

Технические характеристики

n₂, об/мин	M₂, Н·м	Fra, Н	m, кг (исполнение на лапах)	Типоразмер электродвигателя	P, кВт	η, %
28	182	3300	19	71B6	0,55	66
31,5	162	3100	19	71B6	0,55	66
35,5	143	2900	19	71B6	0,55	66
	196	3500	20,7	80A6	0,75	68
40	127	2800	19	71B6	0,55	66
	177	3300	20,7	80A6	0,75	68
45	113	2600	19	71B6	0,55	66
	154	3100	20,7	80A6	0,75	68
50	102	2500	19	71B6	0,55	66
	139	2900	20,7	80A6	0,75	68
	204	3500	24,4	80B6	1,1	72
56	91	2300	17,2	71A4	0,55	72
	124	2700	18,5	71B4	0,75	73
	182	3300	21	80A4	1,1	73
63	81	2200	17,2	71A4	0,55	72
	110	2600	18,5	71B4	0,75	73
	162	3100	21	80A4	1,1	73
71	72	2100	17,2	71A4	0,55	72
	98	2400	18,5	71B4	0,75	73
	144	3000	21	80A4	1,1	73
80	64	2000	17,2	71A4	0,55	72
	87	2300	18,5	71B4	0,75	73
	127	2800	21	80A4	1,1	73
	174	3200	22,9	80B4	1,5	75
90	57	1800	17,2	71A4	0,55	72
	77	2100	18,5	71B4	0,75	73
	113	2700	21	80A4	1,1	73
	154	3100	22,9	80B4	1,5	75
100	51	1700	17,2	71A4	0,55	72
	69	2000	18,5	71B4	0,75	73
	102	2500	21	80A4	1,1	73
	139	2900	22,9	80B4	1,5	75
112	45	1600	17,2	71A4	0,55	72
	62	1900	18,5	71B4	0,75	73
	91	2300	21	80A4	1,1	73
	124	2700	22,9	80B4	1,5	75
	182	3300	27,7	90L4	2,2	78
125	41	800	17,2	71A4	0,55	72
	56	900	18,5	71B4	0,75	73

	82	1100	21	80A4	1,1	73
	111	1300	22,9	80B4	1,5	75
	163	3100	24,1	80B2	2,2	80
140	36	750	17,2	71A4	0,55	72
	50	800	18,5	71B4	0,75	73
	73	1000	21	80A4	1,1	73
	146	3000	24,1	80B2	2,2	80
160	43	1600	17,1	71A2	0,75	75
	64	2000	18,5	71B2	1,1	75
	87	2300	21,5	80A2	1,5	74
	127	2800	24,1	80B2	2,2	86
180	39	1500	17,1	71A2	0,75	75
	57	1800	18,5	71B2	1,1	75
	77	2100	21,5	80A2	1,5	74
	113	2600	24,1	80B2	2,2	86
	154	3100	27,7	90L4	3,0	81
200	35	1400	17,1	71A2	0,75	75
	51	1700	18,5	71B2	1,1	75
	69	2000	21,5	80A2	1,5	74
	102	2500	24,1	80B2	2,2	86
	139	2900	27,7	90L4	3,0	81
224	31	600	17,1	71A2	0,75	75
	45	1600	18,5	71B2	1,10	75
	62	1900	21,5	80A2	1,50	74
	91	2300	24,1	80B2	2,20	86
	124	2700	27,7	90L4	3,00	81
250	28	600	17,1	71A2	0,75	75
	41	800	18,5	71B2	1,1	75
	56	900	21,5	80A2	1,5	74
	82	1100	24,1	80B2	2,2	86
	111	1300	27,7	90L4	3,0	81
280	25	600	17,1	71A2	0,75	75
	36	750	18,5	71B2	1,1	75
	50	800	21,5	80A2	1,5	74
	73	1000	24,1	80B2	2,2	86
	99	1200	27,7	90L4	3,0	81
315	22	500	17,1	71A2	0,75	75
	32	700	18,5	71B2	1,1	75
	44	800	21,5	80A2	1,5	74
	65	1000	24,1	80B2	2,2	86
	88	1100	27,7	90L4	3,0	81
355	20	500	17,1	71A2	0,75	75
	29	600	18,5	71B2	1,1	75

	39	700	21,5	80A2	1,5	74
	55	900	24,1	80B2	2,2	86
	78	1100	27,7	90L4	3,0	81
400	17	500	17,1	71A2	0,75	75
	25	600	18,5	71B2	1,1	75
	35	700	21,5	80A2	1,5	74
	51	800	24,1	80B2	2,2	86
	69	1000	27,7	90L4	3,0	81

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%.