

МОСТОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				МАССА ЕДИН. КГ
ПОС	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ	
1	СТО 79814888 109-2008 ПУ/5А 8856.0	0,20 М	ОБХ18Н10Т ГОСТ 9940-81	10,42
2	СТО 79814888 109-2008 ПУ/5А 57А/0	26,799 М	ОБХ18Н10Т ГОСТ 9941-81	4,02
3	ОС СТО 79814888 115-2009 ПЕНЕКОЛ СТ 80х50-Н/25	1	ОБХ18Н10Т ГОСТ 9940-81	0,78
4	ОС СТО 79814888 111-2009 КОМЛЕНО 190 57х13-Н/25	6	ОБХ18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,50
5	ГОСТ 14821-80 ОБЛАТЕЛ 35х30-10 3701110083 ОТПРА	12х18Н8Т ГОСТ 6552-72*		3,46
6	3701110083 ПОДБЕСКА	-		-
7	3701110083 ОТПРА	-		-
8	3701110083 ПОДБЕСКА	-		-
9	3701110083 ПОДБЕСКА	-		-
10	3701110083 ПОДБЕСКА	-		-
11	3701110086/5-255 АГ ОПОРА	1		-
12	НАПРЯВЛЯЮЩАЯ(ПРОВОДКА) НЕТОДВЕРЖАЯ	1		-
13	3701110088 ОТПРА СКОЛЬЗ-ЗАЦУП	1		-
14	НАПРЯВЛЯЮЩАЯ 3701110090 ОТПРА СКОЛЬЗ-ЗАЦУП	-		-

Номер трубопровода - IV
Подведомственность - ПБ 03-585-03
Категория трубопровода по ПБ 03-585-03 - V B
Класс Безопасности по НП-001-97 - 4
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - I
Рабочие параметры: Р=0,59 МПа, t=60°С.
Параметры гидродинамики: Р=0,77 МПа, t не менее 5°С.
Среда - Раствор борной кислоты 16-20г/лм3

[illegible]

Имя	Конст.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Факт. И.	Иваново			<i>Иванов</i>	2013-08-17
Рос. велик.	Муж			<i>Иванов</i>	2013-08-17
Рос. дата г.д.	Воскресенца			<i>Иванов</i>	2013-08-17
Н. хитр.	Иванов			<i>Иванов</i>	2013-08-17

Инв. Номер: Р3.00798.1.0.11
 Лист 20

Р3.ТQ11.3072.011.01.00.008


Ростовская АЭС Блок 3

Ростовское отделение	Страниц	Лист	Листов
Непротравленная часть	Р	3	3

Губернаторы подписи борной подписи
 Вв о Ростов-на-Дону для оказания помощи

Исчерпывающий чертёж

3ТQ11.213



ОАО "НИАЗТ"
2013