

Создана

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разраб.

Бухаров А.А.

Панов А.П.

Гип

Н.контр.

Панова И.Ф.

Утв.

Демин Д.Ю.

План расположения металлоконструкции подъемного устройства

1(10)

Б(1-15)

2(10)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Марка элемента

Сечение

эскиз

поз.

состав

А, кН

Н, кН

М, кН\*м

Наименование или марка металла

Примечание

1

2

3

4

5

6

7

8

9

С1

□

□100x100x6

С245

Б1

□

□100x100x6

С245

Б2

□

□100x100x6

С245

Б3

□

□20П

С245

СБ1

└

└75x6

С245

СБ2

└

└63x5

С245

а

└

└75x6

С245

б

—

—250x250x6

С245

в

—

—135x265x6

С245

г

—

—150x200x6

С245

д

—

—200x200x6

С245

е

—

—100x200x6

С245

ж

—

—100x165x6

С245

и

—

—140x280x6

С245

к

—

—80x100x8

С245

м

—

—125x180x6

С245

н

∅

∅12

С245

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Наименование профиля, ГОСТ, ТУ

Наименование или марка металла, ГОСТ, ТУ

Номер или размеры профиля, мм

№ п.л.

Стойки

Болты

Свар

Прочие

Общая масса, т

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Прокат листовая горячекатанная ГОСТ 19903-74

С245 ГОСТ 27772-98

—250x250x6

1

0,006

0,006

—135x265x6

2

0,009

0,009

—150x200x6

3

0,008

0,008

—200x200x6

4

0,003

0,003

—100x200x6

5

0,001

0,001

—130x180x6

6

0,003

0,003

—140x280x6

7

0,005

0,005

—80x100x8

8

0,002

0,002

—76x150x6

9

0,002

0,002

Итого

10

0,039

0,039

Всего профиля

11

0,039

0,039

Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные ГОСТ 30245-2003

С245 ГОСТ 27772-98

□100x100x6

12

0,204

0,087

0,291

13

14

Всего профиля

15

0,204

0,087

0,291

Узлы стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93

С245 ГОСТ 27772-98

└75x6

17

0,013

0,002

0,015

└63x5

18

0,04

0,04

Всего профиля

19

0,053

0,002

0,055

Сварная арматура ГОСТ 5781-82

Ст 3сп

∅12А240

21

0,001

0,001

22

Всего профиля

23

Швеллеры стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97

С245 ГОСТ 27772-98

□20П

25

0,460

0,460

26

Всего профиля

27

0,460

0,460

Всего масса металла

28

0,460

0,460

Всего масса металла

29

1. Установку подъемного устройства см.черт. 223.00.00/05-2015-ТХ лист.8

Изм.

Кол.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разраб.

Бухаров А.А.

Панов А.П.

Гип

Н.контр.

Панова И.Ф.

Утв.

Демин Д.Ю.

223.00.00/05-2015-КМ

000"НОВОГОР-Прикамье"

Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17.

План расположения металлоконструкции подъемного устройства. Вид: А.Б. Ведомость элементов. Спецификация металла.

Страница 1

Лист 9

Листов 9

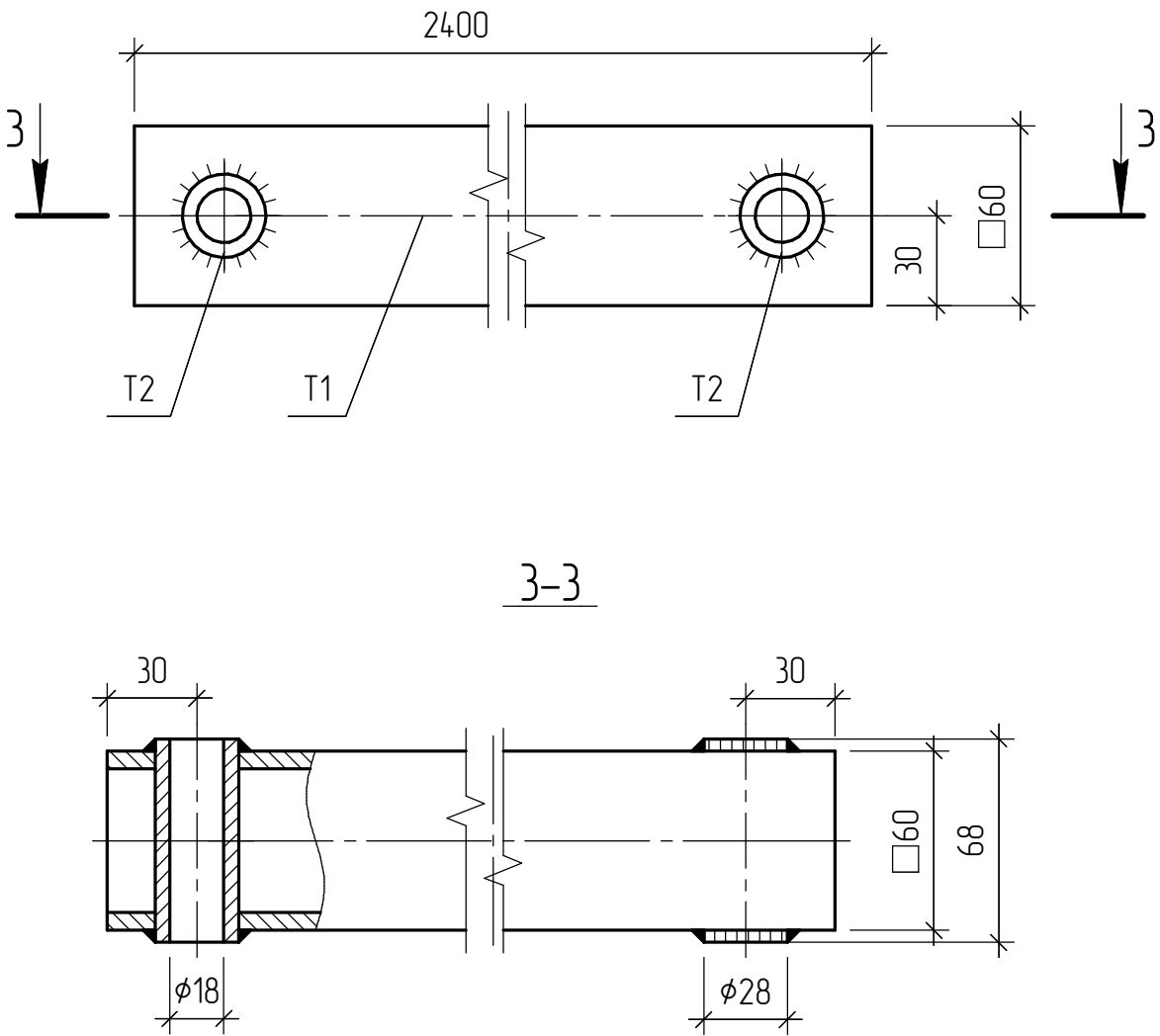
000"Комплексное строительство трехмерное проектирование"

КСИП



Ведомость элементов на лист

Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, кН	N, кН	M, кН*м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
T1			□60x60x6				С245	
T2			Ø28x6				С245	



Наименование профиля, ГОСТ, ТУ	Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ	Номер или размеры профиля, мм	№ п.п.	Масса металла по элементам конструкций, т				Общая масса, т
				Стойки	Балки	Связи	Прочее	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные ГОСТ 30245-2003	С245 ГОСТ 27772-98	□60x60x6	1		0,024			0,024
			2					
			3					
	Итого:		4		0,024			0,024
Всего профиля:			5		0,024			0,024
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные ГОСТ 8732-78	С245 ГОСТ 27772-98	Ø28x6	6				0,0005	0,0005
			7					
			Итого:	8			0,0005	0,0005
Всего профиля:			9				0,0005	0,0005
Всего масса металла:			10		0,024		0,0005	0,0245

223.00.00/05-2015-КМ					
ООО"НОВОГОР-Прикамье"					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бухтияров А.А.				
ГИП	Панов А.П.				
Н.контр.	Панова И.Ф.				
Утв.	Демин Д.Ю.				
Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17.				Стадия	Лист
Балка поворотная. Ведомость элементов. Спецификация металла.				П	11
				ООО"Комплексное строительное трехмерное проектирование"	

Согласовано		Взам. инв. №	
		Подп. и дата	
Инв. № подл.			