

Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов 3-го этажа					
Номер помеще- ния	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса ед., кг	Примеч
		Оконные блоки			
ОК-1	Индивидуального изготовления	Оконный блок 2000 x 2170 (h) мм	30		
ОК-2	Индивидуального изготовления	Оконный блок 1250 x 2200 (h) мм	10		
		Дверные блоки			
1	Индивидуального изготовления	Дверной блок 2800 x 3000 (h) мм	2		
2	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б ДВ 2500х1500	6		
3	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б 2100х800	1		
4	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б ДВ 2000х800	3		
5	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7 Л	4		
6	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7	2		

Дверной блок 1

- Примечания:
1. Данный лист смотреть совместно с л. АС-20, 22

2. Оконные дошки выполнить из профиля ПВХ белого цвета по ГОСТ 23166-99 с откармливанием по типу фрамуг. Деталевые чертежи и монтаж оконных смотреть л. АС-38,39,40

3. Соприкосновение теплопередаче оконных блоков R
быть не менее 0,5605 м²·В/Вт.

4. Блоки должны быть укомплектованы приборами отпирывания, подвижными досками толщиной 25 мм и шириной 500 мм, водосливом, системами микропротектирования

5 Установлено, что оконные блоки производятся в соответствии с требованиями ГОСТ 30971-2002, металло-пластиковые анкерами, с соблюдением нормативных расстояний между крепежными элементами. Откосы проёмов оштукатурены (Площадь см. АС-15 п.5).

6. В ходе обслуживания ремня необходимо проверить натяжение ремня, при необходимости отрегулировать его. Проверить натяжение ремня, при необходимости отрегулировать его. Проверить натяжение ремня, при необходимости отрегулировать его.

(Общую площадь см. л.АС-15 п.7) Стены выровнять

После монтажа полов узловые стыки закрыть плинтусами.

7. Все дверные блоки должны иметь уплотнения в приборах.

8. При отключке помолка в помещении 2, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 7, 17 применять плиты "Байкал" с классом зорючесты НГ

9. Процент деформирования штыка при $S=300,0$ мЗ (мороз, 20 мм)

70 В местах устройства выдолбленных фартуков из керамической плитки высотой 0,6 м и шириной 0,8 м у каждого выдолблена. Общий расход плитки – 0,48 м².

11. Двери выходящие на лестничную клетку должны быть обеспечены устройством самозакрывания. (кол-во на этаже – 2шт.)

Наименование или номер помещения		Вид отделки					Примеч.
		Потолок	Пло- щадь	Стена	Пло- щадь	Пол	
3, 4, 5, 8, 16, 19, 20	Покраска водоэмульсионной краской	69,4	Покраска эмалью на всю высоту	213,99	Керамогранитная плитка	69,4	В пом. 3 керам. плитка на высоту 1,6 м S=24,69 м2
2, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	Подвесной потолок "Баикал "	372	Покраска эмалью на всю высоту	668,98	Линолеум ПВХ на теплозвукоизоли- рующей основе	372	
7	Подвесной потолок "Баикал "	8,0	Обои под покраску на всю высоту	33,5	Линолеум ПВХ на теплозвукоизоли- рующей основе	8,0	
1	Подвесной потолок "Баикал "	196,1	Покраска краской водоэмульсионной на всю высоту	313,35	Керамическая плитка с шероховатой поверхностью	196,1	
18, 17	Подвесной потолок типа "Люкслайн"	19,6	Керамическая глазурованная плитка на всю высоту	74,97	Керамогранитная плитка	19,6	2.1

							МК 002/01-08-Р-А АС ИМУ "Гумназья №6" по ул. Федосеева, 16 г. Пермь	в Куровском районе
2	1		ИОО15					
1	2		ИОО09					
Изм	Кол-ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Архитектор		Польчиков					Капитальный ремонт здания гимназии №6 (лист А)	
Провер								
ГМП		Чумаков						
							Спецификация элементов заполнения проемов; Ведомость отделки помещений 3-20 этажа	ООО "ПРОМАКС"