# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

#### Детали и сборочные единицы трубопроводов АС

Конструкция и размеры

 $P_{pa6}$  < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 300° С ЗАГЛУШКИ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ OCT 34-10-428-90

ВЫСТУПОМ ФЛАНЦЕВЫЕ

ОКП 69 3710

Дата введения 01-01-91

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1 Настоящий стандарт распространяется на фланцевые заглушки с соединительным выступом из коррозионностойкой стали, предназначенные для трубопроводов атомных станций, на которые распространяются правила НП-045 и СНиП 3.05.05.

Пределы применения заглушек приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условное давление,	Рабочее давление Р <sub>І</sub> для темпера	
PN	200° C	300° C
0,25	0,25 (2,5)	0,22 (2,2)
0,63	0,60 (6,0)	0,56 (5,6)
1	1,00 (10,0)	0,90 (9,0)
1,6	1,60 (16,0)	1,40 (14,0)
2,5	2,20 (22,0)	2,20 (22,0)

(Измененная редакция, Изм. № 3)

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

## OCT 34-10-428-90

2. Конструкция и размеры фланцевых заглушек с соединительным выступом должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

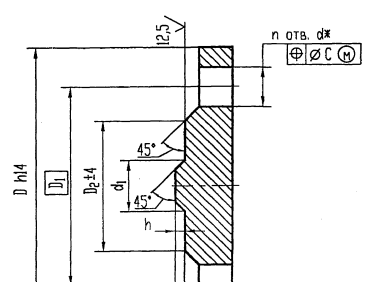


Рисунок 1

<sup>\*</sup> Размеры для справок

Таблица 2

												разм	еры в мм
Обозначение	Условное давление, Р <sub>М</sub>	Условный проход, DN	D	Dı	$D_2$	đ	d <sub>1</sub>	n	ъ	h	h <sub>1</sub>	С	Масса, кг
01		10	75	50	35		6						0,20
02		15	80	55	40	12	10		}				0,24
03		20	90	65	50	12	16		10		2	1	0,31
04		25	100	75	60		22						0,40
05		32	120	90	70		28	4					0,57
06		50	140	110	90	14	46					1	0,99
07		65	160	130	110		60		12	2		1,0	1,24
08		80	185	150	128		76	12	12				1,79
09		100	205	170	148	18	94			Ì	3		2,26
10		125	235	200	178		118	8	14		3		3,67
11		150	260	225	202		142						4,61
12	0,25	200	315	280	258		196						7,07
13		250	370	335	312		244			l			9,93
14		300	435	395	365	23	294	12	16	}			15,03
15		350	485	445	415		344		10	3	4	1	19,14
16		400	535	495	465		390		18	4	1	27,02	
17		500	640	600	570	}	490	10	20		į	1	44,72
18		600	755	705	670	27	590	20	25			]	76,14
19		700	860	810	775	21	680		26			2,0	105,92
20		800	975	920	880		780	24	30	١.	1 _		159,75
21		900	1075	1020	980	1 20	880	1	32	4	5		210,37
22		1000	1175	1120	1080	30	980	28	34				270,78
23		1200	1375	1320	1280	1	1180	32	36			}	396,67
24		10	75	50	35		6				1		0,26
25		15	80	55	40	] ,,	10	1	}	}			0,31
26	0,63	20	90	65	50	12	16	4	12	2	2	1,0	0,40
27		25	100	75	60	]	22	]				] -,,	0,51
28		32	120	90	70	14	28	1	l	l	1		0,74

				****		Jeuws I						разм	еры в мм
Обозначение	Условное давление, РМ	Условный проход <sub>,</sub> DN	D	$D_1$	D <sub>2</sub>	d	d <sub>1</sub>	n	ь	h	h <sub>l</sub>	С	Масса, кг
29		50	140	110	90	14	46						1,22
30		65	160	130	110	14	60	4	14				1,55
31		80	185	150	128		76	] 7	14	l			2,19
32		100	205	170	148		94			2	3	1,0	2,77
33		125	235	200	178	18	118	}			,	1,0	4,33
34		150	260	225	202	10	142	8	16				5,41
35		200	315	280	258		196		10				8,27
36		250	370	335	312		244						11,58
37	0,63	300	435	395	365	23	294	12	18	3			17,29
38	0,00	350	485	445	415		344	16	20		4		24,98
39		400	535	495	465		390		22				34,00
40		500	640	600	570		490		26		<u> </u>		59,73
41		600	755	705	670	27	590	20	36			2,0	94,79
42		700	860	810	775		680				1		150,93
43		800	975	920	880	30	780	24	40	4	5		217,98
44		900	1075	1020	980		880		45	4	3		300,00
45		1000	1175	1120	1080		980	28	48				378,42
46		1200	1400	1340	1295	33	1180	32	60			1,6	687,91
47		10	90	60	40		6			1	T		0,38
48		15	95	65	45	14	10		}				0,43
49		20	105	75	58	14	16		12	l	2	1	0,55
50		25	115	85	68		22	1					0,67
51	1	32	135	100	78		28	4	ļ			1,0	0,92
52	1	50	160	125	102	]	46			2		1,0	1,56
53		65	180	145	122	1.0	60	1	1,				2,05
54		80	195	160	138	18	76		14		3		2,46
55		100	215	180	158	1	94		1				2,99
56		125	245	210	188	1	118	- 8	16	1			4,72

### Продолжение таблицы 2

												разм	еры в мм
Обозначение	Условное давление, Р N	Условный проход, D <b>N</b>	D	$D_1$	$D_2$	d	d <sub>1</sub>	n	ь	h	h <sub>1</sub>	С	Масса,
57		150	280	240	212		142	8	16				6,11
58		200	335	295	268		196	8	18	2	3		10,53
59		250	390	350	320	23	244	12	20				16,23
60		300	440	400	370		294	12	25				25,98
61		350	500	460	430		344	16	26	3	4	2,0	35,22
62	1	400	565	515	482	27	390	10	30	]	7		52,58
63	1	500	670	620	585		490	20	36				91,39
64		600	780	725	685	30	590	20	40				142,54
65		700	895	840	800	30	680	24	48	]			228,70
66		800	1010	950	905	33	780	28	50	4	5	,	306,49
67		900	1110	1050	1005		880		60			1,6	432,40
68	_	1000	1220	1160	1110		980	28	65	]			570,03
69		10	90	60	40		6						0,38
70		15	95	65	45	1 ,,	10						0,43
71		20	105	75	58	14	16		12	l	2		0,55
72		25	115	85	68		22	4					0,67
73		32	135	100	78		28	] 7				1,0	0,92
74		50	160	125	102		46					1,0	1,56
75		65	180	145	122	18	60		14	2			2,05
76	1.6	80	195	160	138	10	76						2,46
77	1,6	100	215	180	158		94		16	1	١,		3,53
78		125	245	210	188	]	118	8	16		3		4,72
79		150	280	240	212	22	142		18	1			7,03
80		200	335	295	268	23	196		22	1			12,94
81		250	405	355	320		244	12	26	1			21,88
82		300	460	410	378	27	294	1	30			→ 2,0	32,38
83		350	520	470	438	1	344	16	34	3	4		47,83
84		400	580	525	490	30	390	16	38	1		1	68,54

Продолжение таблицы 2

												разм	еры в мм	
Обозначение	Условное давление, Р <b>№</b>	Условный проход DN	D	$D_1$	$D_2$	d	$d_1$	n	b	h	$\mathbf{h_1}$	С	Macca, кг	
85		500	710	650	610	33	490	20	45	3	4		118,89	
86	1.6	600	840	770	720		590	20	55			1,6	206,51	
87	1,6	700	910	840	790	40	680	24	60	4	5	1,0	285,08	
88		800	1020	950	900		780	24	65			1	378,14	
89		10	90	60	40		6						0,38	
90		15	95	65	45	14	10					İ	0,43	
91		20	105	75	58	17	16	4	12		2		0,55	
92		25	115	85	68		22				ļ	1,0	0,67	
93		32	135	100	78	18	28					1,0	0,92	
94		50	160	125	102		46		14				1,56	
95		65	180	145	122		60		16	2			2,30	
96		80	195	160	138		76		18	]		Ĺ	3,23	
97	2.5	100	230	190	162	23	94	8	20		3		5,10	
98	2,5	125	270	220	188		118	]	22		٦	]	7,88	
99			150	300	250	218	27	142		25	]	Ì	2,0	11,58
100		200	360	310	278		196	12	28	}	1	2,0	19,22	
101		250	425	370	335	30	244	12	34				33,57	
102		300	485	430	390	30	294		38		1		48,07	
103		350	550	490	450	33	344	16	45	3	4		74,93	
104		400	610	550	505	33	390		48	د ا	+	1 6	99,98	
105		500	730	660	615	40	490	20	60	]	-	1,6	180,54	
106		600	840	770	720	1 40	590	] 20	50	4	5	1	195,74	

Примеры условного обозначения фланцевой заглушки с соединительным выступом:

- 1. DN 250, PN 2,5 для трубопроводов, на которые распространяются правила НП-045 Заглушка П250-2,5 101 ОСТ 34-10-428-90
- 2. То же, для трубопроводов, на которые распространяются правила СНиП 3.05.05 Заглушка 250-2,5 101 ОСТ 34-10-428-90.
- 3 Материал сталь листовая по ГОСТ 7350 марок 08X18H10T, 12X18H10T по ГОСТ 5632.
- 4 При изготовлении зааглушек штамповкой допускается обработка только уплотнительной поверхности.
- 5 Неуказанные предельные отклонения размеров по классу точности "грубый" ГОСТ 30893.1.
- 6 Болты, шпильки, гайки и шайбы для соединения фланцев должны изготавливаться из стали 08X16H13M2Б по ГОСТ 5632.
  - 7 Технические требования на сталь сортовую по ГОСТ 5949.
  - 8 Технические требования на крепежные детали по ГОСТ 20700.
  - 9 Остальные технические требования на фланцы по ГОСТ 12815 и ГОСТ 12816.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

# информационные данные

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ Министерства энергетики и электрификации СССР от 14 ноября 1990 года № 168a.

ИСПОЛНИТЕЛИ: Л.Б. Грузер, Н.Г. Нечаева, В.А. Малашонок, В.И. Есарев, В.В. Горбачев, И.А. Головин, Л.М. Иванова, Л.Е. Иевлева, М.В. Морозюк.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН ВИФС за № 8433486 от 28.02.91.

## ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 5632-72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки	3, 6
ГОСТ 5949-75 Сталь сортовая и калиброванная коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	7
ГОСТ 7350-77 Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	3
ГОСТ 12815-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см $^2$ ). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей	9
ГОСТ 12816-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см $^2$ ). Общие технические требования	9
ГОСТ 20700-75 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650° С. Технические условия	6
ГОСТ 30893.1-2002 Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками	5
НП-045-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энсргии	1
СНиП 3.05.05-84 Строительные нормы и правила. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы	1

ПЕРЕИЗДАНИЕ С ИЗМЕНЕНИЯМИ №1 от 02.06.90 № 115 №2 от 23.01.2001 № 17

(Измененная редакция, Изм. № 3)

# Лист регистрации изменений ОСТ 34-10-428-90

7.2	измерен-	Номера лис	стов (стран новых	иц) аннулиро-	Номер доку-	17.	77	Срок введени:	
Изм.	ных	ных		ванных	мента	Подпись	Дата	измене- ния	
							j		
		_	-						