



Ведомость элементов									
Марка	Сечение			Опорные усилия			Марка металла	Примечание	
	Эскиз	Поз.	Состав	Q	N	M			
Б1	I	1	I 50Ш1	9	±5		C255		
Б2	C		C 30	1	±5		C255		
СП1	сложное		общий вид см. л.3				C255		
СГ1	L		L 90x7		±3		C255		

Ведомость элементов									
Марка	Сечение			Опорные усилия			Марка металла	Примечание	
	Эскиз	Поз.	Состав	Q	N	M			
СФ1	I	1	I 25K3	±1,3	8		C255		
		2	□180x80x4				C255		
СФ1а	I	1	I 25K3	±1,3	15		C255		
		2	□180x80x4				C255		
СФ2	□		□ 160x5	0,6м/м			C255	Крепить через 1000мм	
СФ3	C		C 160x80x5	±0,3	0,5		C255		
СФ4	□		□ 160x8	±1,2	8,5		C255		
СФ5	□		□ 160x5	0,6м/м			C255	Крепить через 3000мм	
СФ6	C		C 160x60x6	0,2м/м			C255	Крепить через 3000мм	
СФ7	□		□ 180x100x4	±0,3	0,5		C255		
СФ8	□		□ 160x120x5	±0,5	2		C255		
СФ9	□		□ 200x8	±2	32		C255		
СФ10	C		C 120x80x5	±0,3	2		C255		
СФ11	□		□ 120x5	±0,5	2,5		C255		
СФ11а	□ ¹ □ ²	1	□ 120x5				C255		
		2	L 90x6				C255		
СФ12	□ ¹ □ ²	1	□ 160x120x5	±0,5	2		C255		
		2	L 160x100x10				C255	из L 160x10	
СФ13	I ¹ □	1	I 25K3	±2	32		C255		
		2	□180x80x4				C255		
НС1	□		□ 160x6	±1	1,5	1,5	C255		
НС2	□		□ 120x5	±0,4	1	0,5	C255		
Р01	□		□ 160x6	Q _г =1,2 Q _г =1,2			C255		
Р02	□		□ 200x160x8	Q _г =2,5 Q _г =1			C255		
Р03а	□ ¹ □ ²	1	□ 160x6	Q _г =1 Q _г =1			C255		
		2	L 160x100x10				C255	из L 160x10	
Р03	□ ² □ ¹	1	□ 160x6	Q _г =1 Q _г =1			C255		
		2	L 160x100x10				C255	из L 160x10	
Р04	□		□ 180x120x6	Q _г =0,1 Q _г =0,1			C255		
Р05	□		□ 120x5	Q _г =0,5 Q _г =0,5			C255		
Р06	□		□ 200x200x7	Q _г =2,5 Q _г =0,5			C255		
Р07	□		□ 200x200x7	Q _г =1 Q _г =1	10		C255		
Р09	□		□ 250x250x6	Q _г =1 Q _г =1,3	10		C255		
РЦ1	L		L 75x6				C255		
а	□		□ 160x120x6	Q _г =0,6 Q _г =0,7			C255		
б	L		L 75x6	Q _г =1 Q _г =0,3			C255		
в	□		□ 120x5	Q _г =1 Q _г =0,3			C255		
г	L		L 160x100x10				C255	из L 160x10	
д	L		L 90x6				C255		
е	L		L 90x6				C255		

1. Общие указания и ведомость чертежей см. лист 1.
2. Техническую спецификацию стали см. лист 2.
3. Материал конструкций см. ведомость элементов, общие виды конструкций и узлы.
4. Монтаж конструкций производить на болтах класса прочности 5,8 и сварке.
5. Указания по сварке, выбору сварочных материалов, применению болтов см. "Общие указания".
6. Минимальное неоговоренное усилие для расчета креплений элементов А=3т, N=3т.
7. Существующие конструкции см. чертежи ОАО ТЭП г.Москва
шифр ВГ3-01УЕС-xxx-СМ-01-69, шифр ВГ3-01УЕС-xxx-СМ-04-69.