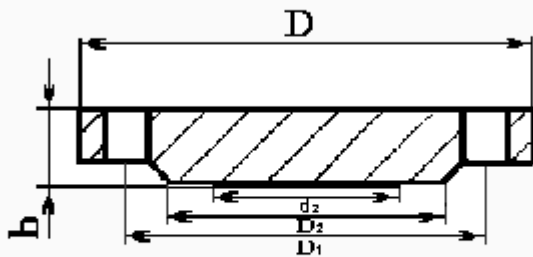


Заглушки фланцевые стальные АТК 24.200.02-90



Заглушки АТК 24.200.02-90 или ОСТ 26-11-07-85 применяются в химической, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газовой, нефтяной и других смежных отраслях промышленности.

Давление от 0,6 МПа (6 кгс/см²) до 16 МПа (160 кгс/см²)

Диапазон рабочих температур: от -70°С до 600°С

Технические требования по АТК 24.200.02-90.

Фланцевые заглушки изготавливаются с уплотнительными поверхностями исполнения 1, 2, 3, 4, 5 в номенклатуре АТК 24.200.02-90.

Dy, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	d2, мм	d, мм	h1, мм	h, мм	к-во отв., n, шт.	Масса, кг
Рy = 1,0 МПа (10 кгс/см²)										
15	95	65	45	12	10	14	2	2	4	0,43
20	105	75	58		16					0,55
25	115	85	68		22					0,67
32	135	100	78		28					0,91
40	145	110	88	14	36	18	3	8	1,24	
50	160	125	102		46				1,55	
65	180	145	122		60				2,04	
80	195	160	138		76				2,44	
100	215	180	158	16	94	23	4	12	2,97	
125	245	210	188		118				4,69	
150	280	240	212		142				6,07	
200	335	295	268		196				9,09	
250	390	350	320	18	244	27	3	16	14,26	
300	440	400	370	20	294				19,88	
350	500	460	430	24	344				31,94	
400	565	515	482	26	390				44,43	
500	670	620	585	30	490	33	4	20	74,31	
600	780	725	685	34	590				119,27	
800	1010	950	905	42	780				242,06	
1000	1220	1160	1110	50	980				429,64	
1200	1455	1380	1325	55	1180	40	5	4	28	429,64
									32	673,13
Рy = 1,6 МПа (16 кгс/см²)										
15	95	65	45	12	10	14	2	2	4	0,43
20	105	75	58		16					0,55
25	115	85	68		22					0,67
32	135	100	78		28					0,91

40	145	110	88	14	36		3			1,24
50	160	125	102		46					1,55
65	180	145	122		60					2,04
80	195	160	138		76					2,44
100	215	180	158	16	94				3,51	
125	245	210	188		118				4,69	
150	280	240	212	18	142	23			6,99	
200	335	295	268	20	196				11,49	
250	405	355	320	24	244	27		12	19,74	
300	460	410	378	28	294				29,58	
350	520	470	438	32	344	4	3	16	44,22	
400	580	525	490	34	390				59,86	
500	710	650	610	40	490	33		20	102,69	
600	840	770	720	45	590	161,98				
800	1020	950	900	52	780	40	5	4	24	300,6
1000	1255	1170	1110	63	980	46			28	542,16
1200	1485	1390	1325	75	1180	52			32	922,18

Рy = 2,5 МПа (25 кгс/см2)

15	95	65	45	12	10	14	2		4	0,43
20	105	75	58		16					0,55
25	115	85	68		22					0,67
32	135	100	78		28					0,91
40	145	110	88	14	36	18			1,24	
50	160	125	102	14	46				1,55	
65	180	145	122	16	60				2,29	
80	195	160	138	18	76				3,21	
100	230	190	162	20	94	23	3		8	5,07
125	270	220	188	22	118	7,83				
150	300	250	218	24	142	27		12	10,95	
200	360	310	278	26	196				17,51	
250	425	370	335	30	244	30	4	3	16	28,93
300	485	430	390	34	294	42				
350	550	490	450	38	344	33	4	3	20	61,48
400	610	550	505	40	390				81,12	
500	730	660	615	48	490	40	5	4	24	140,22
600	840	770	720	50	590	194,5				
800	1075	990	930	63	780	46				409,07

Рy = 4,0 МПа (40 кгс/см2)

15	95	65	45	16	10	14	2		4	0,63
20	105	75	58		16					0,8
25	115	85	68		22					0,98
32	135	100	78		28					1,33
40	145	110	88		36	18	3		1,49	
50	160	125	102	18	46				2,15	
65	180	145	122	20	60			8	3,03	
80	195	160	138	22	76				4,08	
100	230	190	162	24	94	23			6,27	
125	270	220	188	28	118	27			10,31	
150	300	250	218	30	142				14,07	
200	375	320	280	38	196	30				28,3

250	445	385	345	45	244			12	48,5	
300	510	450	410	48	294	33			66,99	
350	570	510	465	50	344		4	3	88,9	
400	655	585	535	56	390	40			16	131,59
500	755	670	615	70	490	46			20	218,77