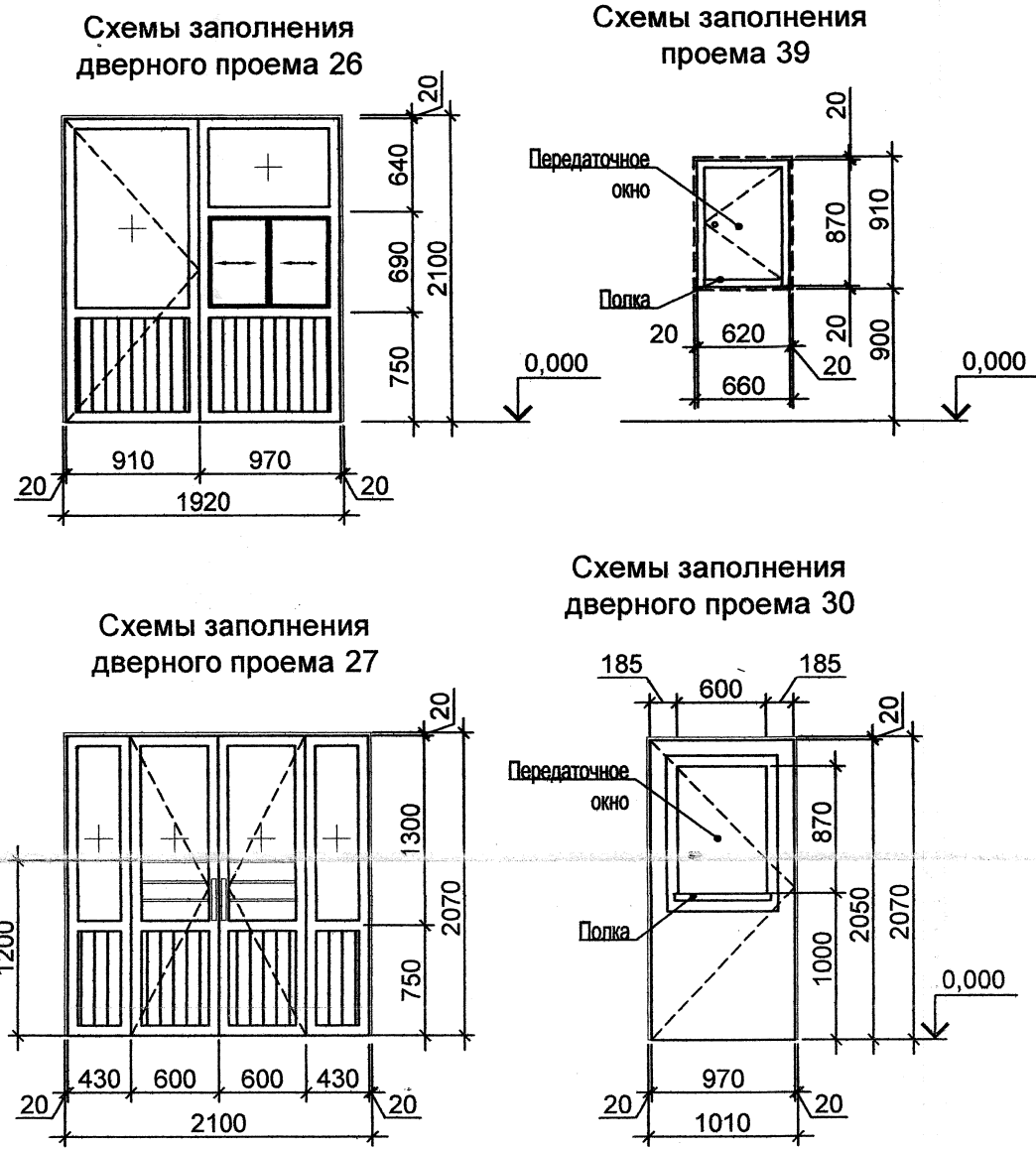


Спецификация элементов заполнения дверных проемов

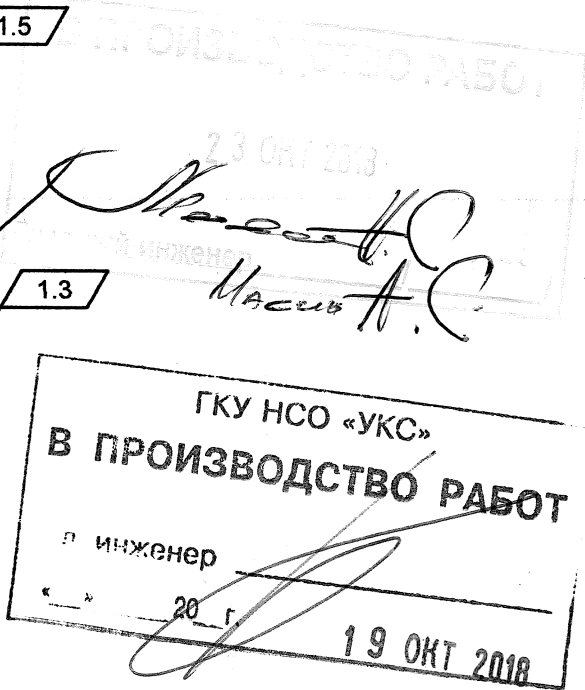
Спецификация элементов заполнения оконных проемов проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Количества						Масса ед., кг	Примечание
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3 этаж	кровля	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	1.1	
3	— " —	ДС 1Рп 21-8 Г ПрБ	—	3	3	3	—	9		
4	— " —	ДВ 1Рп 21-9 Г ПрБ	—	6	5	4	—	15		
5	— " —	ДВ 1Рп 21-9 Г ПрБ	—	7	6	5	—	18		
6	— " —	ДВ 2Рп 21-13 Г ПрБ	—	8	7	7	—	22		
7	— " —	ДВ 2Рп 21-13 Г ПрБ	—	—	7	7	—	14		
8	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Км Бпр Дп Пр 2100x1440	—	1	—	—	—	1		
9	— " —	ДПВ Км Бпр Дп Л 2100x1440	—	1	—	—	—	1		
10	— " —	ДПВ Г Бпр Дп Пр 2100x1440	—	2	2	2	—	6		
11	— " —	ДПВ Г Бпр Дп Л 2100x1440	—	2	2	2	—	6		
12	— " —	ДПВ Км Бпр Дп Пр 2100x1590	—	2	—	—	—	2		
13	— " —	ДПН Км Бпр Дп Пр 2100x1440	—	3	—	—	—	3		
14	— " —	ДПН Км Бпр Дп Л 2100x1440	—	3	—	—	—	3		
15	— " —	ДПН Км Бпр Дп Пр 2100x1590	—	2	—	—	—	2		
16	— " —	ДПН Км Бпр Дп Л 2100x1590	—	2	—	—	—	2		
17	ГОСТ 475-2016	ДС 1Рп 21-10 Г Пр Б	—	4	—	—	—	4		
18	— " —	ДС 1Рп 21-10 Г Пр Б	—	6	—	—	—	6	1.2	
19	— " —	ДВ 2Рп 24-13 Г Пр Б	—	—	1	1	—	2		
20	— " —	ДВ 2Рп 24-13 Г Пр Б	—	—	1	1	—	2		
21	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2110-910 правая EI 30	—	1	—	1	—	2		с открыванием внутрь помещения
22	— " —	ДПС 01 2110-1010 правая EI 30	1	5	—	—	—	8		
22*	— " —	ДПС 01 2110-1010 правая EI 30	—	1	1	1	—	3		с открыванием внутрь помещения
23	— " —	ДПС 01 2110-1010 левая EI 30	2	1	—	—	—	3		
23*	— " —	ДПС 01 2110-1010 левая EI 30	—	1	—	—	—	1		с открыванием внутрь помещения
24	— " —	ДПС 02 2110-1310 правая EI 30	—	—	2	2	—	4		
25	— " —	ДПСО 02 2110-1310 левая EIS 30	—	1	1	1	—	3		
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		
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, Прг, Н, Псп, МЗ, УЗ- 21-16	—	3	—	—	—	3		
35	— " —	ДСН, А, Дп, Л, Прг, Н, Псп, МЗ, О- 21-16	—	1	—	—	1	2		
36	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1910-1010 правая EI 30	2	—	—	—	—	2		
37	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1910-1010 правая EI 30	2	—	—	—	—	2		
38	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Рп 21-13 0 Пр Б	—	2	2	2	—	6		1.3
39	Индивидуального изготовления ГОСТ 475-2016	Окно раздаточное 910-650	—	1	—	—	—	1		
40	ГОСТ 475-2016	ДС 2Рп 21-13 Г ПрБ	—	2	—	—	—	2		
Ф-1	Индивидуального изготовления по серии 1.136-12	ФВ 450x910	—	2	—	—	—	2		
Ф-2	— " —	ФВ 700x1310	—	—	2	2	—	4		

Поз.	Обозначение	Наименование	Количества					Масса ед., кг	Примечание
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3 этаж	всего		
ОК 1	ГОСТ 30674-99	ОП Д2 560-870 (4М1-16-4М1)	4	—	—	—	4		
ОК 2	— " —	ОП Б2 1160-820 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	2	—	—	2		
		Доска подоконная ПВХ, L=970	—	2	—	—	2		
ОК 3	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1760-870 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	8	4	4	16		
		Доска подоконная ПВХ, L=970	—	8	4	4	16		
ОК 4	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1760-1170 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	13	11	11	35		
		Доска подоконная ПВХ, L=1270	—	13	11	11	35		
ОК 5	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1760-1470 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	9	20	20	49		
		Доска подоконная ПВХ, L=1570	—	9	20	20	49		
ОК 6	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1760-1770 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	10	9	9	28		
		Доска подоконная ПВХ, L=1870	—	10	9	9	28		
ОК 7	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1760-2370 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	16	14	14	42		
		Доска подоконная ПВХ, L=2470	—	16	14	14	42		
В 1	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 6100-1510 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	1	1		Размеры даны проемов	
		Доска подоконная ПВХ, L=1570	—	—	1	1			
В 2	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 4800-1510 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	1	1			
		Доска подоконная ПВХ, L=1570	—	—	1	1			
ОК 10	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 860-870 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	—		
		Доска подоконная ПВХ, L=970	—	1	—	—	—		
ОК 11	ТУ 5271-002-30737287-2012	Противопожарное окно 1760-1170	—	1	1	1	3		Е-30
		Доска подоконная, L=1270	—	1	1	1	3		



- Данный лист см. с планами этажей.
- 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.
- Двери наружных входов, тамбуров, лестничных клеток и противопожарных дверей устанавливать с приспособлением для самозакрывания и уплотнения в притворах. Входные двери в групповых ячейках выполнять с уплотнением в притворах.
- На остекленных дверях предусмотреть защитные решетки на высоту 1200мм.
- Металлические двери изготовить с заводским полимерным покрытием.
- На дверях (поз. 12...16) по низу полотна установить антиударную 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.
- Глухие заполнения дверей из ПВХ профилей выполнять 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.
- Схемы заполнения оконных проемов см. л. 25
- 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 2 мм.



0390-1-0-AP					
Детский сад по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска					
1	6	—	67-18	10.18	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил	Алтухова			06.18	
Разраб.	Лабенский				
Н.контр	Шапиро				
Спецификация элементов заполнения дверных и оконных проемов				Стация	Лист
				Р	24
				ООО "Концепт-Проект" г. Новосибирск	