

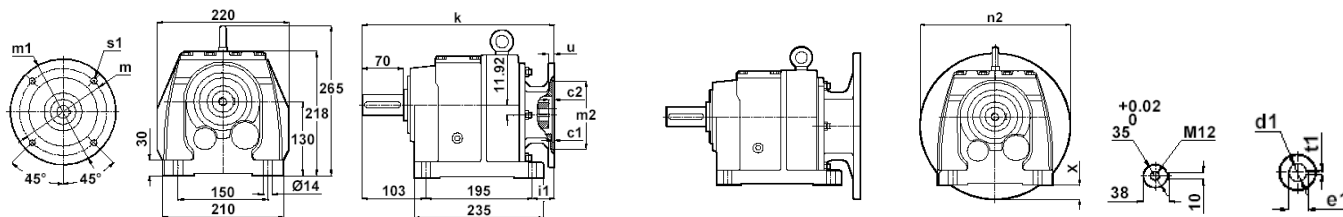


## Технические характеристики

Тип: Соосный редуктор MN 283

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		
270	18,33	76	1400	3,51	<b>2,27</b>	1,79	1,63	1,18	1,02	5791	1848
290	20,25	69	1400	3,33	<b>2,21</b>	1,77	1,56	1,14	0,97	5968	1843
320	23,63	59	1400	3,12	<b>2,10</b>	1,56	1,41	1,04	0,88	6257	1837
340	27,80	50	1400	2,77	<b>1,90</b>	1,44	1,29	0,94	0,80	6600	1838
480	30,82	45	1400	3,69	<b>2,41</b>	1,85	1,63	0,98	0,76	5756	1771
515	35,98	39	1400	3,34	<b>2,22</b>	1,67	1,39	0,84	0,66	5916	1774
550	41,96	33	1400	3,16	<b>2,03</b>	1,43	1,20	0,72	0,56	6108	1779
570	46,37	30	1400	2,93	<b>1,91</b>	1,30	1,08	0,65	0,51	6294	1782
600	54,12	26	1400	2,63	<b>1,73</b>	1,11	0,93	0,56	0,44	6350	1785
	63,65	22	1400	2,39	<b>1,47</b>	0,95	0,79	0,48	0,37	6350	1801
	75,68	18	1400	2,18	<b>1,24</b>	0,80	0,67	0,40	0,31	6350	1815
	85,60	16	1400	2,01	<b>1,10</b>	0,71	0,59	0,36	0,28	6350	1824
	97,62	14	1400	1,86	<b>0,97</b>	0,62	0,52	0,31	0,27	6350	1832
	114,14	12	1400	1,65	<b>0,83</b>	0,54	0,45	0,27	0,23	6350	1840
	137,91	10	1400	1,37	<b>0,69</b>	0,45	0,37	0,25	0,19	6350	1849

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	45	12	343	14	5	16,3	160	-
80 / B5	4	9	13	165	200	130	45	12	343	19	6	21,8	200	-
90 / B5	4	9	13	165	200	130	45	12	343	24	8	27,3	200	-
100 / B5	4,5	9	15	215	250	180	62	15	360	28	8	31,3	250	7
112 / B5	4,5	9	15	215	250	180	62	15	360	28	8	31,3	250	7
132 / B5	4,5	7	15	265	300	230	82	15	380	38	10	41,3	300	20
80 / B14	4	9	7	100	120	80	45	12	343	19	6	21,8	-	-
90 / B14	4	9	9	115	140	95	45	12	343	24	8	26,3	-	-
100 / B14	4	9	9	130	160	110	62	15	360	28	8	31,3	-	-
112 / B14	4	9	9	130	160	110	62	15	360	28	8	31,3	-	-
132 / B14	4,5	7	11	165	200	130	82	15	380	38	10	41,3	-	-

Количество масла в редукторе (в зависимости от монтажной позиции): от 1,6 до 2,8 л

Вес: 39 кг

