

Ведомость блоков и деталей (начало)

Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
Трубопровод I							
ЗТС10202_1	Блок 100/50	сборный	шт.	1	-	35,978	ЕК-1997576
ЗТС10202_2	Блок 100	сборный	шт.	1	-	27,047	ЕК-1997577
ЗТС10202_3	Блок 100	сборный	шт.	1	-	27,171	ЕК-1997578
ЗТС10202_4	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-1773х2400-4801-R400	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	-	199,228	
ЗТС10202_5	Блок 100	сборный	шт.	1	-	154,874	ЕК-1997580
ЗТС10202_6	Блок 100	сборный	шт.	1	-	35,517	ЕК-1997581
ЗТС10202_7	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-1513х1542-3683-R400	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	-	153,033	
ЗТС10202_8	Блок 100	сборный	шт.	1	-	21,964	ЕК-1997583
ЗТС10202_9	Блок 100/50	сборный	шт.	1	-	28,971	ЕК-1997584
ЗТС10209_1	ТРУБА ПНУТАР 60°-133х14-101х365-885-R400	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	-	37,055	ЕК-1997585
ЗТС10209_2	Блок 100	сборный	шт.	1	-	27,749	ЕК-1997586
ЗТС10212_1	Блок 100/50	сборный	шт.	1	-	120,148	ЕК-1997587
ЗТС10212_2	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-370х3100-4098-R400	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	-	170,180	
ЗТС10212_3	Блок 100	сборный	шт.	1	-	206,179	ЕК-1997589
ЗТС20202_1	Блок 100/50	сборный	шт.	1	-	26,409	ЕК-1997590
ЗТС20202_2	Блок 100	сборный	шт.	1	-	24,030	ЕК-1997591
ЗТС20202_3	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-600х2410-3638-R400	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	-	151,173	
ЗТС20202_4	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-190х2222-4750-R400	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	-	197,121	
ЗТС20202_5	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-2396х2397-5861-R400	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	-	247,160	
ЗТС20202_6	Блок 100	сборный	шт.	1	-	26,716	ЕК-1997595
ЗТС20202_7	Блок 100/50	сборный	шт.	1	-	35,358	ЕК-1997596
ЗТС20209_1	ТРУБА ПНУТАР 30°-133х14-303х679-1191-R400	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	-	49,476	ЕК-1997597
ЗТС20209_2	Блок 100	сборный	шт.	1	-	27,749	ЕК-1997598
ЗТС20212_1	Блок 100/50	сборный	шт.	1	-	65,192	ЕК-1997599
ЗТС20212_2	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-1950х2760-5338-R400	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	-	221,417	
ЗТС20212_3	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-400х2170-5198-R400	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	-	132,992	
ЗТС20212_4	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-684х750-2062-R400	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	-	86,053	
ЗТС30202_1	Блок 100/50	сборный	шт.	1	-	22,360	ЕК-1997603
ЗТС30202_2	Блок 100	сборный	шт.	1	-	22,047	ЕК-1997604
ЗТС30202_3	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-500х335-2093-R400	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	-	86,094	

Ведомость блоков и деталей (продолжение)

Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
ЗТС30202_4	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-825х1080-2533-R400	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	-	105,515	
ЗТС30202_5	Блок 100	сборный	шт.	1	-	152,808	ЕК-1997607
ЗТС30202_6	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-1646х2400-4674-R400	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	-	193,981	
ЗТС30202_7	Блок 100	сборный	шт.	1	-	24,113	ЕК-1997609
ЗТС30202_8	Блок 100	сборный	шт.	1	-	27,047	ЕК-1997610
ЗТС30202_9	Блок 100/50	сборный	шт.	1	-	42,052	ЕК-1997611
ЗТС30209_1	Блок 100	сборный	шт.	1	-	27,749	ЕК-1997612
ЗТС30209_2	ТРУБА ПНУТАР 60°-133х14-101х365-885-R400	сборный	шт.	1	-	37,055	ЕК-1997613
ЗТС30212_1	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-1417х148-5193-R400	сборный	шт.	1	-	215,426	
ЗТС30212_2	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-500х2760-3888-R400	сборный	шт.	1	-	161,503	
ЗТС30212_3	Блок 100/50	сборный	шт.	1	-	114,776	ЕК-1997616
ЗТС40202_1	Блок 100/50	сборный	шт.	1	-	35,358	ЕК-1997617
ЗТС40202_2	Блок 100	сборный	шт.	1	-	27,088	ЕК-1997618
ЗТС40202_3	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-2387х2397-5852-R400	сборный	шт.	1	-	246,788	
ЗТС40202_4	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-600х1900-3128-R400	сборный	шт.	1	-	130,100	
ЗТС40202_5	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-2246х2410-5286-R400	сборный	шт.	1	-	219,269	
ЗТС40202_6	Блок 100	сборный	шт.	1	-	30,022	ЕК-1997622
ЗТС40202_7	Блок 100/50	сборный	шт.	1	-	22,360	ЕК-1997623
ЗТС40209_1	Блок 100	сборный	шт.	1	-	27,749	ЕК-1997624
ЗТС40209_2	ТРУБА ПНУТАР 30°-133х14-303х679-1191-R400	сборный	шт.	1	-	49,476	ЕК-1997625
ЗТС40212_1	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-300х400-1328-R400	сборный	шт.	1	-	56,724	
ЗТС40212_2	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-150х2170-2948-R400	сборный	шт.	1	-	122,662	
ЗТС40212_3	10 ОСТ 24.125.04-89 ОТВОД 90°-133х14-200х2760-3588-R400	сборный	шт.	1	-	149,107	
ЗТС40212_4	Блок 100/50	сборный	шт.	1	-	137,502	ЕК-1997629
-	ТУ 14-ЗР-197-2001 ТРУБА 14х2	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	м	36,672	0,600	22,044	
-	ТУ 14-ЗР-197-2001 ТРУБА 32х3,5	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	м	11,320	2,470	27,960	
-	ТРУБА 57х5,5	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	м	28,050	7,020	196,911	ЕК-592665-03

Ведомость блоков и деталей (продолжение)

Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
-	ТРУБА ПНУТАР 15°-57х5,5-200х100-352-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	2,471	2,471	ЕК-1997631
-	01 ОСТ 24.125.05-89 ОТВОД 15°-57х5,5-200х200-452-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	3,170	3,170	
-	ТРУБА ПНУТАР 15°-57х5,5-99х1224-1375-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	9,653	9,653	ЕК-1997665
-	ТРУБА ПНУТАР 30°-57х5,5-100х200-405-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	2,843	2,843	ЕК-1997632
-	ТРУБА ПНУТАР 30°-57х5,5-200х100-405-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	2,843	2,843	ЕК-1997632
-	02 ОСТ 24.125.05-89 ОТВОД 30°-57х5,5-200х200-505-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	2	3,540	7,080	
-	ТРУБА ПНУТАР 45°-57х5,5-109х500-766-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	5,377	5,377	ЕК-1997633
-	ТРУБА ПНУТАР 45°-57х5,5-117х134-408-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	2,864	2,864	ЕК-1997634
-	ТРУБА ПНУТАР 45°-57х5,5-134х109-400-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	2,808	2,808	ЕК-1997635
-	03 ОСТ 24.125.05-89 ОТВОД 45°-57х5,5-200х200-557-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	3,910	3,910	
-	ТРУБА ПНУТАР 45°-57х5,5-317х100-574-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	4,029	4,029	ЕК-1997636
-	ТРУБА ПНУТАР 45°-57х5,5-460х202-819-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	5,749	5,749	ЕК-1997637
-	ТРУБА ПНУТАР 60°-57х5,5-200х114-523-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	3,671	3,671	ЕК-1997638
-	04 ОСТ 24.125.05-89 ОТВОД 60°-57х5,5-200х200-609-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	4,270	4,270	
-	ТРУБА ПНУТАР 90°-57х5,5-100х200-614-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	3	4,310	12,930	ЕК-1997572
-	ТРУБА ПНУТАР 90°-57х5,5-100х300-714-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	5,012	5,012	ЕК-1997639
-	ТРУБА ПНУТАР 90°-57х5,5-100х848-1262-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	8,859	8,859	ЕК-1997640
-	ТРУБА ПНУТАР 90°-57х5,5-100х948-1362-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	9,561	9,561	ЕК-1997641
-	ТРУБА ПНУТАР 90°-57х5,5-151х500-965-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	6,774	6,774	ЕК-1997644
-	ТРУБА ПНУТАР 90°-57х5,5-159х527-2370-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	16,637	16,637	ЕК-1997645
-	ТРУБА ПНУТАР 90°-57х5,5-200х100-614-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	2	4,310	8,620	ЕК-1997572
-	ТРУБА ПНУТАР 90°-57х5,5-200х103-617-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	4,331	4,331	ЕК-1997646
-	ТРУБА ПНУТАР 90°-57х5,5-200х107-621-R200	08Х18Н10Т ТУ 14-ЗР-197-2001	шт.	1	4,359	4,359	ЕК-1997647

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. РЗ.03733.1.0.13

Лист 19

Ростовская АЭС Блок 3

ИНВ. № ПОДЛ. КЗ.03/33.1.0.13					
Лист 19					
1	-	Зам.	908-12	-	-
Изм.	Кон.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инж. 2к.	Слуцневская	13.11	13.11		
Пров. инж. 1к.	Швабкоцкий	13.11	13.11		
Пров. вед. инж.	Махотина	14.11	14.11		
Нач. гр.	Жуков	14.11	14.11		
Н.контр.	Краснояргов	15.11	15.11		
Р3.ТС10.3077.013.01.00.001					
Ростовская АЭС Блок 3					
Ростовское отделение					
Герметичная часть					
Трубопроводы балластной системы воды контура Рр больше 2,2 МПа					
Ведомость блоков и деталей					
Страница		Лист	Листов		
Р		1	4		
ОАО "НИАЭГТ"					
2012					