



1. Продольные стержни не доводить до наружных граней лент перпендикулярного направления на 10...15мм.  
2. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.  
3. Монолитные конструкции выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87  
4. Сварку всех арматурных элементов производить электродами Э-42.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ БАЛОК

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Примечание
БМ-1					
1	ДСТУ 3760:2006	Ø12A400C, L=6300	3	5.6	
2	ДСТУ 3760:2006	Ø12A400C, L=5630	3	5.0	
3	ДСТУ 3760:2006	Ø16A400C, L=6330	3	10.0	
4	ДСТУ 3760:2006	Ø16A400C, L=7380	3	11.7	
5	ДСТУ 3760:2006	Ø8A240C, L=1010	77	0.4	
8	ДСТУ 3760:2006	Ø12A400C, L=1800	3	1.6	
9	ДСТУ 3760:2006	Ø16A400C, L=1800	3	2.9	
Бетон В20, м3			1.1		
БМ-2					
1	ДСТУ 3760:2006	Ø12A400C, L=6300	3	5.6	
5	ДСТУ 3760:2006	Ø8A240C, L=1010	39	0.4	
6	ДСТУ 3760:2006	Ø16A400C, L=6330	2	10.0	
9	ДСТУ 3760:2006	Ø16A400C, L=1800	4	2.9	
Бетон В20, м3			0.6		
БМ-3					
7	ДСТУ 3760:2006	Ø16A400C, L=4170	5	6.6	
9	ДСТУ 3760:2006	Ø12A400C, L=1800	4	2.9	
5	ДСТУ 3760:2006	Ø8A240C, L=1010	26	0.4	
Бетон В20, м3			0.3		

Ведомость расхода стали, кг.

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	А 400С			А 240С			
	ДСТУ 3760: 2006						
	Ø16	Ø12	Итого	Ø8		Итого	
БМ-1	74	37	111	31		31	142
БМ-2	32	17	49	15.6		15.6	65
БМ-3	33	12	45	10.4		10.4	56

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Колуч	Лист	Нрок	Подпись	Дата			
						Стация	Лист	Листов
							10	
						Балки БМ-1...БМ-3		