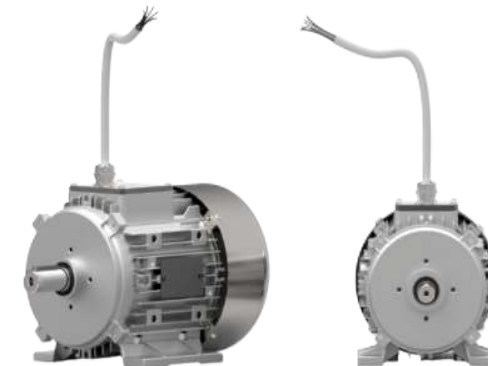


INNOVARI

Электродвигатель взрывозащищенный INNOVARI

Серия FX

Артикул _____



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 12 месяца с даты отгрузки.

М.П.

Паспорт на каждые 10 единиц товара в транспортной таре - 1 шт.

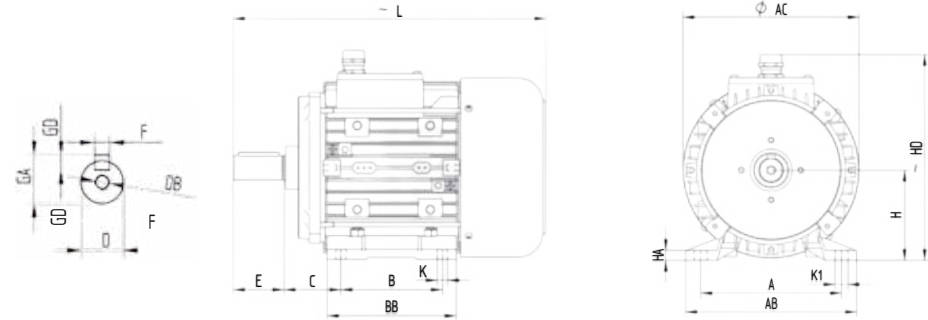
Дата отгрузки:

« ____ » _____ 20 ____ г.

Серийный(-е) номер(а):

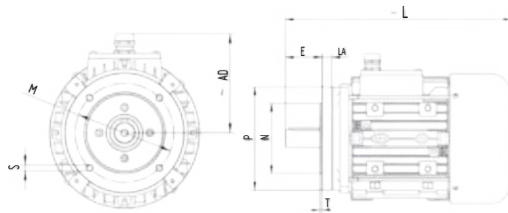
Общие размеры электродвигателей ВЗ

ГАБАРИТ	L	AC	H	HD	HA	A	AB	K1	B	BB	K	C	D	E	DB	GA	FxGD
63	210	124	63	155	7	100	120	10	80	100	7	40	11	23	M4	12.5	4x4
71	243	138	71	171	8	112	135	12	90	109	7	45	14	30	M5	16.0	5x5
80	273	157	80	188	10	125	152	13	100	129	10	50	19	40	M6	21.5	6x6
90S	308	175	90	205	10	140	170	13	100	127	10	56	24	50	M8	27.0	8x8
90L	333	175	90	205	10	140	170	13	125	152	10	56	24	50	M8	27.0	8x8
100	375	194	100	225	10	160	192	18	140	165	12	63	28	60	M10	31.0	8x8
112	387	218	112	252	14	190	230	18	140	175	12	70	28	60	M10	31.0	8x8



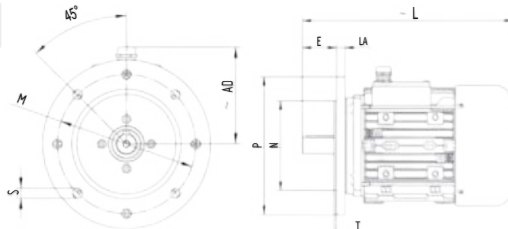
Электродвигатели с фланцем В14

B14	P	N	M	T	LA	S	AD
63	90	60	75	2.5	10.5	M5	141
71	105	70	85	2.5	12.8	M6	149
80	120	80	100	3.0	13.8	M6	156
90 S/L	140	95	115	3.0	13.8	M8	164
100	160	110	130	3.5	16.0	M8	174
112	160	110	130	3.5	16.0	M8	190



Электродвигатели с фланцем В5

B5	P	N	M	T	LA	S	AD
63	140	95	115	3.0	8.0	10.0	141
71	160	110	130	3.5	10.0	10.0	149
80	200	130	165	3.5	12.0	12.0	156
90 S/L	200	130	165	3.5	13.8	12.0	158
100	250	180	215	4.0	16.0	13.0	174
112	250	180	215	4.0	16.0	13.0	190



Технические характеристики

Габарит	Мощность	Скорость	Момент	Коэф. Мощности	Номинальный ток (Δ/У)	Кратность Пускового тока I _p /I _n	Кратность пускового момента	Кратность максимального момента	КГ
	кВт	об/мин	Нм	cos φ	A	I _a /I _n	M _a /M _n	M _k /M _n	B3
1000 об/мин									
71 6A FX	0.18	925	1.90	0.70	1.15/0.65	3.1	1.8	2.0	5.3
71 6B FX	0.25	920	2.60	0.71	1.55/0.90	3.1	1.9	2.1	6.2
80 6A FX	0.37	930	3.85	0.65	2.35/1.35	3.7	1.9	2.2	7.9
80 6B FX	0.55	925	5.70	0.71	2.70/1.60	3.6	1.7	2.0	9.5
90 6A FX	0.75	910	7.87	0.64	4.65/2.60	3.7	1.8	1.9	11.1
90 6B FX	1.1	910	11.5	0.67	6.30/3.70	3.8	1.8	1.9	14.0
100 6A FX	1.5	935	15.4	0.68	7.70/4.30	4.5	2.0	2.0	19.5
112 6A FX	2.2	935	22.50	0.75	8.80/5.20	4.4	2.0	2.1	25.4
1500 об/мин									
63 4A FX	0.12	1380	0.85	0.60	1.15/0.65	3.1	2.2	2.6	3.6
63 4B FX	0.18	1330	1.30	0.68	1.30/0.75	3.0	1.9	2.3	4.0
63 4C FX	0.25	1320	1.95	0.66	1.70/1.05	2.9	2.0	2.2	4.4
71 4A FX	0.25	1420	1.70	0.70	1.75/1.00	3.3	2.3	2.5	6.3
71 4B FX	0.37	1425	2.50	0.62	2.35/1.35	3.5	2.4	2.3	6.1
80 4A FX	0.55	1410	3.80	0.73	2.60/1.50	3.7	2.0	2.0	8.8
80 4B FX	0.75	1430	5.10	0.70	3.65/2.10	4.0	2.1	2.1	9.7
90S 4A FX	1.1	1420	7.40	0.73	4.85/2.80	5.5	2.8	3.1	13.0
90L 4B FX	1.5	1415	10.1	0.75	6.10/3.50	6.0	2.6	3.0	15.6
100 4A FX	2.2	1430	14.6	0.76	8.50/4.90	5.6	2.1	2.7	21.3
100 4C FX	3.0	1425	20.2	0.70	13.3/7.70	5.4	2.0	2.5	24.0
112 4C FX	4.0	1445	26.5	0.81	12.10/8.50	7.0	2.1	3.0	28.7
3000 об/мин									
63 2A FX	0.18	2785	0.63	0.69	1.15/0.65	4,2	2,3	2,7	4.8
63 2B FX	0.25	2755	0.87	0.78	1.20/0.70	4,5	2,4	2,8	5.3
63 2C FX	0.37	2760	1,30	0.70	2.10/1.20	4,3	2,3	2,6	5.7
71 2A FX	0.37	2790	1,25	0.71	1.90/1.10	4,0	2,5	2,6	6.5
71 2B FX	0.55	2760	1,90	0.80	2.50/1.45	4,5	2,4	2,5	7.4
80 2A FX	0.75	2800	2,50	0.82	3.20/1.85	6,1	2,4	3,2	9.1
80 2B FX	1.1	2790	3,80	0.83	4.50/2.60	5,0	2,5	3,2	10.2
90S 2A FX	1.5	2865	4,93	0.83	5.65/3.25	6,4	3,0	3,7	13.1
90L 2B FX	2.2	2875	7,30	0.81	8.25/4.75	6,6	2,7	2,9	15.3
100 2A FX	3.0	2875	9,85	0.80	10.8/6.45	7,6	3,5	4,1	19.8
112 2A FX	4.0	2895	13,2	0.86	13.10/7.50	7,1	2,9	3,6	27.3
100 2B FX	4.0	2865	13,2	0.88	13.30/7.70	7,6	2,7	3,0	20.0
112 2B FX	5.5	2900	18.1	0.87	14.30/9.80	7.4	2.8	3.5	30.2
Частота напряжения питания						50/60 Гц			
Класс изоляции обмоток / Режим работы						F (155 °C) / S1 (продолжительный)			
Степень защиты						IP65			
Применяемые подшипники						Подшипники качения			
Температурный диапазон						(-30°C...+40°C)			