

Спецификация элементов заполнения проемов (капит. ремонт)

Ведомость дверных проемов

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Количество из исполн.					Всего	Масса ед., кг	Примечание
			Подвал	1	лест	чердак	кровля			
		Двери								
1	СТБ 1394-2003, СТБ 1647-2006	ДП-2-Д-Г-Г-1л-Рп-лк- 22.6-9.3	-	2	-	-	-	2	62.0	Тп.5
2	СТБ 2433-2015	ДВЗ С Г 21.0-8.1 Л П	1	-	-	-	-	1	50.2	
3	Существующая	Стальная 910 x 1900 (h)мм	1	-	-	-	-	1	-	Тп.9
4	СТБ 1394-2003	ДП-2-С-Г-1л-Рп-лк-17.1-8.4	-	-	-	2	-	2	102.4	
5	Существующая	Деревянная глухая 870 x 2250(h)мм	-	3	-	-	-	3	-	Тп.11,12
		Решетки								
PB1	TU BY 190539153.001-2010	РА4С-1-1050-300(h)-RAL9016	1	-	-	-	-	1	2.3	
PB2	TU BY 190539153.001-2010	РА4С-1-250-200(h)-RAL9016	1	-	-	-	-	1	0.36	Тп.10
		Люки								
ЛП1	СТБ 1394-2003	ЛП-2-С-1л-Рп-лк-9.0-9.0	-	-	-	-	1	1	49.0	Тп.1,5

Марка, поз	Размер проема, мм (b x h)
	Двери
1	930x2260
2	810x2100
3	910x1900
4	840x1710
5	870x2250
	Решетки
PB1	1050x300
PB2	250x200
	Люки
ЛП1	800x800

РЖЛ для вывоза отходов
70362
70362
70362

6 Внутренние дверные откосы поврежденные при замене и при установке новых дверных блоков, а также внутренние откосы заменяемых окон лестничных клеток, восстановить штукатурным раствором, приготовленным на основе сухой смеси РСС, штукатурной (менее 5мм), цементно-известковой М50, А 0,4, ПкЗ СТБ 1307-2002 (расход сухой смеси 2кг/м² на 1мм толщины слоя). Штукатурный раствор наносить в 3 слоя общей толщиной 10мм и окрасить краской масляной МА-025 ГОСТ 8292-85 в два слоя (расход на двуслойное покрытие 350г/м²). Sобщ=1.2м² (дверные откосы) и Sобщ=17,25м² (оконные откосы)

7 Обозначить проемы подвала на пути движения от технических помещений к выходу, проемы выходов на чердак окрасив их по периметру (с обеих сторон) светоотражающей эмалью АК-501 "Марафон" (укомплектована светоотражающими шариками) СТБ 1520-2005. Ширина полосы окрашивания 100мм. Расход эмали на двуслойное покрытие 1000г/м²; расход светоотражающих стеклошариков на двуслойное покрытие 300г/м² по грунтовке ВД-АК-01 для наружных и внутренних работ ТУ РБ 00112981.005-2001 (Расход 150г/м²) Lобщ=35.1м

8 Строительные изделия и материалы, применяемые для производства работ по заполнению оконных и дверных проемов, должны иметь документы изготовителя о качестве и сертификаты соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь или технические свидетельства Министерства архитектуры и строительства республики Беларусь.

9 Существующие металлические двери зачистить металлическими щетками, обработать преобразователями ржавчины, покрыть антикоррозийным составом, огрунтовать в 2 слоя грунтовкой ГФ-0119 ГОСТ 23343-78* (расход на однослойное покрытие 60-100г/м²) и окрасить с двух сторон эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76* в два слоя (расход на однослойное покрытие 100-180г/м²).

10 В существующем дверном полотне теплового пункта вырезать отверстие размером 250x200(h)мм и установить вентиляционную решетку PB2.

11 Тамбурные двери (поз.5) оборудовать приборами для самозакрывания с ограничителями хода дверей, специальным приспособлением, фиксирующим дверное полотно в положении "открыто" и уплотняющей прокладкой из эластомерных материалов УД РМ-15 ГОСТ 30778-2001. Двери окрасить с обеих сторон в два слоя краской масляной МА-025 ГОСТ 8292-85 в цвет существующих блоков. (Расход на 1слой 150г/м²).

12 Выполнить малый ремонт тамбурных дверей (поз.5): снятие дверных полотен без разборки, заготовка и установка планок, пристройка полотен по кромкам.

1 Перед изготовлением новых оконных блоков, люков, дверей размеры проемов представителю фирмы-изготовителя уточнить по месту.

2 Подлежащие замене элементы заполнения дверных проемов демонтировать:
- металлический дверной блок размером 840x1710(h)мм, -2шт (дверь выхода на чердак);
- деревянный, обитый сталью люк выхода на кровлю размером 780x680мм-1шт;
- деревянный оконный блок размером 750x1050(h)мм, -1шт, (окно теплового узла).

3 Дверные блоки должны соответствовать требованиям СТБ 2433-2015, СТБ 1394-2003, СТБ 1647-2006. Все элементы заполнения дверных проемов - полной заводской готовности с непрозрачным отделочным покрытием. Наружные двери окрасить согласно ведомости отделки фасада (см. комплект чертежей марки 108-16-БГ5-РР), цвет внутренних дверей - серый

4 Существующую металлическую дверь размером 910x1900(h)мм теплового узла жилого дома окрасить (см. Тп.9 и 10).

5 Стальные и противопожарные дверные блоки и люки крепить анкерами из арматуры 14-S240 (СТБ 1704-2006) L=160мм (масса ед.=0,19кг, кол-во 8шт. на проем). Анкера забивать в просверленные отверстия (Ø14) заподлицо с внутренней гранью коробки двери. Монтажные зазоры между коробкой противопожарных дверей и проемов заполнить цементно-песчаным раствором М150.

						108-16-БГ5-АС		
						Капитальный ремонт с реставрацией жилого дома N° 36 по ул. Карла Маркса в г.Минске		
Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	11	
Разработал	Сысой				01.2018	Спецификация элементов заполнения проемов		
Проверил	Худовец				01.2018			
Н. контр.	Худовец				01.2018			
						РУП "Институт "Белжилпроект"		