

Ведомость блоков и деталей (продолжение)

Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
3TG12Z15_3	11.3.169 Блок 300	сборный	шт.	1	-	381.65	
3TG12Z15_4	11.3.168 Блок 300	сборный	шт.	1	-	381.75	
3TG13Z12_1	11.3.172 Блок 300	сборный	шт.	1	-	381.65	
3TG13Z12_2	11.3.173 Блок 300	сборный	шт.	1	-	381.65	
3TG13Z12_3	11.3.174 Блок 300/200	сборный	шт.	1	-	277.40	
3TG13Z12_4	11.3.175 Блок 200	сборный	шт.	1	-	273.10	
3TG13Z12_5	11.3.176 Блок 150	сборный	шт.	1	-	99.20	
3TG13Z13_1	11.3.36 Блок 200	сборный	шт.	1	-	192.80	
3TG13Z13_2	11.3.37 Блок 200/150	сборный	шт.	1	-	121.80	
Итого по трубопроводам IX:					4881.65		

Трубопровод V							
3TG11Z22_1	11.3.104 Блок 300	сборный	шт.	1	-	176.03	
3TG12Z23_1	11.3.105 Блок 300	сборный	шт.	1	-	75.71	
3TG12Z25_1	11.3.106 Блок 200	сборный	шт.	1	-	88.95	
3TG12Z25_2	СТО 79814898 113-2009 КОЛЕНО С 30°-219х11-794х631-1949-РN 25	08X18H10T ГОСТ 9940-81	шт.	1	-	110.68	
3TG13Z18_1	11.3.108 Блок 300	сборный	шт.	1	-	332.97	
3TG21Z50_1	11.3.109 СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 220х7.0, l = 867 мм	08X18H10T ГОСТ 9941-81	шт.	1	-	50.26	
-	СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 325х12.0	08X18H10T ГОСТ 9940-81	м	1.10	93.20	102.52	Доп. заказ
-	10 СТО 79814898 1111-2009 КОЛЕНО С 90°-325х12.0-РN 25	08X18H10T ГОСТ 9940-81	шт.	2	65.90	131.80	Доп. заказ
-	ПРОХОДКА ГЕРМЕТИЧНАЯ ЮПА 045.19.00.000	сборный	шт.	1	-	-	
-	ПРОХОДКА ГЕРМЕТИЧНАЯ ЮПА 045.20.00.000	сборный	шт.	3	-	-	
Итого по трубопроводам VI:					1068.92		

Трубопровод VI							
3TG20Z11_1	11.3.110 СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 159х6.0, l = 200 мм	08X18H10T ГОСТ 9940-81	шт.	1	-	4.56	
-	ПРОХОДКА ГЕРМЕТИЧНАЯ ЮПА 045.22.00.000	сборный	шт.	1	-	-	
Итого по трубопроводам VII:					4.56		
Трубопровод VII							
3TG21Z31_1	11.3.111 Блок 200	сборный	шт.	1	-	83.70	
3TG21Z31_2	11.3.112 Блок 200/50	сборный	шт.	1	-	94.17	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R3.00130.1.0.11	<i>Ростовская</i>	

Ведомость блоков и деталей (продолжение)

Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
3TG21Z31_3	11.3.113 СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 220х7.0, l = 174 мм	08X18H10T ГОСТ 9941-81	шт.	1	-	6.44	
3TG21Z32_1	11.3.114 Блок 200	сборный	шт.	1	-	45.80	
3TG21Z32_2	11.3.115 Блок 200/50	сборный	шт.	1	-	84.35	
3TG21Z32_3	11.3.116 Блок 200	сборный	шт.	1	-	83.70	
3TG21Z33_1	11.3.117 Блок 200	сборный	шт.	1	-	71.30	
3TG21Z33_2	11.3.118 Блок 200	сборный	шт.	1	-	114.39	
3TG21Z33_3.1	08 СТО 79814898 1111-2009 КОЛЕНО Т 90°-219х11-РN 25	08X18H10T ГОСТ 9941-81	шт.	1	-	26.90	
3TG21Z33_3.2	08 СТО 79814898 1111-2009 КОЛЕНО Т 90°-219х11-РN 25	08X18H10T ГОСТ 9941-81	шт.	1	-	26.90	
3TG21Z33_4	11.3.120 СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 220х7.0, l = 1190 мм	08X18H10T ГОСТ 9941-81	шт.	1	-	60.68	
3TG21Z34_1	11.3.121 Блок 200	сборный	шт.	1	-	45.60	
3TG21Z34_2	11.3.122 СТО 79814898 113-2009 КОЛЕНО Т 30°-219х11-502х2196-3222-РN 25	08X18H10T ГОСТ 9940-81	шт.	1	-	119.21	
3TG21Z34_3	11.3.123 СТО 79814898 113-2009 КОЛЕНО Т 30°-219х11-2000х1707-4231-РN 25	08X18H10T ГОСТ 9940-81	шт.	1	-	156.55	
3TG21Z34_4	11.3.124 Блок 200	сборный	шт.	1	-	182.67	
3TG21Z34_5.1	Блок 200	сборный	шт.	1	-	178.61	
3TG21Z34_5.2	08 СТО 79814898 124-2009 ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ Т 220х7.0-РN 25	08X18H10T СЕОРНЫЙ	шт.	1	-	18.20	
3TG21Z34_6	11.3.126 СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 220х7.0, l = 6000 мм	08X18H10T ГОСТ 9941-81	шт.	1	-	222.00	
3TG21Z34_7	11.3.127 Блок 200	сборный	шт.	1	-	119.65	
3TG21Z34_8	11.3.128 Блок 200	сборный	шт.	1	-	221.90	
3TG21Z34_9	11.3.129 Блок 200	сборный	шт.	1	-	123.95	
3TG21Z35_1	11.3.130 Блок 200	сборный	шт.	1	-	81.70	
3TG21Z35_2	11.3.131 Блок 200	сборный	шт.	1	-	129.41	
3TG21Z35_3	11.3.132 Блок 200	сборный	шт.	1	-	186.20	
3TG21Z35_4	11.3.133 Блок 200	сборный	шт.	1	-	104.70	

Ведомость блоков и деталей (продолжение)

Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
3TG21Z35_5	11.3.134 Блок 200	сборный	шт.	1	-	152.40	
3TG21Z35_6	11.3.135 Блок 200	сборный	шт.	1	-	173.90	
3TG21Z35_7	11.3.136 Блок 200	сборный	шт.	1	-	73.10	
3TG21Z37_1	11.3.137 Блок 200	сборный	шт.	1	-	92.10	
3TG21Z38_1	11.3.138 Блок 200	сборный	шт.	1	-	95.75	
3TG21Z40_1	11.3.139 Блок 200	сборный	шт.	1	-	42.25	
3TG21Z42_1	11.3.140 Блок 200	сборный	шт.	1	-	54.00	
3TG21Z43_1	11.3.141 СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 220х7.0, l = 6000 мм	08X18H10T ГОСТ 9941-81	шт.	1	-	222.00	
3TG21Z43_2	11.3.142 Блок 200	сборный	шт.	1	-	132.30	
3TG21Z43_3	11.3.143 Блок 200	сборный	шт.	1	-	92.85	
3TG21Z44_1	11.3.144 СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 220х7.0, l = 5000 мм	08X18H10T ГОСТ 9941-81	шт.	1	-	185.00	
3TG21Z44_2	11.3.145 СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 220х7.0, l = 5000 мм	08X18H10T ГОСТ 9941-81	шт.	1	-	185.00	
3TG21Z44_3	11.3.146 Блок 200	сборный	шт.	1	-	221.40	
3TG21Z44_4	11.3.147 Блок 200	сборный	шт.	1	-	94.70	
3TG21Z44_5	11.3.148 Блок 200	сборный	шт.	1	-	144.40	
3TG21Z44_6	11.3.149 Блок 200	сборный	шт.	1	-	232.45	
3TG21Z44_7	11.3.150 Блок 200	сборный	шт.	1	-	138.95	
3TG21Z44_8.1	СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 220х7.0, l = 2800 мм	08X18H10T ГОСТ 9941-81	шт.	1	-	103.60	
3TG21Z44_8.2	СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 220х7.0, l = 227 мм	08X18H10T ГОСТ 9941-81	шт.	1	-	8.40	
3TG21Z44_9.1	Блок 200	сборный	шт.	1	-	153.19	
3TG21Z44_9.2	Блок 200	сборный	шт.	1	-	45.28	
3TG21Z46_1	11.3.153 Блок 200	сборный	шт.	1	-	105.95	
3TG21Z48_1	11.3.154 СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 220х7.0, l = 830 мм	08X18H10T ГОСТ 9941-81	шт.	1	-	30.71	


АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.00130.1.0.11

Лист 13

R3.TG11.3077.011.01.00.001

Ростовская АЭС Блок 3

Изм. № подл.: R3.00130.1.0.11				
Лист 13				
1	-	Зам.	87-13	-
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Изм. 1к.	Матвченко	1	10049	10.09
Дов. вал. инж.	Верещникова	1	10049	10.09
Дов. вал. пр.	Жук	1	10049	10.09
Н.контр.	Косачников	1	10049	10.09
Ростовская АЭС Блок 3				
Реакторное отделение				
Герметичная часть				
Трубопроводы расширения бассейна выдержки				
Ведомость блоков и деталей (продолжение)				
		ОАО "НИАЭГ"		
		2013		

Формат А4