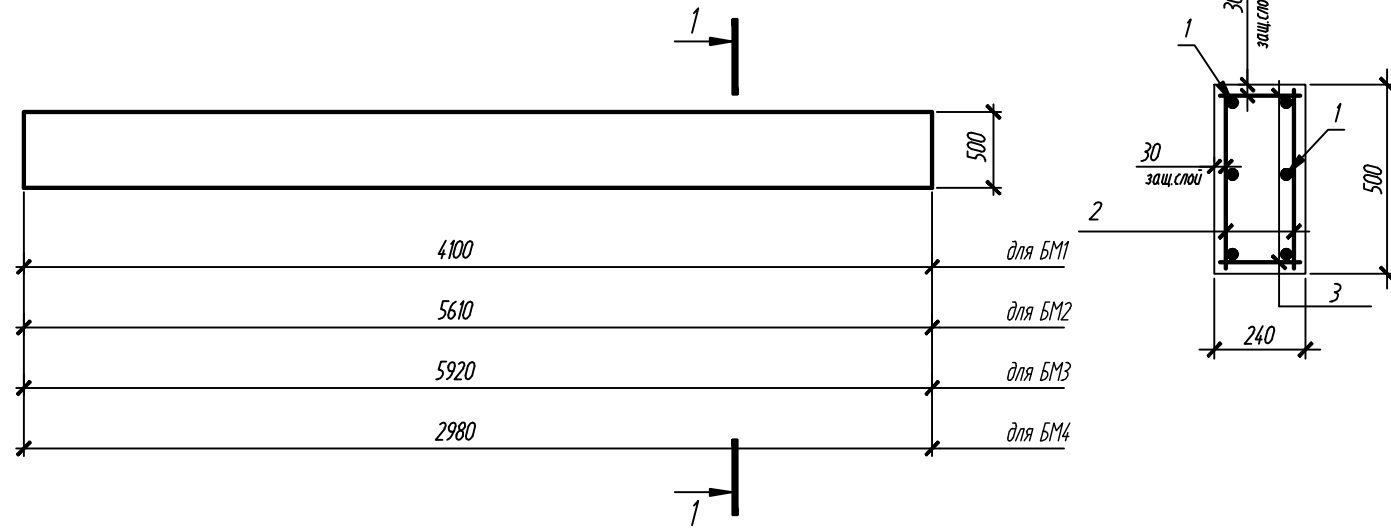


### Монолитные балки БМ1-БМ4



Ведомость расхода стали на монолитную балку, кг

Марка элемента	Изделия арматурные								
	Арматура класса								
	AIII				AI				Всего
	ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 5781-82*				
	φ16	φ14	φ12	φ8	Итого	φ6	Итого		
БМ1	-	29.52	-	7.98	37.5	2.1	2.1	39.6	
БМ2	53.16	-	-	11.02	64.18	2.9	2.9	67.08	
БМ3	55.8	-	-	11.4	67.2	3.0	3.0	70.2	
БМ4	-	-	15.72	6.08	21.8	1.6	1.6	23.4	

### Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<u>Балка БМ1</u>					
1	ГОСТ 5781-82*	φ14 A III 4070	6	4.92	
2		φ8 A III L=470	42	0.19	
3		φ6 A I L=210	42	0.05	
		Бетон кл. В 20	м <sup>3</sup>	0.54	
<u>Балка БМ2</u>					
1	ГОСТ 5781-82*	φ16 A III L=5580	6	8.86	
2		φ8 A III L=470	58	0.19	
3		φ6 A I L=210	58	0.05	
		Бетон кл. В 20	0.36		м <sup>3</sup>
<u>Балка БМ3</u>					
1	ГОСТ 5781-82*	φ16 A III L=5890	6	9.3	
2		φ8 A III L=470	60	0.19	
3		φ6 A I L=210	60	0.05	
		Бетон кл. В 20	0.72		м <sup>3</sup>
<u>Балка БМ4</u>					
1	ГОСТ 5781-82*	φ12 A III L=2950	6	2.62	
2		φ8 A III L=470	32	0.19	
3		φ6 A I L=210	32	0.05	
		Бетон кл. В 20	0.72		м <sup>3</sup>

1. Шаг стержней - 200мм

1.1

						166-08/1-КЖ1				
						Михеевский ГОК				
						Производственная площадка предприятия с объектами инфраструктуры				
1	1	-	40-11		12.11	Водогрейная котельная с аварийным складом топлива	Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	11		
Исполнил	Данилкина						Водогрейная котельная Монолитные балки БМ1-БМ4	Челябинский Промстройпроект		
Провер.	Раденко									
Норм. контр.	Малеева									
ГИП	Малеева									