

Ведомость объемов работ и материалов

На выполнение:	Внутренние отделочные работы, Аэровокзальный комплекс (АВК)
По проекту:	Строительство Аэровокзального комплекса (АВК) и объектов служебно-технической территории аэропорта г. Краснодар
Код направления:	14 "Основные аэропортовые объекты"
Код объекта	140101 "Здание аэровокзального комплекса"

Контрактный пакет: 14-С009 «Устройство внутренних стен и перегородок из кирпича и газобетонных блоков»

№ п.п	Наименование работ и материалов	Ед. изм.	Общий объем работ	Примечания
1	2	3	4	5
	Стены и перегородки из кирпича, газобетонных блоков			
	III.1			
1	Кладка перегородок из кирпича: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	м2	3999,2	Кирпичная кладка шириной 120 мм.
2	Раствор кладочный, цементно-песчаный, М75	м3	91,98	
3	Кирпич рядовой полнотелый керамический марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/50/ГОСТ 530-2012	шт	199960	
4	Армирование кладки стен и других конструкций	т	3,118	
5	Сетка 4С 4В500С/4В500С-100 15хL, ГОСТ 23279-2012	т	3,118	
	III.3			
6	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	м2	3371,9	Кирпичная кладка шириной 250 мм.
7	Раствор кладочный, цементно-песчаный, М75	м3	197,26	
8	Кирпич рядовой полнотелый керамический марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/50/ГОСТ 530-2012	шт	320330,5	
9	Армирование кладки стен и других конструкций	т	12,965	
10	Сетка 4С 4В500С/4В500С-100 26хL 25/30, ГОСТ 23279-2012	т	5,662	
11	Сетка 4С 8А500С-70/4В500С-100 260х3000, ГОСТ 23279-2012	т	7,3037	Сетка в местах пересечения с перегородками 120 мм
	III.4			
12	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	м2	946,50	Кирпичная кладка шириной 380 мм.
13	Раствор кладочный, цементно-песчаный, М75	м3	84,16	
14	Кирпич рядовой полнотелый керамический марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2.0/50/ГОСТ 530-2012	шт	136674,6	
15	Армирование кладки стен и других конструкций	т	4,173	
16	Сетка 4С 4В500С/4В500С-100 40хL 25/50, ГОСТ 23279-2012	т	2,138	
17	Сетка 4С 8А500С-70/4В500С-100 260х3000, ГОСТ 23279-2012	т	2,0355	Сетка в местах пересечения с перегородками 120 мм
	III.2.1			
18	Кладка перегородок из газобетонных блоков: при высоте этажа свыше 4 м	м2	10669,90	Кладка шириной 250 мм.
19	Кладочно-клеевой раствор для блоков из ячеистого бетона марки не ниже М50	т	54,68	
20	Газобетонный блок плотностью D500 - 250 мм по ГОСТ 31359-2007	м3	2694,15	
	III.2.2			
21	Кладка стен из газобетонных блоков: при высоте этажа свыше 4 м	м2	1220,20	Кладка шириной 250 мм.
22	Кладочно-клеевой раствор для блоков из ячеистого бетона марки не ниже М50	т	6,250	
23	Газобетонный блок Плотностью D800 - 250 мм по ГОСТ 31359-2007	м3	308,10	
	III.2.3			

24	Кладка стен из газобетонных блоков: при высоте этажа свыше 4 м	м2	18,00	Кладка шириной 250 мм. Заделка отверстий после монтажа оборудования
25	Кладочно-клеевой раствор для блоков из ячеистого бетона марки не ниже М50	т	0,09	
26	Газобетонный блок Плотностью D800 - 250 мм по по ГОСТ 31359-2007	м3	4,55	
	Горизонтальные элементы усиления газобетонных перегородок П2.1; П2.2; П2.3			
27	Армирование кладки стен и других конструкций	т	25,869	
28	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм	т	25,869	
	Изготовление и устройство элементов усиления МС 1-6			
29	Изготовление и постановка элементов усиления	т	14,624	
30	Уголок L75x5	т	1,648	
31	Полоса 4x120 ГОСТ 103-2006/ГОСТ 380-2005	т	11,51	
32	Арматура ø8 А240	т	1,47	
33	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза	м2	864,23	
34	Грунтовка ГФ-021	т	0,24	Расход 0,14 кг на 1м2
35	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-124 за 2 раза	м2	864,23	
36	Эмаль ХВ-124, цветная. ГОСТ 10144-89	т	0,35	Расход 0,2 кг на 1м2
	Элементы крепления стен к стойкам фахверка			
37	Устройства элемента крепления стен к стойкам фахверка	шт	15960	
38	Гибкие связи Bever MV 300/5	шт	15960	
	Крепеж для закладных деталей			
39	Установка анкеров	шт	17571	
40	Распорный анкер HILTI HST- M8x95/30	шт	8762	
41	Анкер HILTI HST- M8x95/30	шт	5968	
42	Анкер Hilti HSA M12x100 20/5	шт	2841	

Замена материалов допускается с характеристиками не ниже проектных с обязательным указанием основных тех. характеристик предлагаемого для замены материала.

Объемы работ и материалов уточняются после выдачи полной Рабочей документации.