

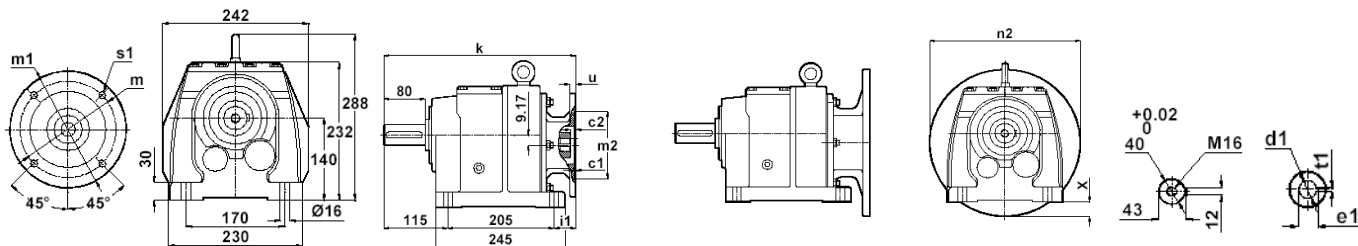


## Технические характеристики

Тип: Соосный редуктор MN 373

Максимальный крутящий момент на выходном валу (Нм)	Передачное 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 <sub>1</sub> =2800	n <sub>1</sub> =1400	n <sub>1</sub> =900	n <sub>1</sub> =750	n <sub>1</sub> =450	n <sub>1</sub> =350		
650	18,68	75	1400	8,32	5,34	3,98	3,54	2,19	1,71	5563	1570
	20,64	68	1400	7,54	4,84	3,70	3,29	1,98	1,55	5683	1593
	21,65	65	1400	7,20	4,62	3,58	3,14	1,90	1,48	5722	1512
710	25,27	55	1400	6,54	4,33	3,23	2,70	1,63	1,27	5938	1509
750	29,47	47	1400	5,92	3,92	2,77	2,31	1,39	1,09	6242	1525
780	35,25	40	1400	5,23	3,42	2,32	1,94	1,17	0,91	6680	1652
820	41,16	34	1400	4,67	3,09	1,99	1,67	1,00	0,78	7038	1665
	48,00	29	1400	4,11	2,65	1,71	1,43	0,86	0,67	7555	1696
	53,04	26	1400	3,95	2,40	1,55	1,29	0,78	0,61	7904	1712
	61,91	23	1400	3,40	2,06	1,33	1,11	0,67	0,52	8469	1733
	72,81	19	1400	3,04	1,76	1,13	0,95	0,57	0,44	9094	1752
	86,71	16	1400	2,73	1,48	0,96	0,80	0,48	0,37	9799	1769
	97,92	14	1400	2,52	1,31	0,85	0,71	0,43	0,33	9900	1780
	111,67	13	1400	2,30	1,16	0,75	0,62	0,37	0,29	9900	1789
	138,72	10	1400	1,86	0,93	0,60	0,50	0,30	0,26	9900	1803
157,76	8,90	1400	1,64	0,82	0,53	0,44	0,27	0,23	9900	1809	

Габаритные и присоединительные размеры:



Обозначение размера (мм)	c1	c2	s1	m	m1	m2	i1	u	k	d1	t1	e1	n2	X
71 / B5	4	9	11	130	160	110	44	12	364	14	5	16,3	160	-
80 / B5	4	9	13	165	200	130	44	12	364	19	6	21,8	200	-
90 / B5	4	9	13	165	200	130	44	12	364	24	8	27,3	200	-
100 / B5	4,5	9	15	215	250	180	61	15	381	28	8	31,3	250	7
112 / B5	4,5	9	15	215	250	180	61	15	381	28	8	31,3	250	7
132 / B5	4,5	7	15	265	300	230	81	15	401	38	10	41,3	300	20
80 / B14	4	9	7	100	120	80	44	12	364	19	6	21,8	-	-
90 / B14	4	9	9	115	140	95	44	12	364	24	8	26,3	-	-
100 / B14	4	9	9	130	160	110	61	15	381	28	8	31,3	-	-
112 / B14	4	9	9	130	160	110	61	15	381	28	8	31,3	-	-
132 / B14	4,5	7	11	165	200	130	81	15	401	38	10	41,3	-	-

Количество масла в редукторе (в зависимости от монтажной позиции): от 1,9 до 3,1 л  
Вес: 49 кг

