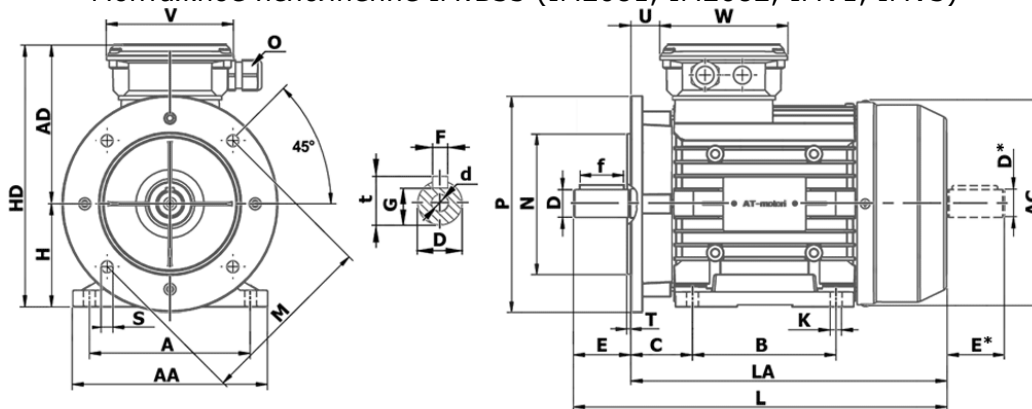


Электродвигатели АТ

Монтажное исполнение IM:B35 (IM2081, IM2082, IMV1, IMV3)



Тип	D	B35						A	B	L	LA	AC	E	G	t	F	f	d	C	K	AA	AD	H	HD	U	V	W	O
		P	M	N	T	S	отв.																					
AT56	ø9	ø120	ø100	ø80	3.0	ø7	4	90	71	196	176	ø117	20	7.2	10.2	3	15	M3	36	5.8x8.8	115	100	56	156	14	88	88	M16x1.5
AT63	ø11	ø140	ø115	ø95	3.0	ø10	4	100	80	220	197	ø130	23	8.5	12.5	4	15	M4	40	7x10	137	111	63	174	14	94	94	M16x1.5
AT71**	ø14	ø160	ø130	ø110	3.5	ø10	4	112	90	255	225	ø147	30	11	16	5	20	M5	45	7x10	133	127	71	198	20	94	94	M20x1.5
AT80	ø19	ø200	ø165	ø130	3.5	ø12	4	125	100	290	250	ø163	40	15.5	21.5	6	30	M6	50	10x13	157	145	80	225	27	105	105	M20x1.5
AT90S	ø24	ø200	ø165	ø130	3.5	ø12	4	140	100	315	265	ø195	50	20	27	8	40	M8	56	10x13	180	155	90	245	30	105	105	M20x1.5
AT90LA	ø24	ø200	ø165	ø130	3.5	ø12	4	140	125	340	290	ø195	50	20	27	8	40	M8	56	10x13	180	155	90	245	30	105	105	M20x1.5
AT90LB	ø24	ø200	ø165	ø130	3.5	ø12	4	140	125	340	290	ø195	50	20	27	8	40	M8	63	10x13	180	155	90	245	30	105	105	M20x1.5
AT100**	ø28	ø250	ø215	ø180	4.0	ø15	4	160	140	385	325	ø195	60	24	31	8	50	M10	70	12x15	226	180	100	280	26	105	105	M20x1.5
AT112	ø28	ø250	ø215	ø180	4.0	ø15	4	190	140	400	340	ø205	60	24	31	8	50	M10	89	12x15	260	218	112	330	32	112	112	M25x1.5
AT132S	ø38	ø300	ø265	ø230	4.0	ø15	4	216	140	470	390	ø270	80	33	41	10	70	M12	89	12x15	270	210	132	342	38	112	112	M25x1.5
AT132M	ø38	ø300	ø265	ø230	4.0	ø15	4	216	178	510	430	ø270	80	33	41	10	70	M12	108	12x15	270	210	132	342	38	112	112	M25x1.5
AT132L	ø38	ø300	ø265	ø230	4.0	ø15	4	216	178	510	430	ø270	80	33	41	10	70	M12	108	12x15	270	210	132	342	38	112	112	M25x1.5
AT160M	ø42	ø350	ø300	ø250	5.0	ø19	4	254	210	615	505	ø330	110	37	45	12	90	M16	121	15x19	320	255	160	415	64	143	143	M32x1.5
AT160L	ø42	ø350	ø300	ø250	5.0	ø19	4	254	254	670	560	ø330	110	37	45	12	90	M16	121	15x19	320	255	160	415	64	143	143	M32x1.5
AT180M	ø48	ø350	ø300	ø250	5.0	ø19	4	279	241	700	590	ø360	110	42.5	51.5	14	90	M16	121	15x25	355	280	180	460	73	190	190	M32x1.5
AT180L	ø48	ø350	ø300	ø250	5.0	ø19	4	279	279	740	630	ø368	110	42.5	51.5	14	90	M16	121	15x25	355	280	180	460	73	190	190	M32x1.5
AT200L	ø55	ø400	ø350	ø300	5.0	ø19	4	318	305	770	660	ø400	110	49	59	16	90	M20	133	19	420	305	200	505	85	190	190	M40x1.5
AT225S	ø60	ø450	ø400	ø350	5.0	ø19	8	356	286	815	675	ø445	140	53	64	18	120	M20	149	19	435	335	225	560	-	250	250	M48x2
AT225M2	ø55	ø450	ø400	ø350	5.0	ø19	8	356	311	820	710	ø445	110	49	59	16	100	M20	149	19	435	335	225	560	-	250	250	M48x2
AT225M4...8	ø60	ø450	ø400	ø350	5.0	ø19	8	356	311	845	705	ø445	140	53	64	18	120	M20	149	19	435	335	225	560	-	250	250	M48x2
AT250M2	ø60	ø550	ø500	ø450	5.0	ø19	8	406	349	920	780	ø485	140	52,3	64	18	120	M20	168	24	490	370	250	620	-	250	250	M48x2
AT250M4...8	ø65	ø550	ø500	ø450	5.0	ø19	8	406	349	920	780	ø485	140	58	69	18	120	M20	168	24	490	370	250	620	-	250	250	M48x2
AT280S2	ø65	ø550	ø500	ø450	5.0	ø19	8	457	368	995	855	ø547	140	58	69	18	120	M20	190	24	550	410	280	690	-	250	250	M48x2
AT280S4...8	ø75	ø550	ø500	ø450	5.0	ø19	8	457	368	995	855	ø547	140	67,5	79,5	20	120	M20	190	24	550	410	280	690	-	250	250	M48x2
AT280M2	ø65	ø550	ø500	ø450	5.0	ø19	8	457	419	1045	905	ø547	140	58	69	18	120	M20	190	24	550	410	280	690	-	250	250	M48x2
AT280M4...8	ø75	ø550	ø500	ø450	5.0	ø19	8	457	419	1045	905	ø547	140	67,5	79,5	20	120	M20	190	24	550	410	280	690	-	250	250	M48x2
AT315S2	ø65	ø660	ø600	ø550	6.0	ø24	8	508	406	1185	1045	ø620	140	58	69	18	120	M20	216	28	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
AT315S4...8	ø80	ø660	ø600	ø550	6.0	ø24	8	508	406	1220	1050	ø620	170	71	85	22	140	M20	216	28	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
AT315M2	ø65	ø660	ø600	ø550	6.0	ø24	8	508	457	1290	1150	ø620	140	58	69	18	120	M20	216	28	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
AT315M4...8	ø80	ø660	ø600	ø550	6.0	ø24	8	508	457	1325	1155	ø620	170	71	85	22	140	M20	216	28	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
AT315L2	ø65	ø660	ø600	ø550	6.0	ø24	8	508	508	1290	1150	ø620	140	58	69	18	120	M20	216	28	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
AT315L4...8	ø80	ø660	ø600	ø550	6.0	ø24	8	508	508	1325	1155	ø620	170	71	85	22	140	M20	216	28	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
AT355M2	ø85	ø800	ø740	ø680	6.0	ø24	8	610	500/560	1500	1330	ø710	170	76	90	22	125	M20	254	28	730	655	355	1010	-	400	400	M72x2
AT355M4...8	ø100	ø800	ø740	ø680	6.0	ø24	8	610	500/560	1530	1320	ø710	210	90	106	28	200	M20	254	28	730	655	355	1010	-	400	400	M72x2
AT355L2	ø85	ø800	ø740	ø680	6.0	ø24	8	610	560/630	1620	1450	ø710	170	76	90	22	125	M20	254	28	730	655	355	1010	-	400	400	M72x2
AT355L4...8	ø100	ø800	ø740	ø680	6.0	ø24	8	610	560/630	1660	1450	ø710	210	90	106	28	200	M20	254	28	730	655	355	1010	-	400	400	M72x2
AT400M2	ø80	ø1000	ø940	ø880	6.0	ø28	8	686	630	1850	1680	ø810	170	71	85	22	140	M20	280	35	810	700	400	1100	-	400	400	M72x2
AT400M4...8	ø100	ø1000	ø940	ø880	6.0	ø28	8	686	630	1880	1670	ø810	210	100	106	28	200	M20	280	35	810	700	400	1100	-	400	400	M72x2
AT400L2	ø80	ø1000	ø940	ø880	6.0	ø28	8	686	630	1850	1680	ø810	170	71	85	22	140	M20	280	35	810	700	400	1100	-	400	400	M72x2
AT400L4...8	ø100	ø1000	ø940	ø880	6.0	ø28	8	686	630	1880	1670	ø810	210	100	106	28	200	M20	280	35	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 двигателей	Монтажное положение	CEI 2-14	IEC 60034-7 Code I	IEC 60034-7 Code II	Габариты двигателей
	V3/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, присоединительные размеры, технические характеристики, внешний вид, комплектацию товара. При заказе продукции обязательно уточняйте важные для Вас параметры!