

Модель	d <sup>H7</sup> , мм	D <sub>н6'</sub> , мм	D <sub>1'</sub> , мм	D <sub>2'</sub> , мм	D <sub>3</sub> <sup>*</sup> , мм	D <sub>4'</sub> , мм	L, мм	L <sub>1'</sub> , мм	L <sub>2'</sub> , мм	L <sub>3'</sub> , мм	L <sub>4'</sub> , мм	L <sub>5'</sub> , мм	L <sub>6'</sub> , мм	L <sub>7'</sub> , мм	n <sup>**</sup> max внутр. кольцо, об/мин	n <sup>***</sup> max внешн. кольцо, об/мин	Tn, Н·м
GL 12 TR 28-38	12	62	65	48	28		101				31	35	35	42	4000	5600	55
GL 15 TR 28-38	15	68	65	48	28		118				40	35	43	52	3700	5300	125
GL 20 TR 38-45	20	75	80	66	38		138,5				45,5	45	48	57	2700	4600	181
GL 25 TR 42-55	25	90	95	75	42		150,5				47,5	50	53	60	2200	3600	288
GL 30 TR 48-60	30	100	105	85	48		166,5				55,5	56	55	68	1800	3300	500
GL 35 TR 55-70	35	110	120	98	55		190,5				59,5	65	66	74	1500	3000	735
GL 40 TR 65-75	40	125	135	115	65		217,5				69,5	75	73	86	1200	2600	1040
GL 45 TR 65-75	45	130	135	115	65		217,5				69,5	75	73	86	1000	2400	1125
GL 50 TR 75-90	50	150	160	135	75		247				79	85	83	94	850	2200	2125
GL 55 TR 75-90	55	160	160	135	75		253				85	85	83	104	750	2000	2625
GL 60 TR 75-90	60	170	160	135	75	214	286	152	22	16	96	85		114	650	1900	3500
GL 70 TR 90-100	70	190	200	160	90	234	328	174	22	17,5	114,5	100		134	550	1700	5750
GL 80 TR 90-100	80	210	200	160	90	254	336	172	22	20	122	100		144	500	1600	8500

**Примечание:**

Tmax=2 x Tn

Шпоночный паз по DIN 6885 стр.1

\* максимальный диаметр обрабатываемого отверстия.

\*\* внутреннее кольцо быстрее наружного

\*\*\* наружное кольцо быстрее внутреннего

При заказе обгонной муфты в сборе, необходимо указать направление вращения при взгляде вдоль стрелки «F»:

R - наружное кольцо вращается по часовой стрелке

L - наружное кольцо вращается против часовой стрелки

