

СОГЛАСОВАНО:

ОП  
ОП  
ОП

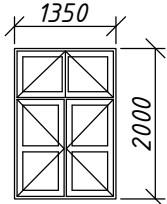
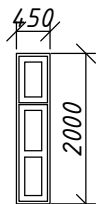
Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.,кг.	Примечание
1	2	3	4	5	6
ОКНА					
Ок 1	Индивидуальное изготовление	2000(н)х1350	7		
		Подоконная плита ПП 1450(н)х600	7		
Ок 2	Индивидуальное изготовление	2000(н)х450	1		
		Подоконная плита ПП 550(н)х600	1		
ДВЕРИ					
1	Индивидуальное изготовление	2100х1220, стальная	1		
2	Индивидуальное изготовление	2100х800, алюминиевая с остеклением, пленка (ТРИПЛЕКС)	3		
3	Индивидуальное изготовление	2000х850, алюминиевая с остеклением, пленка (ТРИПЛЕКС)	1		
4	Индивидуальное изготовление	2000х800, алюминиевая с остеклением, пленка (ТРИПЛЕКС)	1		
5	Индивидуальное изготовление	2100х900, алюминиевая с остеклением, пленка (ТРИПЛЕКС)	1		
6	Индивидуальное изготовление	2000х900, алюминиевая с остеклением, пленка (ТРИПЛЕКС)	2		
7	Индивидуальное изготовление	2100х600, стальная	1		

Примечания:

- Данный лист см. совместно с листом АС-7.
- Оконные и дверные откосы выполнить из ГКЛ с последующей шпаклевкой и окраской водоэмульсионной краской. S откосов : дверей -10.2 м<sup>2</sup>; окон-17.0 м<sup>2</sup>.
- До заказа изделий размеры уточнить по месту, конфигурацию согласовать с заказчиком.
- Окна из профиля ПВХ 70-й серии со стеклопакетом 40 мм, в состав стеклопакета включить низкое эмиссионное стекло. Ок-1 - включить ударопрочную пленку (ТРИПЛЕКС).
- На окнах 2000(н)х1350 мм установить прибор дистанционного открывания фрамуги.
- Окна и двери следует заказывать в специализированных фирмах с уточнением размеров на месте.
- На окна установить электро-механические роль-ставни.
- Двери выполнить из алюминиевого профиля типа Alutech.

Эскиз изделий заполнения оконных проемов

Марка	Эскиз изделия	Наименование	Габариты проема (НхL)	Примечание
ОК 1		Остекление ПВХ	2000(н)х1350	Стеклопакет 2-х камерный. Цвет профилей-белый в комплекте со сливом
ОК 2		Остекление ПВХ	2000(н)х450	Стеклопакет 2-х камерный. Цвет профилей-белый в комплекте со сливом

ДП №15-13-АС

Разработка проектной документации для проведения капитального ремонта здания, расположенного по адресу: г.Иваново, ул.Академика Мальцева, д.21.

Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт.		
ГИП		Марковский С.В.						
Архитектор		Скотнова М.А.				Ведомость элементов заполнения проемов.		
						ООО "СК БИОНТ" г. Иваново		