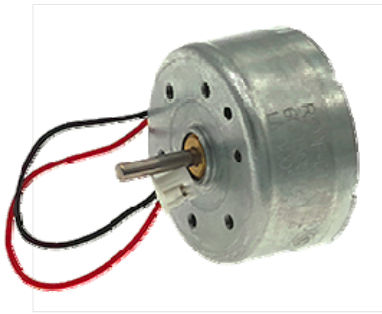


R300F-CT-10350 6 В

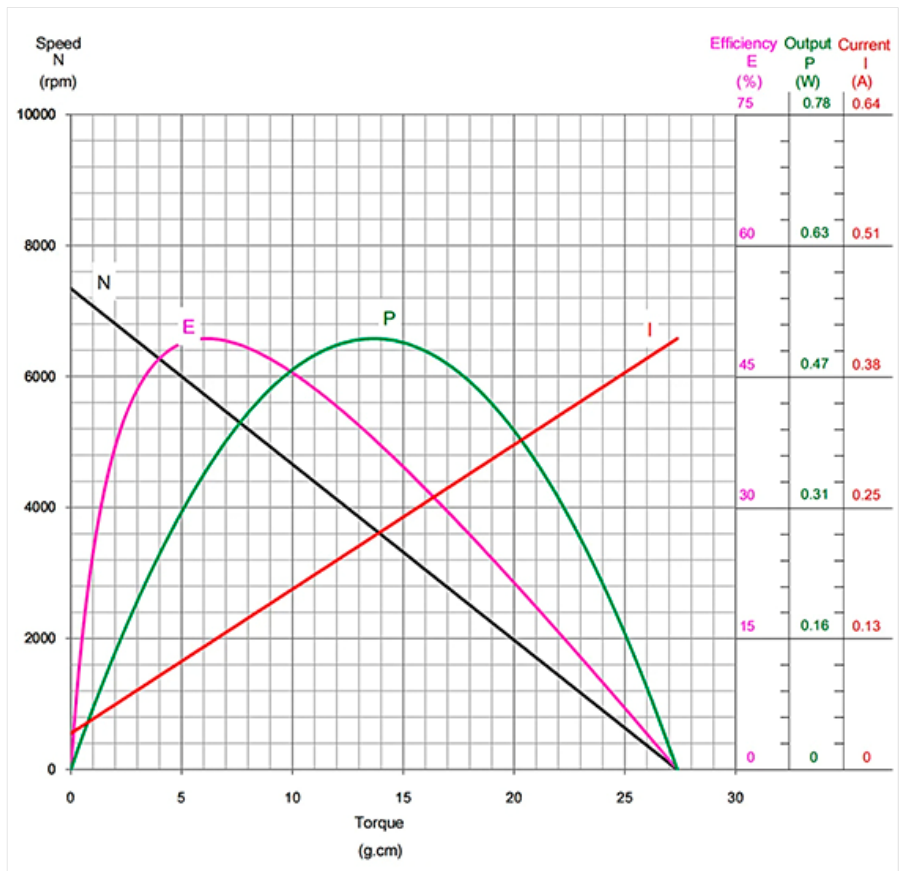
Коллекторный микроmotor постоянного тока



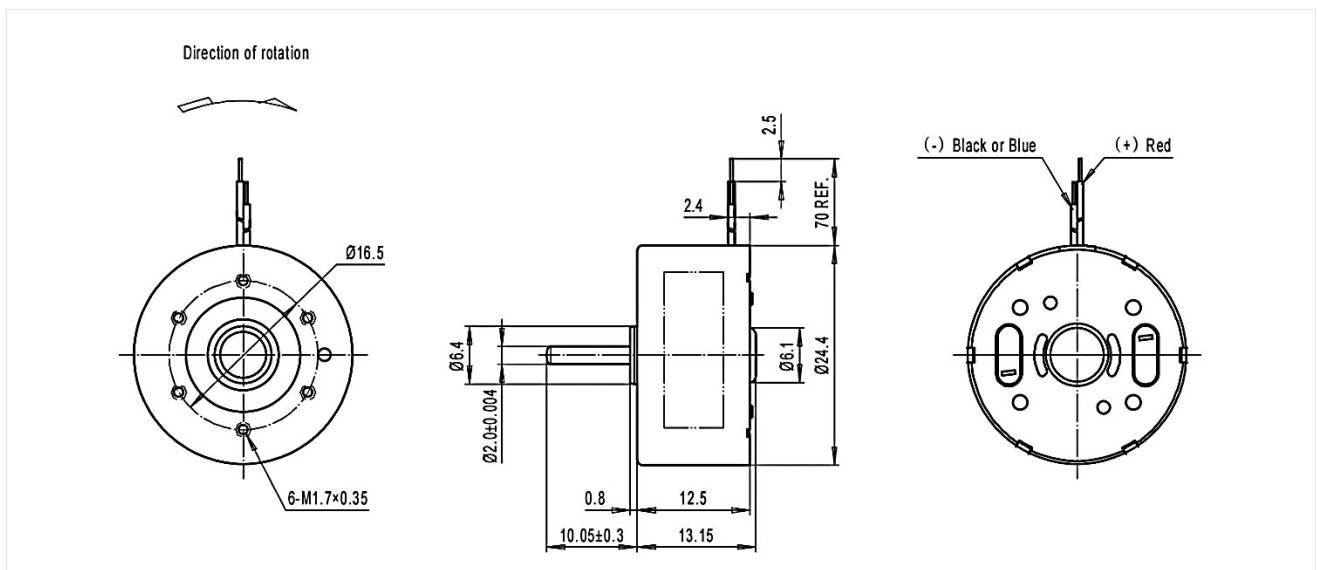
Характеристики при 6,0 В

Применение в моторизованных приводах и редукторах:

- Автомобильная электроника;
- Бытовая электроника;
- Игрушки, модели

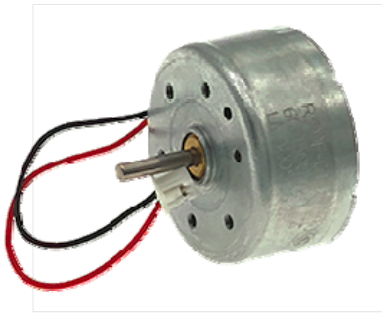


Питание	Без нагрузки			При максимальной эффективности			На максимальной мощности				При блокировке	
Напряж. В	Ток А	Скорость об/мин	Ток А	Скорость об/мин	Момент г-см	Эфф. %	Ток А	Скорость об/мин	Момент г-см	Мощность Вт	Ток А	Момент г-см
6,0	0,035	7343	0,121	5696	6,1	49,3	0,227	3672	13,7	0,52	0,419	27,4



R300F-CT-10390 3 В

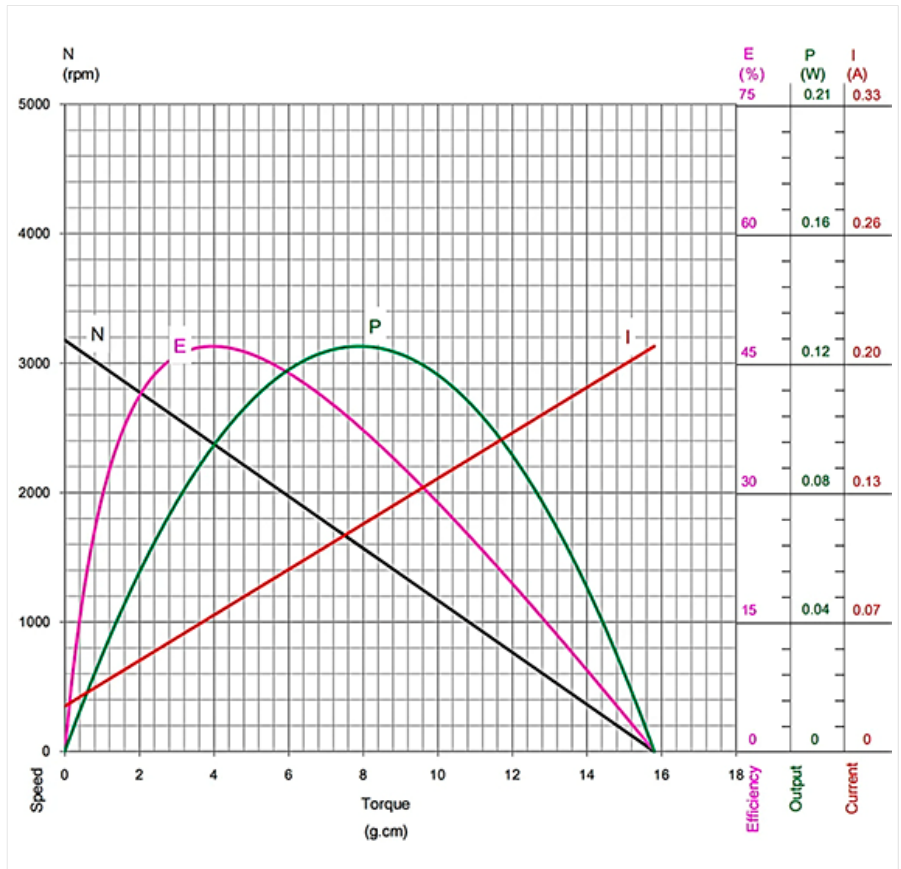
Коллекторный микромотор постоянного тока



Характеристики при 3,0 В

Применение в моторизованных приводах и редукторах:

- Автомобильная электроника;
- Бытовая электроника;
- Игрушки, модели



Питание	Без нагрузки			При максимальной эффективности			На максимальной мощности				При блокировке	
Напряж. В	Ток А	Скорость об/мин	Ток А	Скорость об/мин	Момент г-см	Эфф. %	Ток А	Скорость об/мин	Момент г-см	Мощность Вт	Ток А	Момент г-см
3,0	0,023	3177	0,069	2380	4,0	46,9	0,114	1589	7,9	0,13	0,205	15,8

