


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ

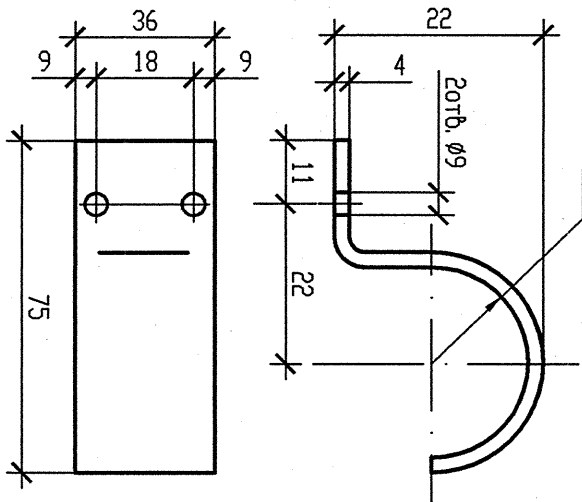
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Приме-чание
					ед.	общ.	
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5 l=150	1	Ст3сп ГОСТ 535-2005	0,566	0,566	
2	ГОСТ 7798-70	Болт М8х30 5, 6	4	35 ГОСТ 1759, 0-87	0,017	0,068	
3	ГОСТ 5915-70	Гайка М8, 8	8	35 ГОСТ 1759, 0-87	0,005	0,040	
4	По настоящему чертежу	Полухонут	2	Б-ПН-4 ГОСТ19904-90 Мст Ст3сп ГОСТ 16523-97	0,085	0,170	
5	По настоящему чертежу	Прокладка	2	Б-ПН-2 ГОСТ19903-74 08Х18Н10Т ГОСТ 5582-75	0,028	0,056	
6	ГОСТ 11371-78	Шайба 8	4	Вст3сп5 ГОСТ 18123-82	0,002	0,008	
7	По чертежу РЗ. 01510. 9, 0. 21	ГОСТ 19903-74 Мст Б-ПН-6х220х220	1	С245 ГОСТ 2772-88	2,280	2,280	
8	По чертежу РЗ. 01510. 9, 0. 21	ГОСТ 28778-90 Болт БСР 10х100 У3	4	Сборный	0,090	0,360	
9	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5 l=450	1	Ст3сп ГОСТ 535-2005	1,697	1,697	
	ГОСТ 2246-70	Пробоволока		СВ-04Х19Н11М3		—	
	ГОСТ 9467-75	Электроды		УОНИИ-13/45		—	
Итого:					5,245		

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

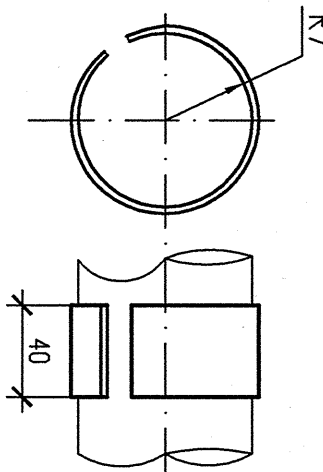
Инф. N подл. РЗ. 07545. 1. 0. 13
Лист 22

Лист 22															
Изм	N	уч.	лист	N	докм	Подп.	Дата	РО. ТУ42. 3012. 013. 02. 00. 018	Спецкорпус (Реконструкция в осях 27' -31) Трубопроводы отбора проб с блоков системы БВР-5	Эталия	Лист	Листов			
Инженер эк.	Понфилова		Степанов		03.10										
Проб. вел. инж	Исаева		Степанов		15.10										
Н. контр.	Красноярков		Степанов		15.10										
РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 3										Стодия			лист	Листов	
										Р				1	
Опора скользящая направляющая 18														ОАО "НИАЗИГ" 2013	

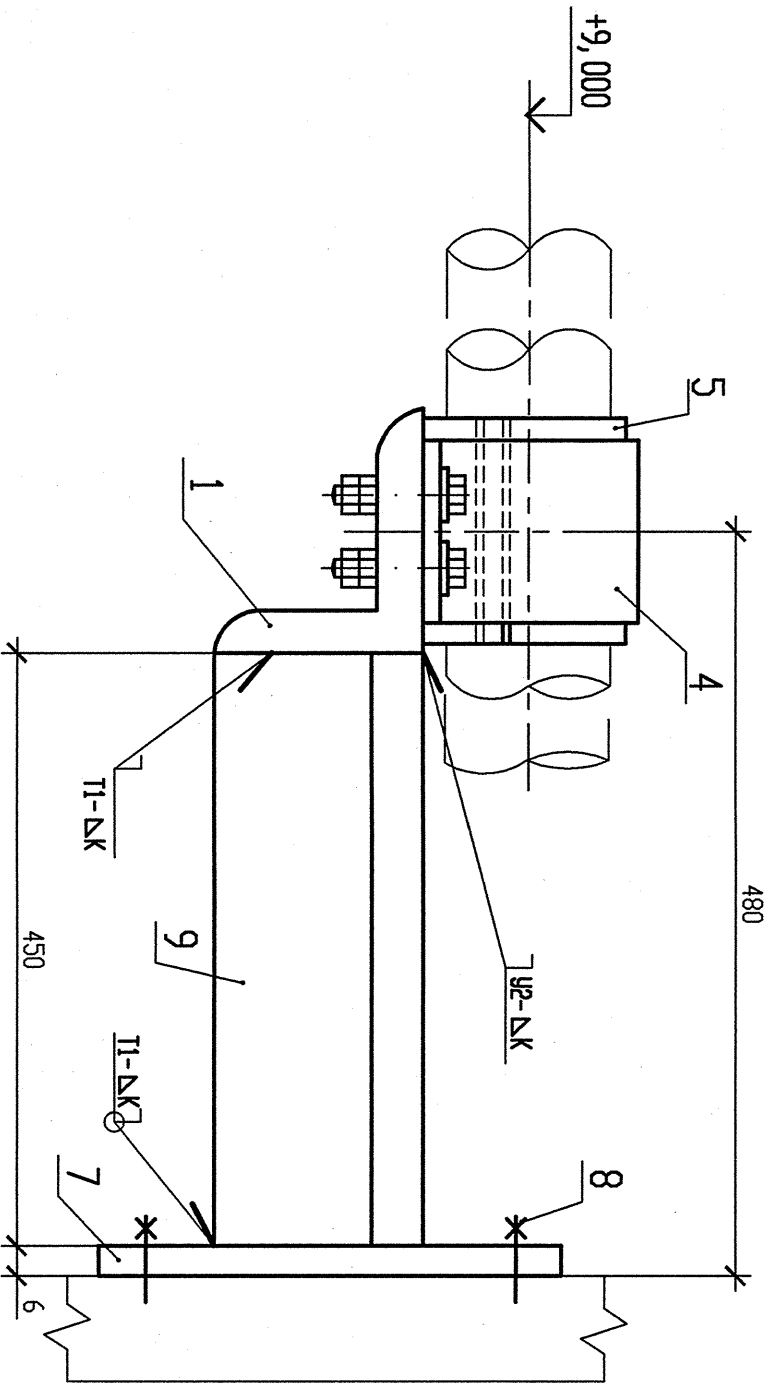
Деталь поз. 4 (Lp=75)



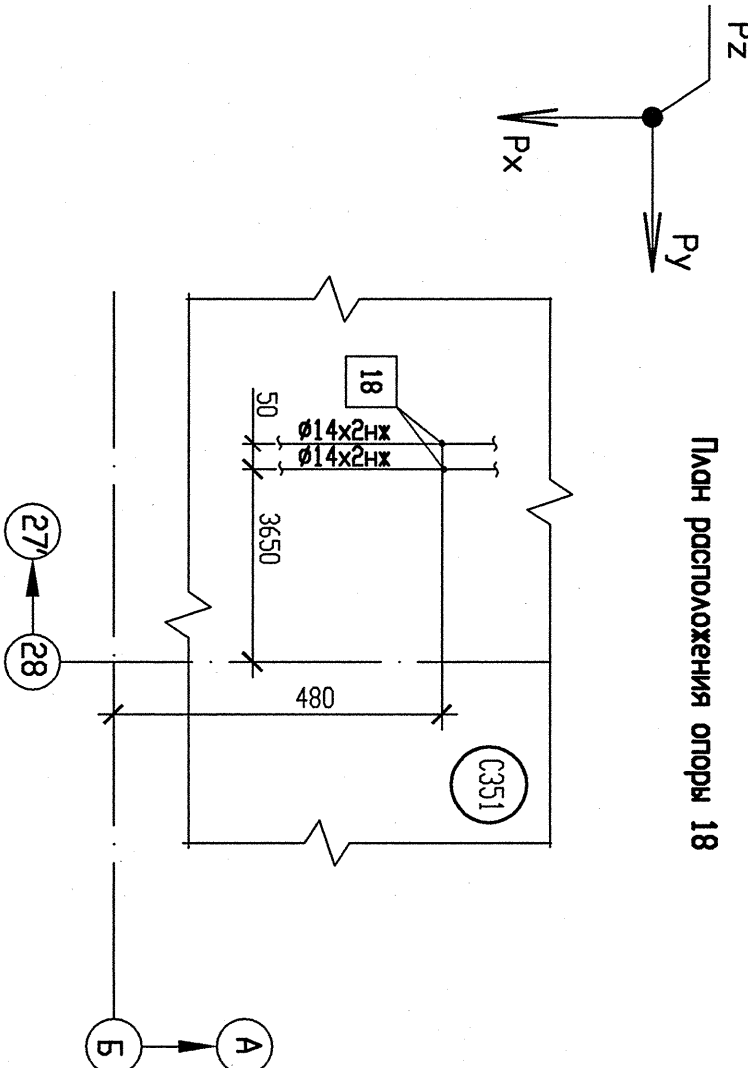
Деталь поз. 5 (Lp=45)



A



План расположения опоры 18



Инф. N подл.	Подп. и дата	Взам. инф. N
РЗ. 07545. 1. 0. 13	Степанов 03.10	