

Ведомость элементов (окончание)

Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, кН	N, кН	M, кНхм		
П5		1	Гн.а 140x5	Ав=6 Аз=15	-	-	С245	Мвпр=7 кНм
		2	с10П	-	-	-	С245	шаг 1000
П6		1	Гн.а 120x4	4	-	-	С245	Мвпр=9 кНм
		2	с10П	-	-	-	С245	шаг 1000
П7		1	Гн.а 120x4	8	-	-	С245	-
		2	с10П	-	-	-	С245	шаг 1000
П8			с16П	Ав=6 Аз=1	-	-	С245	Мвпр=3 кНм
П9		1	Гн.а 140x5	Ав=12 Аз=2	-	-	С245	Мвпр=9 кНм
		2	с50x5	-	-	-	С235	шаг 1000
П10		1	с16П	Ав=11 Аз=5	-11	-	С245	М2пр =8 кНм
		2	с50x5	-	-	-	С235	
П11		1	с16П	Ав=13 Аз=3	-	-	С245	М2пр =3 кНм
		2	с50x5	-	-	-	С235	
П12		1	Гн.а 120x4	8	-	-	С245	-
		2	с10П	-	-	-	С245	шаг 1000
ТФ			Гн.а 80x4	-	-	-	С245	
ОГ1		1	с50x5	По типу серии 1.450.3-7.94 вып. 0,2			С235	
		2	-t4				С235	
		3	с25x3				С235	
ОГ2		1	с25x3	По типу серии 1.450.3-7.94 вып. 0,2			С235	
		2	с50x5				С235	
		3	-100x4				С235	
ГК1		1	НС34х38/25х3(ш)	По типу серии 1.450.3-7.94 вып. 0,2			С235	
		2	НС34х38/30х3(ш)				С235	
		3	с20П				С245	
ГК2		1	НС34х38/25х3(ш)	По типу серии 1.450.3-7.94 вып. 0,2			С235	
		2	НС34х38/30х3(ш)				С235	
		3	с20П				С245	
ПД1		1	Гн.а 100x4	-	5	3	С245	
		2	Гн.а 120x4	5	-	-	С245	
ПД2		1	Гн.а 100x4	3	5	5	С245	
		2	Гн.а 120x4	7	-	-	С245	
		3	-6x200	-	-	-	С245	
ДВ1		1	с 63x5	-	-	-	С235	см. прим. п.3
		2	НС 44-1000-0.7	-	-	-	Ст3кп	
Н1			НС34х38/25х3(ш)	-	-	-	С235	
а			с50x5	-	-	-	С235	шаг ≤ 1500
б			с100x7	-	-	-	С245	
в			-150x4	-	-	-	С235	
Б7			с20П	15	-	-	С245	

Ведомость элементов (начало)

Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, кН	N, кН	M, кНхм		
К1			с25 ш1	±25	-165 55	-	С245	
ПС1			с25 ш1	54	±2	-	С245	Мпр=38 кНм
ПС2			с 60Б1	130	±15	-	С245	Мпр=350 кНм
РР1			с25 ш1	52	±10	64	С245	
ТР1			с25 ш1	200 -55	±48	-	С245	Мпр=60 кНм
ТР2			Гн. а120x4	Ав=9 Аз=3	±43	-	С245	Мпр=3 кНм
ТР3		1	Гн. а120x4	Ав=9 Аз=3	±43	-	С245	Мпр=3 кНм
		2	-6x200	-	-	-	С245	
СК1			Гн. а140x5	-	-30	-	С245	
СК2			Гн. а120x4	-	-25	-	С245	
СК3			Гн. а100x4	-	-	-	С245	
КН1			с125x8	24	-	5	С245	
КН2			с16П	-	-	-	С245	
КН3			с25 ш1	10	-	10	С245	
КН4			Гн. а140x5	Ав=6 Аз=2	-	8	С245	
КН5		1	с10П	-	-	-	С245	
		2	с 50x5	-	-	-	С245	
КН6			с10П	-	-	-	С245	
РС1			Гн. а100x4	-	±15	-	С245	
РС2			Гн. а100x4	-	±30	-	С245	
СВ1			Гн. а100x4	-	±30	-	С245	
СВ2			Гн. а120x4	-	±14	-	С245	
СВ3			Гн. а120x4	-	±140	-	С245	
СГ1			с75x6	-	±13	-	С245	
Б1			с16П	8	-	-	С245	
Б2			с16 Б2	16	-	-	С245	
Б3		1	с20П	60	-	-	С245	
		2	-6x100	-	-	-	С245	шаг 800
Б4		1	с16П	30	-	-	С245	
		2	-6x100	-	-	-	С245	шаг 800
Б5			Гн. а100x4	-	-	-	С245	
Б6		1	с16П	-	-	-	С245	
		2	с 50x5	-	-	-	С235	l см. схему
КР1		1	с16П	-	69	-	С245	
		2	Гн. а100x4	-	-110	-	С245	
КР2		1	с16П	7	14	-	С245	
		2	с100x7	-	-17	-	С245	
		3	Гн. а80x4	-	-	-	С245	шаг ≤700
КР3		1	с20П	46	100	-	С245	
		2	Гн. а100x4	-	-140	-	С245	
П1		1	с16П	Ав=24 Аз=4	-	-	С245	М2пр =8 кНм
		2	с50x5	-	-	-	С235	
П2		1	с16П	Ав=20 Аз=4	-	-	С245	М2пр =8 кНм
		2	с50x5	-	-	-	С235	
П3		1	с16П	Ав=16 Аз=3	-	-	С245	М2пр =3 кНм
		2	с50x5	-	-	-	С235	
П4		1	с16П	Ав=13 Аз=3	-	-	С245	М2пр =3 кНм
		2	с50x5	-	-	-	С235	

1. Работать совместно с листами 4...10.
2. Дверь должна иметь самозакрывающийся замок, открываемый без ключа с внутренней стороны эстакады.
3. "Облачки" выделены участки, откорректированные при замене данного листа в объеме внесения изменений №231-15.

Имя, № подл.	Возвращенный, дата
9805	11.03.2015

Настоящий документ не может быть использован, воспроизведен, тиражирован, распространен или передан третьим лицам без письменного разрешения руководства ООО "Ленгипрофтехим" и согласия заказчика, для которого разработан документ

4	-	Зам.	231-15	03.15
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись
Разработал	Рожкоб	03.15		
Проверил	Андреев	03.15		
Рук. группы	Рожкоб	03.15		
Гл. констр.	Кренделев	03.15		
Нач. отдела	Крибанов	03.15		
Норм. контр.	Будилова	03.15		

5766493-(98)-64020-КМ1.1

ООО "КИНЕФ"

Установка "Парекс-2".
Объект 640-20.
Здание операторной.

Стадия

Лист

Листов

Р

11

Эстакада.
Ведомость элементов
к листам 4...10

