

Спецификация элементов заполнения проемов

Обозначение	Наименование	Количество шт.						Масса ед., кг	Примечание
		подв.	1 эт.	2 эт.	3 эт.	черд.	Всего		
	<u>Оконные блоки</u>								
МГ-157-11-00-АС.И-ОК1	ОК1	-	18	18	16	-	52		
	Подоконная доска из ПВХ 25x900/650x1300	-	18/-	-/18	-/16	-	18/34		
МГ-157-11-00-АС.И-ОК1	ОК2	-	-	2	2	-	4		
	Подоконная доска из ПВХ 25x650x1780	-	-	2	2	-	4		
МГ-157-11-00-АС.И-ОК1	ОК3	-	-	-	2	-	2		
МГ-157-11-00-АС.И-ОК1	ОК4	-	1	-	-	-	1		прим.
МГ-157-11-00-АС.И-ОК1	ОК5	-	1	-	-	-	1		прим.
МГ-157-11-00-АС.И-ОК1	ОК6	6	-	-	-	-	6		
МГ-157-11-00-АС.И-ОК1	ОК7	-	-	-	-	1	1		
МГ-157-11-00-АС.И-ОК8	ОК8	-	-	-	-	2	2		
МГ-157-11-00-АС.И-ОК9	ОК9	-	-	-	-	2	2		од на шу
									од на шу
	<u>Дверные блоки</u>								
СТБ 1138-98	ДН С Ч2 Ум 21-19	-	1	-	-	-	1	84	
СТБ 1138-98	ДН С Ч2 Ум 21-12	-	1	-	-	-	1	78	прим.
СТБ 1394-2003, СТБ 1647-2006	ДП-2-Д-С-Г-1н-Рп-пл-19-10	-	1	-	-	-	1	125	прим.
									прим.

1. До заказа столярных изделий произвести по месту контрольные замеры оконных и дверных проёмов. В случае несоответствия проектных размеров фактическим, следует вызвать представителя проектной организации для корректировки размеров.

2. Установку оконных и дверных блоков, крепление подоконных досок, крепление отливов с защитно-декоративным полимерным покрытием выполнять по ТКП 45-3.02-11-2005 "Заполнение оконных и дверных проёмов".

3. Конструкция окон должна обеспечивать доступность и простоту их обслуживания, безопасность в том числе при очистке стекол. Конструкция устройства открывания окна должна предусматривать защиту от ошибочных действий при переводе окна из режима открывания створки в режим проветривания и обратно, а также установку ограничителя угла открывания створки в режиме проветривания.

4. Сопротивление теплопередаче оконных блоков, установленных в наружных стенах зданий с нормируемой температурой или температурой и относительной влажностью воздуха должно составлять не менее 1,0 м<sup>2</sup> С/Вт.

5. Установку фрамуг ОК4 и ОК5 из ПВХ-профиля необходимо производить после установки наружных дверных блоков Д1 и Д2.

6. В дверях эвакуационных выходов предусмотреть установку внутренних легко-открывающихся (без ключа) замков и запоров.

7. Двухстворчатые дверные блоки Д1 и Д2 выполнить с разной шириной полотен, наибольшее из которых должно быть не менее 900 мм.

8. Дверной блок типа Д3 выполнить выполнить противопожарным, сертифицированным, с пределом огнестойкости не менее 0,5 часа, так же он должен быть дымонепроницаемым по СТБ 1647-2006, samozакрывающимся, с уплотнением в притворах.

9. Крепление коробки противопожарной двери к конструкциям проема стены должно обеспечиваться при помощи металлических дюбелей или анкеров. Конструктивное решение, расположение и шаг крепежных элементов должны соответствовать рабочим чертежам СТБ 1394-2003.

10. Зазор между коробкой противопожарной двери и проемом в ограждающих конструкциях по периметру прилегания должен быть заполнен негорючими материалами. Не допускается использование монтажной пены для заполнения зазора.

11. Для герметизации зазоров при пожаре между полотном и коробкой по периметру прилегания следует применять термоуплотнительную ленту ЛТУ-2 самоклеющуюся или закрепляемую механическим способом или с помощью водостойких клеев. Допускается применение других термоуплотнительных материалов по согласованию с Министерством здравоохранения и Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, характеристики которых должны быть не ниже, чем для термоуплотнительной ленты ЛТУ-2.

12. После завершения установки и отделки противопожарной двери по периметружны устанавливаться уплотнительные прокладки для обеспечения —духонепроницаемости.

13 После установки оконных и дверных блоков выполнить ремонт —катушки откосов -70 %, с последующей окраской акриловой краской -100%.

- 14 Демонтаж окон:
- 2.07x1.04 - 39 шт. (дерев.), 13 шт. (ПВХ);
  - 2.07x1.46 - 4 шт.;
  - 2.78x1.04 - 2 шт.;
  - 1.17x1.76 - 1 шт.;
  - 0.62x1.14 - 6 шт.

15 Демонтаж дверей: 3 шт. - 8.41 м<sup>2</sup>.

СТ

МГ-157-11-00-АС				
Жилой дом №2 по ул.Мичурина в г.Горки.				
Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Барышкин			02.12
х.	Пантелева			02.12
	Рыльков			02.12
	Маковецкий			02.12
пр.	Галиновская			02.12
Спецификация элементов заполнения проёмов			Страница	Лист
			С	7
			КУП "Институт "Мозилёвжилпроект"	