



Спецификация на БК

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед.,
1	2	3	4	5
	3.503.1-81.2-1-26	Каркас КП-АІ-12	1	24.63
1		□ 8 АІ, l=1182	30	0.47кг
2		□ 8 АІ, l=2950	9	1.17кг
3	3.503.1-81.2-1-57	Изделие закладное МН-8	4	2.0кг
		□ 10 АІІІ, l=270	2	0.2кг
		-10x100, l=180	1	1.6кг
4	3.503.1-81.2-1-58	Изделие закладное МН-9	3	2.7кг
		□ 12 АІІІ, l=132	2	0.1кг
		□ 12 АІІІ, l=272	2	0.2кг
		-10x180, l=150	1	2.1кг
5	3.503.1-81.2-1-15	Петли строповочные □ 10 АІ	2	0.5кг
		Бетон В30, F300, W6		0.16м□
Масса блока 0.4 т				

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные				Изделия закладные								Общий расход	
	Арматура класса		Всего	Арматура класса				Прокат марки		Всего	-10x100x180	-10x180x150		Всего
	A-I			A-I		A-III		B СтЗ сп 5						
	□ 8	Итого		□ 10	□ 10	□ 12	Итого	ГОСТ 103-76						
Блок БК	24.63	24.63	24.63	1.0	1.0	1.6	1.8	3.4	4.4	6.4	6.3	12.7	41.73	

Примечания:
 1. Бетон класса В30, марки F300, W6
 2. Расход бетона на блок - 0.16м□

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.	Аитов				08.07
Проверил	Игнатъева				08.07
ГИП	Грачев				08.07

Искусственные сооружения			Стадия	Лист	Листов
Блок карнизный БК			РП	24	
Схема армирования					

Согласовано
 Взам. инв.Н
 Подпись и дата
 Инв.Н подл.