

Ведомость блоков и деталей (начало)

Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
Трубопровод I							
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 14х2	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	М	7.227	0.600	4.336	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 18х2,5	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	М	5.338	0.960	5.124	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 32х3,5	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	М	53.871	2.470	133.061	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 38х3,5	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	М	9.677	3.000	29.031	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 57х5,5	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	М	1.349	7.020	9.470	
-	06 ОСТ 24.125.05-89 ОТВОД 90°-57х5,5-200х200-714-R200	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	5.008	5.008	
-	17 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 30°-32х3,5-200х200-479-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1.182	1.182	
-	19 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 60°-32х3,5-200х200-557-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1.376	1.376	
-	20 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-32х3,5-200х200-636-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	51	1.570	80.070	
-	21 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 15°-38х3,5-200х200-439-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1.318	1.318	
-	22 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 30°-38х3,5-200х200-479-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1.436	1.436	
-	23 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 45°-38х3,5-200х200-518-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1.553	1.553	
-	24 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 60°-38х3,5-200х200-557-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	2	1.671	3.342	
-	25 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-38х3,5-200х200-636-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	22	1.907	41.954	
-	02 ОСТ 24.125.08-89 ПЕРЕХОД DN 15х10	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	1	0.140	0.140	
-	05 ОСТ 24.125.08-89 ПЕРЕХОД DN 25х15	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	5	0.450	2.250	
-	09 ОСТ 24.125.08-89 ПЕРЕХОД DN 32х25	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	1	0.760	0.760	
-	11 ОСТ 24.125.08-89 ПЕРЕХОД DN 50х25	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	1	1.100	1.100	
-	04 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 25	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	7	1.200	8.400	
-	05 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 32	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	2	2.000	4.000	
-	06 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 50	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	1	2.700	2.700	
-	08 ОСТ 24.125.16-89 ТРОЙНИК DN 32х15	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	3	2.200	6.600	
-	13 ОСТ 24.125.16-89 ТРОЙНИК DN 50х32	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	1	2.500	2.500	
-	ПО ТИПУ R3.00586.9.0.11-40 ДРОССЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО Ду 15	СБОРНЫЙ	шт.	1	-	-	4ТР20Е01
-	ПО ТИПУ R3.00586.9.0.11-41 ДРОССЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО Ду 50	СБОРНЫЙ	шт.	1	-	-	4ТР30Е01
Итого по трубопроводам I:					346,711		
Трубопровод II							
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 25х3	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	М	19.861	1.640	32.572	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 32х3,5	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	М	14.189	2.470	35.047	

Ведомость блоков и деталей (продолжение)

Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Кол.	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
-	15 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-25х3-100х100-436-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	16	0.714	11.424	
-	20 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-32х3.5-200х200-636-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	5	1.570	7.850	
-	06 ОСТ 24.125.08-89 ПЕРЕХОД DN 25х20	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	3	0.350	1.050	
-	04 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 25	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	3	1.200	3.600	
-	06 ОСТ 24.125.16-89 ТРОЙНИК DN 25х20	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	1	1.100	1.100	
Итого по трубопроводам II:				92.643			
Трубопровод III							
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 18х2.5	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	м	1.849	0.960	1.775	
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 32х3.5	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	м	69.743	2.470	172.265	
-	16 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 15°-32х3.5-200х200-439-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	5	1.085	5.425	
-	17 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 30°-32х3.5-200х200-479-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	1	1.182	1.182	
-	18 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 45°-32х3.5-200х200-518-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	2	1.279	2.558	
-	19 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 60°-32х3.5-200х200-557-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	5	1.376	6.880	
-	20 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-32х3.5-200х200-636-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	20	1.570	31.400	
-	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	
Итого по трубопроводам III:				226.085			
Трубопровод IV							
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 38х3.5	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	м	15.262	3.000	45.786	
-	26 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-38х3.5-200х200-636-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	23	1.907	43.861	
-	06 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 32	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	1	2.000	2.000	
-	07 ОСТ 24.125.16-89 ТРОЙНИК DN 32х10	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	1	2.200	2.200	
Итого по трубопроводам IV:				93.847			
Трубопровод IX							
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 32х3.5	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	м	1.316	2.470	3.251	
-	20 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-32х3.5-200х200-636-R150	08Х18Н10Т TY 14-3P-197-2001	шт.	2	1.570	3.140	

Ведомость блоков и деталей (продолжение)

Код блока	Обозначение и наименование	Материал	Ед. изм.	Масса, кг		Примечание
				Кол.	ед. общ.	
-	ЮПА 045.24.00.000 ПРОХОДКА ГЕРМЕТИЧНАЯ	СБОРНЫЙ	шт.	1	-	-
Итого по трубопроводам IX: 6.391						
Трубопровод V						
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 18х2.5	08Х18Н10Т TY 14.3P-197-2001	М	29.007	0.960	27.847
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 25х3	08Х18Н10Т TY 14.3P-197-2001	М	4.570	1.640	7.495
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 32х3.5	08Х18Н10Т TY 14.3P-197-2001	М	55.788	2.470	137.796
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 38х3.5	08Х18Н10Т TY 14.3P-197-2001	М	12.854	3.000	38.562
-	15 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-25х3-100х100-436-R150	08Х18Н10Т TY 14.3P-197-2001	шт.	6	0.714	4.284
-	17 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 30°-32х3.5-200х200-479-R150	08Х18Н10Т TY 14.3P-197-2001	шт.	1	1.182	1.182
-	18 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 45°-32х3.5-200х200-518-R150	08Х18Н10Т TY 14.3P-197-2001	шт.	10	1.279	12.790
-	19 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 60°-32х3.5-200х200-557-R150	08Х18Н10Т TY 14.3P-197-2001	шт.	3	1.376	4.128
-	20 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-32х3.5-200х200-636-R150	08Х18Н10Т TY 14.3P-197-2001	шт.	31	1.570	48.670
-	25 ОСТ 24.125.03-89 ОТВОД 90°-38х3.5-200х200-636-R150	08Х18Н10Т TY 14.3P-197-2001	шт.	9	1.907	17.163
-	04 ОСТ 24.125.08-89 ПЕРЕХОД DN 20х15	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	4	0.220	0.880
-	05 ОСТ 24.125.08-89 ПЕРЕХОД DN 25х15	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75**	шт.	12	0.450	5.400
-	02 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 15	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	2	0.400	0.800
-	04 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 25	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	12	1.200	14.400
-	05 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 32	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	3	2.000	6.000
-	06 ОСТ 24.125.16-89 ТРОЙНИК DN 25х15	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	4	1.000	4.000
Итого по трубопроводам V: 331.397						
Трубопровод VI						
-	ОСТ 24.125.01-89 ТРУБА 76х7	08Х18Н10Т TY 14.3P-197-2001	М	14.570	11.980	174.549
-	08 ОСТ 24.125.05-89 ОТВОД 60°-76х7-200х200-609-R200	08Х18Н10Т TY 14.3P-197-2001	шт.	1	7.292	7.292
-	10 ОСТ 24.125.05-89 ОТВОД 90°-76х7-200х200-714-R200	08Х18Н10Т TY 14.3P-197-2001	шт.	8	8.552	68.416
-	07 ОСТ 24.125.15-89 ТРОЙНИК DN 65	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72*	шт.	2	5.800	11.600
Итого по трубопроводам VI: 261.857						

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛАР

Инв. № подл. R4.00580.4.0.11
Лист 10

R4.ТР25.3077.011.01.00.001

Ростовская Блок 4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Лист. 1к.	Сухарева	4/10/21	4/10/21	4/10/21	4/10/21
Проект. инж.	Вереничова	4/10/21	4/10/21	4/10/21	4/10/21
Проект. инж.	Жуик	4/10/21	4/10/21	4/10/21	4/10/21
Н. контр.	Красноярцев	4/10/21	4/10/21	4/10/21	4/10/21
Ростовское отделение					
Герметичная часть					
Трубопроводы газовых судов Рр-2.2 МПга					
Задание заводу					
Ведомость блоков (начало)			Статус	Лист	Листов
			Р	1	2
			ОАО "НИАЗИТ"		
			2012		

Формат А2