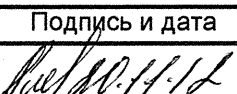


Инв.№ подл.			Подпись и дата			Взам.инв.№			Дополнительные подписи			Дополнительные подписи		
R3.03733.1.0.13														
														</

Ведомость блоков и деталей (продолжение)							
Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-200х8-504-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1,245	1,245	ЕК-199/667
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-200х84-520-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1,284	1,284	ЕК-199/668
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-201х50-487-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1,203	1,203	ЕК-199/669
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-201х80-517-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1,277	1,277	ЕК-199/670
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-209х200-645-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1,593	1,593	ЕК-199/671
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-233х1507-1976-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	4,881	4,881	ЕК-199/672
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-237х200-673-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1,662	1,662	ЕК-199/673
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-325х450-1017-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	2,497	2,497	ЕК-199/675
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-400х80-716-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1,769	1,769	ЕК-199/676
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-418х201-855-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	2,112	2,112	ЕК-199/677
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-50х1678-1964-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	4,851	4,851	ЕК-199/674
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-50х200-486-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1,200	1,200	ЕК-199/745
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-50х50-336-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	0,830	0,830	ЕК-199/678
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-54х1900-2190-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	5,409	5,409	ЕК-199/679
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-600х100-936-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	2,312	2,312	ЕК-199/680
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-75х250-561-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1,386	1,386	ЕК-199/681
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-76х250-562-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1,388	1,388	ЕК-199/682
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-78х950-1264-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	3,122	3,122	ЕК-199/683
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-80х200-516-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1,275	1,275	ЕК-199/684
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-80х50-366-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	0,904	0,904	ЕК-199/685
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-84х200-520-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1,284	1,284	ЕК-199/686
-	ТРУБА ПНУТАА 90°-32х3,5-865х50-1151-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	2,843	2,843	ЕК-199/687
-	31 OCT 24, 125, 03-89 ОТВОД 15°-57х5,5-200х200-479-R300	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	3,360	3,360	

Ведомость блоков и деталей (продолжение)									
Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание		
					ед.	общ.			
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5.5-100х2051-2622-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	18,406	18,406	БК-1997688		
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5.5-1370х100-1941-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	13,626	13,626	БК-1997689		
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5.5-153х488-1112-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	7,806	7,806	БК-1997690		
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5.5-180х200-851-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	5,974	5,974	БК-1997691		
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5.5-200х350-1021-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	7,167	7,167	БК-1997692		
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5.5-390х151-1012-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	7,104	7,104	БК-1997693		
-	ТРУБА ГНУТАЯ 90°-57х5.5-484х80-1035-R300	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	7,266	7,266	БК-1997694		
-	02 ОСТ 24.125.08-89 ПЕРЕХОД ДН 15х10	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	12	0,140	1,680			
-	01 ОСТ 24.125.11-89 ШТУЦЕР ДН 10	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	8	0,130	1,040			
-	01 ОСТ 24.125.11-89 ШТУЦЕР Ду 10	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	12	0,130	1,560	3ТГС20Р01.02 3ТГС40Р01.02 3ТГС40Р02 3ТГС20Р02 3ТГС30Р03 3ТГС10Р01.02 3ТГС20Р03 3ТГС40Р03 3ТГС10Р02 3ТГС30Р02 3ТГС10Р03		
-	04 ОСТ 24.125.11-89 ШТУЦЕР ДН 25	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	4	0,300	1,200	3ТГС20Т03 3ТГС40Т03 3ТГС10Т03 3ТГС30Т03		
-	06 ОСТ 24.125.22-89 БОБЫШКА М 27х2	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	4	0,790	3,160			
-	СОЕДИНЕНИЕ РЕЗЬБОВОЕ РАЗЪЕМНОЕ	СБОРНЫЙ	шт.	8	-	-			
-	Р3.00586.9.0.11-197 УСТРОЙСТВО ДРОССЕЛЬНОЕ	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	1	-	-	3ТГС10Е05		
-	Р3.00586.9.0.11-198 УСТРОЙСТВО ДРОССЕЛЬНОЕ	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	1	-	-	3ТГС20Е05		
-	Р3.00586.9.0.11-199 УСТРОЙСТВО ДРОССЕЛЬНОЕ	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	1	-	-	3ТГС30Е05		
-	Р3.00586.9.0.11-200 УСТРОЙСТВО ДРОССЕЛЬНОЕ	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	1	-	-	3ТГС40Е05		

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. Р3.03733.1.0.13
Лист 20

Ростовская АЭС Блок 3

Ростовское отделение
Терматичная часть
Трубопроводы бакинской очистки воды | контроль
Рр больше 2.2 МПа

Ведомость блоков и деталей

ОАО "НИАЭГ"

формат А2