

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Прим.
					ед.	общ.	
1	По типу АС 269.11.00.00.00	Маховик $\varnothing 200$ Мкр=98 Нм (<10 кгсм)	1	Сборный	2,60	2,60	
2	ИПА 041.01.00.000-01	Шток с прокладкой 10-600	1	Сборный	10,2	10,2	
3	По типу АС 269.31.00.00.00	Муфта шарнирная Мкр=98 Нм (<10 кгсм)	2	Сборный	1,09	2,18	
4	По типу АС 269.33.00.00.00	Переходник Мкр=98 Нм (<10 кгсм)	1	ГОСТ 1050-88	0,18	0,18	
5	ГОСТ 8734-75	Труба $\varnothing 38 \times 2$ l=300	1	ГОСТ 8733-87	0,54	0,54	См. прим. пункт 3
6	По типу АС 269.32.00.00.00	Компенсатор Мкр=98 Нм (<10 кгсм)	1	Сборный	0,80	0,80	
7	Чертеж РЗ.00691.1.0.13 Л.25	Переходник к клапану НГ 26526-050М-15	1	ГОСТ 1050-88	0,24	0,24	
8	ГОСТ 23360-78	Шпонка 6х6х35	1	ГОСТ 1050-88	0,01	0,01	
				Итого:	16,75		
				ГОСТ 9467-75	Электроды	УОНИИ-13/45	-


1 Монтажно-сборочный чертеж РЗ.00691.1.0.13 лист 4.
2 Антикоррозионная защита деталей из углеродистой стали по отдельному проекту.

- 3 Длина детали позиции 5 уточняется по месту.
4 Катет шва ЛК брать по наименьшей толщине собираемых деталей.
5 Изготовить один комплект.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

4	-	Зом.	230-13	-	-
Изм	№ у.ч.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Инженер Эк.	Ксендзюва			Маша	17.09
Проб. инж. 1к.	Послушнев			Вас	17.09
Проб. вед. инж.	Исаева			Ольга	18.09
Нач. гр.	Лескова			Ольга	18.09
Н. контр.	Красноярцев			Вад	24.04

Ростовская АЭС Блок 3	
Ректорское отделение Нерегулярная часть Вспомогательные трубопроводы системы СВ0-2	
Стадия	Лист
Р	17

Приход. аквизиционный к комплекту ИТ 26526-050М-15 Приход. 2	 ОАО 'НИАСИТ' 2013
--	--

ЭКЗЕМПЛЯР

210012. 0000029. 40003. 011
СО. 00
РЗ. 00691.1. 0. 13