


Ведомость блоков и деталей


Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
Трубопровод I							
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 18х2,5	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	1.500	0.960	1.440	См. прим. 1
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 38х3,5	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	120.000	3.000	360.000	См. прим. 2
-	25 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-38х3,5-200х200-636-Р150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	20	1.900	38.000	См. прим. 1
-	07 ОСТ 24.125.08-89 ПЕРЕХОД DN 32х15	08Х18Н10Т ГОСТ 56949-76**	шт.	7	0.560	3.920	
-	09 ОСТ 24.125.08-89 ПЕРЕХОД DN 32х25	08Х18Н10Т ГОСТ 56949-76**	шт.	1	0.760	0.760	См. прим. 1
-	04 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 25	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	1	1.200	1.200	
-	05 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 32	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	2	2.000	4.000	См. прим. 1
-	08 ОСТ 24.125.16-89 ТРОЙНИК DN 32х15	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	1	2.200	2.200	См. прим. 1
-	РЗ УG40.3006.011.02.00.001 ПЕРЕХОДНИК DN15	СБОРНЫЙ	шт.	3	0.17	0.51	
Итого по трубопроводам I:				412.030			
Трубопровод II							
-	СТО 79814898.109-2009 ТРУБА 18Х2,5	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	М	0.500	0.960	0.480	
Итого по трубопроводам II:				0.480			
Всего по спецификации:				412.510			

НОРМАЛИЗОВАННЫЕ УЗЛЫ ОТОР И МЕТАЛЛ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	Л8-511.000-07	Опора 38 К	10	Сборный	1.00	10.00	
2	Л8-512.000-07	Опора 38 К	7	Сборный	1.21	8.47	
3	Л8-522.000-07	Подвеска 38 К	12	Сборный	0.58	6.96	
4	ГОСТ 8509-93	Уголок 25х25х4	10	ВетЗп5 ГОСТ 535-2005	1.46	14.6	
5	ГОСТ 19903-90	Лист В-ПН 4х120х80	30	ВетЗп5 ГОСТ 14637-97	0.30	9.00	
6	ГОСТ 19903-90	Лист В-ПН 4х100х100	35	ВетЗп5 ГОСТ 14637-97	0.31	10.85	
7	ГОСТ 28778-90	БСР 10х100 У3	58	Сборный	0.09	5.22	
8	ГОСТ 2590-2006	Круг В8	15	ВетЗп5 ГОСТ 535-2005	0.396	5.925	
9	ГОСТ 19903-90	Лист В-ПН 4х240х120	4	12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77	0.90	3.60	
10	ГОСТ 19903-90	Лист В-ПН 4х120х60	2	12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77	0.23	0.46	
	ГОСТ 2246-70	Проволока		СВ-04Х19Н11М3			
	ГОСТ 9467-75	Электроды		УОНИИ 13/45			
Итого					75.085		

			Дополнительные подписи		Дополнительные подписи	
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№				
R3.07593.1.0.11						

1 Применить из чертежа РЗ.00103.1.0.11
2 В соответствии с решением № Р-РостАЭС-2-2011 поз. 136 РОД №501143 труба применена со склада РОАЭС (чертеж А-91074, смета А-31299 пм)

						ИВН. № подл. КЗ.07.593.1.0.11
						Лист 4
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Инж.ЭК		Кузнецов		<i>Кузнецов</i>	10.12	
Пров.вед.инж.		Жук		<i>Жук</i>	10.12	
Пров.нач.пр.		Верещакова		<i>Верещакова</i>	12.12	
Н.контр.		Краснояров		<i>Краснояров</i>	12.12	
Ростовское отделение						
Термическая часть						
Трубопроводы азота по пом. АКЗ29/1.2.3						
Рр-2,2 МПа						
Ведомость деталей. Нормализованные узлы						
опор и металл для изготовления элементов						
крепления трубопроводов						
						
ОАО "НИДАТ"						
2013						

ИНВ. № подл. РЗ.07593.1.0.11

Лист 4

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

R3.UG40.3077.011.02.00.001

РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 3

Реакторное отделение
Герметичная часть
Трубопроводы азота к пом. АЖ29/1, 2, 3
Рр>2 МПа

ОАО "НИАЭТ"
2013