

Условные обозначения:

- возводимая кирпичная кладка;
- размер указан с учётом штукатурки.

Ведомость перемычек

Марка, позиция	Схема сечения
МП-1	

Спецификация элементов заполнения дверных и оконных проёмов

Поз.	Обозначение	Наименование	Всего ед. шт.	Примечание
Дверные блоки				
Д-1	Дверь рентгенозащитная стальная однополная	Размер по проёму 850×2000(н) Размер по коробке 800×1950 (н)	1	Рб=0,2 мм.
Д-2	Дверь рентгенозащитная стальная однополная	Размер по проёму 900×1950 (н) Размер по коробке 850×1900 (н)	1	Рб=0,2 мм.
Д-3	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9Л	1	
Оконные блоки				
ОК-1	ГОСТ 30674-99*	ОП Б2 1900(н)×1900 (4М1-12-4М1-12-И4)ГОСТ 30674-99* с пластиковой подоконной доской шириной 600мм	1	индивидуальное изготовление
Ставни рентгенозащитные				
СП-1	Ставни рентгенозащитные стальные	СП-1 1900×400(н)мм	1	Рб=0,2 мм

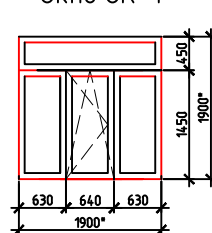
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
1	Процедурная	9,97
2	Фотолаборатория	8,00
3	Помещение временного хранения рентгеновской плёнки	5,22

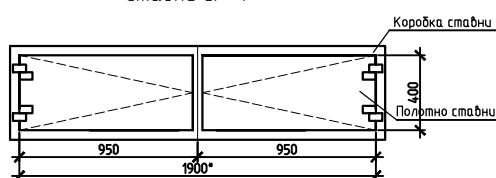
Ведомость проёмов

Марка	Схема сечения
ПР-1	850×2000(н)
ПР-2	910×2100(н)
ПР-3	910×2070(н)
ПР-4	1900×1900(н)

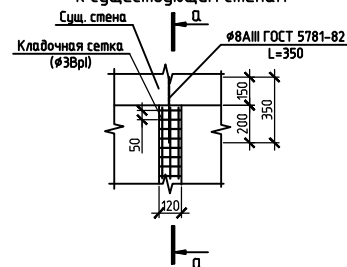
Окно ОК-1



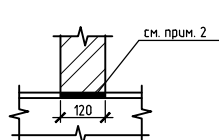
Ставни СП-1



Узел крепления днврь возводимой кирпичной перегородки к существующим стенам



Деталь опирания кирпичной перегородки на бетонное основание



Спецификация элементов металлических перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
МП-1		Металлическая перемычка МП-1	1	9,97	
1		Уголок 100×63×7 ГОСТ 850-86 L=1200	2	4,52	
2		Лист 5080 ГОСТ 19903-93 L=100	3	0,31	