

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ

ОПОР СТАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ

$R_y \leq 4,0$ МПа (40 кгс/см²)

КОРПУСЫ ОПОР ХОМУТОВЫХ

СКОЛЬЗЯЩИХ, НАПРАВЛЯЮЩИХ И НЕПОДВИЖНЫХ

Конструкция и размеры

ОСТ 153-34.0-978-99А

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.....	17
Приложение А Библиография.....	18

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

Сборочные единицы и детали опор
станционных трубопроводов атомных станций
 $R_y \leq 4,0 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{)}$

КОРПУСЫ ОПОР ХОМУТОВЫХ
СКОЛЬЗЯЩИХ, НАПРАВЛЯЮЩИХ И НЕПОДВИЖНЫХ
Конструкция и размеры

Дата введения 2001-02-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на корпуса опор хомутовых скользящих, направляющих и неподвижных, предназначенных для 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 °С и D_n от 57 до 1 620 мм.

Допускается применение сборочных единиц деталей и опор по настоящему стандарту для станционных трубопроводов атомных станций, на которые распространяются РД-03-93 «Правила устройства и безопасной эксплуатации пара и горячей воды» [3] и СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы» [4].

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ОСТ 153-34.0-978-99А

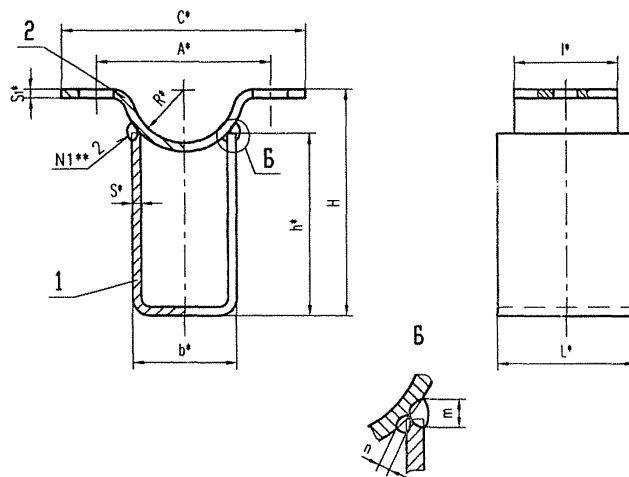
ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ОСТ 153-34.0-969-99А Сборочные единицы и детали опор стационарных трубопроводов АС Ру < 4,0 МПа (40 кгс/см²). Общие технические требования

3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция и размеры корпусов опор хомутовых скользящих и неподвижных должны соответствовать рисункам 1÷4 и таблицам 1 и 2.

Для трубопроводов $D_n 57 \div 219$ мм

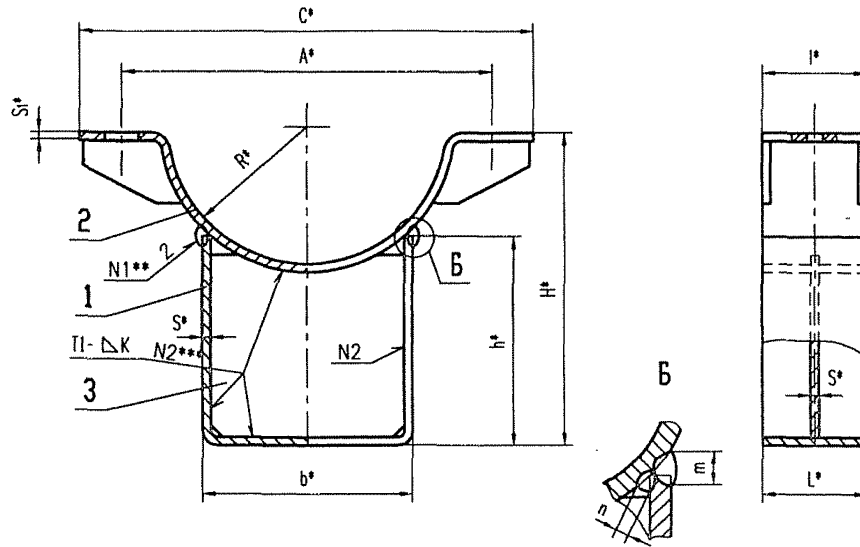


*Размеры для справок

** Сварка ручная дуговая, требования по 4.1

Рисунок 1

Для трубопроводов Дн 273 ÷ 426 мм



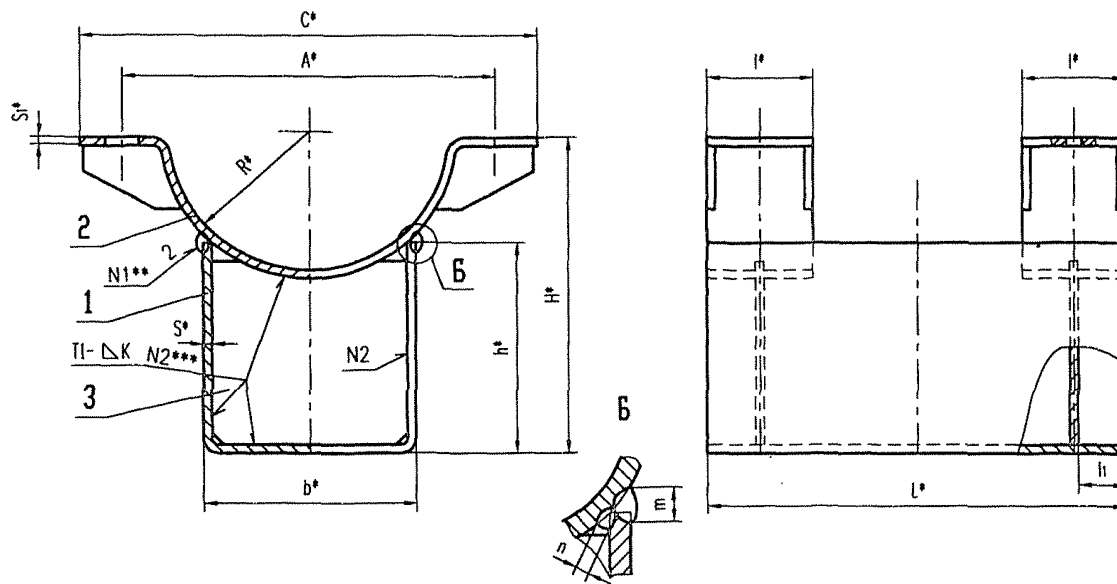
*Размеры для справок

** Сварка ручная дуговая, требования по 4.1

*** Сварной шов по ГОСТ 5264 или ГОСТ 14771

Рисунок 2

Для трубопроводов Дн 530 ÷ 920 мм



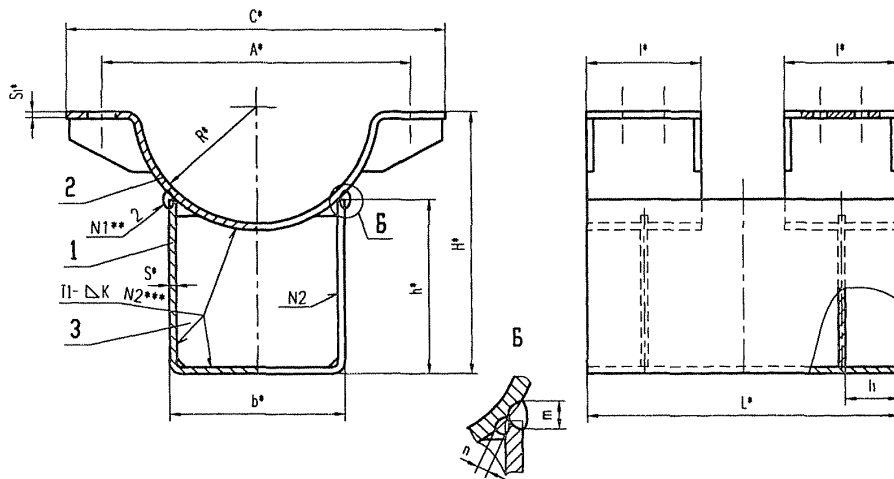
*Размеры для справок

** Сварка ручная дуговая, гребования по 4.1

*** Сварной шов по ГОСТ 5264 или ГОСТ 14771

Рисунок 3

Для трубопроводов Дн 1020 ÷ 1620 мм



*Размеры для справок

** Сварка ручная дуговая, требования по 4.1

*** Сварной шов по ГОСТ 5264 или ГОСТ 14771

Рисунок 4

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Обозначение корпуса	Для трубопровода Dн	Ри- сунок	A	C	b	H	h	L	l	l ₁	R	S	S ₁	m	n	K	Масса кг
01	57	1	100	140	60	130	105	80	60	-	30	5	6	9	4	-	1,25
02	76		120	160		140					39						1,32
03	89		140	180	80	155	118				46						1,55
04	108		155	200	100	175	135	90	90		55						1,88
05	133		185	240		195	147				68						2,59
06	159		210	270		210	143				81						2,84
07	219		285	355		150	270				173						111
08	273	2	350	430	200	300	200	100	100	139	6	8	12	5	-	6,25	
09	325		410	490	280	335	240			165						8,55	
10	377		470	560	360	350	260	120	120	191						15,94	
11	426		520	610		395	264			216						8	17,16
12	530	3	620	740	480	415	280	500	100	50	268	10	14	6	10 ^{11,5}	62,30	
13	630		730	850	540	485	300				600					318	90,60
14	720		820	950	620	525	320				700					363	109,30
15	820		920	1 050		585	286	750			413					115,50	
16	920		1 020	1 150		670	304	800			463					123,10	
17	1 020	4	1 120	1 250	720	680	285	1000	160	60	514	12	15	8	12 ^{11,5}	163,80	
18	1 220		1 420	1 550	820	780	287				615					281,40	
19	1 420		1 620	1 750	1 020	880	341	1 200			715	372,90					
20	1 620		1 820	1 950		980	312				815	387,80					

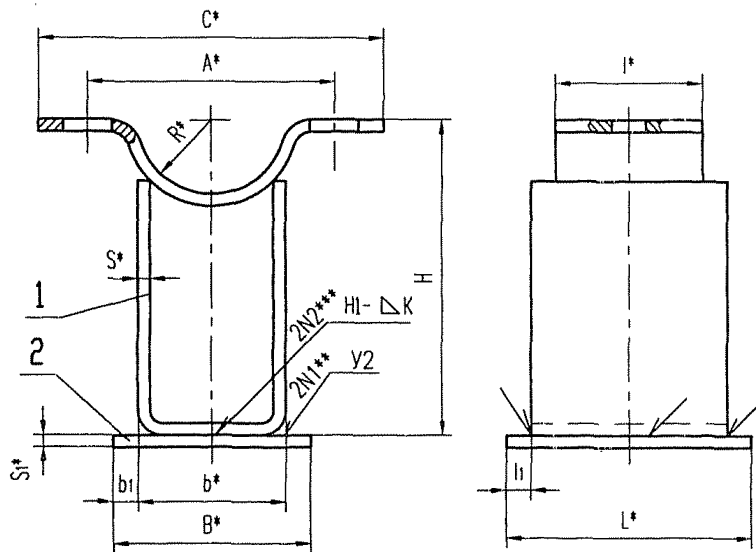
ОСТ 153-34.0-978-99А

Таблица 2

Обозначение корпуса	Для трубопровода Дн	Позиция 1 Скоба Количество I	Позиция 2 Ребро		Позиция 3 Полухомут	
		Обозначение по настоящему стандарту	Кол.	ОСТ 153-34.0-979	Кол.	
01	57	1-01		-	1-01	1
02	76				1-02	
03	89				1-03	
04	108				1-04	
05	133				1-05	
06	159				1-06	
07	219				1-07	
08	273	1-07	2-01	1	1-08	
09	325	1-08	2-02		1-09	
10	377	1-09	2-03		1-10	
11	426	1-10	2-04		1-11	
12	530	1-11	2-05	2	1-12	2
13	630	1-12	2-06		1-13	
14	720	1-13	2-07		1-14	
15	820	1-14	2-08		1-15	
16	920	1-15	2-09		1-16	
17	1 020	1-16	2-10		1-17	
18	1 220	1-17	2-11		1-18	
19	1 420	1-18	2-12		1-19	
20	1 620	1-19	2-13		1-20	

3.2 Конструкция и размеры корпусов опор скользящих направляющих должны соответствовать рисункам 5÷8 и таблицам 3и 4.

Для трубопроводов Dн 57 ÷ 219 мм



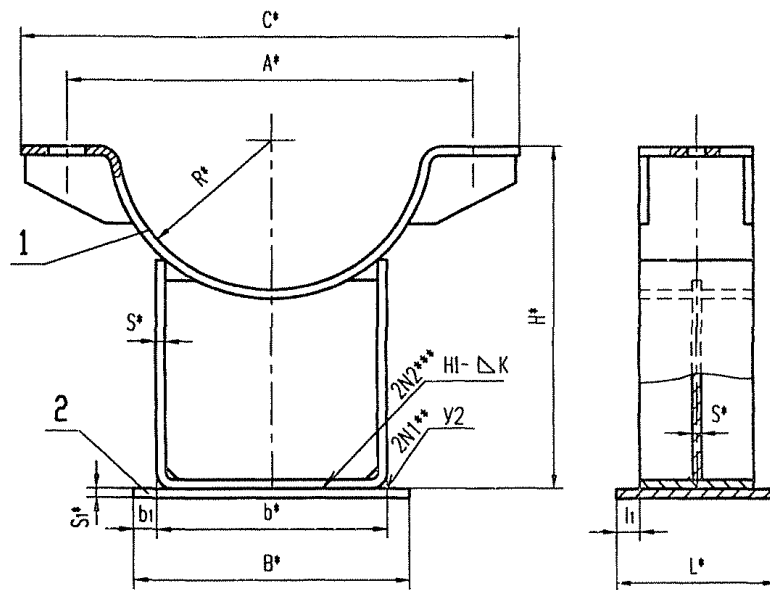
*Размеры для справок

** Сварной шов по ГОСТ 5264

*** Сварной шов по ГОСТ 5264 или ГОСТ 14771

Рисунок 5

Для трубопроводов $D_n 273 \div 426$ мм



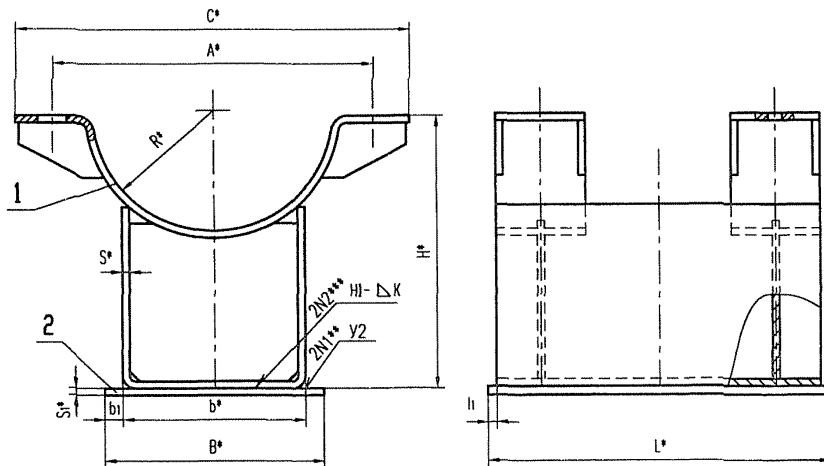
*Размеры для справок

** Сварной шов по ГОСТ 5264

*** Сварной шов по ГОСТ 5264 или ГОСТ 14771

Рисунок 6

Для трубопроводов Дн 530 ÷ 920 мм



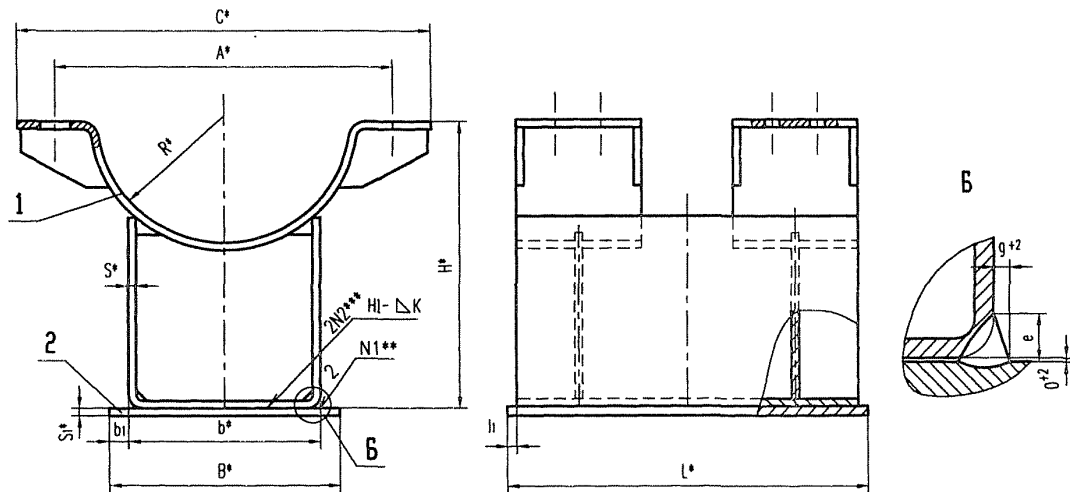
*Размеры для справок

** Сварной шов по ГОСТ 5264

*** Сварной шов по ГОСТ 5264 или ГОСТ 14771

Рисунок 7

Для трубопроводов $D_n 1020 \pm 1620$ мм



*Размеры для справок

** Сварка ручная дуговая, требования по 4.1

*** Сварной шов по ГОСТ 5264 или ГОСТ 14771

Рисунок 8

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

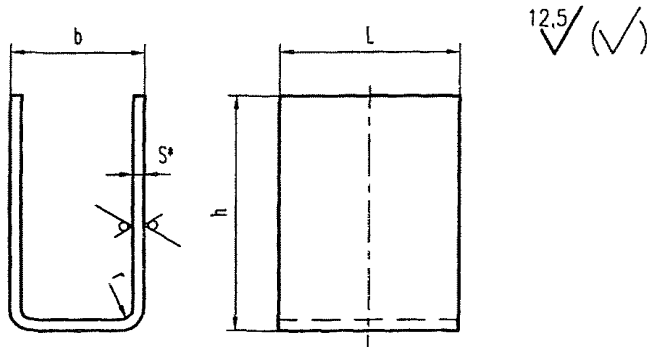
Обозначение корпуса	Для трубопровода Дн	Рисунки	A	C	b	H	B	L	b ₁	l ₁	R	S	S ₁	e	g	K	Масса кг
21	57	5	100	140	60	130	100	90	10	5	30	5	6			5,1	1,50
22	76		120	160		140		39			1,57						
23	89		140	180	80	155		46	1,90								
24	108		155	200	100	175	100	15	55	2,50							
25	133		185	240		195			130	68	3,20						
26	159		210	270		210			81	3,45							
27	219		285	355	150	270	180	110	20	111	6,28						
28	273	350	430	200	300	230	139			6	8	7,79					
29	325	410	490	280	335	320	165			8	10	10,56					
30	377	470	560	360	350	400	191					8	19,71				
31	426	520	610		395		130			216	20,90						
32	530	620	740	480	415	520	510			268	89,90						
33	630	730	850	540	485	580	610			318	117,90						
34	720	820	950	620	525	660	760	363	10	149,30							
35	820	920	1 050		585			413	155,50								
36	920	1 020	1 150		670			463	12	163,10							
37	1 020	1 120	1 250	720	680	770	820	514	12	221,80							
38	1 220	1 420	1 550	820	780	870	1 020	615	16	16	16 ^{+1,5}	3 ⁺¹	8 ⁺²	363,40			
39	1 420	1 620	1 750	1 020	880	1 070	1 220	715						493,50			
40	1 620	1 820	1 950		980			815						508,70			

ОСТ 153-34.0-978-99А

Таблица 4

Обозначение корпуса	Для трубопровода Дн	Позиция 1 Корпус Количество 1	Позиция 2 Основание Количество 1
		Обозначение по	
		настоящему стандарту	ОСТ 153-34.0-976
21	57	01	1.2-02
22	76	02	
23	89	03	1.2-03
24	108	04	1.2-06
25	133	05	
26	159	06	
27	219	07	1.2-10
28	273	08	1.2-13
29	325	09	1.2-16
30	377	10	1.2-24
31	426	11	
32	530	12	1.2-28
33	630	13	1.2-29
34	720	14	1.2-31
35	820	15	
36	920	16	
37	1 020	17	1.2-37
38	1 220	18	1.2-40
39	1 420	19	1.2-42
40	1 620	20	

3.3 Конструкция и размеры скобы должны соответствовать рисунку 9 и таблице 5.



*Размер для справок

Рисунок 9

Таблица 5

Размеры в миллиметрах

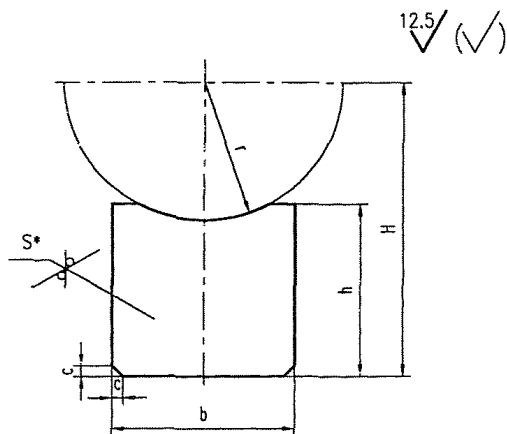
Обозначение скобы	Для трубопровода Дн	b	h	L	S	r	Масса, кг
1-01	57	60	105	80	5	5	0,85
	79						1,00
1-02	89	80	118	90	5	5	1,31
1-03	108	100	135				1,39
1-04	133		147	100	6	6	1,36
1-05	159	143	2,10				
1-06	219	150	173	120	8	8	2,80
1-07	273	200	200				3,58
1-08	325	280	240	10	10	10	6,63
1-09	377	360	260				6,66
1-10	426		264	500	12	12	12
1-11	530	480	280				
1-12	630	540	300	600	16	16	69,24
1-13	720	620	320	700			70,06
1-14	820		286	750	10	10	77,12
1-15	920	304	97,21				
1-16	1 020	720	285	800	16	16	175,08
1-17	1 220	820	287	1 000			256,22
1-18	1 420	1 020	340	1 200	16	16	247,80
1-19	1 620		312				

Материал: Лист $\frac{Б - ПН - S \cdot \text{ГОСТ} 19903 - 74}{ВСтЗсн5 \text{ГОСТ} 14637 - 89}$, с обязательным выполнением

УЗК по п.5.10 ГОСТ 14637-89.

ОСТ 153-34.0-978-99А

3.4 Конструкция и размеры ребра должны соответствовать: рисунку 10 и таблице 6.



*Размеры для справок

Рисунок 10

Таблица 6

Размеры в миллиметрах

Обозначение ребра	Для трубопроводов Dн	b	H	h	r	c	S	Масса, кг
2-01	273	186	304	194	146	7	6	0,53
2-02	325	266	339	234	173			1,88
2-03	377	342	352	252	201	10	8	3,79
2-04	426		397	256	226			4,31
2-05	530	462	422	272	278	12	10	5,81
2-06	630	518	490	290	330			8,15
2-07	720	598	530	310	375	12	10	8,73
2-08	820		590	276	425			9,10
2-09	920		675	294	475			9,30
2-10	1 020	694	688	273	528	15	12	12,47
2-11	1 220	785	784	271	633	20	16	19,28
2-12	1 420	985	884	224	733			19,65
2-13	1 620		984	296	833			26,40

Материал: Лист $B - ПН - S \cdot ГОСТ19903 - 74$
 $ВСмЗсн5ГОСТ14637 - 89$, с обязательным выполнением

УЗК по п.5.10 ГОСТ 14637-89.

4 Требования

4.1 Способы сварки, сварочные материалы, методы и объемы контроля и оценка качества сварных соединений по ОСТ 153-34.0-969-99А.

4.2 Требования к маркировке в соответствии с ТУ 153-34.0-969-00А.

4.3 Допускается изготовление скобы из двух гнутых Г-образных листов, соединенных сваркой.

Тип сварного соединения 1-16 (С-17) по ПН АЭ Г-7-009-89 «Сварка и направка. Основные положения» [2], с последующей зачисткой корня шва.

Контроль сварного соединения:

- внешний осмотр и измерения – 100%;
- радиографический – 100%.

4.4 Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm \frac{IT14}{2}$

4.5 Остальные технические требования по ОСТ 153-34.0-969-99А и ТУ 153-34.0-969-00А.

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] ПН АЭ Г-009-89 «Сварка и наплавка. Основные положения», утверждены Госатомэнергонадзором СССР

[3] РД-03-94 «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды», утверждены Госгортехнадзором России

[4] СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»

УДК

ОКС

Ключевые слова: стандарт отрасли, стационарный трубопровод, опоры хомутовые, корпуса опор. конструкция, размеры.
