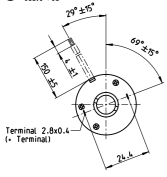
# **А-тах 32** Ø32 мм, графитовые щетки, 20 Вт

## Высокая мощность



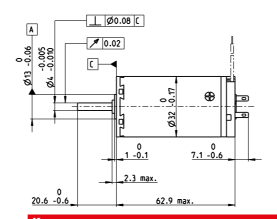
(+) Kabel rot

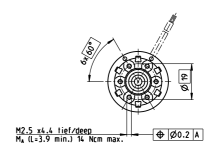


M 1:2 Складская программа

Специальная программа (по запросу)

Стандартная программа





С выводами 236659 236660 236661 236662 236663 236664 236665 С проводами 353230 353231 353232 262500 341970 353233 353234

	U III,	ловодании	353230	333Z31	333232	202500	341970	000200	333Z34			
1	анные двигателя											
	Значения при номинальном напряжении											
1	Номинальное напряжение	В	6	9	12	24	30	36	42			
2	Скорость холостого хода	об/мин	4880	5000	4670	6460	6160	5860	5650			
3	Ток холостого хода	мА	123	84.2	58.2	42.8	32.3	25.3	20.8			
4	Номинальная скорость	об/мин	3400	3480	3170	5060	4740	4430	4210			
5	Номинальный момент (макс. длительный момент)	мНм	44.5	43.1	44	45.5	45.1	45.4	45			
6	Номинальный ток (макс. длительный ток)	Α	3.96	2.62	1.87	1.33	1.01	0.804	0.659			
7	Пусковой момент	мНм	153	146	140	212	197	189	178			
8	Пусковой ток	Α	13.2	8.57	5.77	6.02	4.27	3.24	2.54			
9	Макс. КПД	%	80	80	80	84	83	83	83			
	Характеристики											
10	Сопротивление цепи ротора	Ом	0.454	1.05	2.08	3.99	7.02	11.1	16.6			
11	Индуктивность цепи ротора	мГн	0.06	0.13	0.264	0.556	0.954	1.52	2.22			
12	Моментная постоянная	мНм/А	11.6	17	24.3	35.2	46.1	58.2	70.4			
13	Скоростная постоянная	б/мин/В	825	562	394	271	207	164	136			
14	Крутизна механической характеристики об/м	иин/мНм	32.4	34.8	33.8	30.8	31.6	31.3	31.9			
15	Механическая постоянная времени	MC	15	14.9	14.7	14.6	14.6	14.6	14.7			
16	Момент инерции ротора	ΓCM <sup>2</sup>	44.2	40.8	41.7	45.3	44.2	44.6	43.8			

### Характеристики Тепловые Тепловое сопротивление корпус – окружающая среда 18 Тепловое сопротивление обмотка - корпус 17.8 s 19 Тепловая постоянная времени обмотки 20 Тепловая постоянная времени двигателя 521 s

## Механические (шарикополшипники)

Температура окружающей среды

22 Максимальная температура обмотки

	moxum rooms (Euphitonogerimina)		
23	Максимально допустимая скорость	3000	об/мин
24	Осевое биение 0.12	- 0.2	22 mm
25	Радиальное биение	0.02	25 mm
26	Максимальная осевая нагрузка на вал (динамическа	ня)	7.6 N
27	Максимальное усилие для прессовой посадки (статиче	ское)	110 N
28	Максимальная радиальная нагрузка на вал, 5 мм от ф.	ланца	32 N

	механические (спеченные подшипнии	(и скольжения)
23	Максимально допустимая скорость	6000 об/мин
24	Осевое биение	0.12 - 0.22 mm
25	Радиальное биение	0.012 mm
26	Максимальная осерая наголака на рал (п	лицэмицоскаа) 5 N

27 Максимальное усилие для прессовой посадки (статическое) 110 N

28 Максимальная радиальная нагрузка на вал, 5 мм от фланца 10.5 N

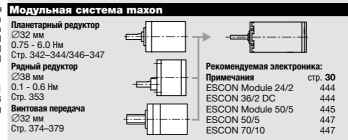
# **Другие характеристики** Число пар полюсов

30 Число сегментов коллектора 31 Вес двигателя 240 g

Данные двигателя, приведенные в таблице, являются номинальными значениями. Пояснения к цифрам см. на стр. 64.

Спеченные подшипники скольжения вместо шарикоподшипников

### Рабочий диапазон Комментарии Непрерывный режим работы С учетом вышеуказанных значений теплового сопротив-20 W 6000 ления (строки 17 и 18), при непрерывной работе при 236663 температуре окружающей среды 25°C будет достигнута максимальная допустимая температура обмотки = Тепло--20...+85°C 4000 вой предел. +125°C 2000 Кратковременный режим работы Двигатель может кратковременно работать с перегрузкой (периодически). 40 M [mNm] Присвоенная мощность 1.0



Обзор на стр. 28-36