

ПРОДОЛЖЕНИЕ Р4-VF-10.3001.011.06.00.001  
ПРИБОРОВОДЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЛЫ  
ГРУППЫ "А". ОБЪЯВКА ВЕНТУРАТОВ НА  
ОТМ.+6.600 Р4.00139.1.0.11  
X=+3350/P  
Y=+4950/2P  
Z=+10240

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОРА

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ИЗМ. К
1	ОСТ 34-02-658-84 ТРУБА 38Х2	1,331 М	20Г14-3-190-2004	1,78
2	ОСТ 34-02-66-84 ОТВЕРС К 90°	4	20Г14-3-190-2004	0,78
3	38Х2-0-100х10-38Х2			
4	4VFI 10Y06BT-3552TPXOДКА НЕПОДЛИНКА	1		-

[illegible]

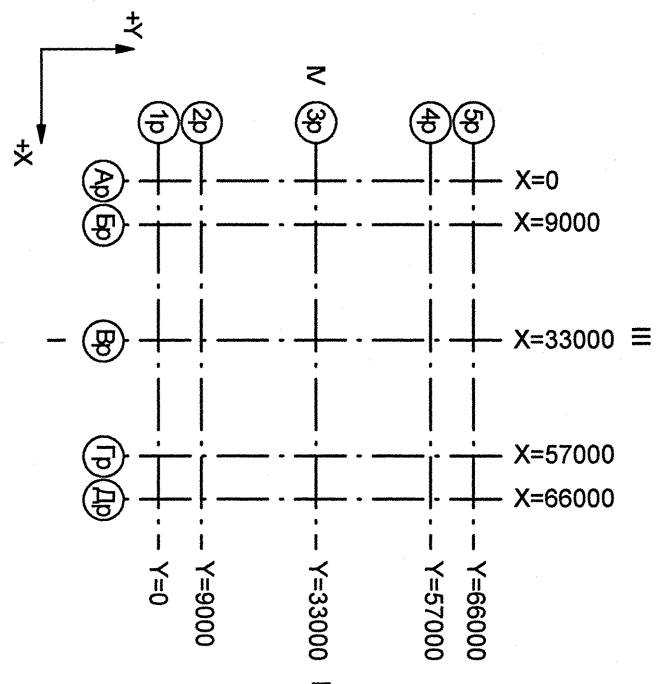
ИИВ.№подл.Р4.00134.1.0.11

Лист 16

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Формат А1

			дополнительные подписи				дополнительные подписи			
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N								
4.00134.1.0.11	<i>В.В.В. 13</i>									

[illegible]

Номер трубопровода - ПНАЭГ 7-008-89  
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 2НО  
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - С  
Класс безопасности по НП-001-97 - 2  
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - I  
Расчетные параметры: Р= 0,58 МПа, tр=33°С  
Параметры гидротехники: Р=0,67 МПа, t не менее 5°С  
Орда - Технические вода Группы А

# СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

ПОР.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД.ЦЕЛ. КГ
1	ОСТ 34-42-558-84 ТРУБА 38x2	1,731 М	2017 14-3-190-2004	1,78
2	ОСТ 34-42-561-84 ОТБОД С 90° 38x2 D=100x100-438-4	4	2017 14-3-190-2004	0,78
3	АВ-10100087-35521ПРОХОДКА НЕПОДБИВКАЯ	1	-	-

ПРОДОЛЖЕНИЕ РА.УФ.10.3002.01.1.08.00.001  
ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ  
ГРУНТЫ А - ОБЪЕМКА ВЕНТУСТАНОБОК НА  
ОТМ.+6.600 RA.00139.1.0.11  
X=+43500,Р  
Y=+48502,Р  
Z=+10240

650

ОП.32.-

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Имя Никодл RA.00134.1.0.11  
Лист 16

РА.УФ.10.3072.01.01.00.005

РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4

Имя	Кол.Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Мик.К.	Матвеево	1/10/2013	2882		
Док.ва.жиз.	Воронцова	1/10/2013	2882		
Проект.п.	Жу	1/10/2013	2882		
Испол.	Косачев	1/10/2013	2882		

Резонное отделение	Страница	Лист	Листов
Неперемешиваемая часть	Р	1	1
Трубопровода тепловая группа А (1 канал)			
Изометрический чертеж			
АВ-10205			

ОАО "НИИЭТ  
2013