

# F140C-NN-14180 9 В

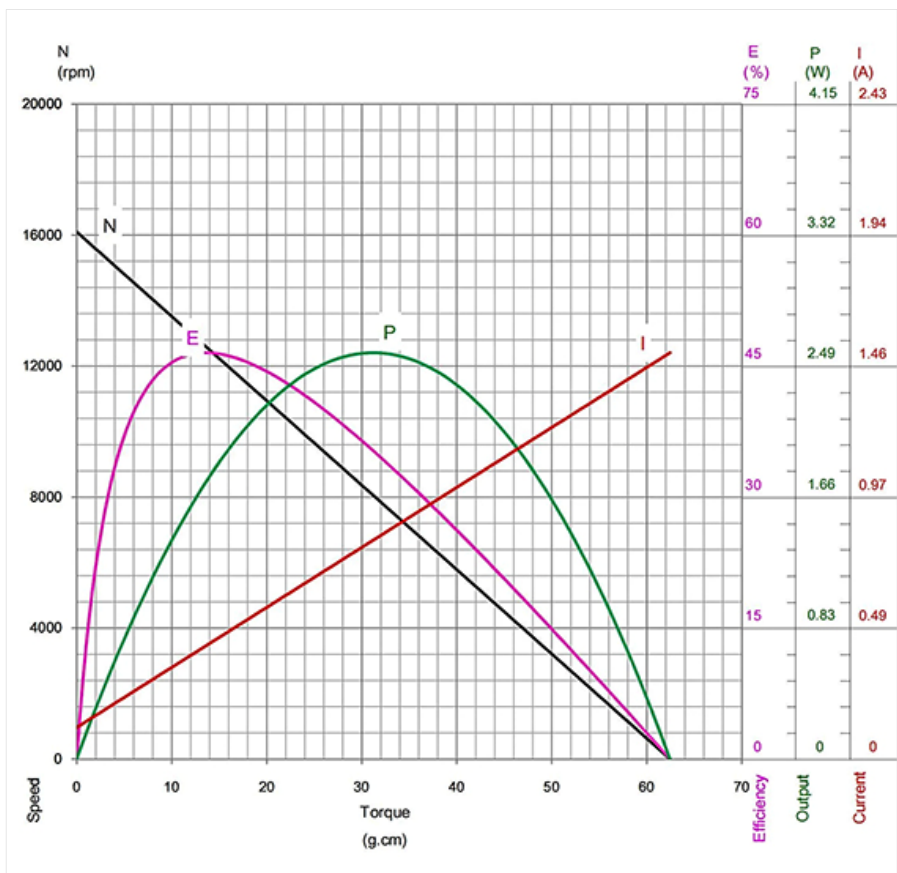
Коллекторный микро мотор постоянного тока



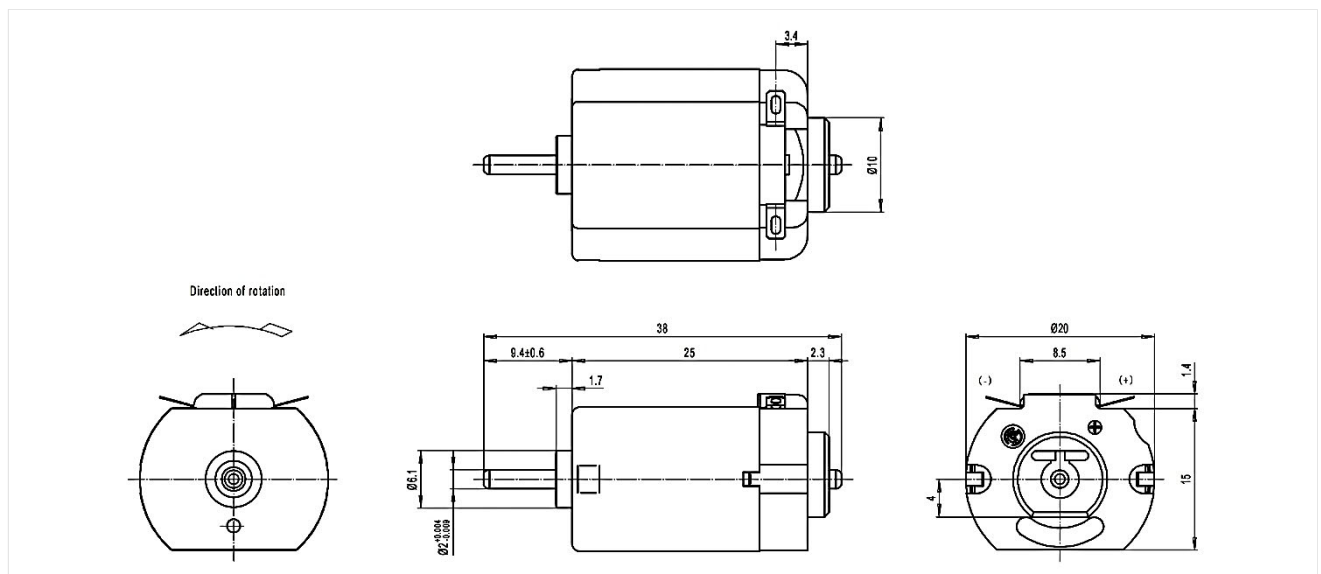
## Характеристики при 9,0 В

Применение в моторизованных приводах и редукторах:

- Приборы личной гигиены;
- 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
9,0	0,117	16099	0,420	12590	13,6	46,5	0,811	8050	31,2	2,58	1,506	62,4



# F140C-NN-16120 6 В

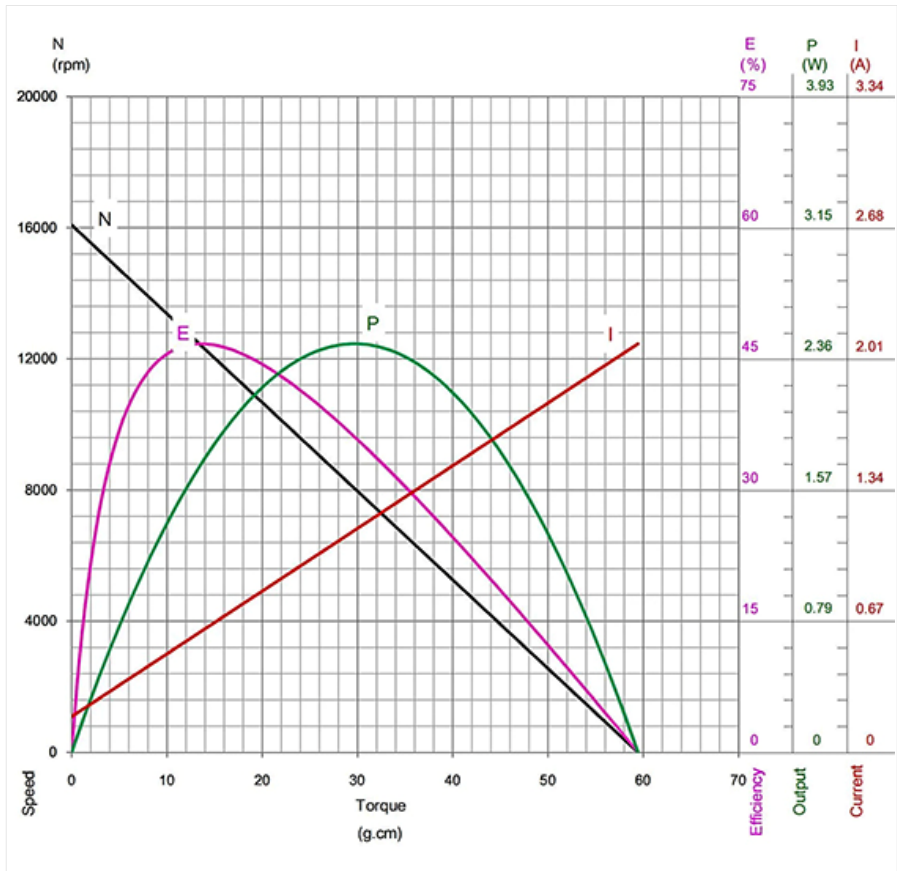
Коллекторный микроmotor постоянного тока



## Характеристики при 6,0 В

Применение в моторизованных приводах и редукторах:

- Приборы личной гигиены;
- Игрушки, модели



Питание		Без нагрузки		При максимальной эффективности			На максимальной мощности				При блокировке	
Напряж.	Ток	Скорость	Ток	Скорость	Момент	Эфф.	Ток	Скорость	Момент	Мощность	Ток	Момент
В	А	об/мин	А	об/мин	г-см	%	А	об/мин	г-см	Вт	А	г-см
6,0	0,182	16084	0,616	12415	13,6	46,7	1,133	8042	29,7	2,45	2,083	59,4

