

Таблица 2.11

Основные размеры и масса фланца.

DN, мм	D <sub>4</sub> , мм	PN, бар	D <sub>1</sub> , мм	D <sub>2</sub> , мм	D <sub>3</sub> , мм	d, мм	B, мм	f, мм	n*, шт.	Масса фланца, кг
80	98	10	133	160	200	19,0	19,0	3,0	8	2,8
		16								
		25								
100	118	10	153	180	220	19,0	19,0	3,0	8	3,3
		16	153	180	220					3,8
		25	153	190	235	23,0				
125	144	10	183	210	250	19,0	19,0	3,0	8	4,0
		16	183	210	250					4,7
		25	184	220	270	28,0				
150	170	10	209	240	285	23,0	19,0	3,0	8	5,0
		16	209	240	285					6,0
		25	214	250	300	28,0				20,0
200	222	10	264	295	340	23,0	20,0	3,0	8	6,9
		16	264	295	340					6,7
		25	274	310	360	28,0				22,0
250	274	10	319	350	400	23,0	22,0	3,0	12	9,8
		16	319	355	400	28,0				9,4
		25	331	370	425	31,0	24,5			13,0
300	326	10	367	400	455	23,0	24,5	4,0	12	13,0
		16	367	410	455	28,0				12,6
		25	389	430	485	31,0	27,5			17,7
350	378	10	427	460	505	23,0	24,5	4,0	16	14,7
		16	432	470	520	28,0	26,5			17,5
		25	446	490	555	34,0	30,0			25,4
400	429	10	477	515	565	28,0	24,5	4,0	16	17,2
		16	484	525	580	31,0	28,0			22,1
		25	503	550	620	37,0	32,0			33,2
500	532	10	582	620	670	28,0	26,5	4,0	20	23,2
		16	606	650	715	34,0	31,5			37,4
		25	613	660	730	37,0	36,5			47,2
600	635	10	682	725	780	31,0	30,0	5,0	20	32,8
		16	721	770	840	37,0	36,0			57,6
		25	718	770	845	40,0	42,0			68,0
700	738	10	797	840	895	31,0	32,5	5,0	24	44,3
		16	791	840	910	37,0	39,5			57,4
		25								
800	842	10	904	950	1015	34,0	35,0	5,0	24	58,8
		16	898	950	1025	40,0	43,0			76,8
		25								
900	945	10	1004	1050	1115	34,0	37,5	5,0	28	69,6
		16	998	1050	1125	40,0	46,5			91,4
		25								
1000	1048	10	1111	1160	1230	37,0	40,0	5,0	28	87,6
		16	1115	1170	1255	43,0	50,0			127,0
		25								

n\* - количество отверстий под болты