

Фланцы

Стандарты: EN 1092-1
ASME/ANSI B16.5

Использование

- В основном исполнении, для воды, пара и других неагрессивных сред

Материалы

- Кованная или литая сталь соответствующего качества по стандартам изготовителей

Изготовление и поставка

- Базовая конструкция в соответствии со стандартами или по спецификации заказчика, исполнение «с выступом», качество обработки уплотнительных поверхностей в соответствии с рекомендациями стандартов

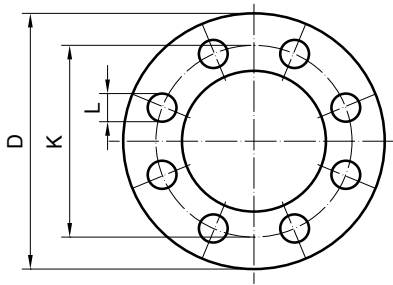
Дополнительные варианты

- Фланцы из жаропрочной и нержавеющей сталей
- Присоединение фланцевое по стандартам: ГОСТ, DIN, BS, UNI,...
- С другой формой уплотнительных поверхностей по EN 1092-1 и ASME / ANSI B16.5.

Компания ООО "Новые Технологии" предлагает продукцию изготовленную в соответствии с данным ГОСТом. Выгодные условия покупки, доставки, гарантийного обслуживания, а также низкие цены приятно Вас удивят. Наша компания представлена в следующих городах РФ: Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Нижний Новгород, Казань, Челябинск, Омск, Самара, Ростов-на-Дону, Уфа, Красноярск, Пермь, Воронеж, Волгоград, Краснодар, Саратов, Тюмень, Тольятти, Ижевск, Барнаул, Ульяновск, Иркутск, Хабаровск, Ярославль, Владивосток. А также в сети интернет на сайте nt-tmg.ru Вы можете ознакомиться с каталогом нашей продукции и сделать онлайн заказ на интересующую Вас деталь или материал.

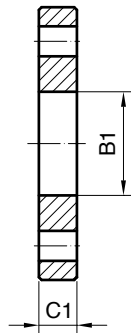
Офис компании "Новые Технологии" расположен по адресу: Россия, 109202, Москва, ул. Басовская, дом 16с1. Контакты для заказа: тел.: +7 (495) 640-95-86
e-mail: zakaz@nt-tmg.ru

Фланцы по EN 1092-1

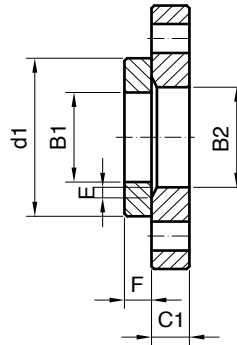


Чертеж 3.1.1.

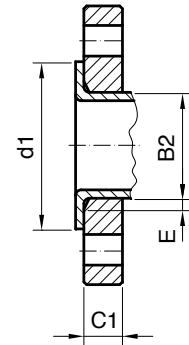
Данный эскиз приведен как пример несоответствия количества отверстий для шпилек. Количество отверстий для шпилек указано в соответствующей колонке таблицы.



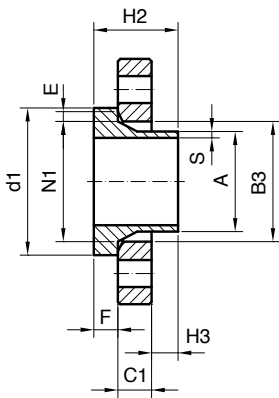
Чертеж 3.1.2
Тип 01



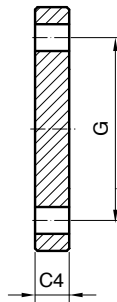
Чертеж 3.1.3
Тип 02 и 32



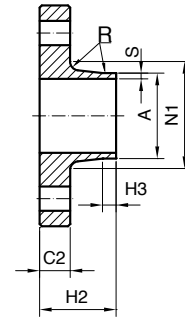
Чертеж 3.1.4
Тип 02 и Тип 33



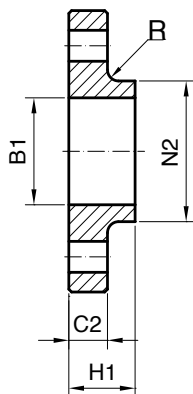
Чертеж 3.1.5
Тип 04 и Тип 34



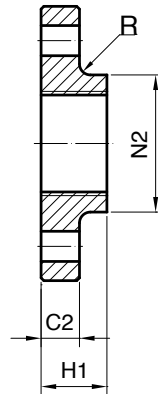
Чертеж 3.1.6
Тип 05



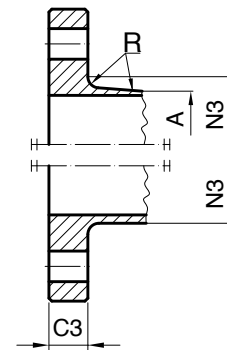
Чертеж 3.1.7
Тип 11



Чертеж 3.1.8
Тип 12



Чертеж 3.1.9
Тип 13



Чертеж 3.1.10
Тип 21

Примачение 1: Размеры N1, N2 и N3 измерены на сечении оси горла и задней стороны фланца.

Примачение 2: Для разм. d1 посмотреть документ «Формы уплотнительных поверхностей фланцев по EN 1092-1»

Размери (мм)

Продолжение таб. 3.1.1

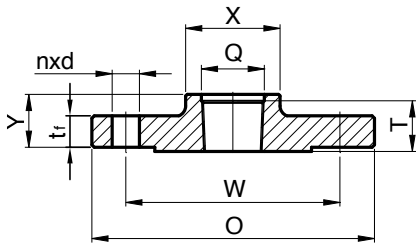
DN	PN	Размеры для соединения				Диаметр горла				Диаметр отверстия				Толщина фланца				Фаска			Толщина кольца			Диаметр необработанной части			Высота			Нижний диаметр горла			Радиус закругления		Толщина стены (приоритет. ценности)		W (кг)
		D	K	L	Шпильки																																
					Кол.	Рез.	A	B1	B2	B3	C1	C2	C3	C4	E	F	G max	H1	H2	H3	N1	N2	N3	R	S												
		Тип фланца																																			
01,02,04,05,11,12,13,21				11 21* 34	01 12 32	02	04	01 02 04	11 12 13	21	05	02 04	32 34	05	12 13	11 34	11 34	11 34	11 34	12 13	21	11 12 13 21	11 34														
80	6	190	150	18	4	M16	88,9	90,5	94	---	18	16	16	16	6	12	70	34	42	10	102	110	110	8	3,2	3,1											
	10	200	160	18	8	M16	88,9	90,5	94	108	20	20	20	20	6	16	70	34	50	10	105	118	120	6	3,2	4,2											
	16	200	160	18	8	M16	88,9	90,5	94	108	20	20	20	20	6	16	70	34	50	10	105	118	120	6	3,2	4,2											
	25	200	160	18	8	M16	88,9	90,5	94	114	24	24	24	24	6	18	70	40	58	12	105	118	120	8	3,2	5,0											
	40	200	160	18	8	M16	88,9	90,5	94	114	24	24	24	24	6	18	70	40	58	12	105	118	120	8	3,2	5,0											
	63	215	170	22	8	M20	88,9	90,5	---	---	30	28	28	28	---	---	60	44	72	12	112	125	122	8	3,6	6,4											
	100	230	180	26	8	M24	88,9	90,5	---	---	34	32	36	32	---	---	60	44	78	12	120	130	128	8	4,0	8,7											
100	6	210	170	18	4	M16	114,3	116,0	120	---	18	16	16	16	6	14	90	40	45	10	130	130	130	8	3,6	3,6											
	10	220	180	18	8	M16	114,3	116,0	120	134	22	20	20	20	6	18	90	40	52	12	131	140	140	8	3,6	4,7											
	16	220	180	18	8	M16	114,3	116,0	120	134	22	20	20	20	6	18	90	40	52	12	131	140	140	8	3,6	4,7											
	25	235	190	22	8	M20	114,3	116,0	120	138	26	24	24	24	6	20	90	44	65	12	134	145	142	8	3,6	6,7											
	40	235	190	22	8	M20	114,3	116,0	120	138	26	24	24	24	6	20	90	44	65	12	134	145	142	8	3,6	6,7											
	63	250	200	26	8	M24	114,3	116,0	---	---	32	30	30	30	---	---	80	52	78	12	138	152	146	8	4,0	9,0											
	100	265	210	30	8	M27	114,3	116,0	---	---	36	36	40	36	---	---	80	52	90	12	150	158	150	8	5,0	12,9											
125	6	240	200	18	8	M16	139,7	141,5	145	---	20	18	18	18	6	14	115	44	48	10	155	160	160	8	4,0	4,8											
	10	250	210	18	8	M16	139,7	141,5	145	162	22	22	22	22	6	18	115	44	55	12	156	168	170	8	4,0	6,4											
	16	250	210	18	8	M16	139,7	141,5	145	162	22	22	22	22	6	18	115	44	55	12	156	168	170	8	4,0	6,4											
	25	270	220	26	8	M24	139,7	141,5	145	166	28	26	26	26	6	22	115	48	68	12	162	170	162	8	4,0	9,2											
	40	270	220	26	8	M24	139,7	141,5	145	166	28	26	26	26	6	22	115	48	68	12	162	170	162	8	4,0	9,2											
	63	295	240	30	8	M27	139,7	141,5	---	---	34	34	34	34	---	---	105	56	88	12	168	185	177	8	4,5	14,2											
	100	315	250	33	8	M30	139,7	141,5	---	---	42	40	40	40	---	---	105	56	105	12	180	188	185	8	6,3	20,7											
150	6	265	225	18	8	M16	168,3	170,5	174	---	20	18	18	18	6	14	140	44	48	12	184	185	182	10	4,5	5,5											
	10	285	240	22	8	M20	168,3	170,5	174	188	24	22	22	22	6	20	140	44	55	12	184	195	190	10	4,5	8,0											
	16	285	240	22	8	M20	168,3	170,5	174	188	24	22	22	22	6	20	140	44	55	12	184	195	190	10	4,5	8,0											
	25	300	250	26	8	M24	168,3	170,5	174	194	30	28	28	28	6	24	140	52	75	12	192	200	192	10	4,5	12,0											
	40	300	250	26	8	M24	168,3	170,5	174	194	30	28	28	28	6	24	140	52	75	12	192	200	192	10	4,5	12,0											
	63	345	280	33	8	M30	168,3	170,5	---	---	36	36	36	36	---	---	130	60	95	12	202	215	204	10	5,6	20,8											
	100	355	290	33	12	M30	168,3	170,5	---	---	48	44	44	44	---	---	130	60	115	12	210	225	216	10	7,1	27,4											
200	6	320	280	18	8	M16	219,1	221,5	226	---	22	20	20	20	6	16	190	44	55	15	236	240	238	10	6,3	8,2											
	10	340	295	22	8	M20	219,1	221,5	226	240	24	24	24	24	6	20	190	44	62	16	234	246	246	10	6,3	11,1											
	16	340	295	22	12	M20	219,1	221,5	226	240	26	24	24	24	6	20	190	44	62	16	235	246	246	10	6,3	11,1											
	25	360	310	26	12	M24	219,1	221,5	226	250	32	30	30	30	6	26	190	52	80	16	244	256	252	10	6,8	16,8											
	40	375	320	30	12	M27	219,1	221,5	226	250	36	34	34	36	6	28	190	52	88	16	244	260	254	10	6,3	20,8											
	63	415	345	36	12	M33	219,1	221,5	---	---	46	42	42	42	---	---	180	---	110	16	256	---	264	10	7,1	33,2											
	100	430	360	36	12	M33	219,1	221,5	---	---	60	52	52	52	---	---	180	---	180	16	278	---	278	10	10,0	48,7											
250	6	375	335	18	12	M16	273,0	276,5	281	---	24	22	22	22	8	18	235	44	60	15	290	295	284	12	6,3	11,1											
	10	395	350	22	12	M20	273,0	276,5	281	294	26	26	26	26	8	22	235	46	68	16	292	298	298	12	6,3	15,2											
	16	405	355	26	12	M24	273,0	276,5	281	294	29	26	26	26	8	22	235	46	70	16	292	298	296	12	6,3	16,3											
	25	425	370	30	12	M27	273,5	276,5	281	302	35	32	32	32	8	26	235	60	88	18	298	310	304	12	7,1	23,3											
	40	450	385	33	12	M30	273,0	276,5	281	312	42	38	38	38	8	30	235	60	105	18	306	312	312	12	7,1	33,8											
	63	470	400	36	12	M33	273,0	276,5	---	---	54	46	46	46	---	---	220	---	125	18	316	---	320	12	8,8	46,0											
	100	505	430	39	12	M36	273,0	276,5	---	---	72	60	60	60	---	---	210	---	157	18	340	---	340	12	12,5	78,8											
300	6	440	395	22	12	M20	323,9	327,5	333	---	24	22	22	22	8	18	285	44	62	15	342	355	342	12	7,1	14,8											
	10	445	400	22	12	M20	323,9	327,5	333	348	26	26	26	26	8	22	285	46	68	16	342	350	348	12	7,1	18,0											
	16	460	410	26	12	M24	323,9	327,5	333	348	32	28	28	28	8	24	285	46	78	16	344	350	350	12	7,1	21,8											
	25	485	430	30	16	M27	323,9	327,5	333	356	38	34	34	34	8	28	285	67	92	18	352	364	364	12	8,0	30,5											
	40	515	450	33	16	M30	323,9	327,5	333	368	48	42	42	42	8	34	285	67	115	18	362	380	378	12	8,0	47,4											
	63	530	460	36	16	M33	323,9	327,5	---	---	62	52	52	52	---	---	270	---	140	18	372	---	378	12	11,0	63,9											
	100	585	500	42	16	M39	323,9	327,5	---	---	84	68	68	68	---	---	260	---	170	18	400	---	407	12	14,2												
350	6	490	445	22	12	M20	355,6	359,5	365	---	26	22	22	22	8	18	330	---	62	15	385	---	392	12	7,1	19,5											
	10	505	460	22	16	M20	355,6	359,5	365	400	28	26	26	26	8	22	330	53	68	16	385	400	408	12	7,1	24,5											
	16	520	470	26	16	M24	355,6	359,5	365	400	35	30	30	30	8	26	330	57	82	16	390	400	410	12	8,0	31,7											
	25	555	490	33	16	M30	355,6	359,5	365	408	42	38	38	38	8	32	332	72	100	20	398	418	418	12	8,0	47,6											
	40	580	510	36	16	M33	355,6	359,5	365	418	54	46	46	46	8	36	330	72	125	20	408	424	432	12	8,8	69,0											
	63	600	525	39	16	M36	355,6	359,5	---	---	72	56	56	56	---	---	310	---	150	20	420	---	434	12	12,5	93,0											
	100	655	560	48	16	M45	355,6	359,5	---	---	95	74	74	74	---	---	300	---	189	20	460	---	460	12	16,0												

Размеры (мм)

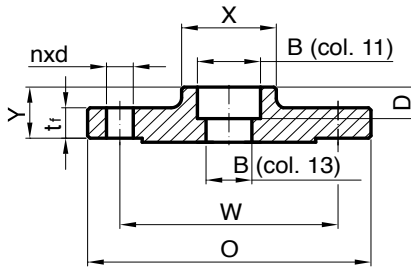
Продолжение таб. 3.1.1

DN	PN	Размеры для соединения				Диаметр горла	Диаметр отверстия				Толщина фланца				Фаска	Толщина кольца	Диаметр необработанной части	Высота			Нижний диаметр горла			Радиус закругления	Толщина стены (приоритет - ценности)	(кг)						
		Наружный диаметр	Диам. разметки осей отвер. для шпилек	Диаметр отверстия для шпилек	Шпильки		A	B1	B2	B3	C1	C2	C3	C4				E	F	G max	H1	H2	H3				N1	N2	N3	R	S	
					Кол																											Рез.
		D	K	L	Кол		Рез.	A	B1	B2	B3	C1	C2	C3				C4	E	F	G max	H1	H2				H3	N1	N2	N3	R	S
Тип фланца																																
				01,02,04,05,11,12,13,21		11 21*	01 12	02	04	01 02	11 12	21	05	02 04	32 34	05	12 13	11 34	11 34	11 34	12 13	21	11 12 13	11 34								
400	6	540	495	22	16	M20	406,4	411,0	416	---	28	22	22	22	8	20	380	---	65	15	438	---	442	12	7,1	22,5						
	10	565	515	26	16	M24	406,4	411,0	416	450	32	26	26	26	8	24	380	57	72	16	440	456	456	12	7,1	30,2						
	16	580	525	30	16	M27	406,4	411,0	416	454	38	32	32	32	8	28	380	63	85	16	445	456	458	12	8,0	38,3						
	25	620	550	36	16	M33	406,4	411,0	416	462	46	40	40	40	8	34	380	78	110	20	452	472	472	12	8,8	62,1						
	40	660	585	39	16	M36	406,4	411,0	416	472	60	50	50	50	8	42	380	78	135	20	462	478	498	12	11,0	96,5						
	63	670	585	42	16	M39	406,4	411,0	---	---	78	60	60	60	---	---	360	---	160	20	475	---	490	12	14,2	122,0						
100	715	620	48	16	M45	406,4	411,0	---	---	106	---	78	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	518	---	---	220,0						
450	6	595	550	22	16	M20	457,0	462,0	467	---	30	22	22	24	8	20	425	---	65	15	492	---	494	12	7,1	25,0						
	10	615	565	26	20	M24	457,0	462,0	467	498	36	28	28	28	8	24	425	63	72	16	488	502	502	12	7,1	32,3						
	16	640	585	30	20	M27	457,0	462,0	467	500	42	40	40	40	8	30	425	68	87	16	490	502	516	12	8,0	45,4						
	25	670	600	36	20	M33	457,0	462,0	467	510	50	46	46	46	8	36	425	84	110	20	500	520	520	12	8,8	67,8						
	40	685	610	39	20	M36	457,0	462,0	467	510	66	57	57	57	8	46	425	84	135	20	500	522	522	12	12,5	112,0						
	100	870	760	56	20	M52	508,0	513,5	---	---	128	---	94	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	630	---	---	---					
500	6	645	600	22	20	M20	508,0	513,5	519	---	30	24	24	24	8	22	475	---	68	15	538	---	544	12	7,1	30,4						
	10	670	620	26	20	M24	508,0	513,5	519	550	38	28	28	28	8	26	475	67	75	16	542	559	559	12	7,1	40,4						
	16	715	650	33	20	M30	508,0	513,5	510	556	46	44	44	44	8	32	475	73	90	16	548	559	576	12	8,0	61,1						
	25	730	660	36	20	M33	508,0	513,5	519	568	56	48	48	48	8	38	475	90	125	20	558	580	580	12	10,0	88,0						
	40	755	670	42	20	M39	508,0	513,5	519	572	72	57	57	57	8	50	475	90	140	20	562	576	576	12	14,2	117,0						
	63	800	705	48	20	M45	---	---	---	---	---	---	68	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	602	12	---	---					
600	6	755	705	26	20	M24	610,0	616,5	622	---	32	30	30	30	8	22	575	---	70	16	640	---	642	12	7,1	38,0						
	10	780	725	30	20	M27	610,0	616,5	622	650	42	28	34	34	8	26	575	75	80	18	642	658	658	12	7,1	50,0						
	16	840	770	36	20	M33	610,0	616,5	622	660	52	54	54	54	8	32	575	83	95	18	652	658	690	12	8,8	84,6						
	25	845	770	39	20	M36	610,0	616,5	622	670	68	58	58	58	8	40	575	100	125	20	660	684	684	12	11,0	114,0						
	40	890	795	48	20	M45	610,0	616,5	622	676	84	72	72	72	8	54	575	100	150	20	666	686	686	12	16,0	145,0						
	63	930	820	56	20	M52	---	---	---	---	---	---	76	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	714	15	---	---					
700	6	860	810	26	24	M24	711,0	---	---	---	**	24	24	40	---	---	670	---	70	16	740	---	746	12	7,1	45,9						
	10	895	840	30	24	M27	711,0	---	---	---	---	30	34	38	---	---	670	---	80	18	746	---	772	12	8,0	66,4						
	16	910	840	36	24	M33	711,0	---	---	---	---	36	42	48	---	---	670	83	100	18	755	760	760	12	8,8	87,4						
	25	960	875	42	24	M39	711,0	---	---	---	---	46	50	---	---	---	---	---	125	20	760	---	780	12	12,5	138,0						
	40	1045	935	56	24	M52	---	---	---	---	---	---	84	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	826	15	---	---					
	63	1045	935	56	24	M52	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
800	6	975	920	30	24	M27	813,0	---	---	---	**	24	24	44	---	---	770	---	70	16	842	---	850	12	7,1	55,0						
	10	1015	950	33	24	M30	813,0	---	---	---	---	32	36	42	---	---	770	---	90	18	850	---	876	12	8,0	89,3						
	16	1025	950	39	24	M36	813,0	---	---	---	---	38	42	52	---	---	770	90	105	20	855	864	862	12	10,0	109,0						
	25	1085	990	48	24	M45	813,0	---	---	---	---	50	54	---	---	---	---	---	135	22	864	---	882	12	14,2	185,0						
	40	1165	1050	62	24	M56	---	---	---	---	---	---	92	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	938	18	---	---					
	63	1165	1050	62	24	M56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
900	6	1075	1020	30	24	M27	914,0	---	---	---	**	26	26	48	---	---	860	---	70	16	942	---	950	12	7,1	64,7						
	10	1115	1050	33	28	M30	914,0	---	---	---	---	34	38	46	---	---	860	---	95	20	950	---	976	12	10,0	104,0						
	16	1125	1050	39	28	M36	914,0	---	---	---	---	40	44	58	---	---	860	94	110	20	955	968	962	12	10,0	129,0						
	25	1158	1090	48	28	M45	914,0	---	---	---	---	54	58	---	---	---	---	---	145	24	968	---	982	12	16,0	224,0						
	40	1285	1170	62	28	M56	---	---	---	---	---	---	98	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
	63	1285	1170	62	28	M56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
1000	6	1175	1120	30	28	M27	1016,0	---	---	---	**	26	26	52	---	---	960	---	70	16	1045	---	1050	16	7,1	70,6						
	10	1230	1160	36	28	M33	1016,0	---	---	---	---	34	38	52	---	---	960	---	95	20	1052	---	1080	16	10,0	121,0						
	16	1255	1170	42	28	M39	1016,0	---	---	---	---	42	46	64	---	---	960	100	120	22	1058	1072	1076	16	10,0	175,0						
	25	1320	1210	56	28	M52	1016,0	---	---	---	---	58	62	---	---	---	---	---	155	24	1070	---	1086	16	17,5	293,0						
	40	1415	1290	70	28	M64	---	---	---	---	---	---	108	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
	63	1415	1290	70	28	M64	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
1200	6	1405	1340	33	32	M30	1219,0	---	---	---	**	28	28	60	---	---	1160	---	90	20	1248	---	1264	16	8,0	108,0						
	10	1455	1380	39	32	M36	1219,0	---	---	---	---	38	44	60	---	---	1160	---	115	25	1256	---	1292	16	11,0	180,0						
	16	1485	1390	48	32	M45</																										

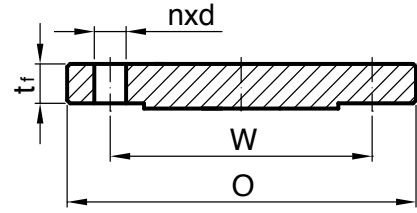
Фланцы по ASME / ANSI B 16.5



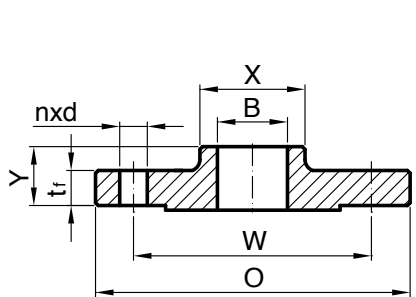
Чертеж 3.1.11 - резьбовой



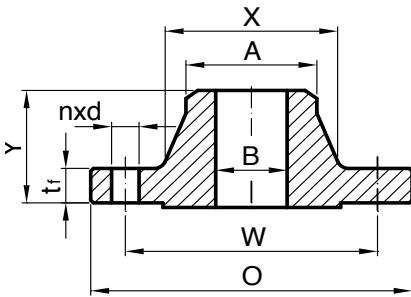
Чертеж 3.1.12 - с уступом



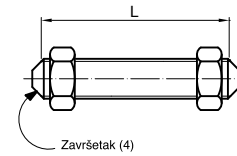
Чертеж 3.1.13 - глухой



Чертеж 3.1.14 - плоский



Чертеж 3.1.15 - воротниковый



Чертеж 3.1.16 - шпилька

Размеры (мм)

Таблица 3.1.2

1	2	3	4	5	6	7	Высота			11	Отверстие			15	16	17	18	Длина шпильки(4)		21	22
							8	9	10		12	13	14					19	20		
DN (NPS)	Class	Наружный диаметр	Диаметр делитель. круга шпилек	Толщина фланца (2)	Нижний диаметр горла	Диаметр горла				- Резьбовая - Со впадиной				- Плоская	-Приварные встык	Длина резьбы фланцов с резьбой	-Со впадиной			- Плоская	- приварные встык - со впадиной (1)
		O	W	мин. tf	X	A	Y	Y	Y	мин. T	мин. B	мин. B	B	D	мин. Q	d	p	L	L		
15 (1/2)	150	90	60,3	9,6	30	21,3	14	46	46	16	22,2	22,9	15,8	10	---	15,9	4	55	---	---	0,8
	300	95	66,7	12,7	38	21,3	21	51	51	16	22,2	22,9	15,8	10	23,6	15,9	4	65	75	R11	1,0
	600	95	66,7	14,3	38	21,3	22	52	52	16	22,2	22,9	*	10	23,6	15,9	4	75	70	R11	1,4
	900/1500	120	82,6	22,3	38	21,3	32	60	60	23	22,2	22,9	*	10	23,6	22,2	4	110	100	R12	2,2
20 (3/4)	150	100	69,9	11,2	38	26,7	14	51	51	16	27,7	28,2	20,9	11	---	15,9	4	65	---	---	1,0
	300	115	82,6	14,3	48	26,7	24	56	56	16	27,7	28,2	20,9	11	29,0	19,0	4	75	90	R13	1,4
	600	115	82,6	15,9	48	26,7	25	57	57	16	27,7	28,2	*	11	29,0	19,0	4	90	85	R13	1,8
	900/1500	130	88,9	25,4	44	26,7	35	70	70	26	27,7	28,2	*	11	29,0	22,2	4	115	110	R14	3,2
25 (1)	150	110	79,4	12,7	49	33,4	16	54	54	17	34,5	34,9	26,6	13	---	15,9	4	65	75	R15	1,1
	300	125	88,9	15,9	54	33,4	25	60	60	18	34,5	34,9	26,6	13	35,8	19,0	4	75	90	R16	1,8
	600	125	88,9	17,5	54	33,4	27	62	62	18	34,5	34,9	*	13	35,8	19,0	4	90	85	R16	2,3
	900/1500	150	101,6	28,6	52	33,4	41	73	73	29	34,5	34,9	*	13	35,8	25,4	4	125	120	R16	4,1
32 (1 1/4)	150	115	88,9	14,3	59	42,2	19	56	56	21	43,2	43,7	35,1	14	---	15,9	4	70	85	R17	1,4
	300	135	98,4	17,5	64	42,2	25	64	64	21	43,2	43,7	35,1	14	44,4	19,0	4	85	95	R18	2,7
	600	135	98,4	20,7	64	42,2	29	67	67	21	43,2	43,7	*	14	44,4	19,0	4	95	90	R18	3,2
	900/1500	160	111,1	28,6	64	42,2	41	73	73	31	43,2	43,7	*	14	44,4	25,4	4	125	120	R18	4,5
40 (1 1/2)	150	125	98,4	15,9	65	48,3	21	60	60	22	49,5	50,0	40,9	16	---	15,9	4	70	85	R19	1,8
	300	155	114,3	19,1	70	48,3	29	67	67	23	49,5	50,0	40,9	16	50,3	22,2	4	90	100	R20	3,6
	600	155	114,3	22,3	70	48,3	32	70	70	23	49,5	50,0	*	16	50,6	22,2	4	110	100	R20	4,5
	900/1500	180	123,8	31,8	70	48,3	44	83	83	32	49,5	50,0	*	16	50,6	28,6	4	140	135	R20	6,4

Мере (mm)
Продолжение таб. 3.1.2

1	2	3	4	5	6	7	8				11	12			15	16	17	18	19		21	22		
							Высота	Отверстие	Длина резьбы фланцов с резбой	-Со впадиной		-Плоская	-приварные встык - со впадиной (1)	Входное отверстие резьбы					Диаметр отверстия для шпилек	Количество шпилек (3)			Длина шпильки(4)	
																							мин. Т	мин. В
DN (NPS)	Class	Наружный диаметр	Диаметр делитель. круга шпилек	Толщина фланца (2)	Нижний диаметр горла	Диаметр горла	- Резбовая - Со впадиной	- Плоская	-Приварные встык	мин. Т	мин. В	мин. В	В	Д	мин. Q	d	п	L	L	Номер прокладки (RTJ)	(кг)			
50 (2)	150	150	120,7	17,5	78	60,3	24	25	62	25	61,9	62,5	52,5	17	---	19,0	4	85	95	R22	2,7			
	300	165	127,0	20,7	84	60,3	32	33	68	29	61,9	62,5	52,5	17	63,5	19,0	8	90	100	R23	4,1			
	600	165	127,0	25,4	84	60,3	37	37	73	29	61,9	62,5	*	17	63,5	19,0	8	110	100	R23	5,4			
	900/1500	215	165,1	38,1	105	60,3	57	57	102	39	61,9	62,5	*	17	63,5	25,4	8	145	140	R24	11,3			
65 (2 1/2)	150	180	139,7	20,7	90	73,0	27	29	68	29	74,6	75,4	62,7	19	---	19,0	4	90	100	R25	3,6			
	300	190	149,2	23,9	100	73,0	37	38	75	32	74,6	75,4	62,7	19	76,2	22,2	8	100	115	R26	5,4			
	600	190	149,2	28,6	100	73,0	41	41	79	32	74,6	75,4	*	19	76,2	22,2	8	120	115	R26	8,2			
	900/1500	245	190,5	41,3	124	73,0	64	64	105	48	74,6	75,4	*	19	76,2	28,6	8	160	150	R27	16,3			
80 (3)	150	190	152,4	22,3	108	88,9	29	30	68	30	90,7	91,4	77,9	21	---	19,0	4	90	100	R29	4,5			
	300	210	168,3	27,0	117	88,9	41	43	48	32	90,7	91,4	77,9	21	92,2	22,2	8	110	120	R31	6,8			
	600	210	168,3	31,8	117	88,9	46	46	83	35	90,7	91,4	*	21	92,2	22,2	8	125	120	R31	10,4			
	900	240	190,5	38,1	127	88,9	54	54	102	42	90,7	91,4	*	---	92,2	25,4	8	145	140	R31	14,5			
	1500	265	103,2	47,7	133	88,9	---	73	117	---	---	---	91,4	*	---	---	31,7	8	180	170	R35	14,5		
100 (4)	150	230	190,5	22,3	135	114,3	32	32	70	33	116,1	104,1	102,3	---	---	19,0	8	90	100	R36	6,8			
	300	255	200,0	30,2	146	114,3	46	44	79	37	116,1	104,1	102,3	---	117,6	22,2	8	115	125	R37	11,3			
	600	275	215,9	38,1	152	114,3	54	49	86	42	116,1	104,1	*	---	117,6	25,4	8	145	140	R37	19,1			
	900	290	235,0	44,5	159	114,3	70	33	75	48	116,1	116,8	*	---	117,6	31,7	8	170	165	R37	23,2			
	1500	310	241,3	54,0	162	114,3	---	48	84	---	---	---	116,8	*	---	---	34,9	8	195	190	R39	23,2		
125 (5)	150	255	215,9	22,3	164	141,3	35	54	102	36	143,8	116,8	128,2	---	---	22,2	8	95	110	R40	8,6			
	300	280	235,0	33,4	178	141,3	49	70	114	43	143,8	116,8	128,2	---	144,4	22,2	8	120	135	R41	14,5			
	600	330	266,7	44,5	189	141,3	60	90	124	48	143,8	116,8	*	---	144,4	28,6	8	165	160	R41	30,9			
	900	350	279,4	50,8	190	141,3	79	36	87	54	143,8	144,4	*	---	144,4	34,9	8	190	185	R41	39,0			
	1500	375	292,1	73,1	197	141,3	---	51	97	---	---	---	144,4	*	---	---	41,3	8	250	240	R44	39,0		
150 (6)	150	280	241,3	23,9	192	168,3	38	60	114	40	170,7	144,4	154,1	---	---	22,2	8	100	115	R43	10,9			
	300	320	269,9	35,0	206	168,3	51	79	127	47	170,7	144,4	154,1	---	171,4	22,2	12	120	140	R45	19,0			
	600	355	292,1	47,7	222	168,3	67	105	156	51	170,7	144,4	*	---	171,4	28,6	12	170	165	R45	37,0			
	900	380	317,5	55,6	235	168,3	86	40	87	58	170,7	171,4	*	---	171,4	31,7	12	190	185	R45	50,0			
	1500	395	317,5	82,6	229	168,3	---	52	97	---	---	---	171,4	*	---	---	38,1	12	260	255	R46	50,0		
200 (8)	150	345	298,5	27,0	246	219,1	43	67	117	44	221,5	171,4	202,7	---	---	22,2	8	110	120	R48	17,7			
	300	380	330,2	39,7	260	219,1	60	86	140	51	221,5	171,4	202,7	---	222,2	25,4	12	140	150	R49	30,5			
	600	420	349,2	55,6	273	219,1	76	119	156	58	221,5	171,4	*	---	222,2	31,7	12	190	185	R49	53,0			
	900	470	393,7	63,5	298	219,1	102	44	100	64	221,5	222,2	*	---	222,2	38,1	12	220	215	R49	85,0			
250 (10)	150	405	362,0	28,6	305	273,0	48	62	110	49	276,2	222,2	254,6	---	---	25,4	12	115	125	R52	23,6			
	300	445	387,4	46,1	321	273,0	65	76	133	56	276,2	222,2	254,6	---	276,2	28,6	16	160	170	R53	41,5			
	600	510	431,8	63,5	343	273,0	86	114	162	66	276,2	222,2	*	---	276,2	34,9	16	215	210	R53	86,0			
	900	545	469,9	69,9	368	273,0	108	49	100	72	276,2	277,4	*	---	276,2	38,1	16	235	230	R53	122,0			
300 (12)	150	485	431,8	30,2	365	323,8	54	95	116	56	327,0	277,4	304,8	---	---	25,4	12	120	135	R56	36,3			
	300	520	450,8	49,3	375	323,8	71	111	152	61	327,0	277,4	304,8	---	328,6	31,7	16	170	185	R57	62,5			
	600	560	489,0	66,7	400	323,8	92	127	184	70	327,0	277,4	**	---	328,6	34,9	20	220	215	R57	103,0			
	900	610	533,4	79,4	419	323,8	117	56	113	77	327,0	328,2	**	---	328,6	38,1	20	255	250	R57	269,0			
350 (14)	150	535	476,3	33,4	400	355,6	56	79	125	57	359,2	360,2	*	---	---	28,6	12	135	145	R59	46,3			
	300	585	514,4	52,4	425	355,6	75	111	141	64	359,2	360,2	*	---	360,4	31,7	20	180	190	R61	84,5			
	600	605	527,0	69,9	432	355,6	94	127	165	74	359,2	360,2	*	---	360,4	38,1	20	235	230	R61	158,0			
	900	640	558,8	85,8	451	355,6	130	156	213	83	359,2	360,2	*	---	360,4	41,3	20	275	265	R62	255,0			
400 (16)	150	595	539,8	35,0	457	406,4	62	87	125	64	410,5	411,2	*	---	---	28,6	16	135	145	R64	57,7			
	300	650	571,5	55,6	483	406,4	81	121	144	69	410,5	411,2	*	---	411,2	34,9	20	190	205	R65	111,5			
	600	685	603,2	76,2	495	406,4	106	140	178	78	410,5	411,2	*	---	411,2	41,3	20	255	250	R65	218,0			
	900	705	616,0	88,9	508	406,4	133	165	216	86	410,5	411,2	*	---	411,2	44,4	20	285	280	R66	311,0			

Размеры (мм)
Продолжение таб. 3.1.2

1	2	3	4	5	6	7	8			10	11	12			14	15	16	17	18	19		21	22
							Высота	Длина резьбы фланцов с резьбой	Отверстие			Длина шпильки(4)	Номер прокладки (RTJ)										
									- Резьбовая - Со впадиной					- Плоская						- Со впадиной	- Плоская		
DN (NPS)	Class	Наружный диаметр	Диаметр делитель. круга шпильков	Толщина фланца (2)	Нижний диаметр горла	Диаметр горла	Y	Y	Y	мин. T	мин. B	мин. B	B	D	мин. Q	d	п	L	L				
450 (18)	150	635	577,9	38,1	505	457,0	67	97	138	68	461,8	462,3	*	---	---	31,7	16	145	160	R68	63,6		
	300	710	628,6	58,8	533	457,0	87	130	157	70	461,8	462,3	*	---	462,0	34,9	24	195	210	R69	138,0		
	600	745	654,0	82,6	546	457,0	117	152	184	80	461,8	462,3	*	---	462,0	44,4	20	275	265	R69	252,0		
	900	785	685,8	101,6	565	457,0	152	190	229	89	461,8	462,3	*	---	462,0	50,8	20	325	320	R70	419,0		
500 (20)	150	700	635,0	41,3	559	508,0	71	103	143	73	513,1	514,4	*	---	---	31,7	20	160	170	R72	91,0		
	300	775	685,8	62,0	587	508,0	94	140	160	74	513,1	514,4	*	---	512,8	34,9	24	205	220	R73	172,0		
	600	815	723,9	88,9	610	508,0	127	165	190	83	513,1	514,4	*	---	512,8	44,4	24	285	280	R73	313,0		
	900	855	749,3	108,0	622	508,0	159	210	248	93	513,1	514,4	*	---	512,8	54,0	20	350	345	R74	528,0		
600 (24)	150	815	749,3	46,1	663	610,0	81	111	151	83	616,0	616,0	*	---	---	34,9	20	170	185	R76	118,0		
	300	915	812,8	68,3	702	610,0	105	152	167	83	616,0	616,0	*	---	614,4	41,3	24	230	255	R77	247,0		
	600	940	838,2	101,6	718	610,0	140	184	203	93	616,0	616,0	*	---	614,4	50,8	24	330	325	R77	444,0		
	900	1040	901,7	139,7	749	610,0	203	267	292	102	616,0	616,0	*	---	614,4	66,7	20	440	430	R78	957,0		

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1) Размеры в колонке 12 соответствуют внутреннему диаметру трубы, как указано в ASME/ANSI B 36.10M для стандартной толщины стенки трубы. Стандартная толщина трубы такая же как и для Schedule 40 для разм. NPS 10 и меньших. Эти размеры отверстий поставляются, если покупателем не предусмотрено иное.
- 2) Фланцы для указанных размеров обычно поставляются с выступом 2 мм для Class 150 и Class 300 и 7 мм для Class 600 до Class 1500.
- 3) Количество отверстий для шпилек, всегда кратное четырем. Отверстия для шпилек должны быть равномерно размещены, а два соседних отверстия должны быть симметричны по отношению к центральной оси фланца.
- 4) Длина шпильки не включает высоту конца.

Компания ООО "Новые Технологии" предлагает продукцию изготовленную в соответствии с данным ГОСТом. Выгодные условия покупки, доставки, гарантийного обслуживания, а также низкие цены приятно Вас удивят. Наша компания представлена в следующих городах РФ: Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Нижний Новгород, Казань, Челябинск, Омск, Самара, Ростов-на-Дону, Уфа, Красноярск, Пермь, Воронеж, Волгоград, Краснодар, Саратов, Тюмень, Тольятти, Ижевск, Барнаул, Ульяновск, Иркутск, Хабаровск, Ярославль, Владивосток. А также в сети интернет на сайте nt-tmg.ru Вы можете ознакомиться с каталогом нашей продукции и сделать онлайн заказ на интересующую Вас деталь или материал.

Офис компании "Новые Технологии" расположен по адресу: Россия, 109202, Москва, ул. Басовская, дом 16с1. Контакты для заказа: тел.: +7 (495) 640-95-86
e-mail: zakaz@nt-tmg.ru