



Ведомость расхода стали на один элемент,кг

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	Изделия арматурные											Всего
	Арматура класса											
	Вр-I(B500)		А-I(A240)			А-III(A400)						
	ГОСТ 6727-80		ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 5781-82*						
	Ø4	Итого	Ø8	Ø12	Итого	Ø8	Ø12	Ø18	Итого			
Балка Бм-2	3,56	3,56	8,36	1,96	10,32	7,02	11,36	5,99	24,37	38,25		

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
		Балка Бм-2		600	
		<u>Сборочные единицы</u>			
К-1	лист 36	Каркас К-1	2	9,19	
Сл-1	лист 36	Сетка Сл-1	1	3,08	
Сл-2	лист 36	Сетка Сл-2	1	5,0	
2	лист 36	Петля П-1	2	0,98	
		<u>Детали</u>			
1		8-A-I(A240) ГОСТ 5782-81* L=150	64	0,06	
3		18-A-III (A400), ГОСТ 5781-82*, L=3 000	1	5,99	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл. В15	0,24		м³

1. Все отверстия Ø18мм под болты М16 нормальной точности.
2. Сварку выполнять по ГОСТ 8713-79* электродами Э42 по ГОСТ 9467-75* с катетом шва по наименьшему из свариваемых элементов.

						0109-17 КР			
						Здание кризисного центра, по ул. Н. Островского, в Советском районе г. Астрахани			
Изм.	Кол.	Лист	Надок	Подпись	Дата	Конструктивные и объёмно - планировочные решения	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Ермолин Н. И.					П	20	
Разраб.		Колосков В. Ю.							
						Балка Бм-2			
ГИП		Колосков В. Ю.							