



Таблица сечений и усилий

Марка	Сечение		Усилия			Марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	Q, тс	N, тс		
Б-1			16 Б1	1,2	-	-	С 245
Б-3			30 Ш1	6,1	-	-	
Б-4			45 Б1	8,1	-	-	
Б-5			40 Б1	6,0	-	-	
Б-8			16 П	0,3	-	-	
Б-10			100 Ш1	138,8	-	221,4	
Б-12			60 Б1	25,2	-	-	
Б-13			50 Б1	10,4	-	-	
Б-15			20 К1	0,8	-	-	
Б-17			20 Ш1	0,6	-	-	
Б-18			80 Ш1	79,9	-	112,6	
Б-19			50 Ш1	15,6	-	-	
Б-20			60 Ш1	12,0	-	-	
Б-21			35 Ш1	4,0	-	-	
Б-22			40 Ш1	15,7	-	-	
Б-23			20 П	0,4	-	-	
Б-28			20 Б1	1,4	-	-	
Б-29			100 Ш4	164,4	-	376,5	

Примечания:

1. Общие указания см. лист 1 данного комплекта
2. Техническую спецификацию стали см. лист 17
3. Крепление балок выполнять по узлам 13,20-23,25 серии 2.440-2 вып.1 "Узлы стальных конструкций производственных зданий промышленных предприятий" в соответствии с усилиями, указанными в ведомости элементов
4. Настил площадок приварить к балкам сплошным швом h=6мм.
5. Настил марки Н1 из рифленой стали выполнить по балкам перекрытий безде, кроме мест, указанных на схемах как проемы.

15-01/KNF						KM-4		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.дог.	Подпись	Дата	Производственный корпус (Корпус 63)		
Директор						СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Гл. констр.						РП	4	
Вед. констр.						План балок на отм. +6.840; +5.400; +5.685		
						Разрез а-а		

Составлено
Изм. № инв.