

Ведомость опор (окончание)

Обоз- начение	Код документа (инв. №)	Наименование	Диаметр трубы, мм	Нагрузка на опору, кН	Отметка трубопро- вода, м	Масса, кг	Примечание № участка
3ТВ40У12	РЗ.ТН21.3071. 011.01.00.002 (РЗ.00147.1.0.11 лист 106)	ПРОХОДКА НЕПОДВИЖНАЯ	108	-	+0.800	1.04	3ТВ40З04
Трубопровода VIII							
3ТВ40У14	РЗ.ТН21.3071. 011.01.00.029 (РЗ.00147.1.0.11 лист 103)	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	18	-	-3.675	2.01	3ТВ40З92
3ТВ40У15	РЗ.ТН21.3071. 011.01.00.030 (РЗ.00147.1.0.11 лист 104)	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	18	-	-3.625	2.12	3ТВ40З94
Итого:						333.19	

МЕТАЛЛ ДЛЯ ПОДОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ *

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Приме- чание
					ед.	общ.	
1	ГОСТ 8240-97	Швеллер 10У	М 19.36	ВстЗсп5 ГОСТ 333-2005	-	-	
2	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-8	М ² 0.029	12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77	-	-	
3	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-6	М ² 0.425	12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77	-	-	
4	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-6	М ² 0.29	ВстЗсп5 ГОСТ 14637-97	-	-	
5	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-4	М ² 0.491	ВстЗсп5 ГОСТ 14637-97	-	-	
6	ГОСТ 8509-93	Уголок 25х25х4	М 1	ВстЗсп5 ГОСТ 333-2005	-	-	

* - Масса для подопорных конструкций учтена в чертежах опор

Дополнительные подписи				Дополнительные подписи			

Инв.№	Подпись и дата	Взам.инв.№
РЗ.00147.1.0.11	<i>Ростовская</i>	

3	-	Зам.	444-12	-	-
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инж. Эк.		Козлова		<i>Ростовская</i>	10.07
Пров. вед. инж.		Варенцова		<i>Ростовская</i>	10.07
Пров. нач. гр.		Жук		<i>Ростовская</i>	10.07
Н. контр.		Красноярцев		<i>Ростовская</i>	10.07

Инв. № подл. РЗ.00147.1.0.11			Лист 13		
РЗ.ТН21.3013.011.01.00.001			Ростовская АЭС Блок 3		
Реакторное отделение			Стация	Лист	Листов
Нагревательная часть			Р	2	2
Трубопроводы дисциплата системы ТН ДУ>100					
Ведомость опор (окончание) и металл					
для подопорных конструкций					

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР