

Ведомость проемов ворот и дверей

Марка, поз.	Размер проема, мм
①	1000×2100

Ведомость деталей


Поз.	Эскиз
1	<p>об. омб. 17x25</p> <p>40</p> <p>30</p>
3	<p>2 омб. Ø10</p> <p>70</p> <p>70</p> <p>485</p> <p>10</p>


Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кап. ремонт
503	Технический этаж		Д
512	Венткамера	16,8	В

Условные обозначения:

 - вновь пробиваемый проем.

 - сущ. проем, закладываемый кирпичом.

 – кладка из блоков ячеистого бетона "СИБИТ".

1. * – размеры и отметки уточнить по месту при монтаже.
2. Перегородку толщиной 200 мм выполнить из блоков ячеистого бетона по ГОСТ 21520–89 изготовления завода «СИБИТ» на клеющей мастике.
3. Неровности кладки из блоков устранить путем шлифования, швы затереть и зашпаклевать всю поверхность кладки.
4. Подготовку поверхности стен под отделку вести в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя блоков ячеистого бетона.
5. Сварка электродами З46 по ГОСТ 9467–75, сварные швы по ГОСТ 5264–80, высота шва 4 мм; соединения арматуры по ГОСТ 14098–2014.
6. Лицевые поверхности металлического каркаса покрыть огнезащитным вспучивающимся покрытием, обеспечивающим предел огнестойкости не менее 45 минут.
7. Поз. 3 гнуть по месту.
8. Все отверстия и скважины сверлить.
9. Металлоконструкции окрасить эмалью ХС–759 (3 слоя) по грунтовке ХС–059 (1 слой) по ГОСТ 23494–79, толщина покрытия не менее 130 мкм.
10. Существующий проем 800х800 мм заложить обыкновенным глиняным красным кирпичом М100 по ГОСТ 530–2012 на растворе М50, оштукатурить и окрасить с двух сторон по типу существующих стен.
11. В местах вновь пробиваемых отверстий и заделки существующего отверстия в плитах покрытия окраску потолка восстановить по типу существующей. Расход материалов принять по факту выполненных работ (см. лист 3).
12. Рекомендуемый поставщик крепежных изделий – компания «АлКор», г. Новосибирск.

Ведомость отделки помещений
Площадь, м²

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание	
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен или перегородок (панели)	Высота, мм		Площадь
Венткамера	-	-	окраска эмалью XB-785 ГОСТ 7313-75 светлых тонов	93,0	-	-	-	Окраска внось воздушных перегородок с двух сторон

Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
Венткамера	-	-	1. Существующее покрытие.	

Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
Д1	ГОСТ 31173-2003; ГОСТ 53307-2009	Дверь противопожарная EI45	1		
		правая, для проема 1000х2100			
Д2	ГОСТ 31173-2003; ГОСТ 53307-2009	Дверь противопожарная EI45	1		
		левая, для проема 1000х2100			

Спецификация элементов к плану

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чение
		<u>Детали</u>			
		Уголок 75х75х6-В ГОСТ 8509-93			
		С235 ГОСТ 27772-2015			
1**		L=60	4	6,7	
		Лист Б-5 ГОСТ 19903-2015			
		С235 ГОСТ 27772-2015			
2		200*х2100*	2	16,5	
3**		485*х150	4	2,9	
		10-А-II ГОСТ 5781-82			
4		L=200	1	0,1	
		<u>Стандартные изделия</u>			
5	каталог "АлКор"	Анкер-болт 10/10х65	16		
6	каталог "АлКор"	Анкер-болт 12/25х90	14		
7		Болт ГОСТ Р ИСО 8765-М16х1,5х60-8.8	4		
8		Гайка ГОСТ ISO 4032 -М16-8	8		
9		Шайба А16.01.10.016 ГОСТ 11371-78	4		
		<u>Материалы</u>			
10		Швеллер 20У ГОСТ 8240-97		929,2	50,5 м
		С235 ГОСТ 27772-2015			
11		Двутавр 20 ГОСТ 8239-89		170,1	8,1 м
		С235 ГОСТ 27772-2015			
		Блок Б2-D600/В2,5 ГОСТ 31360-2007			9,4 м³
		Кирпич КР-р-по/1НФ/100/20/50 ГОСТ 530-2012			0,1 м³
		на растворе М50			

** – см. ведомость деталей

					00145-008-655-AC			
					г. Новосибирск ПАО "НЗХК"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработ.	Кочнева		0001-1	09.12.17		Здание 655. Модернизация вентсистемы МВ-11	Студия	Лист
Проверил	Полоскоб		0002-1	06.12.17			Р	2
Н. контр.	Никерина		0003-1	06.12.17		План на отм. +16,400 в осях 14-17, Е-И. Разрезы 1-1, 2-2. Узлы 1... 7	АО "СПИТИ" Новосибирский филиал	
Утвердил	Кулаков		0004-1	06.12.17				