

Самолеты	Size (mm) Размер (мм)	Weight (g) Вес (гр)	RPM/V Обороты	LiPo cells Банок LiPo	Ni cells Банок NiMh	NoLoad (A) Ток без нагрузки (A)	Load (A) Диапазон нагрузки(A)
	ø28xL21	29	1518	2	6-8	0,5	8-11
	ø28xL28	43	1135	2-3	6-10	0,6	7-12
	ø28xL28	43	983	2-3	7-10	0,6	7-12
	ø28xL32	57	1022	2-3	6-10	0,7	8-16
	ø28xL32	57	924	2-3	7-10	0,68	8-16
	ø37xL52	74	1580	2-3	6-10	1,12	17-22
	ø37xL52	74	1240	2-3	6-10	1,12	15-20
	ø37xL52	74	1050	2-3	6-10	1,12	13-18
	ø37xL30	72	1440	2-3	6-10	1,12	14-30
	ø37xL30	72	1170	2-3	6-10	1,24	14-30
	ø37xL37	111	1300	2-5	6-12	1,95	16-35
	ø37xL37	111	1020	2-5	6-12	1,26	16-35
	ø37xL46	148	1125	2-5	6-12	1,8	20-40
	ø37xL46	148	950	2-5	6-12	1,54	20-40
	ø37xL55	175	1050	2-5	6-12	1,85	20-45
	ø37xL55	175	705	2-5	6-12	1,26	20-45
	ø48xL37	366	590	4-5	10-16	3,42	60-80
	ø48xL37	362	473	5-7	12-20	2,9	70-95
	ø48xL47	466	443	4-5	10-16	3,03	70-95
	ø48xL47	463	354	6-8	14-22	2,19	70-95
Автомобили	Size (mm)	Weight (g)	RPM/V	LiPo cells	Ni cells	NoLoad (A)	Load (A)
	ø22xL36	53	4000	2-3	7-10	0,8	5-10
	ø22xL36	53	4200	2-3	7-10	1	5-10
	ø22xL36	52	4800	2	7-8	1,2	5-10
	ø22xL36	51	5400	2	7-8	1,5	7-15
	ø22xL43	62	2500	2-3	7-10	0,8	5-15
	ø22xL43	61	3000	2-3	7-10	0,9	5-15
	ø22xL43	61	3700	2-3	6-10	1,2	5-20
	ø22xL43	60	4200	2	6-8	1,35	7-20

Max (A) Максимальная нагрузка (A)	Shaft (mm) Размер вала (мм)	Pull (g)	Prop (in) Винт (дюймы)
<b>12</b>	3	<b>100-290</b>	9x4,7
<b>12</b>	3	<b>200-500</b>	10x47
<b>12</b>	3	<b>200-500</b>	10x47
<b>20</b>	3	<b>300-800</b>	11x47
<b>20</b>	3	<b>300-800</b>	11x47
<b>30</b>	4	<b>600-1400</b>	7x5 9x6
<b>28</b>	4	<b>600-1400</b>	7x5 10x5
<b>25</b>	4	<b>600-1400</b>	8x6 11x6
<b>35</b>	4	<b>600-1400</b>	10x6 10x7
<b>35</b>	4	<b>600-1400</b>	10x6 10x7
<b>40</b>	5	<b>900-1800</b>	11x8 12x6,5
<b>40</b>	5	<b>900-1800</b>	11x8 12x6,5
<b>45</b>	5	<b>1000-2500</b>	12x8 13x7
<b>45</b>	5	<b>1000-2500</b>	12x8 13x7
<b>50</b>	5	<b>1500-3000</b>	13x8 14x7
<b>50</b>	5	<b>1500-3000</b>	13x8 14x7
<b>90</b>	6	<b>2500-3500</b>	12x8 13x11
<b>100</b>	6	<b>2500-4000</b>	13x8 14x10
<b>100</b>	6	<b>3000-6000</b>	14x8 18x11
<b>100</b>	6	<b>3500-7000</b>	16x10 19x12
<b>Max (A)</b>	<b>Shaft (mm)</b>		
<b>12</b>	2,3 / 2,0		
<b>12</b>	2,3 / 2,0		
<b>12</b>	2,3 / 2,0		
<b>18</b>	2,3 / 2,0		
<b>18</b>	2,3 / 2,0		
<b>18</b>	2,3 / 2,0		
<b>23</b>	2,3 / 2,0		
<b>23</b>	2,3 / 2,0		