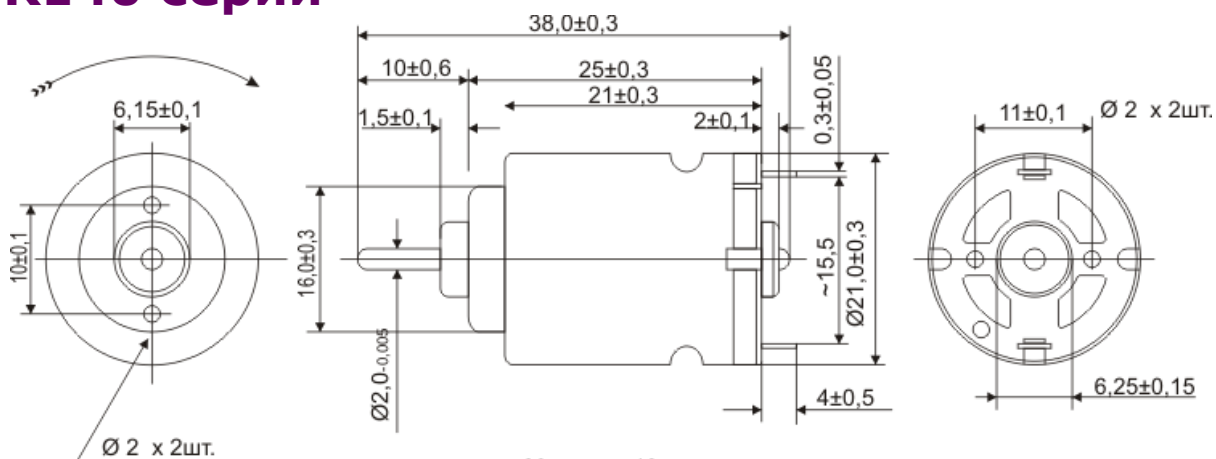


R140 серии



Масса: ~19 г.

Модель	Напряжение		Без нагрузки		С максимальной эффективностью					При остановке	
	Диапазон	Номинальное	Скорость	Ток	Скорость	Ток	Крутящий момент	Выход	КПД	Крутящий момент	Ток
			об / мин	А	об / мин	А	г-см	W	%	г-см	А
R140S-2365	1.5-3.6	3.0	12000	0.28	9625	1.13	14.8	1.47	43.0	75	4.6
R140-2270	1.5-3.0	1.5	8400	0.22	6380	0.70	6.5	0.42	40.6	27	0.22
R140-2270	1.5-3.0	3.0	14200	0.27	11240	1.03	10.6	1.23	39.8	51	3.95
R140-18100	1.5-3.0	1.5	5800	0.15	4320	0.39	4.8	0.21	35.9	17	1.05
R140-18100	1.5-3.0	3.0	10800	0.18	8308	0.60	8.5	0.73	40.4	35	2.05
R140-14150	1.5-4.5	1.5	3600	0.08	2510	0.18	3.9	0.10	36.4	12.5	0.42
R140-14150	1.5-4.5	3.0	7300	0.10	5419	0.29	5.7	0.32	36.5	22	0.83
R140-14150	1.5-4.5	4.5	10800	0.13	8170	0.40	9.0	0.76	41.7	35	1.25
R140-12240	3.0-7.2	3.0	4700	0.06	3388	0.155	4.8	0.17	35.5	17	0.4
R140-11260	1.5-7.2	1.5	2000	0.043	1317	0.083	2.2	0.03	24.1	6.5	0.16
R140-10300	3.0-7.2	3.0	3700	0.04	2610	0.096	3.2	0.09	30.1	11	0.23
R140-10300	3.0-7.2	6.0	7600	0.06	5515	0.16	6.3	0.36	37.5	23	0.43
R140-08500	2.4-9.0	3.0	2033	0.023	1335	0.044	2.2	0.03	23.2	6.5	0.08
R140-08500	2.4-9.0	5.0	3750	0.028	2619	0.065	3.8	0.10	31.3	12.5	0.15
Разброс параметров			± 15%								