



Спецификация элементов слухового окна

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Объем ед, м3.	Примеч.
		Слуховое окно			
C4	ГОСТ 24454-80*Е	Доска 75х100 L=3650	6	0,027	0,16 м3
Cm1	ГОСТ 24454-80*Е	Брусок 75х75 L=1400	6	0,008	0,05 м3
Br1	ГОСТ 24454-80*Е	Брусок 75х75 L=865	3	0,005	0,015 м3
Hr1	ГОСТ 24454-80*Е	Брусок 75х75 L=815	3	0,0046	0,014 м3
B1	ГОСТ 24454-80*Е	Доска 130х25 L=1110	6	0,0036	0,02 м3
P-1	данные лист	Рама P-1	3	4,26 кг	
	ГОСТ 24454-80*Е	Обшивка 130х25 L=89,1 п.м.		0,29 м3	
	ГОСТ 24454-80*Е	Обрешетка 100х40 Лобщ.=21,2 п.м.		0,08 м3	
		Контрообрешетка 50х30 L=19,8 п.м.		0,03 м3	
		Боковая доска 25х130 L=21,24 п.м.		0,07 м3	
		Боковая доска 25х130 L=21,24 п.м.		0,07 м3	
		Ветровая доска 25х130 L=7,2 п.м.		0,023 м3	
		Болт М14	24		
		Рама P-1		4,26 кг	
1	ГОСТ 8509-93	Узелок 32х3 L=820	2	1,11 кг	
2	ГОСТ 8509-93	Узелок 32х3 L=750	2	1,02 кг	

- Общие указания по возведению стропильной системы смотри на л. АС-20
- Спецификацию смотреть на л. АС-19
- План кровли и схему стропильной системы смотреть на л. АС-19
- Слуховое окно с торцов обшить прямым металлическим листом того же цвета, что и металлоочерница.
- Узлы 1, 2, 3, 4 смотреть на л. АС-24
- Расход материалов в спецификации дан на все 3 окна.

Согласовано			
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	

МК002/01-08.1-АС			
МОУ "Гимназия №6" по ул.Федосеева,16 в Курбском районе г.Перми			
Изм.	Колуч	Лист	№док.
Разраб.	Макарова	Подп.	Дата
ГИП	Чумаков		
Проверил			
Н.контроль	Гуданова		
Капитальный ремонт здания Гимназии №6 (лпм.А1)		Смдия	Лист
Слуховое окно.		Р	23
		000 "ПРОМАКС"	