

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ БАЛОК

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>Бм-1</u>			
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		
		<u>Бм-2</u>			
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		
		<u>Бм-3</u>			
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							
	Арматура класса						Всего	
	A 400C			A 240C				
	ДСТУ 3760:2006							
	Ф16	Ф12	Итого	Ф8		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	

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or email him at john.smith@researchinstitute.org.

1. Продольные стержни не доводить до наружных граней лент перпендикулярного направления на 10...15мм.
2. За относительную отметку 0.000 принять 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.

Инф. Н подл.	Подпись с датой	Взам. инф. Н