

**Типовая проектная документация****Корректировка рабочей документации**

**Серия 1.460.3-23.98. Выпуск 1**  
**Стальные конструкции покрытий производственных зданий**  
**пролетом 18,24,30 м из замкнутых гнутосварных профилей**  
**прямоугольного сечения с уклоном кровли 10 %**

На основании письма ОАО ПИ "Ленпроектстальконструкция" от 30.05.2001 № 278 в рабочую документацию серии 1.460.3-23.98, выпуск 1 внесены следующие изменения:

**Страница 5.** Добавлен пункт 3.1.9 со следующим текстом:

"3.1.9. Минимальное расстояние от верха тележки мостового крана до низа стропильных ферм должно быть выдержано в соответствии с требованиями ГОСТ (ТУ) на краны — зазор не менее 100 мм от выступающих нижних краев фланцев монтажного стыка ферм (80 мм, см. разрез 3-3 на док. — 24 км) и с учетом допускаемого прогиба фермы, определяемого согласно док. — 63 км".

**Страница 6.** Нумерация п. 3.3 изменена на п. 3.4, а п.3.4 — на п. 3.5.

**Страница 8.** В пп. 6.1 и 6.3 приведены ссылки на ГОСТ 23118—99 и СП 53-101-98 взамен СНиП III-18-75.

**Страница 16.** На разрезе изъято значение минимального зазора (250 мм) от верха тележки мостового крана до низа стропильных ферм.

**Страница 35.** В сортаменте прогонов исправлена масса стали прогона ПЗ-1 — 160 кг на 167 кг и прогона П4-1 — 172 кг на 179 кг.

**В графиках несущей способности прогонов** исправлены ссылки пп. 3.6.4, 3.6.5 на 3.1.7, 3.5.4 соответственно.

**Страница 71.** Исправлены графы спецификации стали для прогонов ПЗ-1 и П4-1:

Спецификация стали прогонов						
Марка	Сталь		Профиль		Масса, кг	
	Марка	ГОСТ	Сечение	ГОСТ, ТУ	на профиль	на марку
ПЗ-1	С255	ГОСТ 27772—88	Гн. [ 200 x 100 x 15 x 4	См. Прим. п.2	160,4	167,0
			Гн. [ 400 x 50 x 3		6,6	
П4-1	С255		Гн. [ 200 x 100 x 15 x 4	См. Прим. п.2	171,6	179,0
			Гн. [ 400 x 50 x 3		7,4	