# ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

# (POCATOM)

# САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫПОЛНЯЮЩИХ АРХИТЕКТУРНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»

### Утвержден

решением общего собрания членов СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» протокол № 8 от 14 февраля 2013 года

### СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²)

### ЗАГЛУШКИ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ

Конструкция и размеры

CTO 95 133-2013

Издание официальное

### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения стандартов организаций - ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН ООО «Центр технических компетенций атомной отрасли»

2 СОГЛАСОВАН с ОАО «Концерн Росэнергоатом», ОАО «Атомэнергопроект», ОАО «СПбАЭП», ОАО «НИАЭП», ЗАО «Энергомаш (Белгород) - БЗЭМ», ЗАО «Атомтрубопроводмонтаж»

3 ВНЕСЁН Советом СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»

4 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Протоколом общего собрания СРО НП «Союзатомпроект» № 8 от 14 февраля 2013 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального издания без разрешения СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» и Госкорпорации «Росатом».

Техническое сопровождение стандарта осуществляет ЗАО «Институт «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»

# Содержание

1 Область применения	]
2 Термины, определения и обозначения	]
3 Конструкция и размеры	]
4 Технические требования	7
5 Технические условия	7
Библиография	8

### Введение

Настоящий стандарт создан с целью применения в составе комплекса (сборника) стандартов при проектировании, изготовлении, монтаже и ремонте трубопроводов низкого давления атомных станций из сталей перлитного класса во исполнение Федерального закона от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании».

Продукция по настоящему стандарту аналогична выпускаемой по ОСТ 34-42-666-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов из бесшовных и электросварных труб из углеродистой стали на Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²),  $t \le 350$  °C для атомных станций. Заглушки плоские приварные. Конструкция и размеры» и ОСТ 34-42-667-84 «Детали и сборочные единицы трубопроводов из бесшовных и электросварных труб из углеродистой стали на Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²),  $t \le 350$  °C для атомных станций. Заглушки плоские приварные с ребрами. Конструкция и размеры».

Стандарт может применяться другими организациями в порядке и на условиях оговоренных ГОСТ Р 1.4–2004 (пункты 4.17 и 4.18).

### СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²)

### ЗАГЛУШКИ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ

### Конструкция и размеры

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на плоские приварные заглушки из сталей перлитного класса для трубопроводов атомных станций (AC), транспортирующих рабочие среды с расчетной температурой от минус 60 °C до 350 °C при рабочем давлении менее 2,2 МПа (22 кгс/см²), стадии жизненного цикла которых регламентированы правилами устройства и безопасной эксплуатации:

- трубопроводов пара и горячей воды HII-045 [1], утвержденными Госатомнадзором России и Госгортехнадзором России;
- технологических трубопроводов ПБ 03-585 [2], утвержденными Госгортехнадзором России.

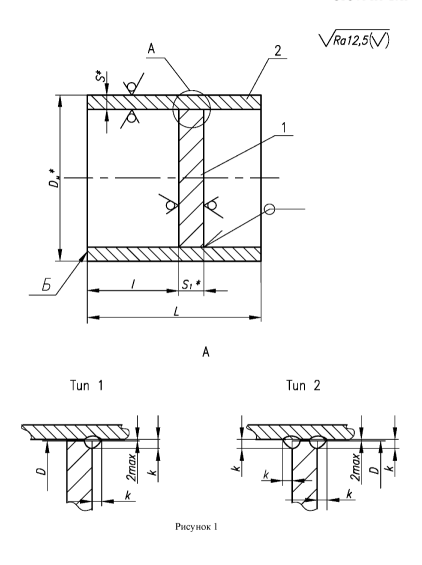
Настоящий стандарт может быть также применен при проектировании и изготовлении иных трубопроводов AC, за исключением трубопроводов, на которые распространяют своё действие правила ПН АЭ Г-7-008 [3] Госатомнадзора России.

# 2 Термины, определения и обозначения

2.1 В настоящем стандарте применены термины, определения и обозначения по СТО 95 112 [4].

### 3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция и размеры заглушек должны соответствовать рисунку 1 и таблицам 1 и 2.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Таблица 1

										плиметрах				
Обозначение		DN		S	$S_I$	1	L ±5	<i>k</i> Для :						
типоразмера	PN		Dн					для . 1	2	Macca,				
заглушки								+2		КГ				
01		40	45	2,5	9	50	70	12	2,5	0,28				
								4,0	2,3	·				
02	40	50	57	3,0	10	70	95	4,0	3,0	0,55				
03		65	76	3,0	12	80	105			0,94				
04		80	89	3,5	13	100	125	5,0	3,5	1,51				
05	6,3**			6,0				9,0	6,0	2,13				
06	40	100	108	4,0	15		140			2,44				
07	6,3**			6,0				6,0	4,0	3,13				
08	40	125	133	4,0	17		140			3,52				
09	16**		100	6,0			142	9,0	6,0	4,41				
10		150	159	5,0	19		145	7,0	5,0	5,53				
11	40	200	219	7,0	25		152	10,0	7,0	12,53				
12		250     273       300     325	273	8,0	30		158	11,0	8,0	21,28				
13			325		34		162	11,0		31,11				
14	25	25 350	377	0.0	38	110	168	12.0	0.0	45,33				
15		400	426	9,0	9,0	4.5	110	175	13,0	9,0	63,99			
16	16				45		175			92,93				
17	10				36		164			77,14				
18	6,3	500	530		28		156			63,28				
19	4								24		152			56,36
20	16			8,0	50		178	11,0	8,0	139,99				
21	10			42	42		170			120,41				
22	6,3	600	630		34		162			100,83				
23	4				27		155			83,70				
24	25			12,0	62		206	17,0	12,0	182,31				
25	16			1-2,0	58	120	196		,~	206,97				
26	10	700	720	8,0	48	120			8,0	175,01				
۷۵ کا	10				40		186			173,01				

# Окончание таблицы 1

Размеры в миллиметрах

		1	1		1					I JIMMET PAX									
Обозначение		DN	Dн	S	$S_{I}$	l	L ±5	<i>k</i> Для типа											
типоразмера заглушки	PN							1	2	Macca,									
заглушки								+2		КГ									
27	6.2				20		176	12	,0 	1.42.05									
	6,3	700	720	8,0	38		176	11,0	8,0	143,05									
28	4			44.0	32		170	460	44.0	123,87									
29	16**			11,0	65		205	16,0	11,0	304,92									
30	16									297,85									
31	10	800	820	9,0	52		192	13,0	9,0	243,96									
32	6,3			,,,	42		182	,-	, , ,	202,50									
33	4				34		174			169,34									
34	16				72		215		10,0	412,23									
35	10	900	920		58		200	14,0		338,95									
36	6,3	900		10,0	48		190			286,76									
37	4				38		180			234,58									
38	16		1000 1020 10,0 80 65 50 42		80		225			554,18									
39	10	1000		1020		65	120	206			456,97								
40	6,3	1000			1020	1020		50		195			361,75						
41	4				42		185			309,93									
42	10				75		220			742,92									
43	6,3	1200	1220	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	60		205	16,0	11,0	605,27
44	4								50		195			513,50					
45	16				110		260			1453,71									
46	10			14,0	87		235	20,0	14,0	1166,81									
47	6,3	1400	1420		68		215			930,12									
48	4				58		205			805,80									
49	10			1	100		250			1716,54									
50	6,3	1600	1620		78		225			1358,91									
51	4				65		215			1150,23									
* Масса пр		I 1я заглуш	L ек типа 2	<u>I</u> 2 для сп						1									

\*\* Для трубопроводов с повышенной коррозионной активностью рабочей среды.

<sup>4</sup> 

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Позиция 1 Диск			Позиция 2 Патрубок					
типоразмера заглушки	Разме	ры	Macca*,		Размеры			Macca*,	
	D max	$S_{I}$	кг	Dн	Dн S		Материал**	КΓ	
01	40	9	0,09	45	2,5	70		0,18	
02	51	10	0,16	57	3,0	95	5–7	0,38	
03	70	12	0,36	76	3,0	105		0,57	
04	82	13	0,54	89	3,5	125	5–8	0,92	
05	77	12	0,44	09	6,0	127	8	1,56	
06	100	15	0,92	108	4,0	140	5–7	1,44	
07	96	13	0,85	108	6,0	140	8	2,11	
08	125	17	1,64	133	4,0	140	5–7	1,78	
09	121	] 1/	1,53	133	6,0	142	8	2,67	
10	149	19	2,60	159	5,0	145		2,75	
11	205	25	6,48	219	7,0	152		5,56	
12	257	30	12,22	273	9.0	158		8,26	
13	309	34	20,02	325	8,0	162		10,13	
14	359	38	30,19	377	9,0	168		13,72	
15	408	45	46,18	426	9,0	175		16,20	
16		43	73,30			175		18,02	
17	514	36	58,64	530		164		16,89	
18	314	28	45,61	330		156	5–8	16,07	
19		24	39,09			152	3-8	15,65	
20		50	116,22		8,0	178	]	21,84	
21	C14	42	97,62			170		20,86	
22	614	34	79,03	630		162		19,88	
23		27	62,76			155		19,02	
24	606	62	140,38		12,0	206		37,68	
25		58	177,23			196		27,53	
26	704	48	146,67	720	8,0	186		26,13	
27		38	116,12			176		24,72	

# Окончание таблицы 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Ι	Тозиция Диск	1	Размеры в миллиметрах Позиция 2 Патрубок					
типоразмера заглушки	Размерь		Macca*,	]	Размеры			Macca*,	
94.17	D max	$S_{I}$	кг	Dн	S	L	Материал**	кг	
28	704	32	97,78	720	8,0	170	5–8	23,88	
29		65	255,20		11,0	205	8	44,99	
30		03	257,76	820	9,0	203	5–8	36,90	
31	802	52	206,21			192		34,56	
32		42	166,56			182		32,76	
33		34	134,83			174		31,32	
34		72	359,57			215		48,25	
35	000	58	289,65	000		200	5–7	44,88	
36	900	48	239,71	920		190		42,64	
37		38	189,77			180		40,40	
38	1000	80	493,23		10,0	225		56,04	
39		65	400,75			206	1	51,31	
40		1000	50	308,27	1020		195		48,57
41		42	258,95			185	5–8	46,08	
42		75	663,64			220		72,15	
43	1198	60	530,92	1220	11,0	205		67,23	
44		50	442,43			195		63,95	
45		110	1314,11			260		126,21	
46	4225	87	1039,34			235		114,08	
47	1392	68 812,36 1420	1420		215	-	104,37		
48		58	692,89	14,0	14,0	205	5–7	99,51	
49		100	1562,60			250		138,62	
50	1592	78	1218,82	218,82 1620		225	1	124,76	
51		65	1015,69			215		119,22	
* Масса приведена для справок. ** По СТО 95 113 [5], разделы.									

<sup>3.2</sup> Для заглушки типа 1 допускается длину патрубка (позиция 2) определять в проекте трубопровода.

Пример условного обозначения плоской приварной заглушки

Плоская приварная заглушка, DN 40 muna 2 на номинальное давление PN 40 (типоразмер 01) из стали марки 20 для трубопроводов пара и горячей воды IV категории по НП-045 [1]:

то же, типа 1 для технологических трубопроводов V категории по ПБ 03-585 [2]:

то же, с длиной патрубка 7000 мм для трубопроводов, на которые не распространяются правила Ростехнадзора, с определением (гарантией) ударной вязкости материала патрубка и диска при температуре минус 60 °C:

Заглушка 1 40×7000-PN40-60 °C 01 СТО 95 133-2013.

# 4 Технические требования

- 4.1 Материал:
- дисков лист в соответствии с СТО 95 113 [5];
- патрубков трубы согласно таблице 2.
- 4.2 Рабочие параметры по СТО 95 112 [4].
- 4.3 Тип разделки кромки E под сварку с трубопроводом по СТО 95 114 [6].
- 4.4 Контроль качества сварного соединения диска с патрубком в соответствии с СТО 95 112 [4].

Допускается послойный визуальный контроль (с регистрацией результатов контроля в журнале ОТК) и измерение.

- 4.5 Сварное соединение заглушки с трубопроводом по СТО 95 114 [6].
- 4.6 Размер диаметра D дисков (поз.1) допускается уточнять по фактическим размерам внутреннего диаметра патрубков (поз.2) с учетом допускаемого зазора не более 2 мм на сторону.
  - 4.7 Неуказанные предельные отклонения размеров  $\pm \frac{IT14}{2}$ .
- 4.8 Маркировать: товарный знак предприятия-изготовителя и условное обозначение заглушки по настоящему стандарту без наименования изделия (слова «Заглушка»).
  - 4.9 Остальные технические требования по СТО 95 112 [4].

# 5 Технические условия

5.1 Технические условия по СТО 95 112 [4].

# Библиография

[1] НП 045-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии
[2] ПБ 03-585-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов
[3] ПНАЭ Г-7-008-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
[4] CTO 95 112–2013	Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Технические условия
[5] CTO 95 113–2013	Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Трубы и прокат. Сортамент
[6] CTO 95 114–2013	Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Соединения сварные. Типы и размеры

OKC 23.040.01

27.120.01

Ключевые слова: заглушки плоские приварные, трубопроводы, конструкция, размеры