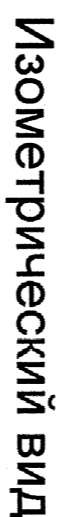


Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
R4.00315.4.0.12	<i>Руд. 04.04.13</i>	



Характеристика пружины						
табличные данные		при установке		в раб. состоянии		в хол. состоянии
Доп.раб. Нагрузка	Прогиб пружины при P_{max}	Высота пружины в со. сост.	Высота пружины	Нагрузка на пружину	Высота пружины	Нагрузка на пружину
P_{max}, кН	L_{max}, мм	H₀, мм	H_{норм}, мм	P_{номт}, кН	H_{раб}, мм	P_{хол}, кН
11,670	70	188	146	7,02	150	6,30
AR.42Y035						146
						6,63

- 1 Привязку опоры смотри Р4. RL4.1. 30.10.012.04.00.001 (R4.003.15.4.0.12 лист 4)
- 2 Сварку производить по ГОСТ 5264-80.
- 3 Сварка тали с ушком смотри ОСТ 108.632.01-80.
- 4 Ответка трубопровода поддежка утончению в соответствии с уклоном трубопровода.
- 5 Pz - максимальная нагрузка на опору с учетом сейсмического воздействия.
- 6 Балку опорную из деталей поз. 7, 8, 10, 12 выгнуть на монтаже
- в соответствии с ОСТ 108.275.55-80.
- 7 Изготовить один комплект.
- 8 Тягу поз. 5 обточить до диаметра 16 для приварки с ушком поз. 13


АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инж. Злат		Капмалова		<i>Злат</i>	06.08
Пров. инж. Tk		Котина		<i>Пров. инж. Tk</i>	06.08
Пров. инж. Tk		Филиппова		<i>Пров. инж. Tk</i>	06.08
Над. гр.		Морозова		<i>Над. гр.</i>	06.08
Н. контр.		Красноярца		<i>Н. контр.</i>	06.08

Инв. № подл. R4.00315.4.0.12
Лист 18

R4.RL41.3012.012.04.00.002	Ростовская АЭС Блок 4
Главный корпус Машинное отделение (ДЮ. ЭВТУ) Трубопроводы рециркуляции насосов ТНН Задание заводу	
Порядка пружинная 4RL42Y035	

Страница	Лист	Листов
Р	1	1



OAO "НИДАГТ"
2013