

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

**Сборочные единицы и детали подвесок
станционных трубопроводов атомных
станций.**

$P_y \leq 4,0$ МПа (40кгс/см²)

НАКЛАДКА

Конструкция и размеры

ОСТ 153-34.0-997-99А

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН ОАО «Энергомонтажпроект» и ОАО «Севзапэнергопроект»

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Конструкция и размеры	2
4 Требования	4
Приложение А Библиография	5

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Сборочные единицы и детали подвесок стационарных

трубопроводов атомных станций

 $P_y \leq 4,0 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{)}$

НАКЛАДКА

Конструкция и размеры

Дата введения 2001-02-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на накладки для подвесок стационарных 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 300⁰С

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 стационарных трубопроводов атомных станций, на которые распространяется РД 03-94 «Правила пара и горячей воды» [4] и СНИП 3 05 05-94 [5]

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 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия

ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ОСТ 153 -34 0-984-99А Сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов атомных станций $P_y \leq 4,0 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{)}$ Общие технические требования.

3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция и размеры накладок должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1

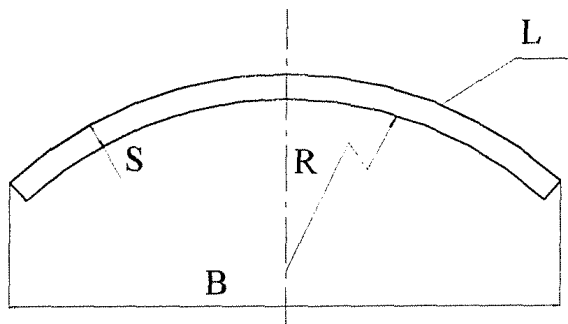


Рисунок 1

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение накладки из стали		Наружный диаметр примыкаю- щего трубопрово- да	R	B	S	L	Длина развертки	Масса, кг
Углеродистой	Коррозионно- стойкой							
01	02	57	29	20	4	150	20,5	0,1
03	04	76	39	30			31	0,14
05	06	89	45	40			41	0,2
07	08	108	55	50			52	0,24
09	10	133	67	60	6	200	62	0,44
11	12	159	80	70			72	0,68
13	14	219	110	90	8		92	1,15
15	16	273	138	100			102	1,28
17	18	325	164	100		102		
19	20	377	190	120	10	200	122	2,41
21	22	426	215	150			153	
23	24	478	242	150			153	
25	26	530	268	180			183	2,9

Окончание таблицы 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение накладки из стали		Наружный диаметр примыкаю- щего трубопрово- да	R	B	S	L	Длина развертки	Масса, кг
Углеродистой	Коррозионно- стойкой							
27	28	630	319	230	10	250	235	3,7
29	30	720	365	350			364	7,5
31	32	820	415				361	7,1
33	34	920	465				358	7,05
35	36	1020	516	12	300	357	7,05	
37	38	1220	616			350	354	10,0
39	40					630	660	18,65
41	42	1420	718	450	14	350	457	15,1
43	44			730			764	25,2
45	46			450			455	17,5
47	48	1620	820	830			869	33,42

Пример – условного обозначения накладки для трубопровода диаметром 426 мм из углеродистой стали:

Накладка 21 ОСТ 153–34.0-997-99А

То же для трубопровода из коррозионно-стойкой стали:

Накладка 22 ОСТ 153–34.0-997-99А

3 2 Материал накладки

3 2 1 Для трубопроводов из углеродистой стали:

Лист Б-ПН-S ГОСТ 19903-74
20-3-Т ГОСТ 1577-93

с обязательным выполнением ультразвукового контроля по п 4 3 ГОСТ 1577-93

или Лист Б-ПН-S ГОСТ 19903-74
Ст 3 сп5 ГОСТ 14637-89

с обязательным выполнением ультразвукового контроля по п 5 10 ГОСТ 14637-89

3 2 2 Для трубопроводов из коррозионно-стойкой стали.

Лист Б-ПН-S ГОСТ 19903-74
08X18N10 ГОСТ 7350-77

с обязательным выполнением ультразвукового контроля по п 3 106 ГОСТ 7350-77

4 Требования

3.2 Требования к маркировке согласно ТУ 34 10 10380-00А

3.3 Неуказанные предельные отклонения размеров Н14, h14, $\pm \frac{IT 14}{2}$

3.4 Остальные технические требования по ОСТ 153-34 0 - 984 – 99А и ТУ 34 10 10380-00А

Приложение А
(справочное)

Библиография.

[1] ПН АЭ Г-7-008-89 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» Утверждены 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» Утверждены 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 _____

ОКС

Ключевые слова: стандарт отрасли, станционный трубопровод, подвеска, накладка, конструкция, размеры.
