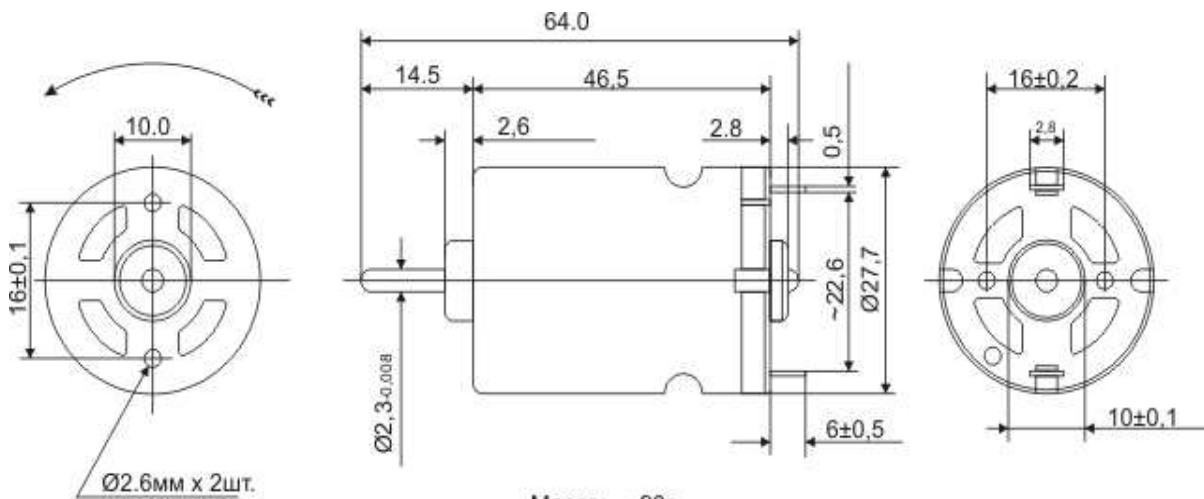


## R390 серии



Масса: ~90г.

Модель	Напряжение		Без нагрузки				С максимальной эффективностью		При остановке		
	Диапазон	Номинальное	Скорость об / мин	Ток А	Скорость об / мин	Ток А	Крутящий момент г-см	Выход КПД W %	Крутящий момент г-см	Ток А	
R390-2164	6.0~28.0	24.0	15000	0.19	12600	0.98	130	16.8 72.5	812	5.13	
R390-2495	6.0~18.0	12.0	9300	0.18	7950	1.06	104.0	8.5 66.9	720	7.3	
R390-2560	6.0~18.0	12.0	9000	0.20	6720	1.04	120.8	8.3 65.8	750	8.5	
R390-3260	6.0~18.0	12.0	14800	0.34	12850	2.24	142.0	18.7 69.6	1080	13.7	
R390-3558	6.0~12.0	12.0	20000	0.52	17300	3.45	170	30.2 66	1255	22.2	
R390-5030	3.0~9.6	7.2	17000	0.85	14800	5.85	180	27.3 68.5	1390	39.5	
R390-17105	6.0~28.0	24.0	9000	0.09	7700	0.52	105	8.29 66.4	726	3.05	
R390-18120	18.0~30.0	24.0	8000	0.12	6680	0.60	147.8	10.1 69.6	890	4.37	
R390-20185	9.0~18.0	12.0	4900	0.23	3800	0.45	107	6.5 73	470	2.85	
Разброс параметров							± 15%				