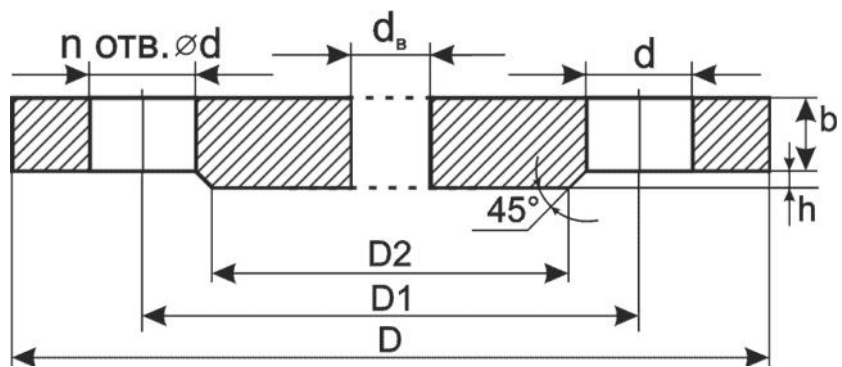


Q235

		10-1600	
		0,6-2,5	
		70	300°
			Q235



PN	DN	D (mm)	D1 (mm)	r, d (mm)	D2 (mm)	n	r, d (mm)	h (mm)	$r, h+b$ (mm)	b (mm)	$r, h+b$ (mm)
0,6	50	140	110	59	90	4	14	3	16	13	1,33
	65	160	130	78	100	4	14	3	18	15	1,63
	80	185	150	91	128	4	18	3	18	15	2,44
	100	205	170	110	148	4	18	3	18	15	2,85
	125	235	200	135	178	8	18	3	20	17	3,88
	150	260	225	161	202	8	18	3	20	17	4,39
	200	315	280	222	258	8	18	3	22	19	5,89
	250	370	335	273	312	12	18	3	23	20	7,67
	300	435	395	325	365	12	22	4	24	20	10,28
	350	485	445	377	415	12	22	4	26	22	12,58
	400	535	495	426	465	16	22	4	28	24	15,2
	500	640	600	530	570	16	22	4	29	25	19,72
	600	755	705	630	670	20	26	5	30	25	26,24
	800	975	920	820	880	24	30	5	32	27	46,14
	1000	1175	1120	1020	1080	28	30	5	36	31	64,36
1200	1400	1340	1220	1295	32	33	5	39	34	99,03	

PN	DN	D (mm)	D1 (mm)	d (mm)	D2 (mm)	n	d (mm)	h (mm)	(), h+b (mm)	b (mm)	(),
1,0	15	95	65	19	47	4	14	2	12	10	0,51
	20	105	75	26	58	4	14	2	14	12	0,74
	25	115	85	33	68	4	14	2	14	12	0,89
	32	135	100	39	78	4	18	2	16	14	1,4
	40	145	110	46	88	4	18	3	18	15	1,71
	50	160	125	59	102	4	18	3	18	15	2,06
	65	180	145	78	122	4	18	3	20	17	2,8
	80	195	160	91	133	4	18	3	20	17	3,19
	100	215	180	110	158	8	18	3	22	19	3,81
	125	245	210	135	184	8	18	3	24	21	5,15
	150	280	240	161	212	8	22	3	24	21	6,62
	200	335	295	222	268	8	22	3	24	21	8,05
	250	390	350	273	320	12	22	3	26	23	10,65
	300	440	400	325	370	12	22	4	28	24	12,9
	350	500	460	377	430	16	22	4	28	24	15,85
	400	565	515	426	482	16	26	4	30	26	21,56
	450	615	565	480	532	20	26	4	30	26	22,76
	500	670	620	530	585	20	26	4	32	28	27,7
	600	780	725	630	685	20	30	5	36	31	39,4
	800	1010	950	820	905	24	33	5	42	37	79,16
1000	1220	1160	1020	1110	28	33	5	48	43	118,43	
1200	1455	1380	1222	1330	32	39	5	56	51	197,44	

PN	DN	D (mm)	D1 (mm)	r, d (mm)	D2 (mm)	n	d (mm)	h (mm)	($h+b$ (mm)	b (mm)	()
1,6	15	95	65	19	47	4	14	2	14	12	0,61
	20	105	75	26	58	4	14	2	16	14	0,86
	25	115	85	33	68	4	14	2	18	16	1,17
	32	135	100	39	78	4	18	2	18	16	1,58
	40	145	110	46	88	4	18	3	20	17	1,96
	50	160	125	59	102	4	18	3	22	19	2,58
	65	180	145	78	122	4	18	3	24	21	3,42
	80	195	160	91	133	4	18	3	24	21	3,71
	100	215	180	110	158	8	18	3	26	23	4,55
	125	245	210	135	184	8	18	3	28	25	6,38
	150	280	240	161	212	8	22	3	28	25	7,81
	200	335	295	222	268	12	22	3	30	27	10,1
	250	405	355	273	320	12	26	3	31	28	14,49
	300	460	410	325	370	12	26	4	32	28	17,78
	350	520	470	377	430	16	26	4	34	30	22,88
	400	580	525	426	482	16	30	4	38	34	31,00
	500	710	650	530	585	20	33	4	48	44	57,01
	600	840	770	630	685	20	39	5	50	45	80,03
800	1020	950	820	905	24	39	5	54	49	104,41	
1000	1255	1170	1020	1110	28	45	5	63	58	179,37	
1200	1485	1390	1220	1330	32	52	5	76	71	297,78	

PN	DN	D (mm)	D1 (mm)	d (mm)	D2 (mm)	n	d (mm)	h (mm)	(), h+b (mm)	b (mm)	(),
2,5	50	160	125	59	102	4	18	3	24	21	2,71
	65	180	145	78	122	8	18	3	24	21	3,22
	80	195	160	91	133	8	18	3	26	23	4,06
	100	230	190	110	158	8	22	3	28	25	5,92
	125	270	220	135	184	8	26	3	30	27	8,26
	150	300	250	161	212	8	26	3	30	27	10,12
	200	360	310	222	278	12	26	3	32	29	13,34
	250	425	370	273	335	12	30	3	34	31	18,9
	300	485	430	325	390	16	30	4	36	32	23,95

– 12

: « »

: « »