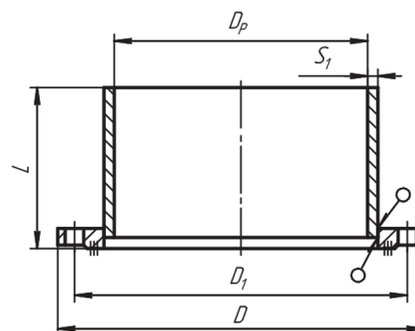


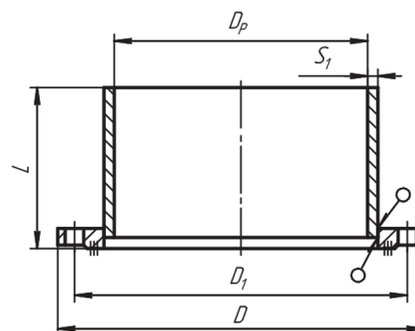
Обозначение	Условный проход Ду	D	D ₁	D _p	S ₁	L	Марка стали	Масса, кг
01 OCT 34-10-425-90	10	75	50	10,5	1,5	153	08X18H10T 12X18H10T	0,35
02 OCT 34-10-425-90	15	80	55	13,5	2	154		0,44
03 OCT 34-10-425-90	20	90	65	19,5	2,5			0,72
04 OCT 34-10-425-90	25	100	75	28	2			0,84
05 OCT 34-10-425-90	32	120	90	33	2,5			1,22
06 OCT 34-10-425-90	50	140	110	52				1,70
07 OCT 34-10-425-90	65	160	130	68	3,5	156		2,69
08 OCT 34-10-425-90	80	185	150	80	4			3,53
09 OCT 34-10-425-90	100	205	170	99				4,23
10 OCT 34-10-425-90	125	235	200	124	157	5,70		
11 OCT 34-10-425-90	150	260	225	150		7,17		
12 OCT 34-10-425-90	200	315	280	200	7,5	162		14,85
13 OCT 34-10-425-90				209	5	158		10,81
14 OCT 34-10-425-90	250	370	335	255	6,5	262		26,84
15 OCT 34-10-425-90	300	435	395	305	7	263		34,62
16 OCT 34-10-425-90	350	485	445	367	4,5	257		25,04
17 OCT 34-10-425-90	400	535	495	412	5,5	259		33,74
18 OCT 34-10-425-90	500	640	600	516	6,5	309		48,97
19 OCT 34-10-425-90	600	755	705	616				60,77
20 OCT 34-10-425-90				608	9,5	313		80,41
21 OCT 34-10-425-90	700	860	810	703	8	311		85,74
22 OCT 34-10-425-90	800	975	920	803				101,25
23 OCT 34-10-425-90	900	1075	1020	903	7	116,76		
24 OCT 34-10-425-90	1000	1175	1120	1003	7,5	133,21		
25 OCT 34-10-425-90	1200	1375	1320	1203	8	158,55		
26 OCT 34-10-425-90	10	75	50	10,5	1,5	153		0,41
27 OCT 34-10-425-90	15	80	55	13,5	2	154		0,49
28 OCT 34-10-425-90	20	90	65	19,5	2,5			0,80
29 OCT 34-10-425-90	25	100	75	28	2			0,93
30 OCT 34-10-425-90	32	120	90	33	2,5			1,43
31 OCT 34-10-425-90	50	140	110	52	3,5			1,99
32 OCT 34-10-425-90	65	160	130	68		2,93		
33 OCT 34-10-425-90	80	185	150	80	4	4,14		
34 OCT 34-10-425-90	100	205	170	99		4,94		
35 OCT 34-10-425-90	125	235	200	124		157		6,98
36 OCT 34-10-425-90	150	260	225	150	8,14			
37 OCT 34-10-425-90	200	315	280	200	7,5	162		16,04
38 OCT 34-10-425-90				209	5	158		12,01
39 OCT 34-10-425-90	250	370	335	255	6,5	262		27,57
40 OCT 34-10-425-90	300	435	395	305	7	263		35,58
41 OCT 34-10-425-90	350	485	445	367	4,5	257		27,24
42 OCT 34-10-425-90	400	535	495	412	5,5	259		37,33
43 OCT 34-10-425-90	500	640	600	516	6,5	309		52,72
44 OCT 34-10-425-90	600	755	705	616				65,71
45 OCT 34-10-425-90	600	755	705	608	9,5	313		83,52
46 OCT 34-10-425-90	700	860	810	703	8	311		93,35
47 OCT 34-10-425-90	800	975	920	803				110,86
48 OCT 34-10-425-90	900	1075	1020	903	7	127,77		
49 OCT 34-10-425-90	1000	1175	1120	1003	7,5	145,10		

Обозначение	Условный проход Dy	D	D1	Dp	S1	L	Марка стали	Масса, кг	
50 OCT 34-10-425-90	10	90	60	10,5	1,5	153	08X18H10T 12X18H10T	0,56	
51 OCT 34-10-425-90	15	95	65	13,5	2	154		0,66	
52 OCT 34-10-425-90	20	105	75	19,5	2,5			1,01	
53 OCT 34-10-425-90	25	115	85	28	2			1,19	
54 OCT 34-10-425-90	32	135	100	33	2,5			1,82	
55 OCT 34-10-425-90	50	160	125	52				2,73	
56 OCT 34-10-425-90	65	180	145	68	3,5			156	4,11
57 OCT 34-10-425-90	80	195	160	80	4	156		5,07	
58 OCT 34-10-425-90	100	215	180	99		6,06			
59 OCT 34-10-425-90	125	245	210	124		157		8,53	
60 OCT 34-10-425-90	150	280	240	150				10,39	
61 OCT 34-10-425-90	200	335	295	200	7,5	162		18,22	
62 OCT 34-10-425-90				209	5	158		14,18	
63 OCT 34-10-425-90	250	390	350	255	6,5	262		30,54	
64 OCT 34-10-425-90	300	440	400	305	7	263		38,23	
65 OCT 34-10-425-90	350	500	460	367	4,5	257		30,49	
66 OCT 34-10-425-90	400	565	515	412	5,5	259		43,75	
67 OCT 34-10-425-90	500	670	620	516	6,5	309		60,78	
68 OCT 34-10-425-90	600	780	725	616				79,00	
69 OCT 34-10-425-90				608				9,5	313
70 OCT 34-10-425-90				10	90	60		10,5	1,5
71 OCT 34-10-425-90	15	95	65	13,5	2	154		0,77	
72 OCT 34-10-425-90	20	105	75	19,5	2,5			1,14	
73 OCT 34-10-425-90	25	115	85	28	2			1,47	
74 OCT 34-10-425-90	32	135	100	33	2,5			2,00	
75 OCT 34-10-425-90	50	160	125	52				3,25	
76 OCT 34-10-425-90	65	180	145	68	3,5			156	4,74
77 OCT 34-10-425-90	80	195	160	80	5,43				
78 OCT 34-10-425-90	100	215	180	99	4	6,85			
79 OCT 34-10-425-90	125	245	210	124		157			9,52
80 OCT 34-10-425-90	150	280	240	150	309	11,61			
81 OCT 34-10-425-90	200	335	295	200		7,5		162	20,29
82 OCT 34-10-425-90				209		4		158	16,25
83 OCT 34-10-425-90	250	405	355	255		6,5		262	34,45
84 OCT 34-10-425-90	300	460	410	305		7		263	43,16
85 OCT 34-10-425-90	350	520	470	367		4		257	37,60
86 OCT 34-10-425-90	400	580	525	412	6	259		53,29	
87 OCT 34-10-425-90	500	710	650	516	5,5	309		90,38	
88 OCT 34-10-425-90	600	840	770	616				120,31	
89 OCT 34-10-425-90				608				9,5	313
90 OCT 34-10-425-90				10	90	60		10,5	1,5
91 OCT 34-10-425-90	15	95	65	13,5	2	154		0,86	
92 OCT 34-10-425-90	20	105	75	19,5	2,5			1,26	
93 OCT 34-10-425-90	25	115	85	28	2			1,47	
94 OCT 34-10-425-90	32	135	100	33	2,5			2,19	
95 OCT 34-10-425-90	50	160	125	52				3,38	
96 OCT 34-10-425-90	65	180	145	68	3,5			156	4,53
97 OCT 34-10-425-90	80	195	160	80	5,78				
98 OCT 34-10-425-90	100	230	190	99	4	8,05			
99 OCT 34-10-425-90	125	270	220	124		157			11,42
100 OCT 34-10-425-90	150	300	250	150	13,94				
101 OCT 34-10-425-90	200	360	310	200	7,5	162		23,56	
102 OCT 34-10-425-90				209	5	158		19,52	
103 OCT 34-10-425-90	250	425	370	255	6,5	262		38,92	
104 OCT 34-10-425-90	300	485	430	305	7	263		49,40	
105 OCT 34-10-425-90	350	550	490	367	4,5	257		49,18	
106 OCT 34-10-425-90	400	610	550	412	5,5	259		67,05	
107 OCT 34-10-425-90	500	730	660	516	6,5	309		100,77	



Обозначение	Условный проход D_y	D	D_1	D_p	S_1	L	Марка стали	Масса, кг
01 OCT 34-10-426-90	1200	1400	1340	1203	7,5	311	08X18H10T 12X18H10T	225,3
02 OCT 34-10-426-90	700	895	840	703	8			117,8
03 OCT 34-10-426-90	800	1010	950	803	7			149,4
04 OCT 34-10-426-90	900	1110	1050	903	7,5			166,9
05 OCT 34-10-426-90	1000	1220	1160	1003	8			200,5
06 OCT 34-10-426-90	700	910	840	703	8			165,8
07 OCT 34-10-426-90	800	1020	950	803	8			190,2
08 OCT 34-10-426-90	600	840	770	608	9,5			313

Фланцы плоские приварные с патрубком ОСТ 34-42-668-84, СТО 95 132-2013



Обозначение	Условный проход D_y	D	D_1	D_p	S_1	L	Марка стали	Масса, кг
01	10	90	60	11	1,5	153	Сталь 20	0,73
02	15	95	65	15				0,83
03	20	105	75	22				1,04
04	25	115	85	29				1,41
05	32	135	100	35				2,06
06	50	160	125	52	2,5	154		3,36
07	65	180	145	71				4,10
08	80	195	160	84				5,26
09	100	230	190	102				7,60
10	125	270	220	127	3	156		10,33
11	150	300	250	151	4			13,22
12	200	360	310	208	5	158		19,40
13	250	425	370	259				32,76
14	300	485	430	311	4,5	260		40,53
15	350	550	490	361	5			56,10
16	400	610	550	410	69,25			
17	10	90	60	11	1,5	153		0,64
18	15	95	65	15				0,74
19	20	105	75	22				1,04
20	25	115	85	29				1,41
21	32	135	100	35				1,87
22	50	160	125	52	2,5	154		3,23
23	65	180	145	71				4,30
24	80	195	160	84				4,90
25	100	230	190	102				6,40
26	125	270	220	127	3	156		8,45
27	150	300	250	151	4			10,90
28	200	360	310	208	5	158		16,16
29	250	425	370	259				28,35
30	300	485	430	311	4,5	260		34,36
31	350	550	490	361	5			44,62
32	400	610	550	410	55,63			
33	500	710	650	516	5,5	310		89,89
34	600	840	770	616				119,54
35	10	90	60	11	1,5	153		0,56
36	15	95	65	15				0,64
37	20	105	75	22				0,92
38	25	115	85	29				1,12
39	32	135	100	35	2,5	154		1,69
40	50	160	125	52				2,72
41	65	180	145	71				3,68
42	80	195	160	84				4,40

Фланцы плоские приварные с патрубком ОСТ 34-42-668-84, СТО 95 132-2013

Обозначение	Условный проход Dy	D	D ₁	D _p	S ₁	L	Марка стали	Масса, кг		
43	100	230	190	102	3	156	Сталь 20	5,64		
44	125	270	220	127				7,48		
45	150	300	250	151	4	158		9,74		
46	200	360	310	208				14,17		
47	250	425	370	259	5	260		24,51		
48	300	485	430	311	4,5			29,48		
49	350	550	490	361	5			37,60		
50	400	610	550	410				46,20		
51	500	710	650	516	5,5	310		60,56		
52	600	840	770	616				78,84		
53	10	75	50	11	1,5	153		0,41		
54	15	80	55	15				0,46		
55	20	90	65	22	1,5	153		0,71		
56	25	100	75	29				0,87		
57	32	120	90	35				1,30		
58	50	140	110	52	2,5	154		2,00		
59	65	160	130	71				2,51		
60	80	185	150	84				3,64		
61	100	205	170	102	3	156		4,53		
62	125	235	200	127				6,00		
63	150	260	225	151	4	158		7,51		
64	200	315	280	208				12,00		
65	250	370	335	259	5	260		21,53		
66	300	435	395	311	4,5			26,86		
67	350	485	445	361	5			34,30		
68	400	535	495	410				39,80		
69	500	640	600	516	5,5	310		52,59		
70	600	755	705	616				65,40		
71	700	860	810	706				81,53		
72	800	975	920	804	6,5	312		103,81		
73	900	1075	1020	902	7,5			127,16		
74	1000	1175	1120	1020	1,5	153		144,33		
75	10	75	50	11				0,34		
76	15	80	55	15				0,42		
77	20	90	65	22				0,63		
78	25	100	75	29				0,78		
79	32	120	90	35				1,5	153	1,08
80	50	140	110	52				2,5	154	1,70
81	65	160	130	71						2,27
82	80	185	150	84	3	156		3,04		
83	100	205	170	102				3,82		
84	125	235	200	127				4,68		
85	150	260	225	151	4	158		6,55		
86	200	315	280	208				10,85		
87	250	370	335	259	5	260		20,81		
88	300	435	395	311	4,5			25,91		
89	350	485	445	361	5			32,20		
90	400	535	495	410		36,25				
91	500	640	600	516	5,5	310		48,89		
92	600	755	705	616				60,54		
93	700	860	810	706				64,03		
94	800	975	920	804	6,5	312		94,31		
95	900	1075	1020	902	7,5			116,26		
96	1000	1175	1120	1020	8	315		132,56		
97	1200	1375	1320	1201				168,02		
98	1400	1575	1520	1395	10,5	315		235,69		
99	1600	1785	1730	1595				274,86		