

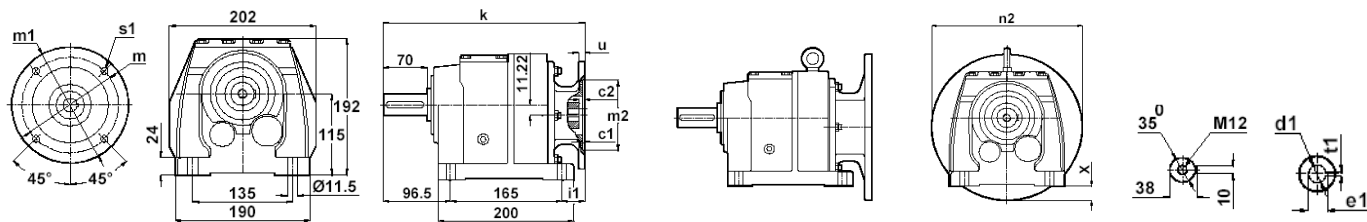


Технические характеристики

Тип: Соосный редуктор MN 273

Максимальный крутящий момент на выходном валу (Нм)	Передаточное отношение (i)	Обороты на выходном валу (об/мин)	Обороты на входном валу (об/мин)	Механическая и термическая мощность при коэффициенте надежности = 1,0						Допустимая радиальная нагрузка на выходе (Н)	Допустимая радиальная нагрузка на входе (Н)
				n ₁ =2800	n ₁ =1400	n ₁ =900	n ₁ =750	n ₁ =450	n ₁ =350		
435	19,00	74	1400	5,41	3,54	2,36	1,97	1,19	0,93	3050	610
	25,55	55	1400	4,02	2,63	1,76	1,47	0,88	0,69	3750	1217
450	30,48	46	1400	3,58	2,28	1,47	1,23	0,74	0,58	4050	1236
	36,55	38	1400	3,16	1,91	1,23	1,03	0,62	0,48	4400	1263
	42,41	33	1400	2,90	1,65	1,06	0,89	0,53	0,42	4750	1348
	50,59	28	1400	2,59	1,38	0,89	0,75	0,45	0,35	5150	1367
	60,66	23	1400	2,30	1,16	0,75	0,62	0,38	0,29	5600	1383
	73,55	19	1400	1,91	0,96	0,62	0,52	0,31	0,27	6100	1397
	83,83	17	1400	1,67	0,84	0,54	0,45	0,27	0,24	6450	1405
	96,52	15	1400	1,46	0,73	0,47	0,39	0,26	0,21	6700	1412
	113,52	13	1400	1,24	0,62	0,40	0,34	0,22	0,17	6700	1419
	121,03	12	1400	1,17	0,59	0,38	0,32	0,21	0,16	6700	1422
138,55	10	1400	1,02	0,51	0,33	0,28	0,18	0,14	6700	1427	

Габаритные и присоединительные размеры:



Обозначение размера (мм)	c1	c2	s1	m	m1	m2	i1	u	k	d1	t1	e1	n2	X
63 / B5	4	5	9	115	140	95	62	10	323,5	11	4	12,8	140	-
71 / B5	4	8,5	11	130	160	110	33	12	294,5	14	5	16,3	160	-
80 / B5	4	5	13	165	200	130	62	12	323,5	19	6	21,8	200	-
90 / B5	4	5	13	165	200	130	62	12	323,5	24	8	27,3	200	-
100 / B5	4	5,5	15	215	250	180	55	12	316,5	28	8	31,3	250	21
112 / B5	4	5,5	15	215	250	180	55	12	316,5	28	8	31,3	250	21
71 / B14	3	8,5	7	85	105	70	33	10	294,5	14	5	16,3	-	-
80 / B14	4	5	7	100	120	80	62	12	323,5	19	6	21,8	-	-
90 / B14	4	5	9	115	140	95	62	12	323,5	24	8	27,3	-	-
100 / B14	4	5,5	9	130	160	110	55	12	316,5	28	8	31,3	-	-
112 / B14	4	5,5	9	130	160	110	55	12	316,5	28	8	31,3	-	-

Количество масла в редукторе (в зависимости от монтажной позиции): от 1,0 до 1,75 л
Вес: 27 кг

