

ЧД К БЗЛ.Б43. 4: 621.11
ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ Группа Е 25

ДЛЯ АЭС И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ АЭС.
Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²) Т≤ 350°C

ОСТ
ЗАГЛУШКИ ПЛОСКИЕ
ПРИВАРНЫЕ
3442666-84

Конструкция и размеры
Схема 31.131
Вводимая информация

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
от 24.04. 1984 г. № 163 срок введения установлен
с 20 сентября 1984 г. до 1 июня 1992 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на заглушки
плоские приварные из углеродистой стали для трубопроводов;
шаблонных экспресс-измерений и соответствующих производ-
ственных "Пробки АЭС".

2. Плоские приварные заглушки предназначены для труб
пр-фабрик, на которых распространяются "Пробки АЭС",
"Пробки пара и горячей воды" и СНИП №-31-78 и контроль
технических шаблонов которых производится по ТУ 1514-72.

Допускается применять плоские приварные заглушки
для трубопроводов, на которых распространяются "Пробки
пара и горячей воды" и СНИП №-31-78 и контроль сфор-
мированных шаблонов которых производится по РДМ НС-81.

ОСТ34-42-666-84 Стр.2

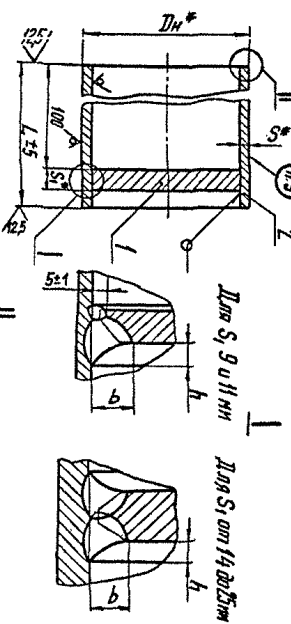
Приложение применения заглушек приварены в табл.1

Таблица 1

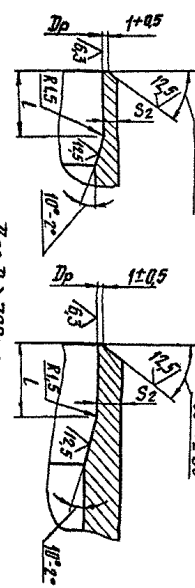
Исполнение диаметра P_2 , $MPa / кгс/см^2$	Радиусы изгибающих радиусов изгиба, см			
	200	250	300	350
4,00 (40,0)	—	—	—	2,20 (22,0)
2,50 (25,0)	—	2,20 (22,0)	1,90 (19,0)	1,70 (17,0)
1,60 (16,0)	1,60 (16,0)	1,40 (14,0)	1,20 (12,0)	1,10 (11,0)
1,00 (10,0)	1,00 (10,0)	0,90 (9,0)	0,75 (7,5)	0,65 (6,5)
0,63 (6,3)	0,60 (6,0)	0,54 (5,4)	0,48 (4,8)	0,40 (4,0)
0,40 (4,0)	0,40 (4,0)	0,35 (3,5)	0,30 (3,0)	0,26 (2,6)
0,25 (2,5)	0,25 (2,5)	0,23 (2,3)	0,19 (1,9)	0,17 (1,7)

Черт. 3 ОСТ 34-42-666-84

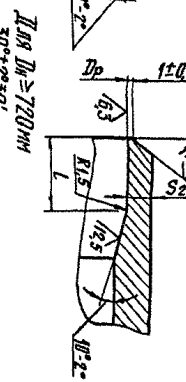
3 Конструкция и размеры плоских приварных заглушек для
Най сопственности указанным на черт. 1 и в табл. 2 и 3.



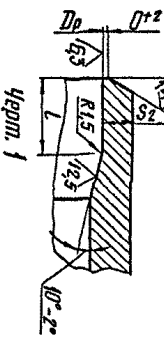
Для D_h от 57 до 159 мм 35°±2°30'



Для D_h от 219 до 630 мм 35°±2°30'



Для D_h≥720 мм
35°±2°



Черт. 1

Таблица 2

Размеры в мм

Материал заглушки и болта приборки	Числовое значение P_g , D_g $M_{\text{наг}}/\text{см}^2$	Числовое значение протяжки D_p	Числовые значения диаметра шлица и отверстия	Диаметр		S	S_1	S_2 кг на мм ²	L	b	h	Масса kg
				D_h	D_p	Номер шлица	Преизв. отверст.	Номер шлица	Несущее	Номер шлица	Несущее	
01	≤4,0 (40)	57	57	52	+0,30	3	9	2,5	125	14	7	0,68
02		65	76	71						16	8	0,95
03	4,0 (40)	87	89	84		3,5	11			14	7	1,49
04	≤2,5 (25)					9				13	7	2,35
05	4,0 (40)				+0,35	14				16	8	2,44
06	2,5 (25)	100	108	102		11	3,0	1,30	10	14	7	1,95
07	≤1,6 (16)					9				13	7	3,14
08	4,0 (40)≤2,5 (25)					14				15	8	2,83
09	1,6 (16)	125	133	127	+0,40	11				14	7	2,60
10	≤4,0 (10)					9				15	8	5,25
11	4,0 (40)	150	159	151		5	18	4,0	135			

ОСТ 34-42-666-84 ГОСТ 25.05.2006 11:52:25

12

Продолжение табл 2

Размеры в мм

Номинальное затягивание плоской приварной шайбы Ру, кгс	Числовое затягивание плоской приварной шайбы Ру Максимум	Числовое затягивание плоской приварной шайбы Ру Минимум	D _h	D _r пред. откл.	S	S ₁	S ₂ не менее	L	l	b	h	Масса, кг
12	250(150)150				14			13	7	4,66		
13	1,00 (10,0)	150	159	151 +0,40	5	11		135	10	16	8	4,23
14	≤0,60 (6,0)					9		14	7	3,90		
15	4,00 (400)					25	4,0	145	19	10	12,37	
16	2,50 (250)					18		15	8	10,22		
17	1,60 (160)160	200	219	208 +0,46	7	14		13	7	8,60		
18	0,60 (6,0)				11			16	8	7,78		
19	≤0,40 (4,0)				9			14	7	7,22		
20	4,00 (400)400				25			19	10	18,49		
21	1,60 (16,0)				18			15	8	15,23		
22	1,00 (10,0)	250	273	259 +0,52	8	14	5,0	130	20	13	7	12,76
23	0,40 (4,0)				11			16	8	11,50		
24	0,25 (2,5)				9			14	7	10,62		
25	2,50 (250)250				25			19	10	24,65		

Гмп.5 ОСТ34-42-666-84

Продолжение табл.2

Размеры в мм

Обозначение загушки плоской приварной	Числовое значение размера, мм,	Установочный диаметр прохода D _H	Диаметр шайбы H _ш	Прод. шайбы откл.	5	S ₁	S ₂ MC менее	L	l	b	h	Масса, кг
27	0,50(0,40(4))	300	325	311	+ 0,52	8	14	4,5	130	13	7	16,69
28	0,25(2,5)					11				16	8	14,88
29	1,60 (160)							25		19	10	32,71
30	1,00 (100)	350	377	361	+ 0,57		18			15	8	26,58
31	0,60(0,50(4))					14				13	7	22,12
32	0,25(2,5)					9				16	8	19,68
33	1,60(160) (160)					11	5,0			19	10	40,20
34	0,60(60)	400	426	410	+ 0,63		25			15	8	32,39
35	≤ 0,40 (4,0)					14				13	7	26,82
36	1,60(160) (160)					25				19	10	57,17
37	0,40 (4,0)	500	530	516	+ 0,70	8	18	5,5		15	8	44,87
38	0,25 (2,5)					14				13	7	36,73
39	0,60(60) (60)	600	630	616		25				19	10	77,57

ОСТ 34-42-666-84 См.т.

136

Обозначение заглушек постоянной приварки	Условное давление Ру, МПа	Условный прокат Dу	Размеры в мм						Продолжение табл. 2		
			Dр	S	S ₁	S ₂ не менее	L	b	h	Масса, кг	
40	0,25(2,5)	600	630	616 + 0,70	48		13	7	60,36		
41	0,50(5,0)4(4)	700	720	706 + 0,80	8	25	5,5	20	10	98,57	
42	0,25(2,5)	700	720	706 + 0,80	18		16	8	76,20		
43	≤ 0,40(4,0)	800	820	804 + 0,90	9	6,5	14,5	20		127,41	
44	0,25(2,5)	900	920	902 + 1,00	10	25		20	10	159,84	
45	0,25(2,5)	1000	1020	1002 + 1,00	10	7,5				192,95	

Гмп.7 ОСТ34-42-666-84

Пример условного обозначения заглушки приварной заглушки с условным проходом
Dу 50 мм, на условное давление Ру 4 МПа:

Заглушка 50-4 01 ОСТ34-42-666-84

ОСТ 34-42-666-84 Стр.8

Таблица 3

<u>Обозначение загушки плоской приварной</u>	<u>Поз.1 диск</u>	<u>Поз.2 плиты/бок</u>		
	<u>Обозначение плиты/боку</u>	<u>Размеры, мм</u>	<u>Материал по ГОСТ 4282-75,</u>	<u>Масса, кг</u>
<u>01</u>	<u>1-01</u>	<u>57 x 3</u>	<u>L раздел</u>	<u>0,50</u>
<u>02</u>	<u>1-02</u>	<u>76 x 3</u>		<u>0,68</u>
<u>03</u>	<u>1-03</u>	<u>89 x 3,5</u>		<u>0,96</u>
<u>04</u>	<u>1-04</u>			
<u>05</u>	<u>1-05</u>	<u>108 x 4</u>		<u>1,33</u>
<u>06</u>	<u>1-06</u>	<u>130</u>		
<u>07</u>	<u>1-07</u>			
<u>08</u>	<u>1-08</u>			
<u>09</u>	<u>1-09</u>	<u>133 x 4</u>		<u>1,65</u>
<u>10</u>	<u>1-10</u>			
<u>11</u>	<u>1-11</u>			
<u>12</u>	<u>1-12</u>	<u>159 x 5</u>		<u>2,56</u>
<u>13</u>	<u>1-13</u>			
<u>14</u>	<u>1-14</u>			
<u>15</u>	<u>1-15</u>			<u>5,31</u>
<u>16</u>	<u>1-16</u>			
<u>17</u>	<u>1-17</u>	<u>219 x 7</u>		
<u>18</u>	<u>1-18</u>			
<u>19</u>	<u>1-19</u>	<u>130</u>		<u>4,76</u>

Стр.9 ОСТ34-42-666-84

Продолжение табл. 3

<i>Назначение затяжки шаровой подвесной</i>	<i>Поз. 1 диск</i>	<i>Поз. 2 шайбы</i>		
		<i>Изложение размеров, мм по настежному стопору</i>	<i>Размеры, мм Dн x S L *</i>	<i>Материал по ГОСТ 4239-61, раздел</i>
— 20	1-20		145	7,58
— 21	1-21			
— 22	1-22	273 x 8	130	6,80
— 23	1-23			
— 24	1-24			
— 25	1-25		145	9,07
— 26	1-26			
— 27	1-27	325 x 8	130	8,13
— 28	1-28			
— 29	1-29		145	11,84
— 30	1-30	377 x 9	130	10,62
— 31	1-31			
— 32	1-32			
— 33	1-33			
— 34	1-34	425 x 9	145	13,42
— 35	1-35		130	12,03
— 36	1-36		145	14,93
— 37	1-37	530 x 8	130	13,39
— 38	1-38			
— 39	1-39			
— 40	1-40	630 x 8	145	17,79

Размеры в мм				Размеры в мм				Размеры в мм			
Номер шаблона	D	S	a	Номер шаблона	D	S	a	Номер шаблона	D	S	a
Номер шаблона	мм	мм	мм	Номер шаблона	мм	мм	мм	Номер шаблона	мм	мм	мм
I-01	47	9	0,10	I-23	11	—	4,05	I-25	25	11,5	13,21
I-02	85	—	0,20	I-24	23	9	—	I-26	18	6,0	9,77
I-03	78	11	0,35	I-27	30	14	—	I-27	14	6,0	7,71
I-04	9	—	0,29	I-28	11	—	5,97	I-29	25	11,5	18,10
I-05	14	6,0	0,70	I-30	35	18	8,0	I-31	14	6,0	10,51
I-06	96	11	0,52	I-32	11	—	8,15	I-33	25	11,5	23,64
I-07	9	—	0,45	I-34	40	18	8,0	I-34	18	8,0	17,37
I-08	6,0	1,14	—	I-35	14	6,0	13,67	I-36	25	11,5	38,27
I-09	12	11	0,86	I-37	50	18	8,0	I-37	18	8,0	27,92
I-10	9	—	0,73	I-38	14	6,0	21,92	I-39	25	11,5	55,04
I-11	18	30	2,11	I-40	60	18	8,0	I-41	25	11,5	72,86
I-12	14	6,0	1,69	I-42	18	8,0	53,07	I-43	18	8,0	95,11
I-13	11	—	1,29	I-44	25	11,5	120,35	I-45	995	—	149,09
I-14	9	—	1,08								
I-15	25	11,5	5,50								
I-16	18	30	4,12								
I-17	20	14	6,0								
I-18	11	—	2,57								
I-19	9	—	2,11								
I-20	25	11,5	8,94								
I-21	253	18	8,0								
I-22	14	6,0	5,26								

ОСТ 34-42-666-84 Стран

Продолжение табл. 3

Обозначение загушки плоской приварной	Поз. 1		Поз. 2		Масса, кг
	Диск	Патрубок	Размеры, мм	Материал	
			диаметру	лит. 42-5382	
41	1-41		720x8		20,37
42	1-42				
43	1-43	820x9	145	3	26,10
44	1-44	920x10			32,54
45	1-45	1020x10			36,42

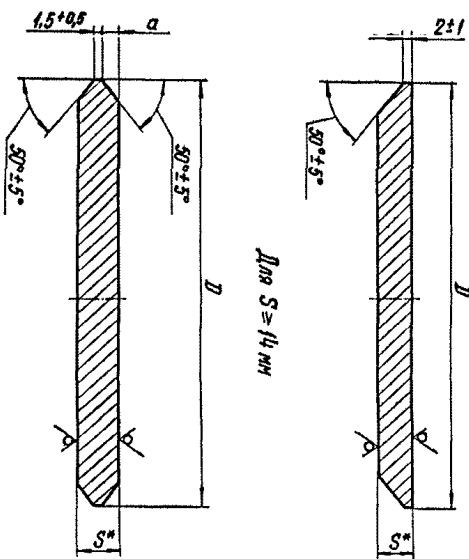
* Размер - после обработки по черт. 1

Черт # ОСТ34-42-666-84

4. Конструкция и размеры заглушек должны соответствовать
указанным на черт. 2 и в табл. 4

Р5/(\checkmark)

Дан S 9 и 11 мм



*Размер для справок.

Черт. 2

Лист 13 ОСТ34-42-666-84

5. Материал:

5.1. Лист - лист 6 стальностной в сплошном состоянии листовой по ОСТ 34-42-658-84, разделя 4;

5.2. Покрытие - см. подразд. 3 настеночного транспортного.

6. Димекстрии **Ширина** D **Установка по фланцевским буртам** **Резином** **Ширина** **Покрытие с югелем** **Ширина** **Зазоры** **не более 2 мм на стороны.**

7. Конструкция кавитации сварного соединения заглушки с покрытием: **внешний оголовок, измерение и установка бурта** **изделия** **покрытия** **в объеме 100%.**

8. Облице **преднебольшая к плаванию кромок под** **загору** **с пружинами** **- по ОСТ 34-42-659-84.**

9. Маркировка: **подарочный знак** **заглушка - изогнутый,** **установленный** **проклад,** **установленный** **заглушка** **и** **установленный** **по** **настораживому** **стопору.**

10. Некоторые предельные отклонения размеров $\pm \frac{\text{размер}}{2}$.

11. Остальные технические предельные отклонения - по **ОСТ 34-42-660-84.**

Лист регистрации изменений ОСТ 34-42-666-84