

Ведомость блоков и деталей (продолжение)

Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
Трубопровод VII							
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 18х2.5	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	7.151	0.960	6.865	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 32х3.5	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	52.975	2.470	130.848	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 38х3.5	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	12.004	3.000	36.012	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 76х7	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	4.660	11.980	55.827	
-	10 ОСТ 24.125.05-89 ОТВОД 90°-76х7-200х200-714-Р200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	19	8.552	162.488	
-	16 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 15°-32х3.5-200х200-439-Р150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	1.085	1.085	
-	17 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 30°-32х3.5-200х200-479-Р150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	3	1.182	3.546	
-	18 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 45°-32х3.5-200х200-518-Р150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	1.279	1.279	
-	19 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 60°-32х3.5-200х200-557-Р150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	2	1.376	2.752	
-	20 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-32х3.5-200х200-636-Р150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	45	1.570	70.650	
-	20 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-32х3.5-200х220-656-Р150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	1.620	1.620	
-	23 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 45°-38х3.5-200х200-518-Р150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	1.553	1.553	
-	24 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 60°-38х3.5-200х200-557-Р150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	2	1.671	3.342	
-	25 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-38х3.5-200х200-636-Р150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	9	1.907	17.163	
-	04 ОСТ 24.125.09-89 ПЕРЕХОД DN 65х50	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	1.200	1.200	
-	05 ОСТ 24.125.08-89 ПЕРЕХОД DN 25х15	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75*	шт.	4	0.450	1.800	
-	09 ОСТ 24.125.08-89 ПЕРЕХОД DN 32х25	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	1	0.760	0.760	
-	12 ОСТ 24.125.08-89 ПЕРЕХОД DN 50х32	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	1	0.880	0.880	
-	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.	3	2.000	6.000	
-	05 ОСТ 24.125.16-89 ТРОЙНИК DN 25х15	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	4	1.000	4.000	
-	07 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 65	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	5	5.800	29.000	
-	08 ОСТ 24.125.16-89 ТРОЙНИК DN 32х15	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	1	2.200	2.200	
-	10 ОСТ 24.125.16-89 ТРОЙНИК DN 32х25	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	2	2.100	4.200	
-	ПО ТИПУ Р3.00586.9.0.11-227 ДРОССЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДУ 15	СБОРНЫЙ	шт.	1	-	-	4УР60Е01
Итого по трубопроводам VII:					546.270		
Трубопровод VIII							
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 18х2.5	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	0.690	0.960	0.662	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 32х3.5	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	59.917	2.470	147.995	
-	17 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 30°-32х3.5-200х200-479-Р150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	7	1.182	8.274	

Ведомость блоков и деталей (продолжение)

Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
-	19 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 60°-32х3,5-200х200-557-Р150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	1.376	1.376	
-	20 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-32х3,5-200х200-636-Р150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	29	1.570	45.530	
-	04 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 25	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	3	1.200	3.600	
-	05 ОСТ 24.125.16-89 ТРОЙНИК DN 25х15	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	1	1.000	1.000	
-	ПО ТИПУ Р3.00586.9.0.11-42 ДРОССЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДУ 25	СБОРНЫЙ	шт.	1	-	-	4ТР60Е01
-	ПО ТИПУ ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 70°-32х3,5-200х200-583-Р150	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	1	1.441	1.441	
Итого по трубопроводам VIII:				209.878			
Трубопровод X							
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 18х2,5	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	22.380	0.960	21.485	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 76х7	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	9.823	11.980	117.680	
-	10 ОСТ 24.125.05-89 ОТВОД 90°-76х7-200х200-714-Р200	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	шт.	11	8.552	94.072	
-	07 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 65	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	2	5.800	11.600	
-	02 ОСТ 24.125.11-89 ШТУЦЕР DN 15	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	1	0.200	0.200	

Ведомость блоков и деталей (окончание)

Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 76х7	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	0.581	11.980	6.960	
Итого по монтажным вставкам:							31.271
Трубы для контрольных сварных соединений							
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 14х2	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	0.500	0.600	0.300	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 18х2,5	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	1.291	0.960	1.240	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 25х3	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	0.500	1.640	0.820	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 32х3,5	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	4.869	2.470	12.026	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 38х3,5	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	1.043	3.000	3.129	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 57х5,5	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	0.500	7.020	3.510	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 76х7	08Х18Н10Т ТУ 14-3Р-197-2001	М	0.613	11.980	7.344	
Итого по контрольным сварным соединениям:							28.368
Всего по спецификации:							2437.667



Изм.	Коп. ич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инж. 1к.	Сухарева	42/08	42/08	42/08	42/08
Пров. вед. инж.	Варенцова	42/08	42/08	42/08	42/08
Пров. науч. гр.	Жук	42/08	42/08	42/08	42/08
Н.контр.	Краснощаров	42/08	42/08	42/08	42/08
Р4.ТР25.3077.011.01.00.001					
Ростовская Блок 4					
Работное отделение			Стация	Лист	Листов
Герметичная часть			Р	2	2
Трубопроводы газовых судов Рр-2,2 МПа					
Задание заводу					
Ведомость блоков (окончание)			ОАО "НИИЭГТ" 2012		

Изм. № подл. Р4.00580.4.0.11

Лист 11

Формат А2