



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		ПК48.12-8	3		
		ПК48.15-8	1		
		ПК51.12-8	8		
		ПК27.12-8	4		
	ГОСТ 8509-93	L200*14 l=4000	1	171.20	
	ГОСТ 8509-93	L125*8 l=3000	3	46.38	
	ГОСТ 8240-97	Швеллер N24 l=3700	1	88.80	
	см. "Перекрытие над 1-м этажом"	УМ-1	1		
		<u>УМ-2</u>			
	ГОСТ 8240-97	Швеллер N20 l=4900	1	90.16	
	ГОСТ 5781-82*	Ф8 А-III l=1350	20	0.53	
	ГОСТ 6727-80*	Ф4 Вр-I l=4760	5	0.44	
		Бетон кл.В15, м.куб.	0.91		

1. Плиты перекрытия уложить на отм. 6.400 по ж/б поясу.
2. Укладку плит производить по выровненному слою цементного р-ра марки 100.
3. Швы между плитами зачеканить цементным р-ром М100.
4. Необходимые отверстия для пропуска сетей инженерного оборудования просверлить в плитах по месту, не нарушая несущих ребер, с последующей заделкой их бетоном кл.В7,5.
5. Торцы плит заделать бетоном кл.В15 на глубину опирания.
6. Анкеры – связи после приварки к петлям плит очистить от грязи и тщательно покрыть цементным раствором марки 100 слоем толщиной 30мм.
7. После монтажа стальные уголки и швеллер оштукатурить по сетке.

						0008/12 – АС				
Изм.	Нуч.	Лист	Нокум	Дата	Погн					
								Стадия	Лист	Листов
								РП	18	
						Перекрытие над 2–м этажом				
				2012						