

Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов 3-20 этажа

Ведомость отделки помещений этажа

Номер помещения	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примеч.
		Оконные блоки			
ОК-1	Индивидуального изготовления	Оконный блок 900 x 900 (h) мм	7		
		Дверные блоки			
1	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б Пр 1900-800	1		
2	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б Пр 2100-800	1		
3	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9 Л	2		
4	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7	1		
5	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7 Л	1		
6	Сертификат ССПБ.РУ. УПО01.В06535	ЛМК ознестойкий ЛМО-1 (Е1 60) 700-700	1		

Наименование или номер помещения		Вид отделки					Примеч.
Потолок	Пло-щадь	Стена	Пло-щадь	Пол	Пло-щадь		
1, 2, 4, 5, 6	Покраска водоэмульсионной краской	62,4	Покраска эмалью на всю высоту	198,89	Керамогранитная плитка	62,4	
3	Подвесной потолок типа "Байкал"	13,0	Обои под покраску на всю высоту	37,35	Пеноплекс ПВХ на теплозвуко-изолирующей основе	13,0	
7, 8	Подвесной потолок типа "Люксалон"	2,2	Керамическая глазурованная плитка на всю высоту	24,15	Керамогранитная плитка	2,2	
9, 10	Подвесной потолок типа "Люксалон"	4,7	Керамическая глазурованная плитка на всю высоту	31,86	Керамогранитная плитка	4,7	

Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с л. АС-12
 2. Оконные бляхи выложить из профилей ПВХ белого цвета с тройным остеклением по ГОСТ 23166-99.
- Деталировочные чертежи, производство и монтаж оконных блях см. л. АС-35-37, далее смотреть прилагаемые документы

3. Сопротивление теплопередаче оконных блоков R_0 должно быть не менее $0,5605 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$.
4. Блоки должны быть комплектованы приборами открывания, подвижными досками толщиной 25 мм и шириной 500 мм, водосливными и системами микропроветривания.

При установке окон учесть, что расстояние от пола до подоконника должно составлять > 650 мм

5. Установку оконных блоков производить в соответствии с требованиями ГОСТ 30971-2002, металлическими анкерами, с соблюдением нормативных расстояний между крепежными элементами. Откосы проемов оштукатурить. Площадь смотреть на л. АС-9 п.5

6. Направляющие подвесного потолка крепить к плитам перекрытия на подвесах анкер-клином. Количество $n=53$ шт.
7. При капитальном ремонте необходимо демонтировать покрытие пола 3-го этажа: плитка $82,3 \text{ м}^2$ толщ. 8 мм.
- Также демонтировать цементно-песчаную стяжку толщиной 20 мм, площадь $S=82,3 \text{ м}^2$
- 1.1

8. В ходе ремонта необходимо удалить отслаивающуюся краску со стеной штукатурки $S = 97,41 \text{ м}^2$.

* Дверь со звездочкой должны быть samozакрывающимися с уплотнением в притворе.

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

							МК 002/01-08-Р-А1 АС		
1	1		ИЮ010						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Архитектор		Польчиков					МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 в Куровском районе г. Перми		
Проектировщик									
ГИП	Чумаков								
Капитальный ремонт здания гимназии №6 (лпш. А1)							Сметная	Лист	Листов
Спецификация элементов заполнения проемов; Ведомость отделки помещений Э-20 этажа									
Р									
							ООО "ПРОМАКС"		