

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАО "ИНСТИТУТ
"СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ"**

**Опоры стационарных трубопроводов атомных станций на давление до 4,0 МПа (40
кгс/см²)**

ОПОРЫ СВАРНЫЕ СКОЛЬЗЯЩИЕ, НЕПОДВИЖНЫЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Типы и основные размеры

ОКС 23.040.01

27.120.01 ОКП 69 3710

Дата введения 2010-02-01

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения стандартов организации - ГОСТ Р 1.4-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения"

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН отделом разработки оборудования и нормативно-технической документации ЗАО "Институт "Севзапэнергомонтажпроект"

2 СОГЛАСОВАН с Проектно-конструкторским филиалом ОАО "Концерн Росэнергоатом", ОАО "Атомэнергопроект"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом ЗАО "Институт "Севзапэнергомонтажпроект" от 10.12.2009 г. N 317

4 ВВОДИТСЯ ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту предоставляется в ежегодно обновляемом перечне действующей нормативно-технической документации ЗАО "Институт "Севзапэнергомонтажпроект" на сайте www.szemp.ru

Введение

Настоящий стандарт создан с целью систематизации требований нормативной базы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору к объектам стандартизации, и может применяться другими организациями в порядке и на условиях оговоренных ГОСТ Р 1.4-2004 (пункты 4.17 и 4.18).

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сварные скользящие, неподвижные и направляющие опоры стационарных трубопроводов атомных станций (АС) низкого давления с условными проходами от DN 50 до DN 1600 и температурой рабочей среды не более 200°, отнесенные к группам В и С "Правил устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок" - ПНАЭ Г-7-008 [1], утвержденных Госатомнадзором России.

Настоящий стандарт может быть также применен для стационарных трубопроводов АС, на которые распространяются "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии" - НП-045 [2], утвержденные Госатомнадзором России, строительные нормы и правила - СНиП 3.05.05 [3], утвержденные Госстроем СССР, и "Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов" - ПБ 03-585* [4], утвержденные Госгортехнадзором России.

* Документ не действует. Действует Руководство по безопасности "Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов" на основании приказа Ростехнадзора от 27 декабря 2012 года N 784, здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.101-68 Единая система конструкторской документации. Виды изделий

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

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

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и обозначения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 2.101 и следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **опора:** Металлоконструкция, служащая для установки и закрепления трубопровода в проектное положение.

3.1.2 **трубопровод:** Совокупность деталей и сборочных единиц из труб с

относящимися к ним элементами, предназначенная для транспортировки рабочей среды от одного оборудования к другому.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

P_N - номинальное (условное) давление по ГОСТ 26349;

D_N - условный проход (номинальный размер) по ГОСТ 28338;

D_n - наружный диаметр трубопровода;

НУЭ - нормальные условия эксплуатации;

ПЗ - проектное землетрясение;

МРЗ - максимальное расчетное землетрясение;

P_z - вертикальная допускаемая нагрузка;

P_y - горизонтальная боковая допускаемая нагрузка;

P_x - горизонтальная осевая допускаемая нагрузка.

4 Общие положения

4.1 Опоры сварные скользящие, неподвижные и направляющие изготавливаются по технической документации организации-разработчика настоящего стандарта.

4.2 Материал опор, способы сварки и сварочные материалы по СТО 79814898 128-2009 [5].

4.3 Технические требования, правила приемки, методы испытания, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение опор и гарантии Изготовителя по ТУ 34-10-10380 [6].

4.4 Допускается по требованию заказчика поставка корпуса опоры (поз.1) с подушкой (поз.3) на прихватках в двух местах. Высота углового шва прихватки равна 3^{+1} мм, его длина - (30 ± 5) мм.

(Измененная редакция, Изм. N 1)

4.5 Масса опор - теоретическая и приведена для справок.

5 Типы и основные размеры

5.1 Типы опор:

- скользящие;

- неподвижные;

- направляющие.

5.2 Расчетные допускаемые нагрузки на опоры приведены в таблицах 1, 2, 3.

Таблица 1 - Допускаемые нагрузки для скользящих опор

Обозначение типоразмера опоры для трубопроводов из стали		D _н , мм	Допускаемые вертикальные нагрузки P _з , кН		
углеродистый	коррозионно-стойкой		НУЭ	НУЭ+МРЗ	НУЭ+ПЗ
001	002	57	3,0	4,5	5,0
003	004	76	5,5	8,0	8,5
005	006	89	7,0	10,0	10,5
007	008	108	11,5	16,5	17,5
009	010				
011	012	133	13,5	19,0	20,0
013	014				
015	016	159	16,5	23,0	24,5
017	018				

019	020	219	21,5	29,5	31,5
021	022				
023	024	273	29,0	40,0	42,5
025	026				
027	028	325	43,0	60,0	63,5
029	030				
031	032	377	63,5	88,0	93,0
033	034				
035	036	426	85,5	118,0	125,0
037	038				
039	040	530	96,5	133,5	141,5
041	042				
043	044	630	131,0	181,5	192,0

045	046				
047	048	720	155,5	215,0	227,5
049	050				
051	052	820	187,0	259,0	274,0
053	054				
055	056	920	225,5	312,0	330,0
057	058				
059	060	1020	252,5	349,5	369,5
061	062				
063	064	1220	293,2	406,0	429,5
065	066				
067	068	1420	363,5	503,0	532,0
069	070				
071	072	1620	431,5	597,0	631,0

073	074				

Таблица 2 - Допускаемые нагрузки для неподвижных опор

Обозначение типоразмера опоры для трубопроводов из стали		Dн, мм	Допускаемые нагрузки, кН					
углеродисто й	коррозионно- стойкой		НУЭ		НУЭ+МРЗ		НУЭ+ПЗ	
			Pz * = Pх	Pу	Pz * = Pх	Pу	Pz * = Pх	Pу
075	076	57	3,0	2,5	4,5	3,5	5,0	3,7
077	078	76	5,5	4,5	8,0	6,5	8,5	7,0
079	080	89	7,0	5,0	10,0	7,5	10,5	8,0
081	082	108	12,0	10, 5	16,5	15, 0	17,5	16, 0
083	084							
085	086	133	13,5	13, 0	18,5	18, 0	20,0	19, 0
087	088							

089	090	159	16,5	17,0	23,0	23,5	24,5	25,0
091	092							
093	094	219	21,5	21,5	29,5	30,0	31,5	32,0
095	096							
097	098	273	29,0	30,0	40,0	41,5	42,5	44,0
099	100							
101	102	325	43,0	43,0	60,0	59,5	63,5	63,0
103	104							
105	106	377	63,5	63,0	88,0	87,0	93,0	92,0
107	108							
109	110	426	85,5	84,5	118,0	117,0	125,0	124,0
111	112							
113	114	530	96,5	97,5	133,5	135,0	141,5	143,0
115	116							

117	118	630	131,0	110,0	181,5	152,0	192,0	161,0
119	120							
121	122	720	155,5	123,0	215,0	170,0	227,5	180,0
123	124							
125	126	820	187,0	135,0	259,0	187,0	274,0	198,0
127	128							
129	130	920	225,5	136,5	312,0	189,0	330,0	200,0
131	132							
133	134	1020	252,5	143,5	349,5	198,5	369,5	210,0
135	136							
137	138	1220	260,0	157,0	359,0	217,5	380,0	230,0
139	140							
141	142	1420	266,5	171,0	368,5	236,5	390,0	250,0

143	144							
145	146	1620	274,0	183,0	379,0	253,5	401,0	268,0
147	148							
* Допускаемая нагрузка в вертикальном направлении вверх составляет не более 50% вертикальной прижимающей допускаемой нагрузки.								

Таблица 3 - Допускаемые нагрузки для направляющих опор

Обозначение типоразмера опоры для трубопроводов из стали		Dн , мм	Допускаемые нагрузки, кН					
			НУЭ		НУЭ+МРЗ		НУЭ+ПЗ	
углеродистый	коррозионно-стойкой		Pz	Py	Pz	Py	Pz	Py
149	150	57	3,0	2,5	4,5	3,5	5,0	3,7
151	152	76	5,5	4,5	8,0	6,5	8,5	7,0
153	154	89	7,0	5,0	10,0	7,5	10,5	8,0
155	156	108	12,0	9,0	16,5	12,0	17,5	13,0
157	158							

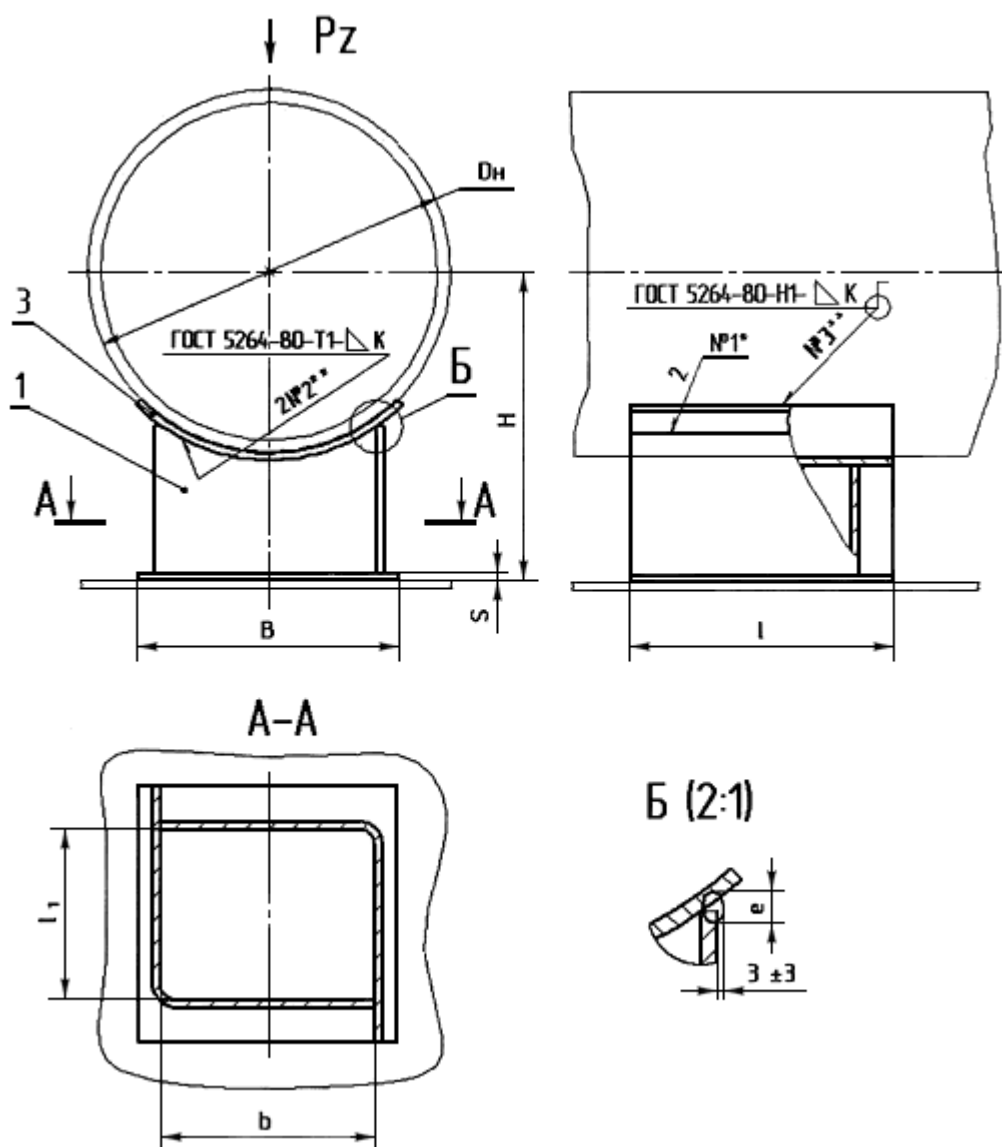
159	160	133	13,5	10,0	19,0	14,0	20,0	15,0
161	162							
163	164	159	16,5	11,5	23,0	16,0	24,5	17,0
165	166							
167	168	219	21,5	16,0	29,5	20,0	31,5	23,5
169	170							
171	172	273	29,0	21,5	40,0	30,0	42,5	32,0
173	174							
175	176	325	43,0	32,0	60,0	44,0	63,5	47,0
177	178							
179	180	377	63,5	50,0	88,0	69,0	93,0	73,0
181	182							
183	184	426	85,5	64,0	118,0	89,0	125,0	94,0

185	186							
187	188	530	96,5	73,5	133,5	102,0	141,5	108,0
189	190							
191	192	630	131,0	75,0	181,5	104,0	192,0	110,0
193	194							
195	196	720	155,5	123,0	215,0	170,0	227,5	180,0
197	198							
199	200	820	187,0	140,0	259,0	194,0	274,0	205,0
201	202							
203	204	920	225,5	169,0	312,0	233,5	330,0	247,0
205	206							
207	208	1020	252,5	189,0	349,5	262,0	369,5	277,0
209	210							
211	212	1220	293,5	195,0	406,0	270,0	429,5	285,0

213	214							
215	216	142 0	363, 5	199,5	503, 0	276, 0	532, 0	292,0
217	218							
219	220	162 0	408, 0	205,0	564, 5	632, 0	597, 0	300,0
221	222							

5.3 Основные размеры опор должны соответствовать:

- рисунку 1 и таблице 4 - для скользящих опор;
- рисунку 2 и таблице 5 - для неподвижных опор;
- рисунку 3 и таблице 6 - для направляющих опор.



* Сварка ручная дуговая.

** Допускается сварное соединение по ГОСТ 14771.

Размеры для справок.

1 - Корпус

3 - Подушка

Рисунок 1 - Опора сварная скользящая для DN от 50 до 1600
(Измененная редакция, Изм. N 1)

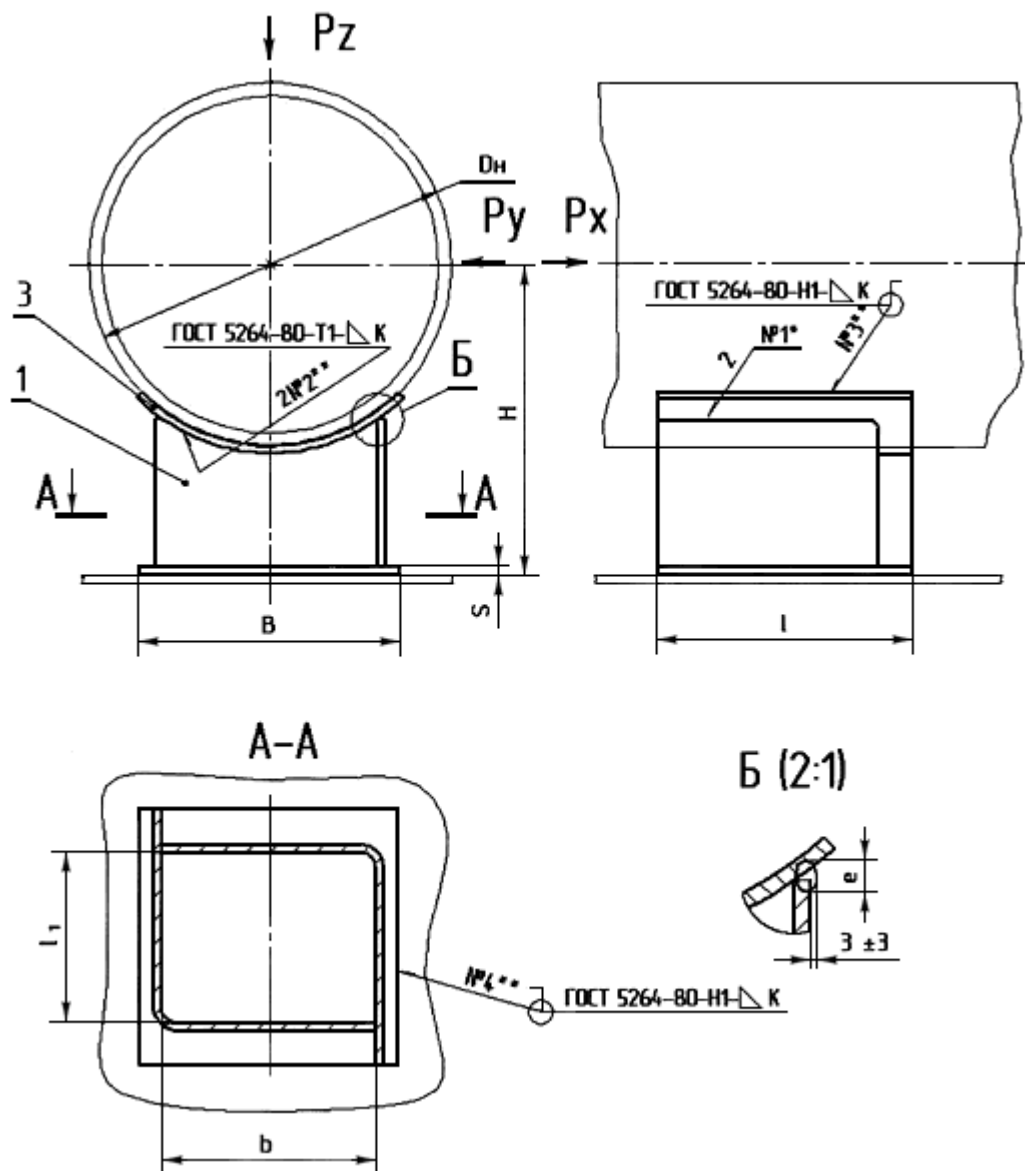
Таблица 4 - Основные размеры сварных скользящих опор

Размеры в миллиметрах

Обозначение	DN	H	B	b	I	I_1	S	K	e,	Мас
-------------	------	---	---	---	---	-------	---	---	----	-----

051	052	820		524	484						44,8
053	054		560,0								50,0
055	056	920		590	540	420	370	10	10	12	53,6
057	058		610,0								60,8
059	060	1020		650	600						58,5
061	062		660,0								66,1
063	064	1220	710,0	765	715	515	465				82,9
065	066		760,0								92,1
067	068	1420	810,0	880	830						95,2
069	070		860,0								105,2
071	072	1620	910,0	1002	948	522	468	12	12	14	130,1
073	074		960,0								143,3

(Измененная редакция, Изм. N 1)



* Сварка ручная дуговая.

** Допускается сварное соединение по ГОСТ 14771.

Размеры для справок.

1 - Корпус

3 - Подушка

Рисунок 2 - Опора сварная неподвижная для DN от 50 до 1600
(Измененная редакция, Изм. N 1)

Таблица 5 - Основные размеры сварных неподвижных опор

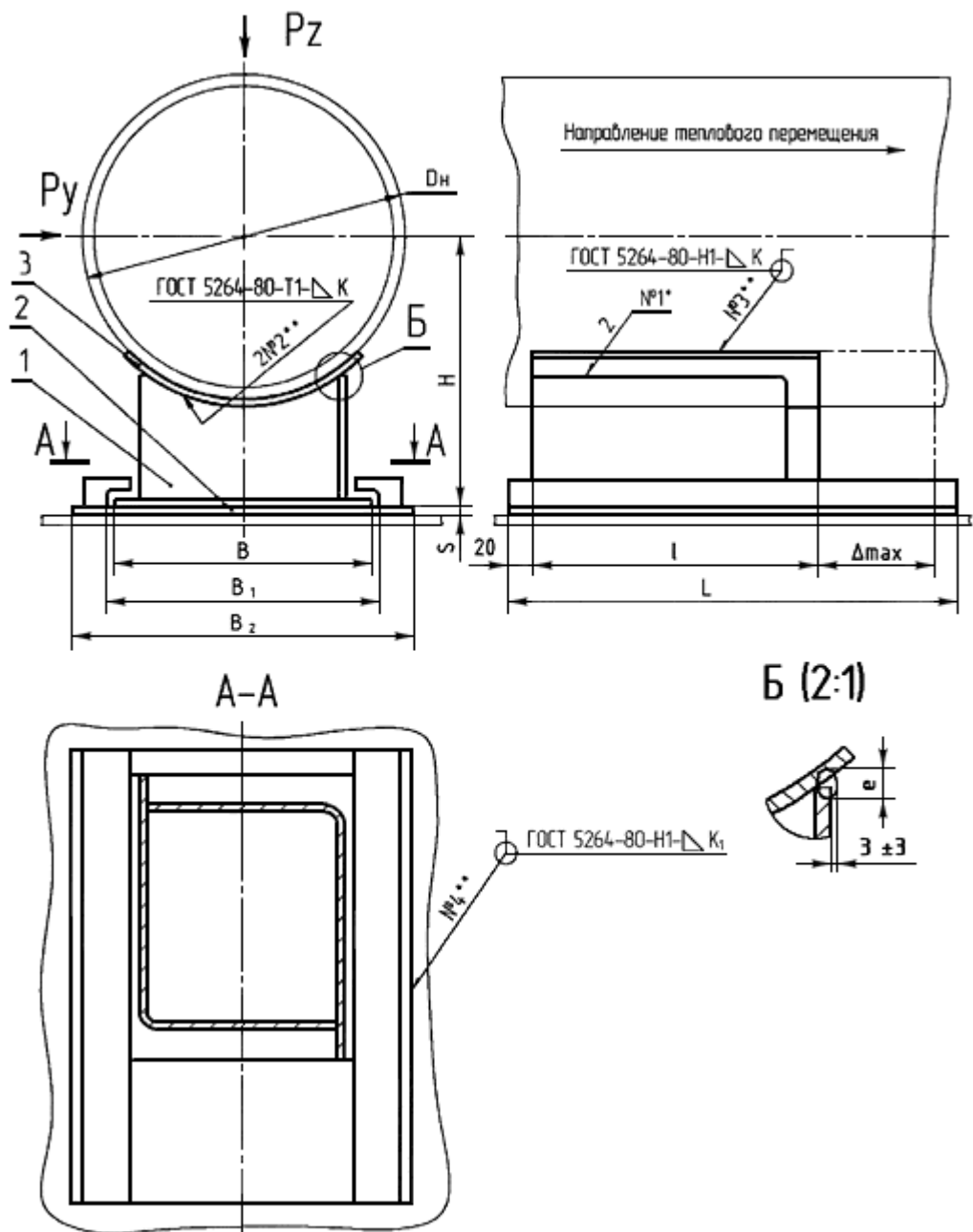
Размеры в миллиметрах

Обозначение типоразмера опоры для	DN	H	B	b	I	I_1	S	K	e , не	Мас са,
--------------------------------------	------	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-------------	------------

трубопроводов из стали											боле е	кг
углероди стой	коррозионно- стойкой											
075	076	57	128 ,5	56	40	122	105	3	3	5	1,0	
077	078	76	138 ,0	66	48							
079	080	89	144 ,5	76	56							
081	082	108	154 ,0	88	68	166	146	4	4	6	2,0	
083	084		204 ,0								2,8	
085	086	133	166 ,5	102	82						2,4	
087	088		216 ,5								3,2	
089	090	159	179 ,5	120	96						2,9	
091	092		229 ,5								3,7	
093	094	219	209 ,5	164	132	226	194	6	6	8	6,3	
095	096		259 ,5								7,9	
097	098	273	236	198	165						7,3	

125	126	820		524	484						68,6
127	128		560,0								75,6
129	130	920		590	540	740	690	10	10	12	91,2
131	132		610,0								101,2
133	134	1020		650	600						99,7
135	136		660,0								110,1
137	138	1220	710,0	765	715	840	790				131,4
139	140		760,0								143,4
141	142	1420	810,0	880	830	940	890				167,9
143	144		860,0								181,7
145	146	1620	910,0	1002	948	942	888	12	12	14	226,7
147	148		960,0								243,8

(Измененная редакция, Изм. N 1)



* Сварка ручная дуговая.

** Допускается сварное соединение по ГОСТ 14771.

Размеры для справок.

1 - Корпус

2 - Плита направляющая

3 - Подушка

Рисунок 3 - Опора сварная направляющая для DN от 50 до 1600
(Измененная редакция, Изм. N 1)

161	162		216,5											6,3
163	164	159	179,5	130	136	170		1866	326					6,0
165	166		229,5											6,8
167	168	219	209,5	188	200	260	8	244	384		6		8	15,0
169	170		259,5											16,6
171	172	273	236,5	220	232	292								16,1
173	174		286,5											18,1
175	176	325	262,5	252	264	324		334	474			12		22,1
177	178		312,5											24,5
179	180	377	288,5	281	293	353								28,8
181	182		338,5											31,4
183	184	426	313,0	328	344	422	10	452	642	150	8		10	49,6

209	210													197,9
211	212	1220	710,0	809	831	937		860	1100					139,4
213	214		760,0											252,3
215	216	1420	810,0	934	946	1052		960	1200					299,0
217	218		860,0											312,8
219	220	1620	910,0	920	930	990	16					14		315,8
221	222		960,0											433,8

(Измененная редакция, Изм. N 1)

5.4 Условное обозначение опор:

Примеры

1 Опора сварная скользящая для трубопровода с условным проходом DN 300 из углеродистой стали

Опора 027 СТО 79814898 130-2009

то же, для трубопровода из коррозионно-стойкой стали

Опора 028 СТО 79814898 130-2009

2 Опора сварная неподвижная для трубопровода с условным проходом DN 300 из углеродистой стали

Опора 103 СТО 79814898 130-2009

то же, для трубопровода из коррозионно-стойкой стали

Опора 104 СТО 79814898 130-2009

3 Опора сварная направляющая для трубопровода с условным проходом DN 1000 из углеродистой стали

Опора 209 СТО 79814898 130-2009
то же, для трубопровода из коррозионно-стойкой стали

Опора 210 СТО 79814898 130-2009

5.5 Изготовление опор выполнять по чертежу Л8-1307.00.000.

(Введен дополнительно, Изм. N 1)

Библиография

- [1 ПНАЭ Г-7-008-89] Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
- [2 НП-045-03] Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии
- [3 СНиП 3.05.05-84] Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
- [4 ПБ 03-585-03] Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов
- [5 СТО 79814898 128-2009] Опоры стационарных трубопроводов атомных станций на давление до 4,0 МПа (40 кгс/см²). Общие технические требования
- [6 ТУ 34-10-10380-04] Опоры и подвески стационарных трубопроводов с параметрами среды
 $P_{раб.} \leq 2,2$ МПа ТЭС и АЭС из унифицированных деталей.
Технические условия

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: рассылка