

## Электропривод переменного тока

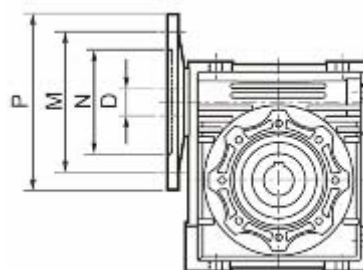
TRANSTECHO

**Червячные редукторы  
TRANSTECHO  
(Италия)  
0,06...7,5 кВт**

Червячные редукторы серии СМ имеют следующие особенности:

- высокая перегрузочная способность
- алюминиевый, ребристый корпус для дополнительного охлаждения
- малошумность в работе
- самотормозящийся (не требует дорогого тормоза)
- универсальность в применении
- большой диапазон передаточных чисел

Возможны 4 варианта расположения фланца



**Пример выбора редуктора:**  
для двигателя мощностью 0,37 кВт, 1400 об/мин, габаритом 71 и фланцем B5 выбираем червячный редуктор CM040 с передаточным числом 7,5, при этом момент на выходном валу будет 16 Нм

Тип	Габарит мотора	Фланец	Габаритные размеры, мм				Выходной момент, Нм										Цена		
			N	M	P	D	при передаточном отношении i												
							7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100		
WM26	56	B14	50	65	80	9		10	10	10		11	11	10	9			74,00	
CM030	63	B5	95	115	140	11	8	10	14	18	21	16	19	23				77,00	
	63	B14	60	75	90		8	10	14	18	21	16	19	23					
	56	B5	80	100	120	9	4	5	7	9	10	12	14	17	19	14			
	56	B14	50	65	80		4	5	7	9	10	12	14	17	19	14			
	71	B5	110	130	160	14	16	21	31	39	45	35	44						
CM040	71	B14	70	85	105		16	21	31	39	45	35	44					90,00	
	63	B5	95	115	140	11	8	10	15	19	22	25	32	39	28	36			
	63	B14	60	75	90		8	10	15	19	22	25	32	39	28	36			
	56	B5	80	100	120	9													
	80	B5	130	165	200	19	33	43	62	59	70	80							
CM050	80	B14	80	100	120		33	43	62	59	70	80						116,00	
	71	B5	110	130	160	14	16	21	31	39	47	54	68	80	59	71			
	71	B14	70	85	105		16	21	31	39	47	54	68	80	59	71			
	63	B5	95	115	140	11													
	90	B5	130	165	200	24	82	107	155	164									
CM063	90	B14	95	115	140		82	107	155	164								158,00	
	80	B5	130	165	200	19	33	43	63	82	98	112	141	124	135				
	80	B14	80	100	120		33	43	63	82	98	112	141	124	135				
	71	B5	110	130	160	14													
	71	B14	70	85	105														
CM075	100	B5	180	215	250	28	135	176	187									202,00	
	100	B14	110	130	160		135	176	187										
	90	B5	130	165	200	24	83	109	157	202	246	167	210						
	90	B14	95	115	140		83	109	157	202	246	167	210						
	80	B5	130	165	200	19					82	100	114	143	171	193	174	199	
CM090	80	B14	80	100	120					82	100	114	143	171	193	174	199		284,00
	71	B5	110	130	160	14													
	100/112	B5	180	215	250	28	180	237	258	340	304	338							
	100/112	B14	110	130	160		180	237	258	340	304	338							
	90	B5	130	165	200	24					160	209	256	284	374	368	311		
CM110	90	B14	95	115	140					160	209	256	284	374	368	311			426,00
	80	B5	130	165	200	19													
	80	B14	80	100	120														
	132	B5	230	265	300	38	341	445	473	630									
	100/112	B5	180	215	250	28	182	237	344	458	566	630	622	555					
CM130	90	B5	130	165	200	24					289	384	467	545	540	465			615,00
	80	B5	130	165	200	19													
	132	B5	230	265	300	38	341	450	660	860	1062	1222	1222	889					
	100/112	B5	180	215	250	28	182	240	352	458	566	647	829	1037	896	852			
	90	B5	130	165	200	24											717 808		

Примечания:

\*все приведенные в таблице данные для четырёхполюсных двигателей

\*\*цены указаны без учета дополнительных опций