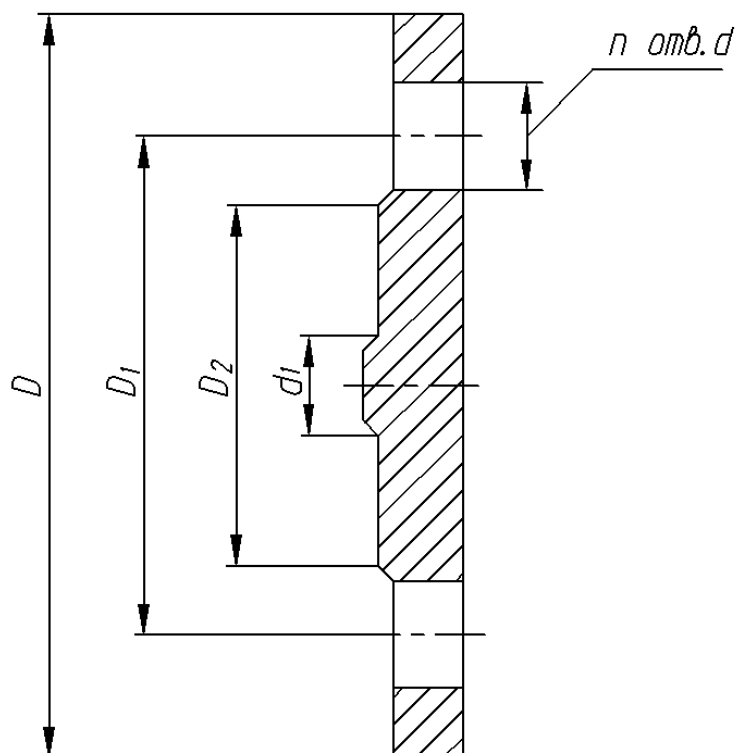


Заглушки с соединительным выступом фланцевые ОСТ 34-10-428-90



Материал – 08X18H10T

Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²)	Рабочее давление $P_{\text{раб}}$, МПа (кгс/см ²) для температуры рабочей среды, °С	
	200	300
2,5(25,0)	2,2(22,0)	2,2(22,0)
1,6(16,0)	1,6(16,0)	1,4(14,0)
1,0(10,0)	1,0(10,0)	0,90(9,0)
0,63(6,3)	0,6(6,0)	0,56(5,6)
0,25(2,5)	0,25(2,5)	0,22(2,2)

Обозначение	D_y	D	D_1	D_2	d	d_1	n	Масса, кг
P_y 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²)								
01ОСТ34-10-428-90	10	75	50	35	12	6	4	0,20
02	15	80	55	40	12	10	4	0,24
03	20	90	65	50	12	16	4	0,31
04	25	100	75	60	12	22	4	0,40
05	32	120	90	70	14	28	4	0,57
06	50	140	110	90	14	46	4	0,99
07	65	160	130	110	14	60	4	1,24
08	80	185	150	128	18	76	4	1,79
09	100	205	170	148	18	94	4	2,26
10	125	235	200	178	18	118	8	3,67
11	150	260	225	202	18	142	8	4,61
12	200	315	280	258	18	196	8	7,07
13	250	370	335	312	18	244	12	9,93
14	300	435	395	365	23	294	12	15,03
15	350	485	445	415	23	344	12	19,14

16	400	535	495	465	23	390	16	27,02
17	500	640	600	570	23	490	16	44,72
18	600	755	705	670	27	590	20	76,14
19	700	860	810	775	27	680	24	105,92
20	800	975	920	880	30	780	24	159,75
21	900	1075	1020	980	30	880	24	210,37
22	1000	1175	1120	1080	30	980	28	270,78
23	1200	1375	1320	1280	30	1180	32	396,67
$R_y 0,6 \text{ МПа (6 кгс/см}^2\text{)}$								
24	10	75	50	35	12	6	4	0,26
25	15	80	55	40	12	10	4	0,31
26	20	90	65	50	12	16	4	0,40
27	25	100	75	60	12	22	4	0,51
28	32	120	90	70	14	28	4	0,74
29	50	140	110	90	14	46	4	1,22
30	65	160	130	110	14	60	4	1,55
31	80	185	150	128	18	76	4	2,19
32	100	205	170	148	18	94	4	2,77
33	125	235	200	178	18	118	8	4,33
34	150	260	225	202	18	142	8	5,41
35	200	315	280	258	18	196	8	8,27
36	250	370	335	312	18	244	12	11,58
37	300	435	395	365	23	294	12	17,29
38	350	485	445	415	23	344	12	24,98
39	400	535	495	465	23	390	16	34,00
40	500	640	600	570	23	490	16	59,73
41	600	755	705	670	27	590	20	94,79
42	700	860	810	775	27	680	24	150,93
43	800	975	920	880	30	780	24	217,98
44	900	1075	1020	980	30	880	24	300,00
45	1000	1175	1120	1080	30	980	28	387,42
46	1200	1400	1340	1295	33	1180	32	687,91
$R_y 1,0 \text{ МПа (10 кгс/см}^2\text{)}$								
47	10	90	60	40	14	6	4	0,38
48	15	95	65	45	14	10	4	0,43
49	20	105	75	58	14	16	4	0,55
50	25	115	85	68	14	22	4	0,67
51	32	135	100	78	18	28	4	0,92
52	50	160	125	102	18	46	4	1,56
53	65	180	145	122	18	60	4	2,05
54	80	195	160	138	18	76	4	2,46
55	100	215	180	158	18	94	8	2,99
56	125	245	210	188	18	118	8	4,72
57	150	280	240	212	23	142	8	6,11
58	200	335	295	268	23	196	8	10,53
59	250	390	350	320	23	244	12	16,23
60	300	440	400	370	23	294	12	25,98
61	350	500	460	430	23	344	16	35,22
62	400	565	515	482	27	390	16	52,58
63	500	670	620	585	27	490	20	91,39
64	600	780	725	685	30	590	20	142,54
65	700	895	840	800	30	680	24	228,70
66	800	1010	950	905	33	780	24	306,49
67	900	1110	1050	1005	33	880	28	432,40
68	1000	1220	1160	1110	33	980	28	570,03
$R_y 1,6 \text{ МПа (1,6 кгс/см}^2\text{)}$								
69	10	90	60	40	14	6	4	0,38
70	15	95	65	45	14	10	4	0,43
71	20	105	75	58	14	16	4	0,55
72	25	115	85	68	14	22	4	0,67

73	32	135	100	78	18	28	4	0,92
74	50	160	125	102	18	46	4	1,56
75	65	180	145	122	18	60	4	2,05
76	80	195	160	138	18	76	4	2,46
77	100	215	180	158	18	94	8	3,53
78	125	245	210	188	18	118	8	4,72
79	150	280	240	212	23	142	8	7,03
80	200	335	295	268	23	196	12	12,94
81	250	405	355	320	27	244	12	21,88
82	300	460	410	378	27	294	12	32,38
83	350	520	470	438	27	344	16	47,83
84	400	580	525	490	30	390	16	68,54
85	500	710	650	610	33	490	20	118,89
86	600	840	770	720	40	590	20	206,51
87	700	910	840	790	40	680	24	285,08
88	800	1020	950	900	40	780	24	378,14
$R_y 2,5 \text{ МПа (25 кгс/см}^2\text{)}$								
89	10	90	60	40	14	6	4	0,38
90	15	95	65	45	14	10	4	0,43
91	20	105	75	58	14	16	4	0,55
92	25	115	85	68	14	22	4	0,67
93	32	135	100	78	18	28	4	0,92
94	50	160	125	102	18	46	4	1,56
95	65	180	145	122	18	60	8	2,30
96	80	195	160	138	18	76	8	3,23
97	100	230	190	162	23	94	8	5,10
98	125	270	220	188	27	118	8	7,88
99	150	300	250	218	27	142	8	11,56
100	200	360	310	278	27	196	12	19,22
101	250	425	370	335	30	244	12	33,57
102	300	485	430	390	30	294	16	48,07
103	350	550	490	450	33	344	16	74,93
104	400	610	550	505	33	390	16	99,98
105	500	730	660	615	40	490	20	180,54
106	600	840	770	720	40	590	20	195,74