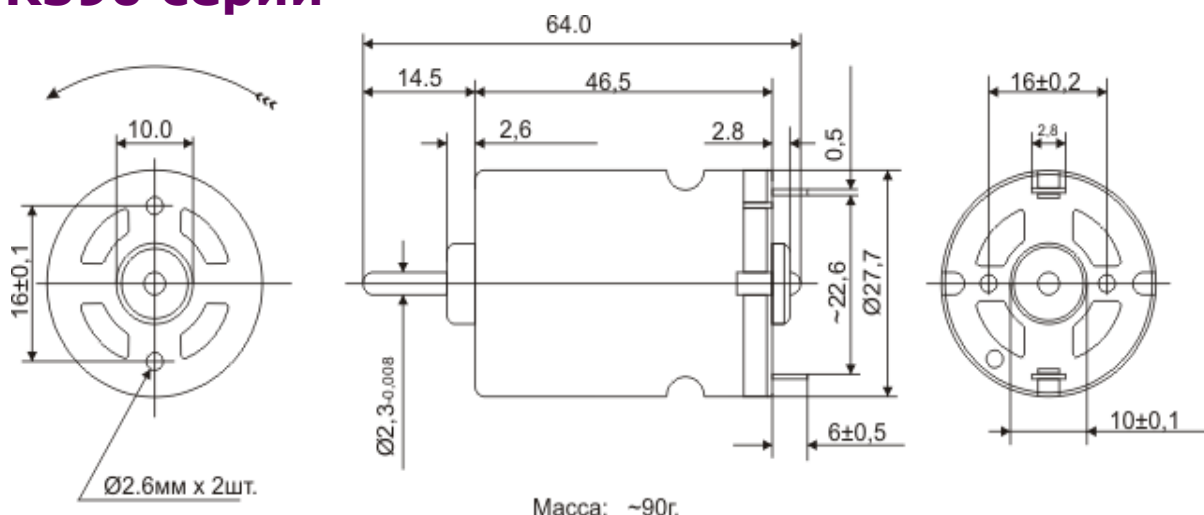


## R390 серии



Модель	Напряжение		Без нагрузки		С максимальной эффективностью					При остановке	
	Диапазон	Номинальное	Скорость	Ток	Скорость	Ток	Крутящий момент	Выход	КПД	Крутящий момент	Ток
			об / мин	A	об / мин	A				г-см	W
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%				