ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

серия АД

Предназначены для привода механизмов, которые широко используются в промышленности и сельском хозяйстве при производстве станков, транспортеров, конвейеров, холодильных и вакуумных установок, подъемных механизмов, систем промышленной вентиляции, насосной техники и др.

- частота сети 50-60 Гц,
- напряжение для электродвигателей АД 112: 220/380, 230/400, 240/415, 380/660, 220, 380, 400, 415, 440 В,
- напряжение для электродвигателей АД 132-200: 220/380, 380/660, 380 В,
- степень защиты электродвигателей АД 112 IP 54; АД 132-200 IP 54 или IP 55.
- степень защиты токоввода электродвигателей АД 112 IP55; АД 132-200 IP 54 или IP55
- класс изоляции F.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 380 В, ЧАСТОТЕ 50 ГЦ

типозамер	мощность, кВт	частота вращения, об/мин	КПД, %	Cos φ	M _{nyck}	M _{max}	пуск	средний уровень звука, дБ(А)	масса, кг IM 1001 IM 1081
АД 112 M2	7,5	3000	88,0	0,9	2,1	3,0	9,0	72	44,2
АД 112 М4	5,5	1500	86,0	0,81	2,3	3,0	6,0	62	43,2
АД 112 MA6	3,0	1000	82,0	0,8	2,1	2,7	5,5	60	36,9
АД 112 MB6	4,0	1000	82,5	0,79	2,1	2,8	5,5	60	40,4
АД 132 S4	7,5	1500	87,0	0,84	2,3	2,3	7,0	71	70*
АД 132 S6	5,5	1000	84,0	0,77	2,1	2,1	6,5	69	72*
АД 160 S2	15	3000	89,0	0,89	2,2	2,3	7,5	86	105*
АД 160 S4	15	1500	89	0,85	2,2	2,3	7,0	75	125*
АД 160 S6	11	1000	87,5	0,78	2,0	2,1	6,5	73	117*
АД 160 M2	18,5	3000	90,0	0,9	2,2	2,3	7,5	86	123*
АД 180 S2	22	3000	90,0	0,9	2,2	2,3	7,5	89	154*
АД 180 S4	22	1500	91	0,86	2,2	2,3	7,5	76	171*
АД 200 М2	37	3000	92,0	0,9	2,0	2,3	7,5	92	255*
АД 200 М6	22	1000	90,0	0,83	2,1	2,1	7,0	76	225*

^{* -} масса двигателей указана для исполнения алюминий/чугун

ВОЗМОЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

по способу монтажа:

на лапах: (АД 112 IM 1081; АД 132-200 IM 1001), с фланцем (АД 112 IM 3041; АД 132-200 IM 3001), комбинированное (АД 112 IM 2081; АД 132-200 IM 2001), со вторым выступающим концом вала (АД 112 IM 1082, 2082, 3042);

климатические:

умеренный климат (У2, У3) для электродвигателей АД 112; АД 132-200;

t = -30°С... + 40°С (для электродвигателей АД 132-200);

t = -50 C... + 45 °C (для электродвигателей АД 112).

РАЗМЕРЫ ДЛЯ АД 112 В ММ

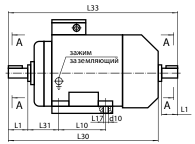
типоразмер	число	для всех монтажных исполнений																		
	ПОЛЮСОВ	L	L ₁₀	L ₁₇	L ₂₁	L ₃₀	L ₃₁	L ₃₃	L ₃₉	b ₁	b ₁₀	b ₁₆	b ₃₀	h	h ₁	h ₅	h ₁₀	h ₃₁	h ₃₇	d ₁
АД 112 M	2,4,6	80	140	12	14	470	70	555	0	10	190	16	245	112	8	35	12	265	153	32

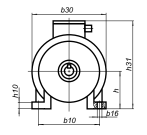
типоразмер	число полюсов	для всех монтажных исполнений											
	1103110002	L ₂₀	d ₂₀	d ₂₂	d ₂₄	d ₂₅							
АД 112 M	2,4,6	4	265	15	300	230							

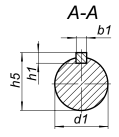
РАЗМЕРЫ ДЛЯ АД 132-200 В ММ

типозамер	L	L ₁	L ₁₀	L ₂₀	L ₃₀	L ₃₁	L ₃₉	b ₁	b ₁₀	b ₃₀	h	h ₁	h ₅	h ₃₁	h ₃₇	d	d ₁	d ₁₀	d ₂₀	d ₂₂	d ₂₄	d ₂₅	α	n
АД 132 S4	28	00	1.40		500	89		10	016	075	075 400		11 0	0.45	010		00	12						
АД 132 S6	28	80	140		520	89		10	216	2/5	132	8	41,0	345	213	M12	38	12						
АД 160 М2			210		670			12			0	45.0				42		300		350	250	l		
АД 160 S2					615	108			254	317	160		45,0	400	000		42		300	19	330	200	45°	4
АД 160 S4	36		178	5	670				254	317	160			420	200	M16	48	15						4
АД 160 S6	30	110		5	070		0	14				9	51,5					13		19				
АД 180 S2			203		700	101			279	00.4	400			155	155 275				250		400	300		
АД 180 S4			203		740	121		16	219	334	180	10	50.0	400	2/5		55		350		400	300		
АД 200 М2	39		007		770	100		16	010	200	200	10	59,0	505	205	M20	55	10	400		150	250	00000	
АД 200 М6	39	140	267		770	133		18	018	398	98 200		64	1005	305		60	19	400		450	350	22°30	8

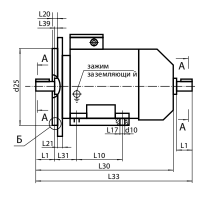
ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

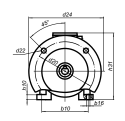


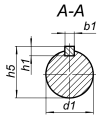


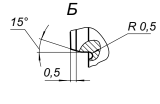


АД 112 Исполнение IM 1081, IM 1082

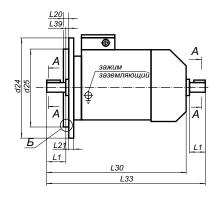


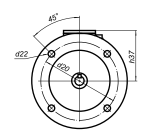


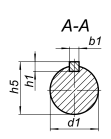


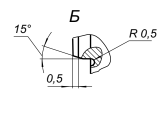


АД 112 Исполнение IM 2081, IM 2082

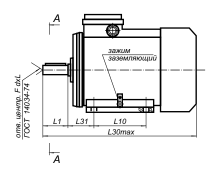


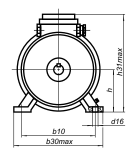


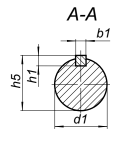




АД 112 Исполнение IM 3041, IM 3042

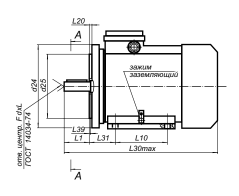


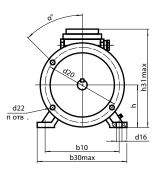


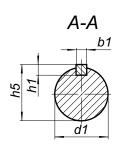


АД 132-200

Исполнение IM 1001

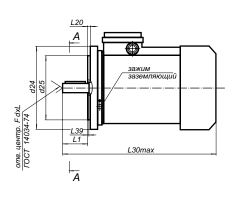


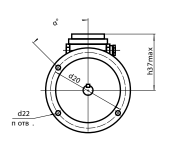


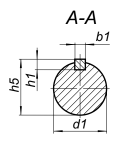


АД 132-200

Исполнение IM 2001







АД 132-200

Исполнение IM 3001