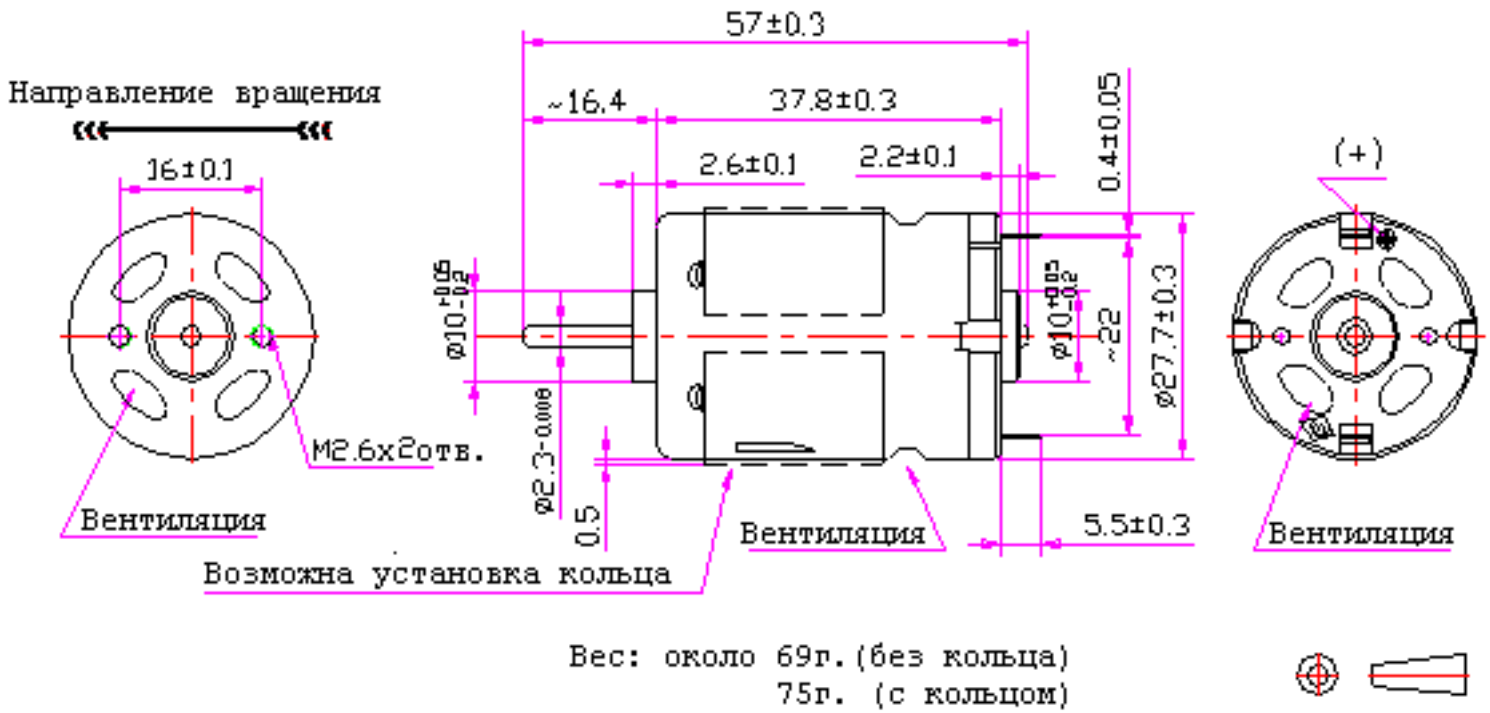


# Электромотор серии R380



Тип	Напряжение		Мощность W	КПД %	Холостой ход		Под нагрузкой			Останов	
	Диапазон	Номинал			Скорость	Ток	Скорость	Ток	Момент	Момент	Ток
					об/мин	A	об/мин	A	г см	г см	A
R380-21130	6.0-15.0	12.0	6.58	64.9	9100	0.15	7730	0.84	83.0	550	4.75
R380-13240	9.0-24.0	12.0	1.95	53.6	4800	0.08	3798	0.30	50.1	240	1.15
R380-4530	2.4-6.0	6.0	18.60	59.3	19500	0.95	16500	5.23	109.9	715	28.8
R380-4528	1.2-4.5	2.5	4.36	50.5	9150	0.85	7400	3.59	57.4	300	15.2
R380-4528	1.2-4.5	3.5	8.50	57.9	14000	0.90	11470	4.09	72.3	400	18.5
R380-2580	7.2-18.0	12.0	11.93	66.3	16800	0.26	14318	1.50	81.3	550	8.6
R380-15200	6.0-24.0	12.0	2.75	52.3	6700	0.11	5357	0.44	50.1	250	1.75
R380-14250	9.0-30	12.0	1.89	55.6	5100	0.08	3980	0.28	46.3	210	1.15
R380-14250	9.0-30	24.0	6.36	60.8	10300	0.10	8460	0.44	73.4	410	2.01
R385-10490	9.0-35.0	12.0	0.58	41.4	2500	0.042	1835	0.12	30.06	115	0.32
R385-4525	1.2-3.6	2.5	4.80	61.3	9500	0.85	7535	3.26	62.1	300	12.5
R385-4525	1.2-3.6	3.5	9.94	65.9	14300	0.95	11658	3.20	83.1	450	18.5
R385-3845	6.0-15.0	12.0	10.03	68.2	12000	0.42	10280	2.51	97.5	680	15.0
R385-3170	6.0-15.0	12.0	16.21	65.9	16500	0.30	14393	2.05	109.8	860	14.0