



Спецификация элементов заполнения проемов

№	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Примечание
1	Вн1	Витраж 1000x1200	88		Металлический профиль. Двухкамерный стеклопакет 1000x1200 RAL 1013
2	Вн2	Витраж 1000x41520	1		Металлический профиль. Двухкамерный стеклопакет 1000x41520 RAL 1013
3	Вн3	Витраж 1000x15350	1		Металлический профиль. Двухкамерный стеклопакет 1000x15350 RAL 1013
4	Вн4	Витраж 1000x16650	2		Металлический профиль. Двухкамерный стеклопакет 1000x16650 RAL 1013
5	Вн5	Витраж 1000x4750	9		Металлический профиль. Двухкамерный стеклопакет 1000x4750 RAL 1013
6	Вн6	Витраж 1000x30100	1		Металлический профиль. Двухкамерный стеклопакет 1000x30100 RAL 1013
7	Вн7	Витраж 1000x53100	1		Металлический профиль. Двухкамерный стеклопакет 1000x53100 RAL 1013
8	Во1	Ворота 3000x3000	2		Ворота в мойку подъемные металлические RAL 1013
9	Во2	Ворота 4300x3000	4		Ворота въездные подъемные металлические RAL 1013
10	Во3	Ворота 2650x2500	10		Ворота лифтовые подъемные металлические RAL 1013
11	Дгму 21-10 ГОСТ 31173-2003	Дверь металлическая 2100x1000	5		Дверь глухая металлическая утепленная 2100x1000 одностворчатая RAL 1013
12	Дгму 21-12 ГОСТ 31173-2003	Дверь металлическая 2100x1200	7		Дверь глухая металлическая утепленная 2100x1200 двустворчатая RAL 1013
13	Дгму 21-9 ГОСТ 31173-2003	Дверь металлическая 2100x900	13		Дверь глухая металлическая утепленная 2100x900 одностворчатая RAL 1013

- Витражи - витражные системы из алюминиевых профилей, с двухкамерными стеклопакетами из ударопрочного стекла.
- Алюминиевые профили витражей, окон и остекленных дверей должны соответствовать ГОСТ 22233-2001, стеклопакеты - ГОСТ 24866-99.
- Требуемый коэф. сопротивления теплопередаче наружных окон не менее $R=0.50 \text{ м}^2\text{C/Вт}$; Требуемый коэф. сопротивления теплопередаче витражей и остекленных дверей не менее $R=0.52 \text{ м}^2\text{C/Вт}$; Требуемый коэф. сопротивления теплопередаче утепленных дверей не менее $R=0.70 \text{ м}^2\text{C/Вт}$; Цвет витражных, оконных и дверных алюминиевых профилей - RAL 1013.

27.02.2015 AP

		Заказчик: ООО "Управляющая компания Прометей"			
ГИП	Ярмак ИЛ	Г. Москва Коровинское шоссе вл. 41А, корп.1, корп. 2			
ГАП	Румянцев				
Архитектор	Ярмак ДС	Строительство многоэтажного гаража-стоянки	Стадия	Лист	Листов
			Р	22	
		Схема наполнения наружных проемов	ООО "Арт Нуво"		