

№	№листа, координаты текста.	Текст к исправлению	Текст в новой редакции
1	п.4.3.1. Лист 11, 2-й абзац	2Ø16 для усилий до 45490кг*м;	2Ø16 для усилий до 5490кг*м;
2	п.6. Лист 27, 3-й абзац. 3-е предложение	Для перекрытий типа 2 и 3 в случаях, когда поперечная сила воспринимается только бетоном необходимо устанавливать хомуты с шагом 200мм и 230мм соответственно.	Для перекрытий типа 3 и 4 в случаях, когда поперечная сила воспринимается только бетоном необходимо устанавливать хомуты с шагом 200мм и 230мм соответственно.
3	п.4.4. Лист 23, последний абзац	Принимаем перекрытие типа 1 с армированием в пролетах (в полке) и в пролетах (в ребре) 2Ø12. Рабочую и конструктивную арматуру устанавливаем на подвесы Ø6.	Принимаем перекрытие типа 1 с армированием на опорах (в полке) и в пролетах (в ребре) 2Ø12. Рабочую и конструктивную арматуру устанавливаем на подвесы Ø6.
4	п.4.4. Лист 24, предпоследний абзац, первое предложение	Из п.п. 4.3.1 и 4.3.2 для перекрытий Типа2 предусмотрено армирование для нижней зоны: 2Ø12 для усилий до 2120кг*м и верхней зоны 1900кг*м.	Из п.п. 4.3.1 и 4.3.2 для перекрытий Типа2 предусмотрено армирование в нижней зоне: 2Ø12 для усилий до 2120кг*м, и в верхней зоне: 2Ø12 для усилий до 1900кг*м.
5	п.4.4. Лист 24, последний абзац, первое предложение	«Максимальная» поперечная сила, воспринимаемая бетоном в наклонном сечении для ребра перекрытия Типа 2 - 1500кг и 5190кг при поперечном армировании - 2Ø6 A240 с шагом 110мм, на опоре - 1450кг и 5200кг при поперечном армировании - 2Ø6 A240 с шагом 110мм.	«Максимальная» поперечная сила, воспринимаемая бетоном в наклонном сечении для ребра перекрытия Типа 2 - 1500кг, а при поперечном армировании 2Ø6 A240 с шагом 110мм - 5190кг. На опоре - 1450кг и 5200кг соответственно.
6	п.4.4 лист 25 абзац 3	Рабочее армирование пролета (на участке между опорами) в данном случае примем как для однопролетной балки по таб. 10а (армируется низ ребра), с обязательной установкой поперечной арматуры опоре со стороны консоли, вне зависимости от данных в таб.10а.	Рабочее армирование пролета (на участке между опорами) в данном случае примем как для однопролетной балки по таб. 10а (армируется низ ребра), с обязательной установкой поперечной арматуры на опоре со стороны консоли, вне зависимости от данных в таб.10а.
7	п.4.4. Лист 25 абзац 6	Усилия в элементах по п.8.1.1.[Ошибка! Источник ссылки не найден.]	Усилия в элементах по п.8.1.1.[6].
8	п.4.4. Лист 25 абзац 7	Из п.п. 4.3.1 для перекрытий Типа1 предусмотрено армирование для нижней зоны: 2Ø12 для усилий до 1620кг*м. Данное армирование перекрывает усилие в элементе. «Максимальная» поперечная сила, воспринимаемая бетоном в наклонном сечении для ребра перекрытия Типа 1 - 1150кг. Требуется поперечное армирование 2Ø6 A240 с шагом 80мм. устанавливаем конструктив	По п.п. 4.3.1 для перекрытий Типа1 предусмотрено армирование для нижней зоны: 2Ø12 для усилий до 1620кг*м. Данное армирование перекрывает усилие в элементе. «Максимальная» поперечная сила, воспринимаемая бетоном в наклонном сечении для ребра перекрытия Типа 1 - 1150кг. Требуется поперечное конструктивное армирование 2Ø6 A240 с шагом 80мм.
9	п.4.2, Лист 6, 2-й абзац	Результаты расчета:	Удалено
10	п.6, Лист 27. абзац 3, 5-е предложение	Допускается в качестве поперечного армирования ребер принимать как замкнутые хомуты, так и монтажные подвесы	Допускается в качестве поперечного армирования ребер, на участках, где поперечная сила воспринимается только бетоном принимать монтажные подвесы