплотнения в притворах.
5. В лестничной клетке и во всех тамбурах предусмотреть двери с армированным остеклением. В наружных стенах лестничных клеток (на каждом этаже) выполнить двери Д-1, Д-2 с площадью остекления не менее - 1,2 м². В противопожарных дверях (Д-1^п) площадь остекления не должна превышать 25 %.
6. При установке окон руководствоваться ГОСТ 309710-2002, ГОСТ 6629-88, ГОСТ 31173-2003.
7. Окна ОК-3* на 17 этаже имеют высоту 1 600 мм и располагаются от пола на высоте 600 мм.

Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

					06/1-15			
					Примерно в 51 м от ориентира по направлению на северо-восток. Адрес ориентира: г. Владимир, ул. Добросельская, д. 186а.			
Изм	Кол.	Лист № док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом, присоединенное детское дошкольное учреждение на 75 мест (по генплану №1)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Егорова	<i>Ег</i>			Р	22	
ИП		Ширшиков	<i>Ш</i>					
Н.Контроль		Пичугин	<i>П</i>		Спецификация заполнения проёмов. Этап 2	ООО АКБ "ПГ-проект"		