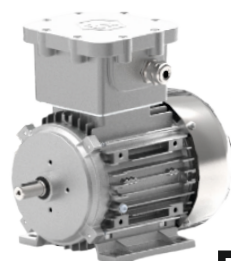


EX СЕРИЯ

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

ТРЕХФАЗНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

INNOVARI

**IP65****EAC IE2**

230В/400/690В 50Гц

Режим работы : S1 [продолжительный]
Класс изоляции : F [155°C]

900/1400/2800 [об/мин]

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габарит	Мощность	Скорость	Момент	Коеф. Мощности	Номинальный ток (Δ/Υ)	Кратность Пускового тока	Кратность пускового момента к номинальному	Кратность максимального крутящего момента к номинальному	КГ		
	кВт	об/мин	Нм	cos φ	А	IA/IN	MA/MN	MK/MN	B3	B14	B5
900 об/мин											
71 6A EX	0.18	925	1.85	0.70	1.15/0.65	3.1	1.8	2.0	4.8	5.0	5.2
71 6B EX	0.25	920	2.60	0.71	1.55/0.90	3.1	1.9	2.1	5.7	5.9	6.0
1400 об/мин											
56 4B EX	0.09	1350	0,64	0.62	0.67/0.39	2.9	2.2	2.3	4.0	4.1	4.3
56 4C EX	0.12	1350	0,84	0.65	0.85/0.49	3.2	2.1	2.3	4.1	4.2	4.4
63 4A EX	0.12	1380	0.83	0.60	1.15/0.65	3.1	2.2	2.6	4.6	4.7	4.9
63 4B EX	0.18	1330	1.30	0.68	1.30/0.75	3	1.9	2.3	5.0	5.1	5.3
63 4C EX	0.25	1320	1.80	0.66	1.70/1.05	2.9	2.0	2.2	5.5	5.6	5.8
71 4A EX	0.25	1420	1.7	0.70	1.75/1.00	3.3	2.3	2.5	6.2	6.4	6.6
71 4B EX	0.37	1425	2.5	0.62	2.35/1.35	3.5	2.4	2.3	7.1	7.2	7.4
80 4A EX	0.55	1410	3.8	0.73	2.60/1.50	3.7	2.0	2.0	9.8	10	10.4
80 4B EX	0.75	1430	5.1	0.70	3.65/2.10	4.0	2.1	2.1	10.6	10.8	11.4
90S 4A EX	1.1	1420	7.4	0.73	4.85/2.80	5.2	2.8	3.1	13.8	14.1	14.7
90L 4B EX	1.5	1415	10.1	0.75	6.15/3.55	6.0	2.6	3.0	16.3	16.7	17.3
100 4A EX	2.2	1430	14.6	0.76	8.50/4.90	6.9	3.0	3.6	22.0	22.4	23.4
100 4B EX	3.0	1425	20.2	0.70	13.3/7.70	5.4	2.0	2.5	24.7	25.1	25.7
112 4A EX	4.0	1445	26.5	0.81	8.50/4.90	7.0	2.1	3.0	29.4	29.8	30.8
132S 4A	5.5	1455	36	0.78	11.70/6.75	6.9	2.6	3.3	44.3	45.5	48.0
132M 4B	7.5	1460	49.1	0.76	15.90/9.20	7.0	2.2	2.7	54.3	55.5	58.0
2800 об/мин											
56 2A EX	0.09	2815	0.31	0.70	0.58/0.30	3,7	3,1	2,9	4.0	4.1	4.3
56 2B EX	0.12	2835	0.41	0.75	0.71/0.35	4,9	3,6	3,0	4.2	4.3	4.5
56 2C EX	0.18	2800	0.62	0.84	1.05/0.50	4,9	3,7	2,9	4.4	4.5	4.7
63 2A EX	0.18	2785	0,63	0.69	1.15/0.65	4,2	2,3	2,7	4.8	4.9	5.1
63 2B EX	0.25	2755	0,87	0.78	1.20/0.70	4,5	2,4	2,8	5.3	5.4	5.6
63 2C EX	0.37	2760	1,30	0.70	2.10/1.20	4,3	2,3	2,6	5.7	5.8	6.0
71 2A EX	0.37	2790	1,25	0.71	1.90/1.10	4,0	2,5	2,6	6.5	6.7	7.0
71 2B EX	0.55	2760	1,90	0.80	2.50/1.45	4,5	2,4	2,5	7.4	7.6	7.9
80 2A EX	0.75	2800	2,50	0.82	3.20/1.85	6,1	2,4	3,2	9.1	9.3	9.9
80 2B EX	1.1	2790	3,80	0.83	4.50/2.60	5,0	2,5	3,2	10.2	10.4	11.0
90S 2A EX	1.5	2865	4,93	0.83	5.65/3.25	6,4	3,0	3,7	13.1	13.4	14.0
90L 2B EX	2.2	2875	7,30	0.81	8.25/4.75	6,6	2,7	2,9	15.3	15.6	16.2
100 2A EX	3.0	2875	9,85	0.80	11.2/6.45	7,6	3,5	4,1	19.8	20.2	21.2
112 2A EX	4.0	2895	13,2	0.86	7.75/4.50	7,1	2,9	3,6	27.3	27.7	28.7
100 2B EX	4.0	2865	13,2	0,88	7.50/4.20	7,6	2,7	3,0	20.0	20.4	21.0
112 2B EX	5.5	2900	18.1	0,87	9.85/5.50	7.4	2.8	3.5	30.2	30.6	31.6
132S 2A	5.5	2890	18.1	0.90	10.3/5.95	7,5	2,7	3,4	42.9	44.2	45.4
132M 2B	7.5	2935	24.5	0.90	13.4/7.80	7,3	2,8	3,4	51.5	52.7	54.0
132M 2C	11.0	2910	36.1	0.91	31.8/19.7	7,5	3,0	2,2	53.2	54.4	55.7