

Ведомость опор (продолжение)

Обоз- начение	Код документа (Инв. №)	Наименование	Диаметр трубы, мм	Нагрузка на опору, кН	Отметка трубопро- вода, м	Масса, кг	Примечание № участка
ЗТС40У044	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.265 (Р3.03733.1.0.13 лист 388)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,328	+13,897	4,7529	ЗТС40З17
ЗТС40У045	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.266 (Р3.03733.1.0.13 лист 389)	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	14	-	+13,894	4,0045	ЗТС40З17
ЗТС40У046	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.267 (Р3.03733.1.0.13 лист 390)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,03	+13,895	4,7433	ЗТС40З17
ЗТС40У047	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.268 (Р3.03733.1.0.13 лист 391)	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	14	-	+15,300	7,8952	ЗТС40З18
ЗТС40У048	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.269 (Р3.03733.1.0.13 лист 392)	ПОДВЕСКА ПРУЖИННАЯ	57	0,75	+14,400	28,4446	ЗТС40З21
Трубопровод III							
ЗТС10У005	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.005 (Р3.03733.1.0.13 лист 128)	ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	18	-	+24,875	4,5337	ЗТС10З03
ЗТС10У006	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.006 (Р3.03733.1.0.13 лист 129)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	18	0,323	+23,299	3,7083	ЗТС10З03
ЗТС10У007	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.007 (Р3.03733.1.0.13 лист 130)	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	18	-	+23,297	2,0483	ЗТС10З03
ЗТС10У008	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.008 (Р3.03733.1.0.13 лист 131)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,055	+24,804	5,1192	ЗТС10З05
ЗТС10У009	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.009 (Р3.03733.1.0.13 лист 132)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,019	+24,807	5,1192	ЗТС10З05
ЗТС10У010	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.010 (Р3.03733.1.0.13 лист 133)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,324	+24,810	7,0001	ЗТС10З05
ЗТС10У011	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.011 (Р3.03733.1.0.13 лист 134)	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	14	-	+25,992	2,0396	ЗТС10З05
ЗТС10У012	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.012 (Р3.03733.1.0.13 лист 135)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,039	+26,001	2,8170	ЗТС10З05
ЗТС10У013	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.013 (Р3.03733.1.0.13 лист 136)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,038	+26,006	2,8798	ЗТС10З05
ЗТС10У014	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.014 (Р3.03733.1.0.13 лист 137)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,038	+26,010	2,8605	ЗТС10З05
ЗТС10У015	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.015 (Р3.03733.1.0.13 лист 138)	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	14	-	+26,016	2,1558	ЗТС10З05
ЗТС10У016	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.016 (Р3.03733.1.0.13 лист 139)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	14	0,028	+26,021	2,2205	ЗТС10З05
ЗТС10У017	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.017 (Р3.03733.1.0.13 лист 140)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	14	0,024	+26,031	2,2689	ЗТС10З05
ЗТС10У043	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.041 (Р3.03733.1.0.13 лист 164)	ОПОРА ПРУЖИННАЯ	133	3,30	+23,933	66,4758	ЗТС10З13

Ведомость опор (продолжение)

Обоз- начение	Код документа (Инв. №)	Наименование	Диаметр трубы, мм	Нагрузка на опору, кН	Отметка трубопро- вода, м	Масса, кг	Примечание № участка
ЗТС10У085	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.081 (Р3.03733.1.0.13 лист 204)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,039	+26,026	2,9379	ЗТС10З05
ЗТС10У087	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.083 (Р3.03733.1.0.13 лист 206)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	57	2,705	+24,271	13,1842	ЗТС10З04
ЗТС10У088	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.084 (Р3.03733.1.0.13 лист 207)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,008	+24,801	5,1192	ЗТС10З05
ЗТС10У089	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.085 (Р3.03733.1.0.13 лист 208)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,039	+25,997	2,9621	ЗТС10З05
ЗТС10У093	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.278 (Р3.03733.1.0.13 лист 401)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,027	+26,032	2,9669	ЗТС10З05
ЗТС10У094	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.279 (Р3.03733.1.0.13 лист 402)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	14	0,037	+26,032	2,2739	ЗТС10З05
ЗТС10У095	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.278 (Р3.03733.1.0.13 лист 401)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,032	+26,032	2,9669	ЗТС10З05
ЗТС10У096	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.279 (Р3.03733.1.0.13 лист 402)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	14	0,192	+26,032	2,2739	ЗТС10З05
ЗТС20У004	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.089 (Р3.03733.1.0.13 лист 212)	ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	18	-	+24,800	4,4905	ЗТС20З03
ЗТС20У005	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.090 (Р3.03733.1.0.13 лист 213)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	18	0,507	+23,300	2,6143	ЗТС20З03
ЗТС20У006	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.091 (Р3.03733.1.0.13 лист 214)	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	18	-	+23,300	2,0962	ЗТС20З03
ЗТС20У007	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.092 (Р3.03733.1.0.13 лист 215)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,04	+24,662	3,6112	ЗТС20З05
ЗТС20У008	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.093 (Р3.03733.1.0.13 лист 216)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,035	+24,667	3,6112	ЗТС20З05
ЗТС20У009	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.094 (Р3.03733.1.0.13 лист 217)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,254	+24,673	7,5924	ЗТС20З05
ЗТС20У010	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.095 (Р3.03733.1.0.13 лист 218)	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	14	-	+25,996	2,0590	ЗТС20З05
ЗТС20У011	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.096 (Р3.03733.1.0.13 лист 219)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,043	+26,001	2,8169	ЗТС20З05
ЗТС20У012	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.097 (Р3.03733.1.0.13 лист 220)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,036	+26,006	2,8411	ЗТС20З05
ЗТС20У013	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.098 (Р3.03733.1.0.13 лист 221)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,035	+26,009	2,8411	ЗТС20З05
ЗТС20У014	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.099 (Р3.03733.1.0.13 лист 222)	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	14	-	+26,015	2,1509	ЗТС20З05
ЗТС20У015	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.100 (Р3.03733.1.0.13 лист 223)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	14	0,023	+26,019	2,2109	ЗТС20З05

Ведомость опор (продолжение)

Обоз- начение	Код документа (Инв. №)	Наименование	Диаметр трубы, мм	Нагрузка на опору, кН	Отметка трубопро- вода, м	Масса, кг	Примечание № участка
ЗТС20У016	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.101 (Р3.03733.1.0.13 лист 224)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,026	+26,024	2,9282	ЗТС20З05
ЗТС20У017	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.102 (Р3.03733.1.0.13 лист 225)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	14	0,023	+26,028	2,2545	ЗТС20З05
ЗТС20У018	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.103 (Р3.03733.1.0.13 лист 226)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,04	+26,032	2,9669	ЗТС20З05
ЗТС20У070	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.155 (Р3.03733.1.0.13 лист 278)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,157	+25,991	2,7685	ЗТС20З05
ЗТС20У084	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.280 (Р3.03733.1.0.13 лист 403)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,029	+26,033	2,9717	ЗТС20З05
ЗТС20У085	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.281 (Р3.03733.1.0.13 лист 404)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	14	0,038	+26,033	2,2787	ЗТС20З05
ЗТС20У086	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.280 (Р3.03733.1.0.13 лист 403)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,035	+26,033	2,9717	ЗТС20З05
ЗТС20У087	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.281 (Р3.03733.1.0.13 лист 404)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	14	0,228	+26,033	2,2787	ЗТС20З05
ЗТС30У004	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.168 (Р3.03733.1.0.13 лист 291)	ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	18	-	+24,875	4,4904	ЗТС30З03
ЗТС30У005	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.169 (Р3.03733.1.0.13 лист 292)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ	18	0,292	+23,300	3,7158	ЗТС30З03
ЗТС30У006	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.170 (Р3.03733.1.0.13 лист 293)	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	18	-	+23,300	2,0890	ЗТС30З03
ЗТС30У007	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.0171 (Р3.03733.1.0.13 лист 294)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,045	+24,804	5,1192	ЗТС30З05
ЗТС30У008	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.172 (Р3.03733.1.0.13 лист 295)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,045	+24,809	5,1192	ЗТС30З05
ЗТС30У009	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.173 (Р3.03733.1.0.13 лист 296)	ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ	14	0,293	+24,815	7,0000	ЗТС30З05
ЗТС30У010	Р3.ТС10.3012. 013.01.00.174 (Р3.03733.1.0.13 лист 297)	ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ	14	-	+25,976	1,9621	ЗТС30З05

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. Р3.03733.1.0.13
Лист 27

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инж. ЗК	Сидорова	02.03.19	02.03.19	02.03.19	02.03.19
Проект. инж. ЗК	Сидорова	02.03.19	02.03.19	02.03.19	02.03.19
Проект. вед. инж.	Махотина	02.03.19	02.03.19	02.03.19	02.03.19
Нач. гр.	Жуков	02.03.19	02.03.19	02.03.19	02.03.19
Н. контр.	Краснояр	02.03.19	02.03.19	02.03.19	02.03.19
Р3.ТС10.3013.013.01.00.001					
Ростовская АЭС Блок 3					
Реакторное отделение Герметичная часть Трубопровода байпасной очистки воды I контура Рр больше 2.2 МПа					
Ведомость опор					
Статия Лист Листов					
Р 5 6					
ОАО "НИАЭП" 2012					