

Спецификация элементов перекрытия

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примеч.
		2 этаж			
C-1	ГОСТ 23279-85	4С Ф10AIII-200 203x463 --- 15	6	61,48	
C-2	ГОСТ 23279-85	4С Ф10AIII-200 203x375 --- 15	25	49,24	
C-3	ГОСТ 23279-85	4С Ф10AIII-200 204x590 --- 50	4	77,80	
C-4	ГОСТ 23279-85	4С Ф10AIII-200 196x590 --- 80	4	72,7	
C-5	ГОСТ 23279-85	4С Ф10AIII-200 206x590 --- 30	8	78,17	
C-6	ГОСТ 23279-85	4С Ф10AIII-200 203x429 --- 45	3	56,67	
Kp-1	лист 64	Каркас Kp-1	192	652	
	Материалы:	Бетон кл B20	235		м3

1. При производстве работ по заливке бетона использовать бетононасосы, так как балки перекрытия не рассчитаны на установку бадей для приема бетона.

2. Бетонные работы вести в соответствии со СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

3. Устройство сталежелезобетонных перекрытий производить согласно СП 004.7-2005 "Перекрытия сталежелезобетонные с монолитной плитой по стальному профилированному настилу".

4. Раскладку профлиста смотреть на л 60

5. Стык сеток выполнять в рабочем направлении с нахлестом 350мм без сборки

6. Каркасы Kp-1 с сетками вязать проволокой 1-0-4, L=200 мм по ГОСТ 3282-74 с шагом 500 мм. Общая длина проволоки на каждый этаж 460 п.м

									МК 002/01-08-Р-А АС	
2	Изм.	Кол.уч.	ноб.	лист	ИЮН15	Подпись	Дата		МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 г. Пермь	в Кировском районе
	Разработ				Максимова					
	Провер				Чумаков				Капитальный ремонт здания гимназии №6 (лит А)	Лист Листов
										Р 62
									Схема раскладки арматурных сеток в перекрытии 2-го этажа	ООО "ПРОМАКС"

