

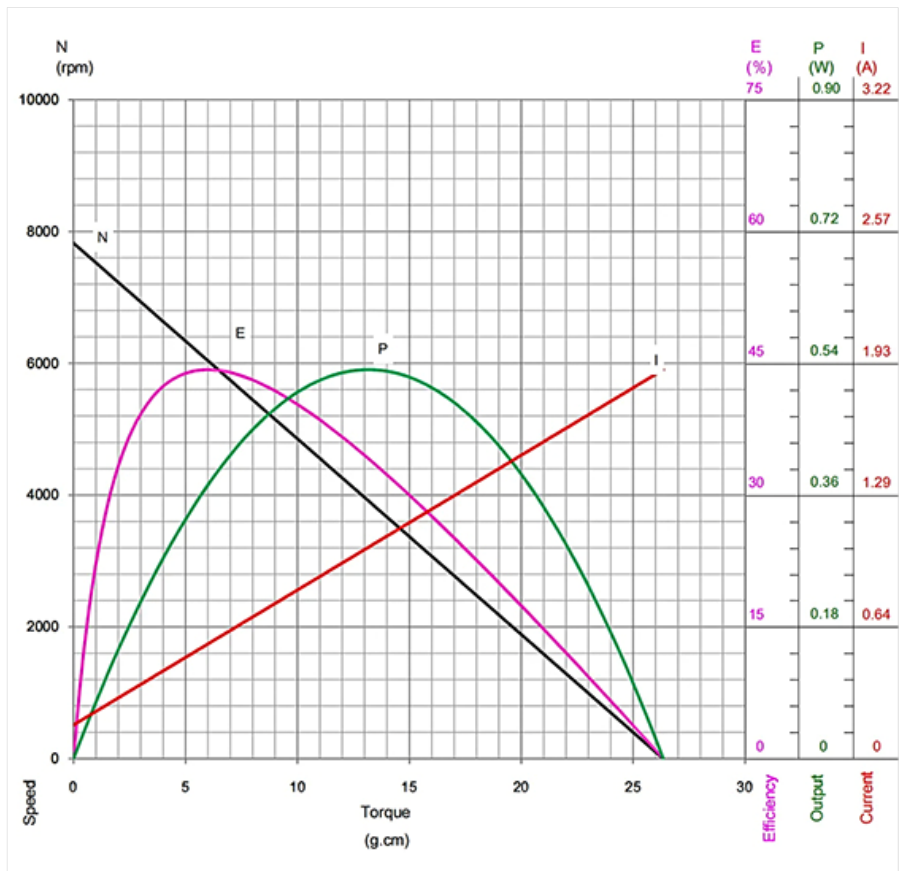
# R140U-NN-12190 4,5 В

Коллекторный микромотор постоянного тока

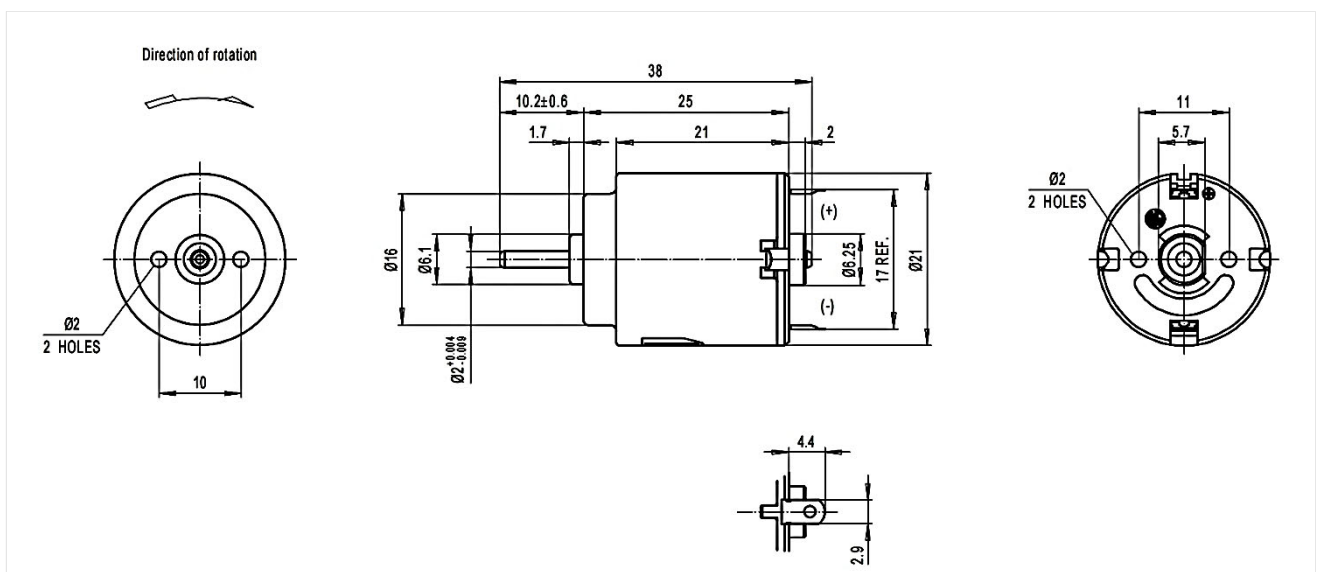


## Характеристики при 4,5 В

Применение в моторизованных приводах и редукторах:  
- 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
4,5	0,063	8459	0,208	6493	6,4	45,8	0,375	4230	13,9	060	0,687	27,7



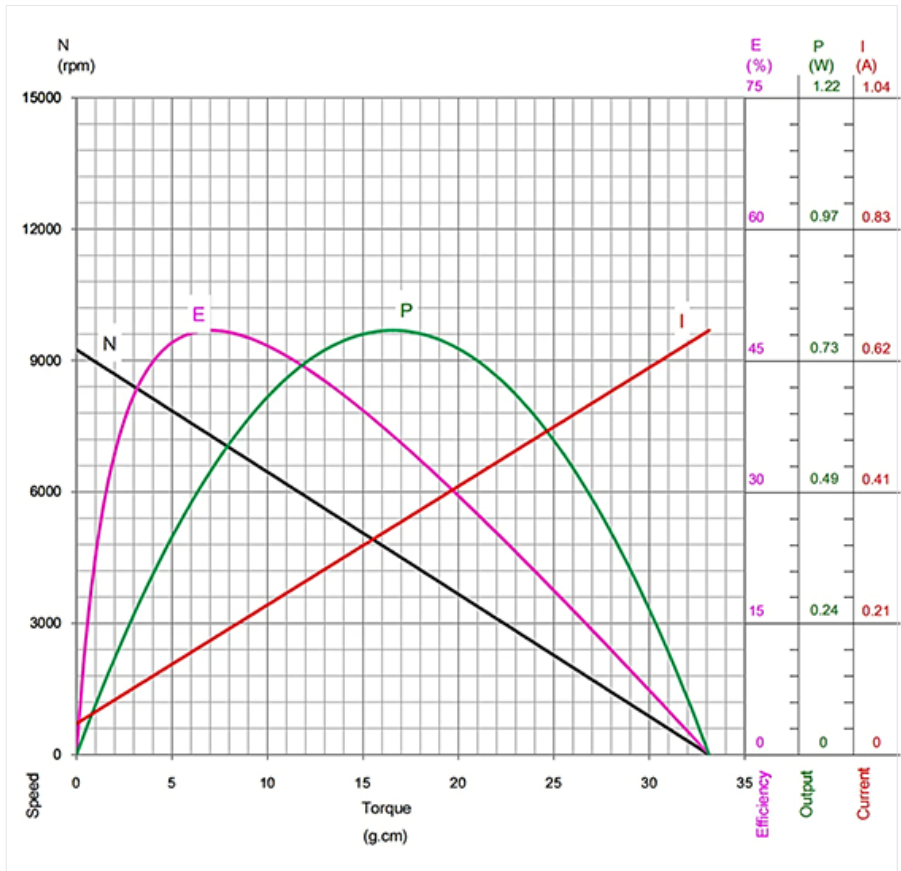
# R140U-NN-12240 6 В

Коллекторный микромотор постоянного тока



## Характеристики при 6,0 В

Применение в моторизованных приводах и редукторах:  
- 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	0,049	9247	0,181	7279	7,1	48,4	0,359	4624	16,6	0,79	0,670	33,1

