

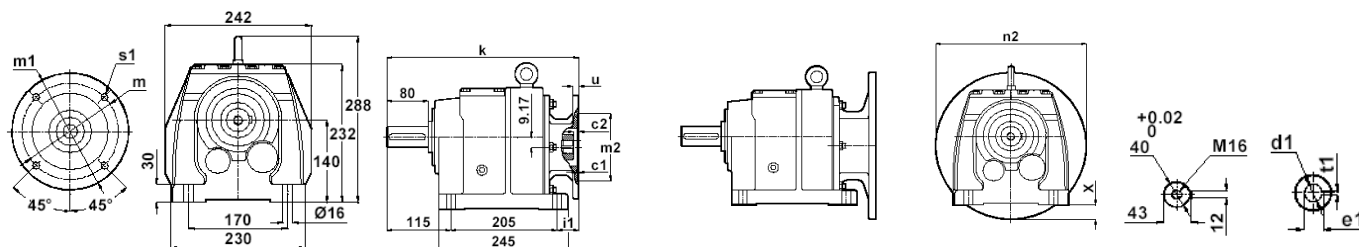


## Технические характеристики

Тип: Соосный редуктор MN 372

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 <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		
385	3,28	427	1400	27,93	<b>17,70</b>	13,20	11,76	8,35	7,08	873	-
410	3,74	374	1400	26,10	<b>16,54</b>	12,49	11,07	7,91	6,67	768	-
445	4,29	326	1400	24,53	<b>15,67</b>	11,59	10,33	7,41	6,26	507	-
475	4,96	282	1400	22,77	<b>14,49</b>	10,82	9,61	6,87	5,81	380	-
510	5,23	268	1400	23,03	<b>14,75</b>	11,00	9,80	6,93	5,91	946	-
530	5,97	235	1400	21,21	<b>13,45</b>	10,14	9,01	6,41	5,25	1039	-
560	6,84	205	1400	18,95	<b>12,40</b>	9,28	8,22	5,58	4,58	1001	-
	8,25	170	1400	16,10	<b>10,29</b>	7,70	6,82	4,88	3,80	2380	-
590	9,41	149	1400	14,76	<b>9,51</b>	7,07	6,24	4,28	3,33	2413	-
620	10,80	130	1400	13,73	<b>8,72</b>	6,44	5,75	3,73	2,91	2490	-
650	12,48	112	1400	12,38	<b>7,93</b>	5,94	5,25	3,24	2,52	2622	-
670	13,53	103	1400	11,86	<b>7,53</b>	5,58	4,96	2,98	2,32	2659	-
710	16,20	86	1400	10,48	<b>6,68</b>	4,97	4,15	2,49	1,94	2846	-
740	18,45	76	1400	9,71	<b>6,12</b>	4,37	3,65	2,19	1,71	2994	-
770	20,82	68	1400	8,99	<b>5,70</b>	3,91	3,26	1,96	1,53	3076	-
805	23,33	60	1400	8,22	<b>5,27</b>	3,46	2,89	1,74	1,35	3165	-

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: 47 кг

