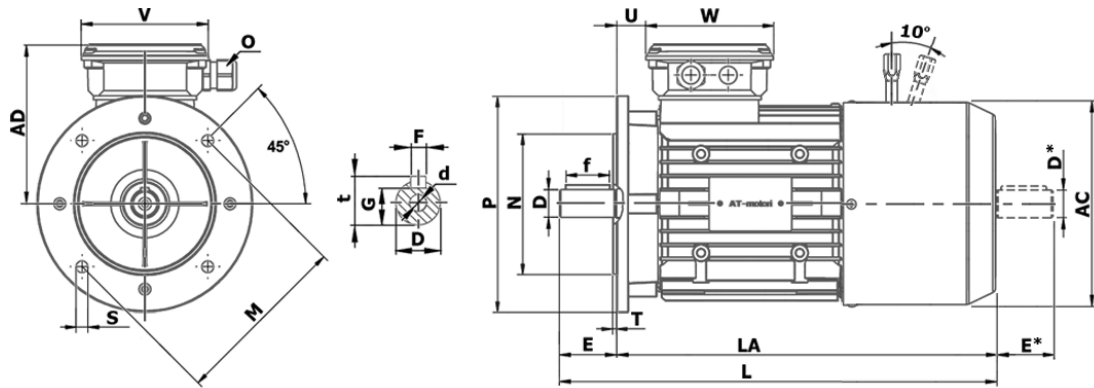


# Электродвигатели с электромагнитным тормозом

Монтажное исполнение IM:B5 (IM3081, IM3082, IMV1, IMV3)



Тип	D	B35						L	LA	AC	E	G	t	F	f	d	K	AD	U	V	W	O
		P	M	N	T	S	отв.															
ATB56	ø9	ø120	ø100	ø80	3.0	ø7	4	232	212	ø117	20	7.2	10.2	3	15	M3	5.8x8.8	100	14	88	88	M16x1.5
ATB63	ø11	ø140	ø115	ø95	3.0	ø10	4	258	235	ø130	23	8.5	12.5	4	15	M4	7x10	111	14	94	94	M16x1.5
ATB71	ø14	ø160	ø130	ø110	3.5	ø10	4	296	266	ø147	30	11	16	5	20	M5	7x10	127	20	94	94	M20x1.5
ATB80	ø19	ø200	ø165	ø130	3.5	ø12	4	340	300	ø163	40	15.5	21.5	6	30	M6	10x13	145	27	105	105	M20x1.5
ATB90S	ø24	ø200	ø165	ø130	3.5	ø12	4	361	311	ø195	50	20	27	8	40	M8	10x13	155	30	105	105	M20x1.5
ATB90LA	ø24	ø200	ø165	ø130	3.5	ø12	4	386	336	ø195	50	20	27	8	40	M8	10x13	155	30	105	105	M20x1.5
ATB90LB	ø24	ø200	ø165	ø130	3.5	ø12	4	425	375	ø195	50	20	27	8	40	M8	10x13	155	30	105	105	M20x1.5
ATB100**	ø28	ø250	ø215	ø180	4.0	ø15	4	435 (443)	375 (383)	ø195	60	24	31	8	50	M10	12x15	180	26	105	105	M20x1.5
ATB112	ø28	ø250	ø215	ø180	4.0	ø15	4	463	403	ø205	60	24	31	8	50	M10	12x15	218	32	112	112	M25x1.5
ATB132S	ø38	ø300	ø265	ø230	4.0	ø15	4	497	417	ø270	80	33	41	10	70	M12	12x15	210	38	112	112	M25x1.5
ATB132M	ø38	ø300	ø265	ø230	4.0	ø15	4	535	455	ø270	80	33	41	10	70	M12	12x15	210	38	112	112	M25x1.5
ATB132L	ø38	ø300	ø265	ø230	4.0	ø15	4	561	481	ø270	80	33	41	10	70	M12	12x15	210	38	112	112	M25x1.5
ATB160M	ø42	ø350	ø300	ø250	5.0	ø19	4	697	587	ø330	110	37	45	12	90	M16	15x19	255	64	143	143	M32x1.5
ATB160L	ø42	ø350	ø300	ø250	5.0	ø19	4	727	617	ø330	110	37	45	12	90	M16	15x19	255	64	143	143	M32x1.5
ATB180M	ø48	ø350	ø300	ø250	5.0	ø19	4	805	695	ø360	110	42.5	51.5	14	90	M16	15x25	280	73	190	190	M32x1.5
ATB180L	ø48	ø350	ø300	ø250	5.0	ø19	4	850	695	ø368	110	42.5	51.5	14	90	M16	15x25	280	73	190	190	M32x1.5
ATB200L	ø55	ø400	ø350	ø300	5.0	ø19	4	885	775	ø400	110	49	59	16	90	M20	19	305	85	190	190	M40x1.5
ATB225S	ø60	ø450	ø400	ø350	5.0	ø19	8	940	800	ø445	140	53	64	18	120	M20	19	335	-	250	250	M48x2
ATB225M2	ø55	ø450	ø400	ø350	5.0	ø19	8	945	835	ø445	110	49	59	16	100	M20	19	335	-	250	250	M48x2
ATB225M4...12	ø60	ø450	ø400	ø350	5.0	ø19	8	975	835	ø445	140	53	64	18	120	M20	19	335	-	250	250	M48x2
ATB250M2	ø60	ø550	ø500	ø450	5.0	ø19	8	1060	1000	ø485	140	52,3	64	18	120	M20	24	370	-	250	250	M48x2
ATB250M4...12	ø65	ø550	ø500	ø450	5.0	ø19	8	1065	1000	ø485	140	58	69	18	120	M20	24	370	-	250	250	M48x2
ATB280S2	ø65	ø550	ø500	ø450	5.0	ø19	8	1150	1010	ø547	140	58	69	18	120	M20	24	410	-	250	250	M48x2
ATB280S4...12	ø75	ø550	ø500	ø450	5.0	ø19	8	1155	1015	ø547	140	67,5	79,5	20	120	M20	24	410	-	250	250	M48x2
ATB280M2	ø65	ø550	ø500	ø450	5.0	ø19	8	1200	1060	ø547	140	58	69	18	120	M20	24	410	-	250	250	M48x2
ATB280M4...12	ø75	ø550	ø500	ø450	5.0	ø19	8	1200	1060	ø547	140	67,5	79,5	20	120	M20	24	410	-	250	250	M48x2
ATB315S2	ø65	ø660	ø600	ø550	6.0	ø24	8	1370	1230	ø620	140	58	69	18	120	M20	28	530	-	350	350	M64x2
ATB315S4...12	ø80	ø660	ø600	ø550	6.0	ø24	8	1400	1230	ø620	170	71	85	22	140	M20	28	530	-	350	350	M64x2
ATB315M2	ø65	ø660	ø600	ø550	6.0	ø24	8	1480	1340	ø620	140	58	69	18	120	M20	28	530	-	350	350	M64x2
ATB315M4...12	ø80	ø660	ø600	ø550	6.0	ø24	8	1530	1360	ø620	170	71	85	22	140	M20	28	530	-	350	350	M64x2
ATB315L2	ø65	ø660	ø600	ø550	6.0	ø24	8	1500	1360	ø620	140	58	69	18	120	M20	28	530	-	350	350	M64x2
ATB315L4...12	ø80	ø660	ø600	ø550	6.0	ø24	8	1540	1370	ø620	170	71	85	22	140	M20	28	530	-	350	350	M64x2
ATB355M2	ø85	ø800	ø740	ø680	6.0	ø24	8	1730	1560	ø710	170	76	90	22	125	M20	28	655	-	400	400	M72x2
ATB355M4...12	ø100	ø800	ø740	ø680	6.0	ø24	8	1760	1550	ø710	210	90	106	28	200	M20	28	655	-	400	400	M72x2
ATB355L2	ø85	ø800	ø740	ø680	6.0	ø24	8	1870	1700	ø710	170	76	90	22	125	M20	28	655	-	400	400	M72x2
ATB355L4...12	ø100	ø800	ø740	ø680	6.0	ø24	8	1910	1700	ø710	210	90	106	28	200	M20	28	655	-	400	400	M72x2
ATB400M2	ø80	ø1000	ø940	ø880	6.0	ø28	8	2130	1960	ø810	170	71	85	22	140	M20	35	700	-	400	400	M72x2
ATB400M4...12	ø100	ø1000	ø940	ø880	6.0	ø28	8	2160	1950	ø810	210	100	106	28	200	M20	35	700	-	400	400	M72x2
ATB400L2	ø80	ø1000	ø940	ø880	6.0	ø28	8	2140	1970	ø810	170	71	85	22	140	M20	35	700	-	400	400	M72x2
ATB400L4...12	ø100	ø1000	ø940	ø880	6.0	ø28	8	2170	1960	ø810	210	100	106	28	200	M20	35	700	-	400	400	M72x2

\* От 56го до 132го габарита размеры обоих валов совпадают. Далее размеры второго вала, не превышают размеры указанные для 2х полюсных двигателей. \*\* U двигателей этого габарита размер "L" (длина) зависит от мощности.

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

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

**ВНИМАНИЕ!!!** Вся информация о предлагаемой продукции предоставлена в ознакомительных целях. В связи с постоянной модернизацией продукции, в целях улучшения качества и эксплуатационных свойств, производитель оставляет за собой право изменять конструкцию, производственные размеры, технические характеристики, внешний вид, комплектацию товара. При заказе продукции обязательно уточняйте важные для Вас параметры!