СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Сборочные единицы и детали подвесок станционных трубопроводов атомных станций $Py \leq 4.0 \ M\Pi a \ (40 \ kgc/cm^2)$

ПЛАВНИК

Конструкция и размеры

OCT 153-34.0-998-99A

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ОАО «Энергомонта жпроект» и ОАО «Севзапэнергомонтажпроект»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Министерства энергетики РФ от 23 января 2001 г №19
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства энергетики Российской Федерации

II 182

OCT 153-34.0-998-99A

Содержание

1	Область применения					1
	Нормативные ссылки					
3	Конструкция и размеры		 			. 2
4	Требования					3
П	иложение А Библиография					4

183 III

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Сборочные единицы и детали подвесок станционных трубопроводов атомных станций Ру≤ 4,0 МПа (40 кгс/см2)

ПЛАВНИК Конструкция и размеры

Дата введения 2001- 02-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на плавники для подвесок вертикальных станционных трубопроводов низкого давления групп В и С атомных станций по ПН АЭ Г-7-008-89 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» [1] с рабочей температурой среды не более 300°C

Подвески трубопроводов относятся к классу 2 безопасности по ОПБ-88/97 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» [2] и к категории 1 сейсмостойкости по ПН АЭ Г-5-006-89 «Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций» [3]

Допускается применение сборочных единиц и деталей подвесок по настоящему стандарту для станционных грубопроводов атомных станций, на которые распространяется РД 03-94 «Правила пара и горячей воды» [8] и СниП 3 05 05-94 [9].

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты.

ГОСТ 1577-93 Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной стали Технические условия

ГОСТ 7350-77 Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная Технические условия

ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный Сортамент

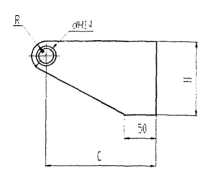
OCT 153 -34 0-984-99A Сборочные единицы и детали подвесок станционных трубопроводов атомных станций $Py \le 4,0$ МПа (40 кгс/см2) Общие технические требования

OCT 153-34.0-998-99A

3 Конструкция и размеры

3 1 Конструкция и размеры плавников должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1





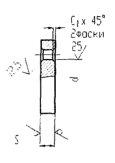


Рисунок 1

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Допускаемая Ди нагрузка, ме кН (кгс) гя		С	Н	R	s	d	Cı	Масса, кг
01	9,8 (1000)	12	200	120	20	8	14	2	1,1
02	15,7 (1600)	16	250	150	25	10	18	3	2,1
03	24,5 (2500)	20	300	200	30	12	24	4	3,9

Пример условного обозначения плавника для тяги диаметром 16 мм:

Плавник 02 ОСТ 153-34.0-998-99А

3 2 Материал плавника:

-из углеродистой стали.

Лист <u>Б-ГІН-S ГОСТ 19903-74</u>

20-3-T ΓΟCT 1577-93

с обязательным выполнением ультразвукового контроля (УЗК) по 4 3 ГОСТ 1577-93 -из коррозионно-стойкой стали:

Лист <u>Б-ПН-S ГОСТ 19903-74</u> 08X18H10T M36 ГОСТ 7350-77

2 185

с обязательным выполнением УЗК по п 3 106 ГОСТ 7350-77 при приварке плавника непосредственно к трубопроводам Дн ≤ 89 мм из коррозионно-стойкой стали

4 Требования

- 4 1 Требования к маркировке в соответствии с ТУ 34 10 10380-00А
- 4 2 Неуказанные предельные отклонения размеров H14, h14, $\pm \frac{JT-14}{2}$
- 4.3 Остальные технические требования по ОСТ 153-34 0-984-99А и ТУ′ 34 10 10380-00А

186

Приложение А

(справочное)

Библиография

- [1] ПН АЭ Г-7-008-89 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установою». Утвержден Госатомэнергонадзором СССР
- [2] ОПБ -88/97 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» Утверждены Госатомнадзором России
- [3] ПН АЭ Г-5-006-87 «Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций» Утвержден Госатомэнергонадзором СССР
- [4] «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды». Утверждены Госгортехнадзором
- [5] СНиП 3 05 05-84 "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы" Утверждены Госстроем СССР

УДК						OKC			
	Ключевые	слова:	стандарт	отрасли,	станционный	трубопровод,	подвеска,		
плавник, конструкция, размеры, нагрузки									

188 5