

Ведомость расхода материалов

Марка элемента	Кол. шт	Бетон, м³			Арматурные изделия, кг					Изделия закладные	Общий расход стал, кг
								Всего			
					A I	A III					
					ГОСТ 5781–82*				ГОСТ 19903–74*		
		B7.5	B25	Итого	Φ8	Φ12	Φ18		Φ20	– 400х12	
Фундаментная плита	1	13,80	66,50	80,30	613,66	3303,00	211,20		4127,86		4127,86
Колонна Км–1	8		3,20	3,20	94,24		409,60		503,84		503,84
Колонна Км–2	8		4,80	4,80	119,04		550,40		669,44		669,44
Колонна Км–3	8		4,00	4,00	99,20		362,24		461,44	120,56	582,00
Балка Б–1	4		11,60	11,60	310,80			1192,88	1503,68		1503,68
Балка Б–2	8		8,00	8,00	207,20			781,92	989,12		989,12
Плита Пм–1	1		30,30	30,30	142,08	3635,37			3777,45		3777,45
Плита Пм–2	1		30,30	30,30	142,08	3635,37			3777,45		3777,45
Плита Пм–3	1		30,30	30,30	142,08	3635,37			3777,45		3777,45
Итого		13,80	189,00	202,80	1870,38	14209,11	1533,44	1974,80	19587,73		19708,29

Примечания:  
Для связи арматурных стержней использовать вязальную проволоку 1,2–2,0мм. Расход принять 2% от массы арматуры (392кг).

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

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата				
Разраб.								Стадия
Пров.								Лист
								Листов
Н. контр.					Ведомость расхода материалов			