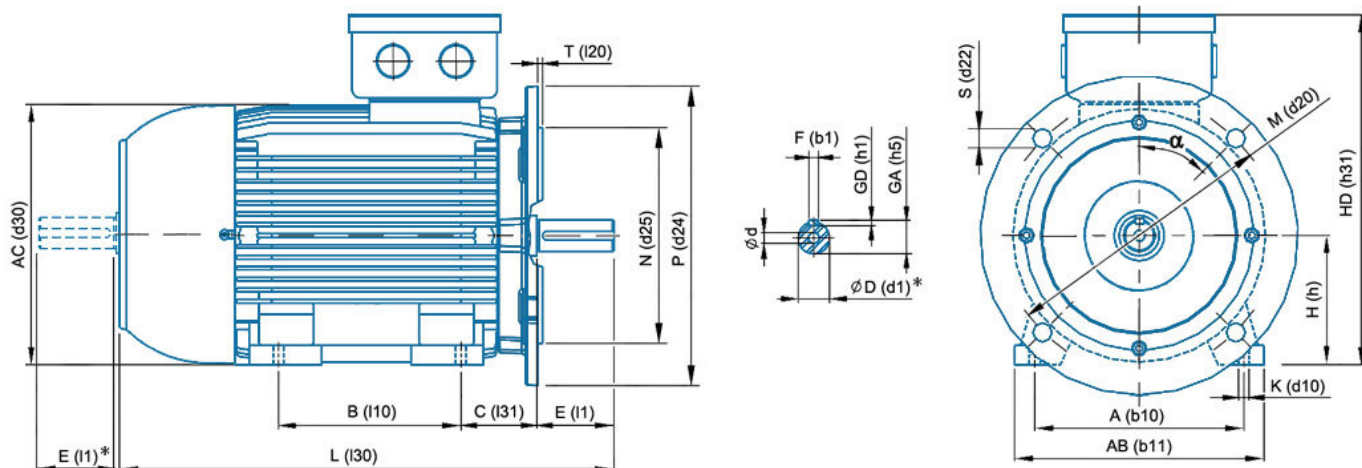


Размеры электродвигателей 7A IM:2081 (B35) фланец/лапы

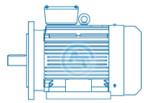
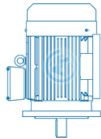
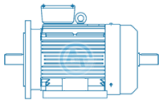
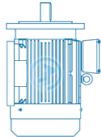


Наименование	кол-во полюсов	H	D	P	M	N	S	n	T	A	B	AC	AB	BB	K	d	E	C	GA	GD	F	L	HD
		h	d1	d24	d20	d25	d22	n	I20	b10	I10	d30	b11	I11	d10	d	I1	I31	h5	h1	b1	I30	h31
7A56A	2, 4	56	11	140	115	95	10	4	10	90	71	110(129)	113	90	5.8	M4	23	36	12,5	4	4	216	165
7A56B	2, 4	56	11	140	115	95	10	4	10	90	71	110(129)	113	90	5.8	M4	23	36	12,5	4	4	216	165
7A63A	2, 4, 6	63	14	160	130	110	10	4	10	100	80	125(142)	124	102	5.8	M4	30	40	16	5	5	250	180
7A63B	2, 4, 6	63	14	160	130	110	10	4	10	100	80	125(142)	124	102	5.8	M4	30	40	16	5	5	250	180
7A71A	2, 4, 6	71	19	200	165	130	12	4	12	112	90	140(160)	155	120	7	M6	40	45	21,5	6	6	295	205
7A71B	2, 4, 6, 8	71	19	200	165	130	12	4	12	112	90	140(160)	155	120	7	M6	40	45	21,5	6	6	295	205
7A80MA	2, 4, 6, 8	80	22	200	165	130	12	4	12	125	100	157(180)	160	131	10	M8	50	50	24,5	6	6	320	230
7A80MB	2, 4, 6, 8	80	22	200	165	130	12	4	12	125	100	157(180)	160	155	10	M8	50	50	24,5	6	6	350	230
7A90L	2, 4, 6, 8	90	24	250	215	180	15	4	15	140	125	175(198)	176	170	10	M8	50	56	27	7	8	380	245
7A90LB	8	90	24	250	215	180	15	4	15	140	125	175(198)	176	170	10	M8	50	56	27	7	8	380	245
7A100S	2, 4	100	28	250	215	180	15	4	15	160	112	198(226)	205	180	12	M10	60	63	31	7	8	415	275
7A100L	2, 4, 6, 8	100	28	250	215	180	15	4	15	160	140	198(226)	205	185	12	M10	60	63	31	7	8	420	275
7A112MA	2, 4, 6, 8	112	32	300	265	230	15	4	15	190	140	222(250)	240	223	12	M12	80	70	35	8	10	455	300
7A112MB	6, 8	112	32	300	265	230	15	4	15	190	140	222(250)	240	223	12	M12	80	70	35	8	10	490	302
7A132S	4, 6, 8	132	38	350	300	250	19	4	19	216	140	260(287)	275	237	12	M12	80	89	41	8	10	615	355
7A132M	2, 4, 6, 8	132	38	350	300	250	19	4	19	216	178	260(287)	275	238	12	M12	80	89	41	8	10	615	355
7A160S	2	160	42	350	300	250	19	4	19	254	178	314(350)	320	314	15	M16	110	108	45	8	12	670	435
	4, 6, 8	160	48	350	300	250	19	4	19	254	178	314(350)	320	314	15	M16	110	108	51,5	9	14	670	435
7A160M	2	160	42	350	300	250	19	4	19	254	210	314(350)	320	314	15	M16	110	108	45	8	12	673	435
	4, 6, 8	160	48	350	300	250	19	4	19	254	210	314(350)	320	314	15	M16	110	108	51,5	9	14	673	435
7A180L	2	180	48	400	350	300	19	4	19	279	203	355(380)	355	343	15	M16	110	121	51,5	9	14	700	455
	4	180	55	400	350	300	19	4	19	279	203	355(380)	355	343	15	M20	110	121	59	10	16	738	455
7A180M	2	180	48	400	350	300	19	4	19	279	241	355(380)	355	355	15	M16	110	121	51,5	9	14	769	455
	4, 6, 8	180	55	400	350	300	19	4	19	279	241	355(380)	355	355	15	M20	110	121	59	10	16	769	455
7A200M	2	200	55	450	400	350	19	8	19	318	267	397(420)	395	379	19	M20	110	133	59	10	16	852	505
	4, 6, 8	200	60	450	400	350	19	8	19	318	267	397(420)	395	379	19	M20	140	133	64	11	18	880	505
7A200L	2	200	55	450	400	350	19	8	19	318	305	397(420)	395	379	19	M20	110	133	59	10	16	887	505
	4, 6, 8	200	60	450	400	350	19	8	19	318	305	397(420)	395	379	19	M20	140	133	64	11	18	887	505
7A225M	2	225	55	550	500	450	19	8	19	356	311	445(470)	435	395	19	M20	110	149	59	10	16	885	560
	4, 6, 8	225	65	550	500	450	19	8	19	356	311	445(470)	435	395	19	M20	140	149	69	11	18	885	560
7A250S	2	250	65	550	500	450	19	8	19	406	311	485(510)	490	446	24	M20	140	168	69	11	18	981	635
	4, 6, 8	250	75	550	500	450	19	8	19	406	311	485(510)	490	446	24	M20	140	168	79,5	12	20	981	635
7A250M	2	250	65	550	500	450	19	8	19	406	349	485(510)	490	459	24	M20	140	168	69	11	18	1031	615
	4, 6, 8	250	75	550	500	450	19	8	19	406	349	485(510)	490	459	24	M20	140	168	79,5	12	20	1031	615

Наименование	кол-во полюсов	H	D	P	M	N	S	n	T	A	B	AC	AB	BB	K	d	E	C	GA	GD	F	L	HD
		h	d1	d24	d20	d25	d22	n	20	b10	110	d30	b11	111	d10	d	l1	l31	h5	h1	b1	l30	h31
7A280S	2	280	70	660	600	550	24	8	24	457	368	546(580)	550	540	24	M20	140	190	74,5	12	20	1146	698
	4, 6, 8, 10	280	80	660	600	550	24	8	24	457	368	546(580)	550	540	24	M20	170	190	85	14	22	1146	698
7A280M	2	280	70	660	600	550	24	8	24	457	419	546(580)	550	540	24	M20	140	190	74,5	12	20	1197	680
	4, 6, 8, 10	280	80	660	600	550	24	8	24	457	419	546(580)	550	540	24	M20	170	190	85	14	22	1197	680
7A315S	2	315	75	660	600	550	24	8	24	508	406	620(650)	640	680	28	M20	140	216	79,5	12	20	1318	870
	4, 6, 8, 10, 12	315	90	660	600	550	24	8	24	508	406	620(650)	640	680	28	M24	170	216	95	14	25	1318	870
7A315M	2	315	75	660	600	550	24	8	24	508	457	620(650)	640	680	28	M20	140	216	79,5	12	20	1325	870
	4, 6, 8, 10, 12	315	90	660	600	550	24	8	24	508	457	620(650)	640	680	28	M24	170	216	95	14	25	1325	870
7A355S	2	355	85	800	740	680	24	8	24	610	500	700(735)	735	775	28	M20	170	254	90	14	22	1565	1010
	4, 6, 8, 10, 12	355	100	800	740	680	24	8	24	610	500	700(735)	735	775	28	M24	210	254	106	16	28	1570	1010
7A355M	2	355	85	800	740	680	24	8	24	610	560	700(735)	735	775	28	M20	170	254	90	14	22	1556	1010
	4, 6, 8, 10, 12	355	100	800	740	680	24	8	24	610	560	700(735)	735	775	28	M24	210	254	106	16	28	1570	1010

* От 56го до 132го габарита размеры обоих валов совпадают. Далее размеры второго вала, не превышают размеры указанные для 2х полюсных двигателей.

Обозначения монтажного положение двигателей в соответствии с IEC 60034-7.

Монтажное положение	Обозначения			Габариты двигателей	Монтажное положение	Обозначения			Габариты двигателей
	CEI 2-14	IEC 60034-7				CEI 2-14	IEC 60034-7		
		I	II				I	II	
	B3/B5	IM B35	IM 2001 IM 2081	56-355		V1/V5	IM V15	IM 2011	56-180
	B3/B5	IM B35	IM 2002 IM 2082 Два вала	56-355		V3/V6	IM V36	IM 2031	56-180