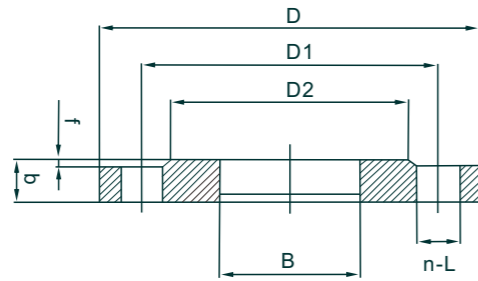


GOST/ГCOT 12820-80 FLANGE FORGED



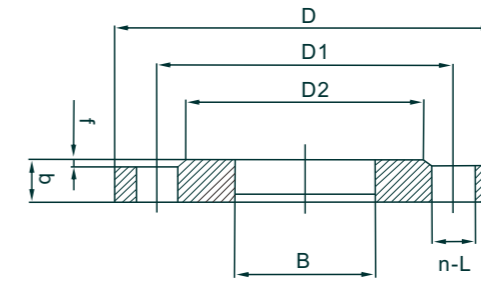
Давление PN = 0.6 МПа (6 кгс/с м²)

Наименование	D, мм	D1, мм	dB, мм	b, мм	d, мм	OTB.,WT	Масса,Kr
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-15-6	80	55	19	10	11	4	0.33
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-20-6	90	65	26	12			0.53
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-25-6	100	75	33	12			0.64
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-32-6	120	90	39	13	14		1.01
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-40-6	130	100	46	13			1.21
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-50-6	140	110	59	13			1.33
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-65-6	160	130	78	13			1.63
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-80-6	185	150	91	15	18		2.44
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-100-6	205	170	110	15			2.85
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-125-6	235	200	135	17		8	3.88
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-150-6	260	225	161	17			4.39
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-200-6	315	280	222	19			5.89
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-250-6	370	335	273	20		12	7.67
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-300-6	435	395	325	20	22		10.28
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-350-6	485	445	377	22			12.58
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-400-6	535	495	426	24		16	15.2
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-500-6	640	600	530	25			19.72
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-600-6	755	705	630	25	26	20	26.24
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-800-6	975	920	820	27	30	24	46.14
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-1000-6	1175	1120	1020	31		28	64.14
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-1200-6	1400	1340	1220	34	33	32	99.03

Давление PN = 1.0 МПа (10 кгс/с м²)

Наименование	D, мм	D1, мм	dB, мм	b, мм	d, мм	OTB.,WT	Масса,Kr
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-15-6	95	65	19	10	14	4	0.51
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-20-6	105	75	26	12			0.74
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-25-6	115	85	33	12			0.89
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-32-6	135	100	39	14	18		1.4
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-40-6	145	110	46	15			1.71
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-50-6	160	125	59	15			2.06
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-65-6	180	145	78	17			2.8
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-80-6	195	160	91	17			3.19
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-100-6	215	180	110	19		8	3.96
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-125-6	245	210	135	21			5.4
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-150-6	280	240	161	21	22		6.62
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-200-6	335	295	222	21			8.05
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-250-6	390	350	273	23		12	10.65
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-300-6	440	400	325	24			12.9
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-350-6	500	460	377	24		16	15.85
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-400-6	565	515	426	26	26		21.56
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-500-6	670	620	530	28		20	27.7
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-600-6	780	725	630	31	30		39.4
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-800-6	1010	950	820	37	33	24	79.16
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-1000-6	1220	1160	1020	43		28	118.43
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-1200-6	1455	1380	1220	51	39	32	197.44

GOST/ГCOT 12820-80 FLANGE FORGED



Давление PN = 1.6 МПа (16 кгс/с м²)

Наименование	D, мм	D1, мм	dB, мм	b, мм	d, мм	OTB.,WT	Масса,Kr
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-15-6	95	65	19	12	14	4	0.61
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-20-6	105	75	26	14			0.86
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-25-6	115	85	33	16			1.17
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-32-6	135	100	39	16	18		1.58
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-40-6	145	110	46	17			1.96
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-50-6	160	125	59	19			2.58
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-65-6	180	145	78	21			3.42
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-80-6	195	160	91	21			3.71
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-100-6	215	180	110	23		8	4.73
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-125-6	245	210	135	25			6.38
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-150-6	280	240	161	25	22		7.81
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-200-6	335	295	222	27		12	10.1
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-250-6	405	355	273	28	26		14.49
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-300-6	460	410	325	28			17.78
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-350-6	520	470	377	30		16	22.88
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-400-6	580	525	426	34	30		31
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-500-6	710	650	530	44	33	20	57.01
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-600-6	840	770	630	45	39		80.03
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-800-6	1020	950	820	49		24	104.41
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-1000-6	1255	1170	1020	58	45	28	179.37
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-1200-6	1485		1220	71	52	32	297.78

Давление PN = 2.5 МПа (25 кгс/с м²)

Наименование	D, мм	D1, мм	dB, мм	b, мм	d, мм	OTB.,WT	Масса,Kr
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-15-6	95	65	19	14	14	4	0.7
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-20-6	105	75	26	16			1
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-25-6	115	85	33	16			1.2
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-32-6	135	100	39	18	18		1.8
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-40-6	145	110	46	19			2.2
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-50-6	160	125	59	21			2.7
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-65-6	180	145	78	21		8	3.2
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-80-6	195	160	91	23			4.1
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-100-6	230	190	110	25	22		5.9
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-125-6	270	220	135	27	26		8.3
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-150-6	300	250	161	27			10.1
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-200-6	360	310	222	29		12	13.3
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-250-6	425	370	273	31	30		18.9
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-300-6	485	430	325	32		16	23.9
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-350-6	550	490	377	38	33		34.4
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-400-6	610	550	426	40			44.6
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-500-6	730	660	530	48	39	20	67.3
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-600-6	840	770	630	49			90.87
Фланец плоский ГОСТ 12820-80 (01) 1-800-6	1075	990	820	63	45	24	181.43