

Размеры фланцев Class 400

Номинальный размер, NPS	Наружный диаметр фланца, O	Минимальная толщина фланца, tf	Диаметр ступицы, X	Диаметр фаски сварного шва, Ah	Длина со ступицей			Минимальная длина резьбы у резьбового фланца, T	Отверстие			Радиус закругления отверстия у свободно го (накидно го) фланца и трубы, r	Минимальная зенковка резьбового фланца, Q
					Резьбовый /Плоский /, Y	Свободный (накидно й), Y	Воротниковый, Y		Минимальное для Плоского фланца, B	Минимальное для Свободного (накидно го) фланца, B	Воротниковый фланец, B		
1/2"	95	14,2	38	21,3	22	22	52	16	22,4	22,9		3	23,6
3/4"	117	15,7	48	26,7	25	25	57	16	27,7	28,2		3	29
1"	124	17,5	54	33,5	27	27	62	18	34,5	35,1		3	35,8
1 1/4"	133	20,6	64	42,2	28	28	67	21	43,2	43,7		5	44,4
1 1/2"	155	22,4	70	48,3	32	32	70	22	49,5	50		6	50,5
2"	165	25,4	84	60,5	37	37	73	28	62	62,5		8	63,5
2 1/2"	190	28,4	100	73,2	41	41	79	32	74,7	75,4		8	76,2
3"	210	31,8	117	88,9	46	46	83	35	90,7	91,4		10	92,2
3 1/2"	229	35,1	133	101,6	49	49	86	40	103,4	104,1	Должно быть указано при покупке	10	104,9
4"	254	35,1	146	114,3	51	51	89	37	116,1	116,8		11	117,6
5"	279	38,1	178	141,2	54	54	102	43	143,8	144,5		11	144,5
6"	318	41,1	206	168,4	57	57	103	46	170,7	171,4		13	171,4
8"	381	47,8	260	219,2	68	68	117	51	221,5	222,2		13	222,2
10"	444	53,8	321	273	73	102	124	56	276,4	277,4		13	276,4
12"	521	57,2	375	323,8	79	108	137	60	327,2	328,2		13	328,7
14"	584	60,5	425	355,6	84	117	149	64	359,2	360,2		13	360,4
16"	648	63,5	483	406,4	94	127	152	68	410,5	411,2		13	411,2
18"	711	66,5	533	457,2	99	137	165	70	461,8	462,3		13	462
20"	775	69,8	587	508	102	146	168	73	513,1	514,4	13	512,8	
22"	838	73,2	641	558,8	108	152	171	-	564,4	565,2	13	-	
24"	914	76,2	702	609,6	114	159	175	83	616	616	13	614,4	