

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

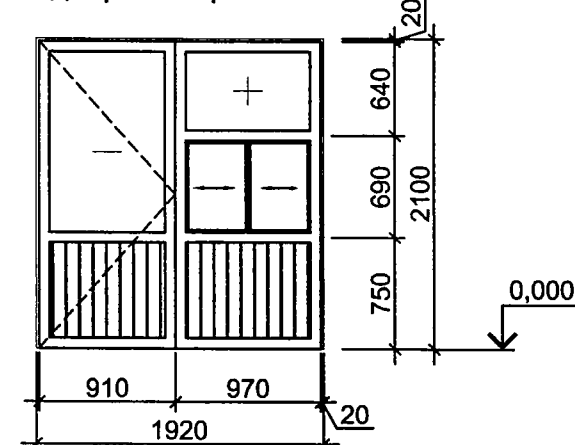
Поз.	Обозначение	Наименование	Количества						Масса ед., кг	Примечание
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3 этаж	крыша	всего		
1	ГОСТ 475-2016	ДС 1Рп 21-7 Г Пр	—	2	1	—	—	3		
2	— " —	ДС 1Рп 21-8 Г ПрБ	—	3	2	2	—	7		
3	— " —	ДС 1Рл 21-8 Г ПрБ	—	3	3	3	—	9		
4	— " —	ДВ 1Рп 21-9 Г ПрБ	—	5	5	4	—	14		п.п.5
5	— " —	ДВ 1Рл 21-9 Г ПрБ	—	6	6	5	—	17		п.п.5
4*	— " —	ДВ 1Рп 21-9 О ПрБ	—	1	—	—	—	1		п.п. 22
5*	— " —	ДВ 1Рл 21-9 О ПрБ	—	1	—	—	—	1		
6	— " —	ДВ 2Рп 21-13.6 Г ПрБ	—	7	7	7	—	21		п.п.6
7	— " —	ДВ 2Рл 21-13.6 Г ПрБ	—	5	7	7	—	19		п.п.6
8	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Км Бпр Дп Пр 2100x1440	—	1	—	—	—	1		п.п.6
9	— " —	ДПВ Км Бпр Дп Л 2100x1440	—	1	—	—	—	1		п.п.6
10	— " —	ДПВ Г Бпр Дп Пр 2100x1440	—	2	2	2	—	6		п.п.6
11	— " —	ДПВ Г Бпр Дп Л 2100x1440	—	2	2	2	—	6		п.п.6
12	— " —	ДПВ Км Бпр Дп Пр 2100x1590	—	2	—	—	—	2		п.п.7
13	— " —	ДПН Км Бпр Дп Пр 2100x1440	—	3	—	—	—	3		п.п.6
14	— " —	ДПН Км Бпр Дп Л 2100x1440	—	3	—	—	—	3		п.п.6
16	— " —	ДПН Км Бпр Дп Л 2100x1590	—	3	—	—	—	3		п.п.7
17*	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рл 21-10 Г ПрБ	—	1	—	—	—	1		
17	ГОСТ 30970-2014	ДПМ Г Бпр Оп Л Р 2100x1010	—	4	—	—	—	4		
18	— " —	ДПМ Г Бпр Оп Пр Р 2100x1010	—	5	—	—	—	5		
19	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Рп 24-13.6 Г Пр Б	—	—	1	1	—	2		п.п.6
20	— " —	ДВ 2Рл 24-13.6 Г Пр Б	—	—	1	1	—	2		п.п.6
21	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2110-910 правая EI 30	—	1	—	1	—	2		с открыванием внутрь помещ.
22	— " —	ДПС 01 2110-1010 правая EI 30	—	5	—	—	—	5		
22*	— " —	ДПС 01 2110-1010 правая EI 30	—	1	1	1	—	3		с открыванием внутрь помещ.
23	— " —	ДПС 01 2110-1010 левая EI 30	3	1	—	—	—	4		
23*	— " —	ДПС 01 2110-1010 левая EI 30	—	1	—	—	—	1		с открыванием внутрь помещения
24	— " —	ДПС 02 2110-1440 правая EI 30	—	—	2	2	—	4		п.п.6
25	— " —	ДПСО 02 2110-1440 левая EIS 60	—	1	1	1	—	3		п.п.6
26	Индивидуального изготовления по ГОСТ 30970-2014	Дверной блок 2070-1920	—	1	—	—	—	1		см.л.схему
27	— " —	Дверной блок 2100-2100	—	1	—	—	—	1		см.л.схему
28	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1610-810 правая EI 30	—	—	—	—	2	2		с открыванием внутрь помещения
29	Противопожарный люк индивидуального изготовления	ЛПС 900-700 правая EI 30	—	—	—	—	2	2		
30	Индивидуального изготовления по ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рп 21-10 ПрБ с передаточным окном	—	1	—	—	—	1		см.л.схему
31	ГОСТ Р 31173-2016	ДСН,А,Оп,Пр,Прг,Н,Псп, МЗ, О- 21-10	1	—	—	—	—	1		
32	— " —	ДСН,А,Оп,Пр,Прг,Н,Псп, МЗ, О- 21-10	2	—	—	—	—	2		
33	— " —	ДСН,А,Дп,Пр,Прг,Н,Псп, МЗ, УЗ- 21-16	—	2	—	—	—	2		
34	— " —	ДСН,А,Дп,Л,Пр,Прг,Н,Псп, МЗ, УЗ- 21-16	—	3	—	—	—	3		
35	— " —	ДСН,А,Дп,Л,Пр,Прг,Н,Псп, МЗ, О- 21-16	—	1	—	—	—	1		
36	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1910-1010 правая EI 30	3	—	—	—	—	3		высота проема в свету 1.8 м
37	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1910-1010 левая EI 30	1	—	—	—	—	1		
38	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Рп 21-13.6 О Пр Б	—	2	2	2	—	6		п.п.6
39	Индивидуального изготовления ГОСТ 30970-2014	Окно раздаточное 910-790	—	1	—	—	—	1		
40	ГОСТ 30970-2014	ДПМ Км Бпр Дп Л Р 2100X1360	—	2	—	—	—	2		
41	ГОСТ 30970-2014	ДПМ Км Бпр Дп Пр Р 2100X1360	—	1	—	—	—	1		
Ф-1	Индивидуального изготовления по серии 1.136-12	ФВ 700x1310	—	—	2	2	—	4		

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

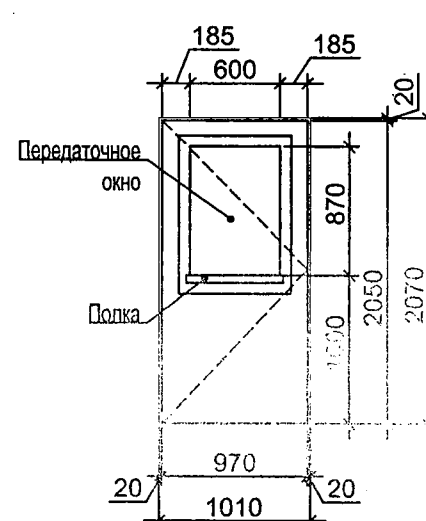
Поз.	Обозначение	Наименование	Количества					Масса ед., кг	Примечание
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3 этаж	всего		
OK 1	ГОСТ 30674-99	ОП Д2 560-870 (4М1-16-4М1)	5	—	—	—	5		
OK 2	— " —	ОП Б2 1160-680 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	1		
		Доска подоконная ПВХ, L=970	—	1	—	—	1		
OK 3	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1800-880 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	11	4	4	19		
		Доска подоконная ПВХ, L=980	—	11	4	4	19		
OK 4	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1800-1170 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	5	10	10	25		
		Доска подоконная ПВХ, L=1270	—	5	10	10	25		
OK 5	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1800-1470 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	9	23	23	55		
OK 5*		ОП Б2 1500-1470 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	1		
		Доска подоконная ПВХ, L=1570	—	10	23	23	56		
OK 6	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1800-1770 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	10	8	8	26		
		Доска подоконная ПВХ, L=1870	—	10	8	8	26		
OK 7	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1800-2370 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	12	12	12	36		
		Доска подоконная ПВХ, L=2470	—	12	12	12	36		
OK 8	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 860-880 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	1		
		Доска подоконная ПВХ, L=980	—	1	—	—	1		
OK 9	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1160-810 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	1		
		Доска подоконная, L=910	—	1	—	—	1		
OK 10	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1500-880 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	4	—	—	4		
		Доска подоконная ПВХ, L=980	—	4	—	—	4		
OK 11	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1800-750 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	1		
		Доска подоконная ПВХ, L=850	—	1	—	—	1		
В 1	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 6100-1210 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	1	1		Размеры даны проемов
		Доска подоконная ПВХ, L=1310	—	—	—	1	1		
В 2	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 4790-1210 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	1	1		
		Доска подоконная ПВХ, L=1310	—	—	—	1	1		

- Данный лист см.с планами этажей и л.25.
- Габаритные схемы дверных и оконных блоков не являются руководством к их изготовлению, размеры проемов необходимо уточнить на месте по натурным замерам.
- Рабочие чертежи дверных и оконных блоков разрабатываются и выполняются фирмой-изготовителем, имеющей лицензию и сертификаты на их изготовление при условии соблюдения требований, предъявляемых к этим изделиям.
- Монтаж дверей и окон должен осуществляться специализированными организациями.
- Двери поз. 4, 5 должны иметь ширину выхода в свету 0.8 м.
- Двери поз. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 19, 20, 24, 25, 38 должны иметь ширину выхода в свету 1,2 м и ширину одной створки (дверного полотна) не менее - 0,9 м.
- Двери поз.12,16, 33, 34 должны иметь ширину выхода в свету 1,35 м и ширину одной створки (дверного полотна) не менее-0,9м.
- В наименовании дверей указаны размеры дверных проемов.
- Двери наружных входов, тамбуров, лестничных клеток и противопожарных дверей устанавливать с приспособлением для самозакрывания и уплотнения в притворах. Входные двери в групповых ячеек выполнить с уплотнением в притворах. Доводчики (устройства закрывания дверей) установить на высоте не менее 1.95 м.
- На остекленных дверях предусмотреть защитные решетки на высоту 1200мм.
- Металлические двери изготовить с заводским полимерным покрытием.
- На дверях (поз. 12, 13, 14, 16) по низу полотна установить антивандную металлическую полосу, шириной 300 мм.
- Наружные двери выполнить с сопротивлением теплопередаче не менее 1,0 м² °С/Вт.
- Оконные блоки выполнить с сопротивлением теплопередаче не менее 0,64 м² °С/Вт.
- Глухое заполнение дверей из ПВХ профилей выполнить из сэндвич панели в соответствии со схемами.
- При устройстве порогов их высота не должна превышать 0.014 м.
- Цвет дверей на путях эвакуации выполнить контрастным со стеной.
- Для обеспечения безопасности, в целях предотвращения травматизма и возможности выпадения детей из окон оконные блоки укомплектовать замками безопасности, установленными в нижний брусок створки со стороны ручки и обеспечивающими блокировку поворотного (распашного) открывания створки.
- Двери по ГОСТ 475-2016 фанерованные шпоном ясеня. Дверные блоки ДС - влагостойкие.
- В помещениях пищеблока, групповых ячеек, в залах для спортивных и музыкальных занятий, в служебно-бытовых и медицинских помещениях на открывающихся поворотно-откидных створках оконных блоков, предусмотреть устройство противомоскитных сеток с ячейками не менее 2мм.
- В качестве дверных запоров на путях эвакуации установить ручки нажимного действия. Усилие открывания дверных полотен не более 50Н.
- Двери поз. 4*, 5* изготовить с армированным листовым стеклом Ап по ГОСТ 7481-2013.

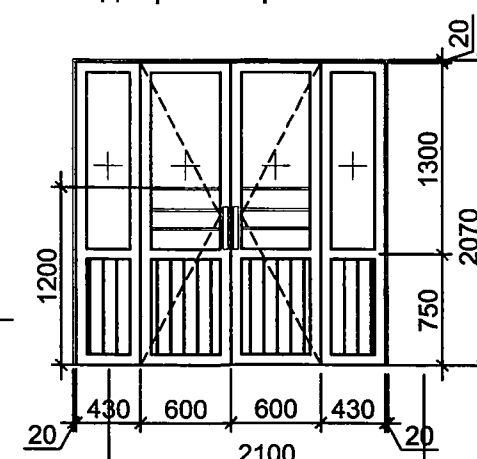
Схемы заполнения
дверного проема 26



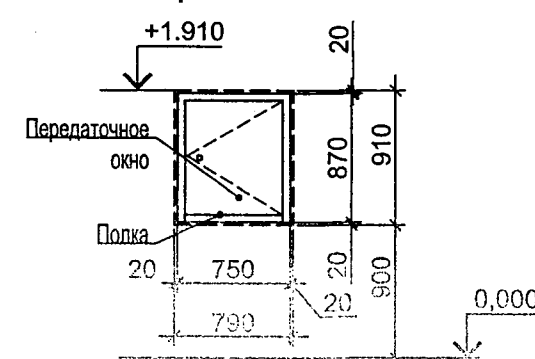
Схемы заполнения
дверного проема 30



Схемы заполнения
дверного проема 27

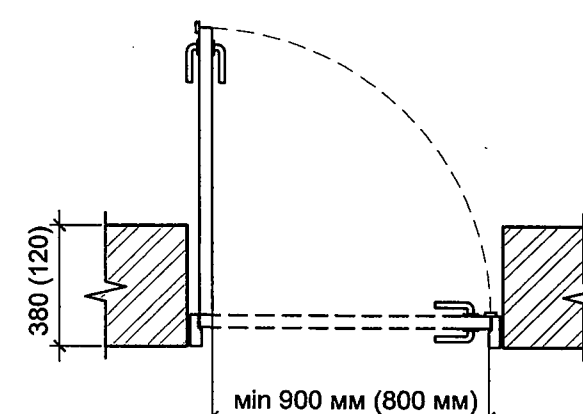


Схемы заполнения
проема 39

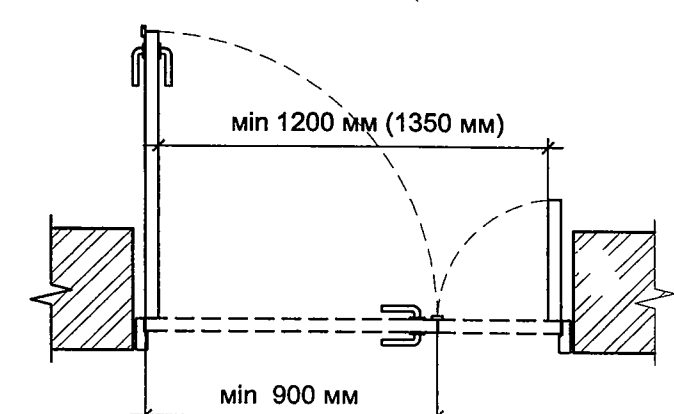


В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
Главный инженер *С.С.Соловьев*
10.07.2020
«» 20 г.

Схемы заполнения
дверного проема



Схемы заполнения
дверного проема



3	—	Зам.	37-20	<i>С.С.Соловьев</i>	07.20
2	2	—	126-19	<i>С.С.Соловьев</i>	12.19
1	4	—	99-19	<i>С.С.Соловьев</i>	11.19
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил	Шапиро				
Разраб.	Алтухова				08.19
Н.контр	Шапиро				

0510-1-0-AP

Здание детского сада-яслей в р.п. Кольцово

Строительство здания детского сада-яслей в р.п. Кольцово		Стадия	Лист	Листов
Спецификация элементов заполнения дверных и оконных проемов		Р	24	
		ООО "Концепт-Проект" г. Новосибирск		