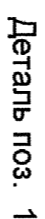


Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
R4.00315.4.0.12	<i>В.В.В. 04.04.13</i>	

Paper 2-2



Изометрический вид




Номер опоры	Рабочее состояние			Холодное состояние			Сейсмическое состояние											
	Усилия, кН		Моменты, кН м	Усилия, кН		Моменты, кН м	Усилия, кН		Моменты, кН м									
	Px	Py		Px	Pz		Px	Pz										
4RL42Y046	3.178	0.246	14.084	-1.591	7.904	0.081	-0.084	-0.233	-8.781	0.13	-0.402	-0.042	0.886	1.865	2.096	2.447	1.584	1.755

Спецификация деталей							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Материал	Масса, кг		Приме- ча- ние
					ед.	общ.	
1	Лист 5-ПН-6х170х330 Чертеж	ЛИСТ Б-ПН-10х150х430	4	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	5.06	20.24	
2	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ Б-ПН-6х170х330	2	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	2.64	5.28	
3	2-19 ОСТ 34-10-733-93	НАКЛАДКА	2	ЛИСТ Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74 20-3-Г ГОСТ 1577-93	0.50	1.00	
4	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК 70х70х5, L = 380 мм, обрезать на монтаже до L = 330 мм	4	Ст3сп5 ГОСТ 535-2005	2.04	8.16	
	ГОСТ 2246-70	ПРОВОЛОКА		СВ-08Г2С	-	-	
	ГОСТ 9467-75	ЭЛЕКТРОДЫ		УОНИИ 13/45	-	-	
Итого:					34.68		

- 1 Промышлу опыры скотри R4, R1, 41, 3010, 0172, 04, 00, 001 (R4, 00315; 4.0. 12 лист 4)
- 2 Саару проиаводить по ГОСТ 5264-80.
- 3 Саару опыры с тубоприводом проиаводить по ОСТ 34-10-724-93.
- 4 РР - Максимальная нагрузка на опыру с учетом сейсмического воздействия.
- 5 Иаготовить один комплект.

					Изм. № подл. R4.00315.4.0.12	
					Лист 19	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Изм. Элект.		Капильова		<i>В.В.В.В.В.В.</i>		
Пров. инж. 1к.		Котина		<i>В.В.В.В.В.В.</i>		
Пров. инж. 1к.		Филиппова		<i>В.В.В.В.В.В.</i>		
Над. гр.		Морозова		<i>В.В.В.В.В.В.</i>		
Н.контр.		Краснояр		<i>В.В.В.В.В.В.</i>		

R4.RL41.3012.012.04.00.003			
Ростовская АЭС Блок 4			
Главный корпус Машинное отделение (ДЮ, ЭЗТУ) Трубопроводы рециркуляции насосов ТПН. Задание заводу			
Статус	Лист	Листов	
Р	1	1	



ОАО "НИИАЭГ"

2013

Опора неопоязканная

4RL42Y046