

Фланцы Воротниковые стальные ГОСТ 33259-2015

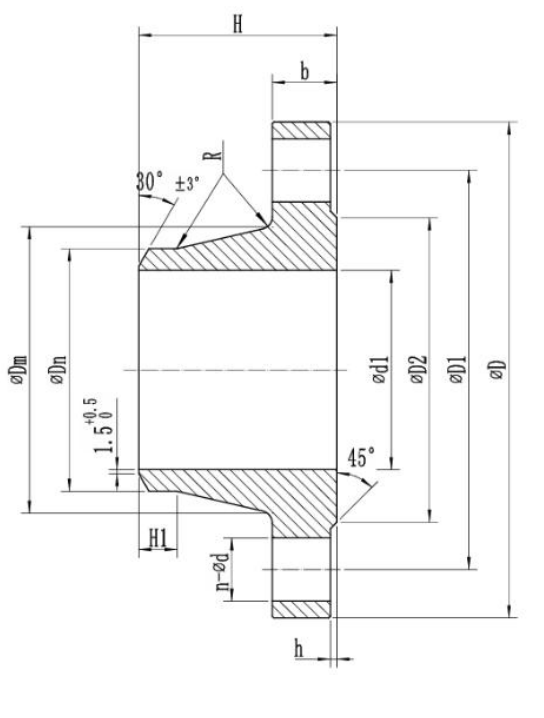
Технические характеристики:

Давление условное: Ру 6-40

Условный диаметр: Ду 10-600

Температура: от -253 °С до +600 °С

Марка стали: сталь 20, 09Г2С, AISI 304/316/321/316Ti/904L



Помимо уплотнительной поверхности типа В, доступны различные варианты исполнения уплотнительной поверхности.

<i>PN6 (0.6MPa)</i>												
<i>SIZE</i>	$\varnothing D_m$	$\varnothing D_n$	$\varnothing d_1$	<i>b</i>	<i>H</i>	<i>H1</i>	$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	<i>n</i>	<i>h</i>
<i>DN10</i>	22	15	8	12	29	6	75	50	35	11	4	2
<i>DN15</i>	28	19	12	12	30	6	80	55	40	11	4	2
<i>DN20</i>	36	26	18	12	32	6	90	65	50	11	4	2
<i>DN25</i>	42	33	25	14	32	6	100	75	60	11	4	2
<i>DN32</i>	50	39	31	14	35	6	120	90	70	14	4	2
<i>DN40</i>	60	46	38	15	38	7	130	100	80	14	4	3
<i>DN50</i>	70	58	49	15	38	8	140	110	90	14	4	3
<i>DN65</i>	88	77	66	15	38	9	160	130	110	14	4	3
<i>DN80</i>	102	90	78	16	40	10	185	150	128	18	4	3
<i>DN100</i>	122	110	96	16	41	10	205	170	148	18	4	3
<i>DN125</i>	148	135	121	18	43	10	235	200	178	18	8	3
<i>DN150</i>	172	161	146	18	46	12	260	225	202	18	8	3
<i>DN200</i>	235	222	202	20	53	15	315	280	258	18	8	3
<i>DN250</i>	288	278	254	21	53	15	370	335	312	18	12	3
<i>DN300</i>	340	330	303	22	54	15	435	395	365	22	12	4
<i>DN350</i>	390	382	351	22	54	15	485	445	415	22	12	4
<i>DN400</i>	440	432	398	22	54	15	535	495	465	22	16	4
<i>DN450</i>	494	484	450	22	54	15	590	550	520	22	16	4
<i>DN500</i>	545	535	501	23	54	15	640	600	570	22	16	4
<i>DN600</i>	650	636	602	24	60	16	755	705	670	26	20	5

<i>PN10 (1.0MPa)</i>												
<i>SIZE</i>	$\varnothing D_m$	$\varnothing D_n$	$\varnothing d_1$	<i>b</i>	<i>H</i>	<i>H1</i>	$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	<i>n</i>	<i>h</i>
<i>DN10</i>	25	15	8	12	35	6	90	60	42	14	4	2
<i>DN15</i>	30	19	12	12	35	6	95	65	47	14	4	2
<i>DN20</i>	38	26	18	14	38	6	105	75	58	14	4	2
<i>DN25</i>	45	33	25	14	40	6	115	85	68	14	4	2
<i>DN32</i>	55	39	31	15	42	6	135	100	78	18	4	2
<i>DN40</i>	62	46	38	16	45	7	145	110	88	18	4	3
<i>DN50</i>	76	58	49	16	45	8	160	125	102	18	4	3
<i>DN65</i>	94	77	66	18	48	10	180	145	122	18	4	3
<i>DN80</i>	105	90	78	18	50	10	195	160	133	18	4	3
<i>DN100</i>	128	110	96	20	51	12	215	180	158	18	8	3
<i>DN125</i>	156	135	121	22	60	12	245	210	184	18	8	3
<i>DN150</i>	180	161	146	22	60	12	280	240	212	22	8	3
<i>DN200</i>	240	222	202	22	61	16	335	295	268	22	8	3
<i>DN250</i>	290	278	254	24	63	16	390	350	320	22	12	3
<i>DN300</i>	345	330	303	26	64	16	440	400	370	22	12	4

<i>DN350</i>	400	382	351	26	64	16	500	460	430	22	16	4
<i>DN400</i>	445	432	398	26	64	16	565	515	482	26	16	4
<i>DN450</i>	500	484	450	26	69	16	615	565	532	26	20	4
<i>DN500</i>	550	535	501	28	69	16	670	620	585	26	20	4
<i>DN600</i>	650	636	602	29	70	18	780	725	685	30	20	5

<i>PN16 (1.6MPa)</i>												
<i>SIZE</i>	$\varnothing D_m$	$\varnothing D_n$	$\varnothing d_1$	<i>b</i>	<i>H</i>	<i>H1</i>	$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	<i>n</i>	<i>h</i>
<i>DN10</i>	26	15	8	14	35	6	90	60	42	14	4	2
<i>DN15</i>	30	19	12	14	35	6	95	65	47	14	4	2
<i>DN20</i>	38	26	18	14	38	6	105	75	58	14	4	2
<i>DN25</i>	45	33	25	14	40	6	115	85	68	14	4	2
<i>DN32</i>	55	39	31	15	42	6	135	100	78	18	4	2
<i>DN40</i>	64	46	38	16	45	7	145	110	88	18	4	3
<i>DN50</i>	76	58	49	16	48	8	160	125	102	18	4	3
<i>DN65</i>	94	77	66	18	50	10	180	145	122	18	4	3
<i>DN80</i>	110	90	78	20	53	10	195	160	133	18	4	3
<i>DN100</i>	130	110	96	20	53	12	215	180	158	18	8	3
<i>DN125</i>	156	135	121	22	60	12	245	210	184	18	8	3
<i>DN150</i>	180	161	146	22	60	12	280	240	212	22	8	3
<i>DN200</i>	240	222	202	24	61	16	335	295	268	22	8	3
<i>DN250</i>	292	278	254	26	68	16	405	355	320	22	12	3
<i>DN300</i>	346	330	303	28	70	16	460	410	370	22	12	4
<i>DN350</i>	400	382	351	32	74	16	520	470	430	22	16	4
<i>DN400</i>	450	432	398	36	79	16	580	525	482	26	16	4
<i>DN450</i>	506	484	450	38	89	16	640	585	532	26	20	4
<i>DN500</i>	559	535	501	42	94	16	710	650	585	26	20	4
<i>DN600</i>	660	636	602	46	95	18	840	770	685	30	20	5

<i>PN25 (2.5MPa)</i>												
<i>SIZE</i>	$\varnothing D_m$	$\varnothing D_n$	$\varnothing d_1$	<i>b</i>	<i>H</i>	<i>H1</i>	$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	<i>n</i>	<i>h</i>
<i>DN10</i>	26	15	8	16	35	6	90	60	42	14	4	2
<i>DN15</i>	30	19	12	16	35	6	95	65	47	14	4	2
<i>DN20</i>	38	26	18	16	36	6	105	75	58	14	4	2
<i>DN25</i>	45	33	25	16	38	6	115	85	68	14	4	2
<i>DN32</i>	56	39	31	18	45	6	135	100	78	18	4	2
<i>DN40</i>	64	46	38	19	48	7	145	110	88	18	4	3
<i>DN50</i>	76	58	49	20	48	8	160	125	102	18	4	3
<i>DN65</i>	96	77	66	22	53	10	180	145	122	18	8	3
<i>DN80</i>	110	90	78	22	55	10	195	160	133	18	8	3

<i>DN100</i>	132	110	96	24	61	12	230	190	158	22	8	3
<i>DN125</i>	160	135	121	26	68	12	270	220	184	26	8	3
<i>DN150</i>	186	161	146	28	71	12	300	250	212	26	8	3
<i>DN200</i>	245	222	202	30	78	16	360	310	278	26	12	3
<i>DN250</i>	300	278	254	32	78	18	425	370	335	30	12	3
<i>DN300</i>	352	330	303	36	84	18	485	430	390	30	16	4
<i>DN350</i>	406	382	351	40	89	20	550	490	450	33	16	4
<i>DN400</i>	464	432	398	44	104	20	610	550	505	33	16	4
<i>DN450</i>	515	484	450	46	104	20	660	600	555	33	20	4
<i>DN500</i>	570	535	500	48	104	20	730	660	615	39	20	4
<i>DN600</i>	670	636	600	54	120	20	840	770	720	39	20	5

<i>PN40 (4.0MPa)</i>												
<i>SIZE</i>	$\varnothing D_m$	$\varnothing D_n$	$\varnothing d_1$	<i>b</i>	<i>H</i>	<i>H1</i>	$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	<i>n</i>	<i>h</i>
<i>DN10</i>	26	15	8	16	35	6	90	60	42	14	4	2
<i>DN15</i>	30	19	12	16	35	6	95	65	47	14	4	2
<i>DN20</i>	38	26	18	16	36	6	105	75	58	14	4	2
<i>DN25</i>	45	33	25	16	38	6	115	85	68	14	4	2
<i>DN32</i>	56	39	31	18	45	6	135	100	78	18	4	2
<i>DN40</i>	64	46	38	19	48	7	145	110	88	18	4	3
<i>DN50</i>	76	58	48	20	48	8	160	125	102	18	4	3
<i>DN65</i>	96	77	66	22	53	10	180	145	122	18	8	3
<i>DN80</i>	112	90	78	24	58	12	195	160	133	18	8	3
<i>DN100</i>	138	110	96	26	68	12	230	190	158	22	8	3
<i>DN125</i>	160	135	120	28	68	12	270	220	184	26	8	3
<i>DN150</i>	186	161	145	30	71	12	300	250	212	26	8	3
<i>DN200</i>	250	222	200	38	88	16	375	320	285	30	12	3
<i>DN250</i>	310	278	252	42	101	18	445	385	345	33	12	3
<i>DN300</i>	368	330	301	46	116	18	510	450	410	33	16	4
<i>DN350</i>	418	382	351	52	120	20	570	510	465	33	16	4
<i>DN400</i>	480	432	398	58	139	20	655	585	535	39	16	4
<i>DN450</i>	530	484	448	60	139	20	680	610	560	39	20	4
<i>DN500</i>	580	535	495	62	144	20	755	670	615	45	20	4
<i>DN600</i>	686	636	595	63	145	20	890	795	735	52	20	5