

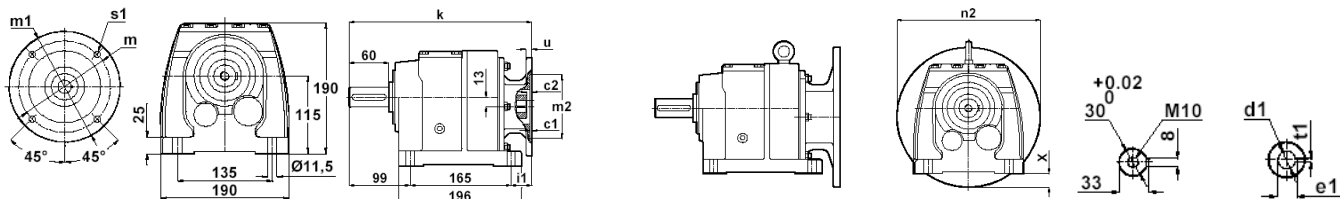


Технические характеристики

Тип: Соосный редуктор MN 202

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		
125	3,50	400	1400	8,62	5,41	4,19	3,61	2,59	2,24	2050	-
145	4,20	333	1400	8,27	5,24	3,85	3,40	2,46	2,10	1900	-
150	4,50	311	1400	8,05	5,05	3,80	3,35	2,40	2,04	1900	-
160	5,08	276	1400	7,45	4,79	3,57	3,22	2,28	1,93	1900	-
175	5,80	241	1400	7,05	4,59	3,38	3,04	2,17	1,82	1850	-
185	7,04	199	1400	6,23	3,99	2,99	2,67	1,92	1,52	2650	817
200	8,40	167	1400	5,59	3,62	2,69	2,39	1,64	1,28	2750	826
210	10,07	139	1400	4,97	3,18	2,39	2,12	1,37	1,07	2950	888
215	10,81	130	1400	4,77	3,03	2,27	2,01	1,28	0,99	3050	892
225	12,18	115	1400	4,49	2,82	2,10	1,85	1,14	0,88	3150	892
235	13,92	101	1400	4,05	2,58	1,95	1,65	0,99	0,77	3300	895
240	14,86	94	1400	3,89	2,47	1,86	1,55	0,93	0,72	3350	889
245	16,03	87	1400	3,71	2,34	1,72	1,44	0,87	0,67	3400	897
260	18,85	74	1400	3,32	2,11	1,47	1,22	0,74	0,57	3650	858
	20,10	70	1400	3,19	1,98	1,38	1,15	0,69	0,54	3800	894
280	23,01	61	1400	2,92	1,87	1,20	1,00	0,60	0,47	3800	795

Габаритные и присоединительные размеры:



Обозначение размера (мм)	c1	c2	s1	m	m1	m2	i1	u	k	d1	t1	e1	n2	X
63 / B5	4	8	9	115	140	95	58,5	12	322,5	11	4	12,8	140	-
71 / B5	4	8,5	11	130	160	110	29,5	12	293,5	14	5	16,3	160	-
80 / B5	4	5	13	165	200	130	58,5	12	322,5	19	6	21,8	200	-
90 / B5	4	5	13	165	200	130	58,5	12	322,5	24	8	27,3	200	-
100 / B5	4	5,5	15	215	250	180	51,5	12	315,5	28	8	31,3	250	23
112 / B5	4	5,5	15	215	250	180	51,5	12	315,5	28	8	31,3	250	23
71 / B14	3	8,5	7	85	105	70	29,5	10	293,5	14	5	16,3	-	-
80 / B14	4	5	7	100	120	80	58,5	12	322,5	19	6	21,8	-	-
90 / B14	4	5	9	115	140	95	58,5	12	322,5	24	8	27,3	-	-
100 / B14	4	5,5	9	130	160	110	51,5	12	315,5	28	8	31,3	-	-
112 / B14	4	5,5	9	130	160	110	51,5	12	315,5	28	8	31,3	-	-

Количество масла в редукторе (в зависимости от монтажной позиции): от 1,1 до 1,9 л

Вес: 21 кг

