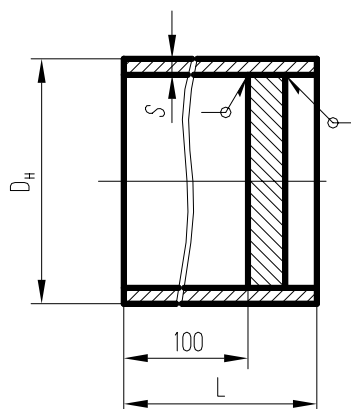


Заглушка плоская приварная ОСТ 34 10.758-97



Материал – в соответствии с ОСТ 34 10.747 разделом 11.

Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Рабочее давление $P_{\text{раб}}$, МПа (кгс/см ²) для температуры рабочей среды °С					
	200	250	300	350	400	425
4,0(40,0)	-	-	-	-	-	2,0(20,0)
2,5(25,0)	2,20(22,0)	2,20(22,0)	1,90(19,0)	1,70(17,0)	1,50(15,0)	1,30(13,0)
1,6(16)	1,60(16,0)	1,40(14,0)	1,20(12,0)	-	-	-
1,0(10)	1,00(10,0)	0,90(9,0)	0,75(7,5)	-	-	-
0,63(6,3)	0,60(6,0)	0,54(5,4)	0,48(4,8)	-	-	-
0,40(4,0)	0,40(4,0)	0,35(3,5)	0,30(3,0)	-	-	-

Обозначение по стандарту	P_y , МПа (кгс/см ²)	D_y	D_n	S	L	Масса, кг
01 ОСТ 34 10.758-97	4,0(40,0)	40	40	2,5	120	0,4
02	4,0(40,0)	50	57	3,0	120	0,6
03	4,0(40,0)	65	76	3,0	120	1,5
04	1,6(16,0)	65	76	3,0	120	0,9
05	4,0(40,0)	80	89	3,5	125	1,6
06	1,6(16,0)	80	89	3,0	125	1,5
07	1,0(10,0)	80	89	3,0	125	1,1
08	4,0(40,0)	100	108	4,0	130	2,5
09	1,6(16,0)	100	108	4,5	130	2,0
10	4,0(40,0)	125	133	4,0	130	4,5
11	2,5(25,0)	125	133	4,0	130	3,5
12	4,0(40,0)	150	159	5,0	135	4,3
13	2,5(25,0)	150	159	5,0	135	4,3
14	1,6(16,0)	150	159	4,5	135	4,6
15	4,0(40,0)	200	219	7,0	145	9,5
16	2,5(25,0)	200	219	7,0	145	9,0
17	1,6(16,0)	200	219	6,0	130	8,0
18	1,0(10,0)	200	219	6,0	130	7,5
19	4,0(40,0)	250	273	8,0	145	17,7
20	2,5(25,0)	250	273	8,0	145	14,3
21	1,6(16,0)	250	273	6,0	145	13,5
22	0,63(6,3)	250	273	6,0	130	16,5
23	2,5(25,0)	300	325	8,0	145	21,7
24	1,6(16,0)	300	325	6,0	145	18,1
25	0,63(6,3)	300	325	6,0	145	13,7

26	0,4(4,0)	300	325	6,0	130	12,6
27	1,6(16,0)	350	377	9,0	145	30,2
28	1,6(16,0)	400	426	9,0	140	40,7
29	1,0(10,0)	400	426	9,0	140	33,5
30	0,63(6,3)	400	426	9,0	140	31,5
31	0,25(2,5)	400	426	9,0	125	26,3
32	1,0(10,0)	500	530	8,0	140	56,6
33	0,63(6,3)	500	530	8,0	140	46,2
34	0,4(4,0)	500	530	8,0	140	43,1
35	0,25(2,5)	500	530	8,0	140	35,5
36	0,63(6,3)	600	630	8,0	140	73,5
37	0,4(4,0)	600	630	8,0	140	61,7
38	0,25(2,5)	600	630	8,0	140	51,0
39	0,40(4,0)	700	720	9,0	140	88,7
40	0,25(2,5)	700	720	9,0	140	75,5
41	0,40(4,0)	800	820	9,0	140	122,8
42	0,25(2,5)	800	820	9,0	140	101,0
43	0,25(2,5)	1000	1020	10,0	140	186,7