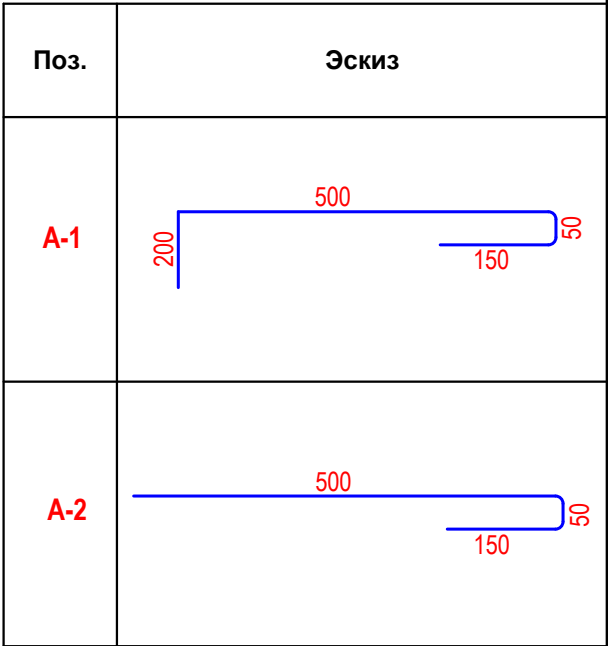


Ведомость деталей



1. Перед началом монтажа несущих конструкций перекрытий места опирания тщательно выверяются по высоте и горизонтали, и выравниваются цементным раствором М100 до проектной отметки.
Толщина слоя под опорными частями плит перекрытия должна быть 20 мм.
2. Крепление анкерами стен с перекрытиями выполнять сразу после установки плит перекрытия на раствор и проверки правильности их положения.
Перед заделкой анкеров в кирпичную стену или перед сваркой составных анкеров их необходимо плотно подтянуть к подъемным петлям.
3. Сварку анкеров производить электродами Э-42А по ГОСТ9467-75. Анкера защитить от коррозии слоем цементного раствора М100 не менее 20 мм.
4. Швы между плитами перекрытий очистить от строительного мусора и залить цементным раствором М100 или мелкозернистым бетоном В15.
5. Отверстия для стояков канализации и электропроводки сверлить по месту в местах пустотных отверстий плит не нарушая ребер плит.
6. Все отверстия в панелях перекрытия после монтажа оборудования заделать бетоном В15.

Спецификация к схеме расположения элементов

Спецификация к схеме расположения элементов

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
		Плиты перекрытия			
Пк-1		ПК 38-15	10	1800	ООО ПО "Железобетон"
Пк-2		ПК 38-12	1	1336	ООО ПО "Железобетон"
Пк-3		ПК 38-10	2	1105	ООО ПО "Железобетон"
Пк-4		ПК 49-15	10	2321	ООО ПО "Железобетон"
Пк-5		ПК 49-12	1	1722	ООО ПО "Железобетон"
Пк-6		ПК 49-10	2	1425	ООО ПО "Железобетон"
Пк-7		ПК 29-15	2	1374	ООО ПО "Железобетон"
Пк-8		ПК 29-10	2	843	ООО ПО "Железобетон"
Пк-9		ПК 26-10	2	756	ООО ПО "Железобетон"

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
		Монолитные участки			
Ум-1	лист 11	Монолитный участок Ум-1	1		
Ум-2	лист 11	Монолитный участок Ум-2	1		
		Анкера			
А-1		12-A-I (A240) ГОСТ 5781-82 L=900	19	0,80	
А-2		12-A-I (A240) ГОСТ 5781-82 L=700	7	0,62	

						0109-17 КР
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	Здание кризисного центра, по ул. Н. Островского, в Советском районе г. Астрахани
ГАП		Ермолин Н. И.				
Разраб.		Колосков В. Ю.				Конструктивные и объёмно - планировочные решения
ГИП		Колосков В. Ю.				План перекрытия низ на отм. +6,000

	Стадия	Лист	Листов
	П	10	