

Ведомость блоков и деталей (начало)

Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
Трубопровод I							
3TG1215_1	11.3.161 Блок 300/25	сборный	шт.	1	-	147.45	
3TG1215_2	11.3.08 Блок 300	сборный	шт.	1	-	178.45	
3TG1215_3	11.3.07 Блок 300	сборный	шт.	1	-	375.10	
3TG1215_4	11.3.06 Блок 300	сборный	шт.	1	-	448.75	
3TG1215_5	11.3.05 СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 325x12.0, l = 6000 мм	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	шт.	1	-	559.20	
3TG1215_6	11.3.04 Блок 300	сборный	шт.	1	-	561.29	
3TG1215_7	11.3.03 Блок 300/50	сборный	шт.	1	-	417.00	
3TG1215_8	11.3.02 Блок 300	сборный	шт.	1	-	299.66	
3TG12214_1	11.3.167 Блок 300/25	сборный	шт.	1	-	192.75	
3TG12214_2	11.3.27 Блок 300	сборный	шт.	1	-	172.60	
3TG12214_3	11.3.26 Блок 300	сборный	шт.	1	-	242.10	
3TG12214_4	11.3.25 Блок 300	сборный	шт.	1	-	368.80	
3TG12214_5	11.3.24 СТО 79814898 113-2009 КОЛЕНО В 15°-325x12.0- 2525x12-3596-РN 25	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	шт.	1	-	335.15	
3TG12214_6	11.3.23 Блок 300	сборный	шт.	1	-	354.15	
3TG12214_7	11.3.22 Блок 300	сборный	шт.	1	-	338.65	
3TG12214_8	11.3.21 Блок 300	сборный	шт.	1	-	314.00	
3TG12214_9	11.3.20 СТО 79814898 113-2009 КОЛЕНО В 15°-325x12.0- 978x3276-4613-РN 25	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	шт.	1	-	429.93	
3TG12214_10	11.3.19 ПО ТИПУ СТО 79814898 113- 2009 КОЛЕНО В 10°- 325x12.0-240x3900-4379-РN 25	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	шт.	1	-	408.12	
3TG12214_11	11.3.18 Блок 300	сборный	шт.	1	-	184.50	
3TG12214_12	11.3.17 Блок 300	сборный	шт.	1	-	131.85	
3TG12214_13	11.3.16 Блок 300	сборный	шт.	1	-	625.40	
3TG12214_14.1	Блок 300	сборный	шт.	1	-	119.70	
3TG12214_14.2	Блок 300	сборный	шт.	1	-	93.05	
3TG12214_15.1	СТО 79814898 113-2009 КОЛЕНО В 30°-325x12.0- 723x2588-4028-РN 25	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	шт.	1	-	375.44	
3TG12214_15.2	10 СТО 79814898 111-2009 КОЛЕНО В 90°-325x12.0-РN 25	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	шт.	1	-	65.90	

Ведомость блоков и деталей (продолжение)

Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Масса, кг		Примечание
				ед.	общ.	
3TG12214_16	11.3.13 Блок 300	сборный	шт.	1	-	160.75
3TG12214_17	11.3.12 Блок 300	сборный	шт.	1	-	435.50
3TG12214_18	11.3.11 Блок 300/50	сборный	шт.	1	-	304.45
3TG12217_1	11.3.28 Блок 150	сборный	шт.	1	-	49.00
3TG13211_1	11.3.35 Блок 300/25	сборный	шт.	1	-	121.85
3TG13211_2	11.3.34 Блок 300	сборный	шт.	1	-	443.70
3TG13211_3	11.3.33 Блок 300	сборный	шт.	1	-	222.25
3TG13211_4	11.3.32 СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 325x12.0, l = 6000 мм	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	шт.	1	-	559.20
3TG13211_5	11.3.31 Блок 300	сборный	шт.	1	-	442.65
3TG13211_6	11.3.30 Блок 300/50	сборный	шт.	1	-	430.30
3TG13211_7	11.3.29 Блок 300	сборный	шт.	1	-	411.45
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 57x4, l=100	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	шт.	9	0.53	4.77
-	СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 57x3.0	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	м	31.48	4.02	126.55
-	21 СТО 79814898 111-2009 КОЛЕНО В 45°-57x3.0-РН 25	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	шт.	3	0.40	1.20
-	СТО 79814898 113-2009 КОЛЕНО В 90°-32x2.5- 138x150-445-РН 25	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	шт.	3	0.81	2.43
-	СТО 79814898 113-2009 КОЛЕНО В 90°-32x2.5- 150x150-457-РН 25	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	шт.	3	0.84	2.52
Итого по трубопроводам I:				11471.16		

Трубопровод II

3TG11Z21_1	11.3.38 Блок 300	сборный	шт.	1	-	481.15	
3TG11Z21_2	11.3.39 Блок 300	сборный	шт.	1	-	332.25	
3TG11Z21_3	11.3.177 Блок 300	сборный	шт.	1	-	139.97	
3TG11Z21_4	11.3.178 Блок 300	сборный	шт.	1	-	130.75	

Ведомость блоков и деталей (продолжение)

Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Масса, кг		Примечание
				ед.	общ.	
3TG11Z21_5	11.3.179 СТО 79814898 113-2009 КОЛЕНО С 30°-325x12.0- 500x1578-2795-РН 25	08X18H10T ГОСТ 9940-81	шт.	1	-	260.55
3TG11Z21_6	11.3.41 Блок 300	сборный	шт.	1	-	277.45
3TG11Z21_7	11.3.42 Блок 300	сборный	шт.	1	-	183.11
3TG11Z21_8	11.3.43 Блок 300	сборный	шт.	1	-	436.40
3TG11Z21_9	11.3.44 Блок 300	сборный	шт.	1	-	326.85
3TG12Z22_1	11.3.45 СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 325x12.0, l = 5461 мм	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	шт.	1	-	558.55
3TG12Z22_2	11.3.46 СТО 79814898 113-2009 КОЛЕНО С 30°-325x12.0- 633x1078-2428-РН 25	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	шт.	1	-	226.29
3TG12Z22_3	11.3.47 СТО 79814898 113-2009 КОЛЕНО С 15°-325x12.0- 3520x1170-5049-РН 25	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	шт.	1	-	470.38
3TG12Z22_4	11.3.48 Блок 300	сборный	шт.	1	-	253.00
3TG12Z22_5	11.3.49 Блок 300	сборный	шт.	1	-	387.60
3TG12Z22_6	11.3.50 Блок 300	сборный	шт.	1	-	320.25
3TG12Z22_7	11.3.51 СТО 79814898 113-2009 КОЛЕНО С 15°-325x12.0- 1320x2970-4649-РН 25	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	шт.	1	-	433.29
3TG12Z22_8	11.3.52 ПО ТИПУ СТО 79814898 113- 2009 КОЛЕНО С 10°- 325x12.0-812x3880-4931-РН 25	08X18H10T ГОСТ 9940-81	шт.	1	-	459.57
3TG12Z22_9	11.3.53 Блок 300	сборный	шт.	1	-	234.40
3TG12Z22_10	11.3.54 Блок 300	сборный	шт.	1	-	131.85
3TG12Z22_11	11.3.55 Блок 300	сборный	шт.	1	-	582.50
3TG12Z22_12	11.3.56 Блок 300	сборный	шт.	1	-	359.95
3TG12Z22_13	11.3.57 Блок 300	сборный	шт.	1	-	438.00



Инв. № подл. Р3.00130.1.0.11
Лист 11

Р3.TG11.3077.011.01.00.001

Ростовская АЭС Блок 3

Реакторное отделение Герметичная часть Трубопроводы расклевывания бассейна выдержки			Стадия	Лист	Листов
Ведомость блоков и деталей (начало)			Р	1	4
			ОАО "НИАЭП" 2013		

Ростов АЭС