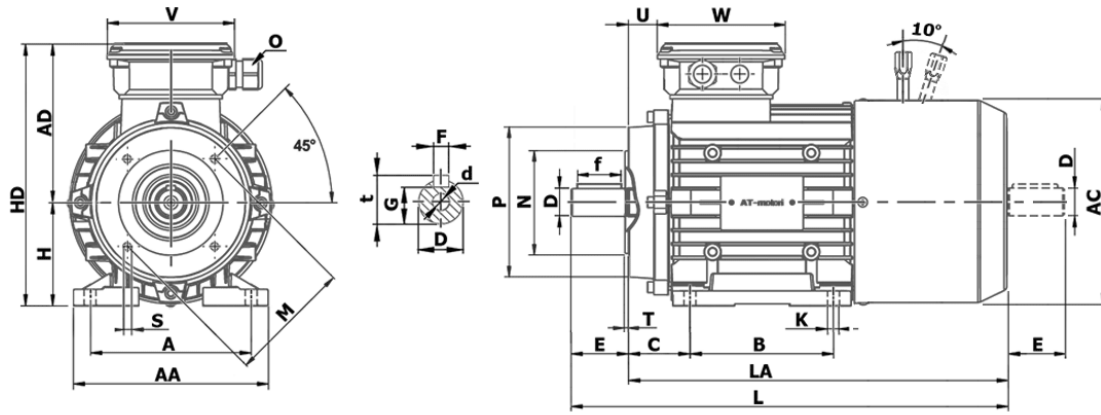


# Электродвигатели с электромагнитным тормозом

## Монтажное исполнение IM:B34 (IMB34R, IM2181, IM2182, IMV5, IMV6)



Тип	D	B34						B34R						A	B	L	LA	AC
		P	M	N	T	S	отв.	P	M	N	T	S	отв.					
ATB56	ø9	ø80	ø65	ø50	2.5	M5	4							90	71	232	212	ø117
ATB63	ø11	ø90	ø75	ø60	2.5	M5	4	ø120	ø100	ø80	3.0	M6	4	100	80	258	235	ø130
ATB71**	ø14	ø105	ø85	ø70	2.5	M6	4	ø140	ø115	ø95	3.0	M8	4	112	90	282 (296)	252 (266)	ø147
ATB80	ø19	ø120	ø100	ø80	3.0	M6	4	ø160	ø130	ø110	3.5	M8	4	125	100	340	300	ø163
ATB90S	ø24	ø140	ø115	ø95	3.0	M8	4	ø160	ø130	ø110	3.5	M8	4	140	100	361	311	ø195
ATB90LA	ø24	ø140	ø115	ø95	3.0	M8	4	ø160	ø130	ø110	3.5	M8	4	140	125	386	336	ø195
ATB90LB	ø24	ø140	ø115	ø95	3.0	M8	4	ø160	ø130	ø110	3.5	M8	4	140	125	425	375	ø195
ATB100**	ø28	ø160	ø130	ø110	3.5	M8	4	ø200	ø165	ø130	3.5	M10	4	160	140	435 (443)	375 (383)	ø195
ATB112	ø28	ø160	ø130	ø110	3.5	M8	4	ø200	ø165	ø130	3.5	M10	4	190	140	463	403	ø205
ATB132S	ø38	ø200	ø165	ø130	4.0	M10	4	ø250	ø215	ø180	4.0	M12	4	216	140	497	417	ø270
ATB132M	ø38	ø200	ø165	ø130	4.0	M10	4	ø250	ø215	ø180	4.0	M12	4	216	178	535	455	ø270
ATB132L	ø38	ø200	ø165	ø130	4.0	M10	4	ø250	ø215	ø180	4.0	M12	4	216	178	561	481	ø270
ATB160M	ø42	ø250	ø215	ø180	4.0	M12	4							254	210	697	587	ø330
ATB160L	ø42	ø250	ø215	ø180	4.0	M12	4							254	254	727	617	ø330

Тип	D	E	G	t	F	f	d	C	K	AA	AD	H	HD	U	V	W	O
ATB56	ø9	20	7.2	10.2	3	15	M3	36	5.8x8.8	115	100	56	156	14	88	88	M16x1.5
ATB63	ø11	23	8.5	12.5	4	15	M4	40	7x10	137	111	63	174	14	94	94	M16x1.5
ATB71**	ø14	30	11	16	5	20	M5	45	7x10	133	127	71	198	20	94	94	M20x1.5
ATB80	ø19	40	15.5	21.5	6	30	M6	50	10x13	157	145	80	225	27	105	105	M20x1.5
ATB90S	ø24	50	20	27	8	40	M8	56	10x13	180	155	90	245	30	105	105	M20x1.5
ATB90LA	ø24	50	20	27	8	40	M8	56	10x13	180	155	90	245	30	105	105	M20x1.5
ATB90LB	ø24	50	20	27	8	40	M8	63	10x13	180	155	90	245	30	105	105	M20x1.5
ATB100**	ø28	60	24	31	8	50	M10	70	12x15	226	180	100	280	26	105	105	M20x1.5
ATB112	ø28	60	24	31	8	50	M10	89	12x15	260	218	112	330	32	112	112	M25x1.5
ATB132S	ø38	80	33	41	10	70	M12	89	12x15	270	210	132	342	38	112	112	M25x1.5
ATB132M	ø38	80	33	41	10	70	M12	108	12x15	270	210	132	342	38	112	112	M25x1.5
ATB132L	ø38	80	33	41	10	70	M12	108	12x15	270	210	132	342	38	112	112	M25x1.5
ATB160M	ø42	110	37	45	12	90	M16	121	15x19	320	255	160	415	64	143	143	M32x1.5
ATB160L	ø42	110	37	45	12	90	M16	121	15x19	320	255	160	415	64	143	143	M32x1.5

\*\* У двигателей этого габарита размер "L" (длина) зависит от мощности.

### 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		
		Code I	Code II			Code I	Code II		
	V3/V14	IM B34	IM 2101	56-160		V5/V18	IM V58	IM 2111	56-132
						V6/V19	IM V69	IM 2131	56-132

**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, присоединительные размеры, технические характеристики, внешний вид, комплектацию товара. При заказе продукции обязательно уточняйте важные для Вас параметры!