

Технические характеристики

n_2 , об/мин	M_2 , Н·м	F_{ra} , Н	m , кг (исполнение на лапах)	Типоразмер электродвигателя	P , кВт	η , %
31,5	220	3700	30	80A6	0,75	68
	325	4500	32	80B6	1,1	71
35,5	292	4300	32	80B6	1,1	71
40	252	4000	32	80B6	1,1	71
45	230	3800	32	80B6	1,1	71
50	210	3600	31	80A4	1,1	72
	280	4200	32	80B4	1,5	75
	408	5000	48	100L6	2,2	78
56	242	3900	32	80B4	1,5	75
	366	4800	36	90L4	2,2	78
	366	4800	48	100L6	2,2	78
63	210	3600	32	80B4	1,5	75
	308	4400	48	100L6	2,2	78
71	190	3400	32	80B4	1,5	75
	303	4300	36	90L4	2,2	78
	303	4300	48	100L6	2,2	78
	393	5000	42	100S4	3,0	79
80	250	4000	36	90L4	2,2	78
	250	4000	48	100L6	2,2	78
	340	4600	42	100S4	3,0	79
90	228	3800	36	90L4	2,2	78
	228	3800	48	100L6	2,2	78
	310	4200	42	100S4	3,0	79
100	210	3600	36	90L4	2,2	78
	210	3600	48	100L6	2,2	78
	280	4200	42	100S4	3,0	79
112	185	3400	36	90L4	2,2	78
	250	4000	42	100S4	3,0	79
	332	4600	47	100L4	4,0	82
125	230	3800	42	100S4	3,0	79
	307	4400	47	100L4	4,0	82
140	256	4000	47	100L4	4,0	82
	302	4800	51	100L2	5,5	85
160	225	3800	44	100S2	4,0	84
	310	4400	51	100L2	5,5	85
180	200	3500	47	100L4	4,0	82
	200	3500	44	100S2	4,0	84
	280	4200	51	100L2	5,5	85

n_2 , об/мин	M_2 , Н·м	F_{ra} , Н	m , кг (исполнение на лапах)	Типоразмер электродвигателя	P , кВт	η , %
200	186	3400	44	100S2	4,0	84
	256	4000	51	100L2	5,5	85
224	165	3300	44	100S2	4,0	84
	227	3800	51	100L2	5,5	85
250	153	3100	44	100S2	4,0	84
	210	3600	51	100L2	5,5	85
280	127	2800	44	100S2	4,0	84
	175	3300	51	100L2	5,5	85
315	123	2800	44	100S2	4,0	84
	169	3300	51	100L2	5,5	85
355	98	2400	44	100S2	4,0	84
	135	2900	51	100L2	5,5	85
400	95	2400	44	100S2	4,0	84
	130	2900	51	100L2	5,5	85

Примечания:

1. Фактическая частота вращения выходного вала мотор-редуктора не отличается от номинальной более чем на 10%.
2. Номинальная радиальная консольная нагрузка, приложенная в середине посадочной поверхности выходного вала, должна быть не более 20% от значений номинальной радиальной консольной нагрузки, приложенной в середине посадочной поверхности выходного вала.
3. Фактическая масса мотор-редукторов может отличаться от массы, указанной в таблице, не более чем на 10%.