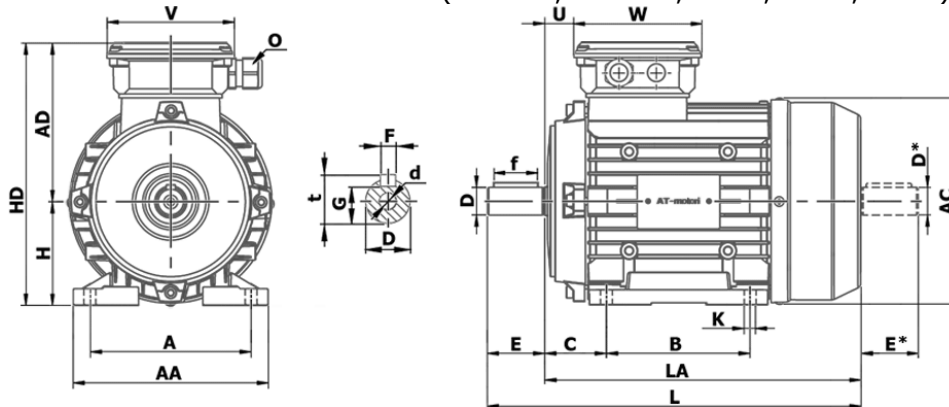


# Электродвигатели АТ

Монтажное исполнение IM:B3 (IM1081, IM1082, IMB6, IMB7, IMB8)



Тип	D	E	G	t	F	f	d	C	A	B	K	L	LA	AC	AA	AD	H	HD	U	V	W	O
AT56	ø9	20	7.2	10.2	3	15	M3	36	90	71	5.8x8.8	196	176	ø117	115	100	56	156	14	88	88	M16x1.5
AT63	ø11	23	8.5	12.5	4	15	M4	40	100	80	7x10	220	197	ø130	137	111	63	174	14	94	94	M16x1.5
AT71**	ø14	30	11	16	5	20	M5	45	112	90	7x10	255	225	ø147	133	127	71	198	20	94	94	M20x1.5
AT80	ø19	40	15.5	21.5	6	30	M6	50	125	100	10x13	290	250	ø163	157	145	80	225	27	105	105	M20x1.5
AT90S	ø24	50	20	27	8	40	M8	56	140	100	10x13	315	265	ø195	180	155	90	245	30	105	105	M20x1.5
AT90LA	ø24	50	20	27	8	40	M8	56	140	125	10x13	340	290	ø195	180	155	90	245	30	105	105	M20x1.5
AT90LB	ø24	50	20	27	8	40	M8	63	140	125	10x13	340	290	ø195	180	155	90	245	30	105	105	M20x1.5
AT100**	ø28	60	24	31	8	50	M10	70	160	140	12x15	385	325	ø195	226	180	100	280	26	105	105	M20x1.5
AT112	ø28	60	24	31	8	50	M10	89	190	140	12x15	400	340	ø205	260	218	112	330	32	112	112	M25x1.5
AT132S	ø38	80	33	41	10	70	M12	89	216	140	12x15	470	390	ø270	270	210	132	342	38	112	112	M25x1.5
AT132M	ø38	80	33	41	10	70	M12	108	216	178	12x15	510	430	ø270	270	210	132	342	38	112	112	M25x1.5
AT132L	ø38	80	33	41	10	70	M12	108	216	178	12x15	510	430	ø270	270	210	132	342	38	112	112	M25x1.5
AT160M	ø42	110	37	45	12	90	M16	121	254	210	15x19	615	505	ø330	320	255	160	415	64	143	143	M32x1.5
AT160L	ø42	110	37	45	12	90	M16	121	254	254	15x19	670	560	ø330	320	255	160	415	64	143	143	M32x1.5
AT180M	ø48	110	42.5	51.5	14	90	M16	121	279	241	15x25	700	590	ø360	355	280	180	460	73	190	190	M32x1.5
AT180L	ø48	110	42.5	51.5	14	90	M16	121	279	279	15x25	740	630	ø368	355	280	180	460	73	190	190	M32x1.5
AT200L	ø55	110	49	59	16	90	M20	133	318	305	19	770	660	ø400	420	305	200	505	85	190	190	M40x1.5
AT225S	ø60	140	53	64	18	120	M20	149	356	286	19	815	675	ø445	435	335	225	560	-	250	250	M48x2
AT225M2	ø55	110	49	59	16	100	M20	149	356	311	19	820	710	ø445	435	335	225	560	-	250	250	M48x2
AT225M4...32	ø60	140	53	64	18	120	M20	149	356	311	19	845	705	ø445	435	335	225	560	-	250	250	M48x2
AT250M2	ø60	140	52,3	64	18	120	M20	168	406	349	24	920	780	ø485	490	370	250	620	-	250	250	M48x2
AT250M4...32	ø65	140	58	69	18	120	M20	168	406	349	24	920	780	ø485	490	370	250	620	-	250	250	M48x2
AT280S2	ø65	140	58	69	18	120	M20	190	457	368	24	995	855	ø547	550	410	280	690	-	250	250	M48x2
AT280S4...32	ø75	140	67,5	79,5	20	120	M20	190	457	368	24	995	855	ø547	550	410	280	690	-	250	250	M48x2
AT280M2	ø65	140	58	69	18	120	M20	190	457	419	24	1045	905	ø547	550	410	280	690	-	250	250	M48x2
AT280M4...32	ø75	140	67,5	79,5	20	120	M20	190	457	419	24	1045	905	ø547	550	410	280	690	-	250	250	M48x2
AT315S2	ø65	140	58	69	18	120	M20	216	508	406	28	1185	1045	ø620	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
AT315S4...32	ø80	170	71	85	22	140	M20	216	508	406	28	1220	1050	ø620	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
AT315M2	ø65	140	58	69	18	120	M20	216	508	457	28	1290	1150	ø620	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
AT315M4...32	ø80	170	71	85	22	140	M20	216	508	457	28	1325	1155	ø620	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
AT315L2	ø65	140	58	69	18	120	M20	216	508	508	28	1290	1150	ø620	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
AT315L4...32	ø80	170	71	85	22	140	M20	216	508	508	28	1325	1155	ø620	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
AT355M2	ø85	170	76	90	22	125	M20	254	610	500/560	28	1500	1330	ø710	730	655	355	1010	-	400	400	M72x2
AT355M4...32	ø100	210	90	106	28	200	M20	254	610	500/560	28	1530	1320	ø710	730	655	355	1010	-	400	400	M72x2
AT355L2	ø85	170	76	90	22	125	M20	254	610	560/630	28	1620	1450	ø710	730	655	355	1010	-	400	400	M72x2
AT355L4...32	ø100	210	90	106	28	200	M20	254	610	560/630	28	1660	1450	ø710	730	655	355	1010	-	400	400	M72x2
AT400M2	ø80	170	71	85	22	140	M20	280	686	630	35	1850	1680	ø810	810	700	400	1100	-	400	400	M72x2
AT400M4...32	ø100	210	100	106	28	200	M20	280	686	630	35	1880	1670	ø810	810	700	400	1100	-	400	400	M72x2
AT400L2	ø80	170	71	85	22	140	M20	280	686	630	35	1850	1680	ø810	810	700	400	1100	-	400	400	M72x2
AT400L4...32	ø100	210	100	106	28	200	M20	280	686	630	35	1880	1670	ø810	810	700	400	1100	-	400	400	M72x2

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

\*\* У 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 двигателя	Монтажное положение	CEI 2-14	IEC 60034-7 Code I	IEC 60034-7 Code II	Габариты двигателей
	B3	IM B3	IM1001	56-355		B7	IM B7	IM1061	56-180		V5	IM V5	IM1011	56-180
	B6	IM B6	IM1051	56-280		B8	IM B8	IM1071	56-180		V6	IM V6	IM1031	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, присоединительные размеры, технические характеристики, внешний вид, комплектацию товара. При заказе продукции обязательно уточняйте важные для Вас параметры!