



АСИНХРОННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КЛИМАТИЧЕСКО- ВЕНТИЛЯЦИОННОМ ОБОРУДОВАНИИ СЕРИИ RE



Выпускаются серийно

- АДМ(RE)1П; IMM(RE)1П по ТУ 3325-003-05758017-2002
- АДЭМ(RE)1П; IMEM(RE)1П по ТУ 3325-025-05758017-2012
- АДМА(RE)1П по ТУ 3355-012-05758017-2011

Двигатели серии RE с глухим подшипниковым щитом отличаются от двигателей стандартной сборки расположением выходного конца вала. В электродвигателях стандартной сборки выходной конец вала располагается со стороны коробки выводов, в двигателях серии RE выходной конец вала располагается с противоположной стороны. Данная конструкция позволяет резко сократить габаритные размеры присоединительного механизма за счет меньшего размера корпуса со стороны выходного вала и повысить удобство монтажа и технического обслуживания.

Предназначены для привода общепромышленных механизмов и работ от сети частотой 50 и 60 Гц.

Основные области применения – вентиляторы, насосы, компрессоры и т.д.

Данные **модификации разработаны** в следующих сериях двигателей:

Общепромышленные электродвигатели российского стандарта ГОСТ серии АДМ(RE)1П63 – АДМ(RE)1П132) и европейского стандарта DIN(CENELEC) серии IMM(RE)1П71 – IMM(RE)1П132;

Энергоэффективные электродвигатели класса IE2 и IE3 российского стандарта ГОСТ серии АДЭМ(RE)1П63 – АДЭМ(RE)1П132 и европейского стандарта DIN(CENELEC) серии IMEM(RE)1П71 – IMEM(RE)1П132;

Электродвигатели атомного исполнения 2, 3, 4 класса безопасности российского стандарта ГОСТ серии АДМА(RE)1П63 – АДМА(RE)1П132.

Конструктивные исполнения по способу монтажа IM1081, IM2181, IM3681 по ГОСТ 2479.

Также, могут быть изготовлены следующие **модификации** электродвигателей серии RE:

- Для сушильных камер;
- С – с повышенным скольжением;
- Б – с наличием встроенной температурной защиты (терморезисторы);
- Б1 – с наличием встроенной температурной защиты (термовыключатели);
- Б2 – с наличием ленточного антиконденсатного нагревателя.

Основные технические характеристики двигателей серии АДМ(RE), IMM(RE)

Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Ток, In, А при 380В	КПД, %	Коэффициент мощности	Скольжение, %	$\frac{M_{пуск}}{M_{ном}}$	$\frac{M_{max}}{M_{ном}}$	$\frac{M_{min}}{M_{ном}}$	$\frac{I_{пуск}}{I_{ном}}$	Масса, кг
<i>Синхронная частота вращения 3000 об/мин</i>										
АДМ (RE)1П 63A2 IMM (RE)1П 71A2	0,37	0,91	72,0	0,86	8,0	2,2	2,2	1,8	5,0	4,93
АДМ(RE)1П 63B2 IMM (RE)1П 71B2	0,55	1,31	75,0	0,85	8,0	2,2	2,2	1,8	5,0	5,6
АДМ (RE)1П 71A2 IMM (RE)1П 80A2	0,75	1,75	78,5	0,83	6,0	2,1	2,2	1,6	6,0	8,4
АДМ (RE)1П 71B2 IMM (RE)1П 80B2	1,10	2,70	77,0	0,80	6,5	2,1	2,2	1,6	6,0	9,3
АДМ (RE)1П 80A2 IMM (RE)1П 90S2	1,50	3,51	79,0	0,82	5,0	2,1	2,2	1,6	7,0	12,2
АДМ (RE)1П 80B2 IMM (RE)1П 90L2	2,20	4,85	82,0	0,84	5,0	2,0	2,2	1,6	7,0	14,5
АДМ (RE)1П 90L2 IMM (RE)1П 100L2	3,00	6,54	82,0	0,85	5,0	2,0	2,2	1,6	7,5	20,0
АДМ (RE)1П 100S2 IMM (RE)1П 112M2	4,00	8,70	83,0	0,84	5,0	2,0	2,2	1,6	7,5	24,3

Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Ток, In, А при 380В	КПД, %	Коэффициент мощности	Скольжение, %	$\frac{M_{пуск}}{M_{ном}}$	$\frac{M_{max}}{M_{ном}}$	$\frac{M_{min}}{M_{ном}}$	$\frac{I_{пуск}}{I_{ном}}$	Масса, кг
<i>Синхронная частота вращения 3000 об/мин</i>										
АДМ (RE)1П 100L2 IMM (RE)1П 112LM2	5,50	11,4	86,0	0,85	5,0	2,0	2,2	1,6	7,5	30,4
IMM (RE)1П 132SA2	5,50	11,4	86,0	0,85	3,0	2,6	4,0	1,6	8,0	33,7
АДМ (RE)1П 112M2 IMM (RE)1П 132SB2	7,50	15,4	87,0	0,85	3,0	2,0	2,2	1,6	8,0	36,9
АДМ (RE)1П 132M2	11,0	22,0	88,0	0,86	4,6	1,6	2,2	1,2	7,5	49,7
<i>Синхронная частота вращения 1500 об/мин</i>										
АДМ (RE)1П 63A4 IMM (RE)1П 71A4	0,25	0,83	68,0	0,67	8,7	2,3	2,2	1,8	5,0	5,4
АДМ (RE)1П 63B4 IMM (RE)1П 71B4	0,37	1,18	68,0	0,70	8,7	2,3	2,2	1,8	5,0	5,9
АДМ (RE)1П 71A4 IMM (RE)1П 80A4	0,55	1,61	71,0	0,73	9,5	2,3	2,2	1,8	5,0	7,8
АДМ (RE)1П 71B4 IMM (RE)1П 80B4	0,75	2,08	75,0	0,75	10,0	2,2	2,2	1,6	5,0	9,1
АДМ (RE)1П 80A4 IMM (RE)1П 90S4	1,10	2,92	75,0	0,76	7,0	2,2	2,2	1,6	5,0	11,5
АДМ (RE)1П 80B4 IMM (RE)1П 90L4	1,50	3,80	77,0	0,78	7,0	2,2	2,2	1,6	6,0	13,9
АДМ (RE)1П 90L4 IMM (RE)1П 100LA4	2,20	5,35	78,0	0,80	7,0	2,1	2,2	1,6	6,0	18,9
АДМ (RE)1П 100S4 IMM (RE)1П 100LB4	3,00	7,20	79,0	0,80	6,0	2,0	2,2	1,6	7,0	23,8
АДМ (RE)1П 100L4 IMM (RE)1П 112M4	4,00	9,00	83,0	0,81	6,0	2,0	2,2	1,6	6,0	28,9
IMM (RE)1П 112LS4	5,50	12,74	82,0	0,80	6,0	2,2	2,6	2,1	6,0	30,7
АДМ (RE)1П 112M4 IMM (RE)1П 132S4	5,50	12,13	84,0	0,82	3,5	2,0	2,2	1,6	6,5	37,4
АДМ (RE)1П 132S4 IMM (RE)1П 132M4	7,50	15,80	87,0	0,83	4,5	2,4	2,6	1,6	7,0	46,4
АДМ (RE)1П 132M4	11,0	22,90	88,0	0,83	4,5	2,0	2,4	1,6	7,0	51,4
<i>Синхронная частота вращения 1000 об/мин</i>										
АДМ (RE)1П 63A6 IMM (RE)1П 71A6	0,18	0,79	56,0	0,62	11,5	2,0	2,0	1,6	3,7	5,3
АДМ (RE)1П 63B6 IMM (RE)1П 71B6	0,25	1,04	59,0	0,62	11,5	2,0	2,2	1,6	3,7	5,6
АДМ (RE)1П 71A6 IMM (RE)1П 80A6	0,37	1,30	65,0	0,66	8,5	2,0	2,3	1,6	4,5	8,1
АДМ (RE)1П 71B6 IMM (RE)1П 80B6	0,55	1,74	68,5	0,70	8,5	2,0	2,2	1,6	4,5	9,4
АДМ (RE)1П 80A6 IMM (RE)1П 90S6	0,75	2,27	70,5	0,71	8,0	2,0	2,2	1,6	4,5	12,0
АДМ (RE)1П 80B6 IMM (RE)1П 90L6	1,10	3,30	72,0	0,70	8,0	2,0	2,2	1,6	4,5	14,8
АДМ (RE)1П 90L6 IMM (RE)1П 100L6	1,50	4,20	77,0	0,70	7,5	2,0	2,2	1,6	5,0	19,5

Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Ток, In, А при 380В	КПД, %	Коэффициент мощности	Скольжение, %	$\frac{M_{пуск}}{M_{ном}}$	$\frac{M_{max}}{M_{ном}}$	$\frac{M_{min}}{M_{ном}}$	$\frac{I_{пуск}}{I_{ном}}$	Масса, кг
----------------------	---------------	---------------------	--------	----------------------	---------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------

Синхронная частота вращения 1000 об/мин

АДМ (RE)1П 100L6 ИММ (RE)1П 112M6	2,2	5,80	80,0	0,72	5,5	1,9	2,2	1,6	6,0	26,9
АДМ (RE)1П 112МА6 ИММ (RE)1П 132S6	3,00	7,90	81,0	0,72	5,0	1,9	2,2	1,6	5,2	35,6
АДМ (RE)1П 112МВ6 ИММ (RE)1П 132МА6	4,00	9,90	82,0	0,75	5,0	2,0	2,2	1,6	5,8	40,3
АДМ (RE)1П 132S6 ИММ (RE)1П 132МВ6	5,50	13,05	84,0	0,76	5,0	2,0	2,2	1,6	6,5	47,7
АДМ (RE)1П 132М6	7,50	17,50	84,5	0,77	6,0	2,0	2,2	1,6	6,5	55,0

Синхронная частота вращения 750 об/мин

ИММ (RE)1П 80А8	0,18	0,82	55,0	0,61	8,0	1,8	1,9	1,4	4,0	8,1
АДМ (RE)1П 71В8 ИММ (RE)1П 80В8	0,25	1,20	52,0	0,60	8,0	1,6	1,9	1,4	4,0	8,6
АДМ (RE)1П 80А8 ИММ (RE)1П 90S8	0,37	1,50	63,0	0,59	8,0	1,8	1,9	1,4	4,0	13,0
АДМ (RE)1П 80В8 ИММ (RE)1П 90L8	0,55	2,14	65,0	0,60	8,0	1,8	1,9	1,4	4,0	16,1
АДМ (RE)1П 90LА8 ИММ (RE)1П 100LА8	0,75	2,33	70,0	0,62	6,0	1,4	1,9	1,3	4,0	20,2
АДМ (RE)1П 90LВ8 ИММ (RE)1П 100LВ8	1,10	3,67	70,0	0,65	7,7	1,4	2,0	1,4	3,5	20,9
АДМ (RE)1П 100L8 ИММ (RE)1П 112М8	1,50	4,40	73,0	0,70	6,0	1,6	2,0	1,2	3,7	24,8
АДМ (RE)1П 112МА8 ИММ (RE)1П 132S8	2,20	6,3	75,0	0,70	6,0	1,8	2,0	1,2	4,0	35,6
АДМ (RE)1П 112МВ8 ИММ (RE)1П 132М8	3,00	8,30	78,0	0,70	6,0	1,8	2,0	1,2	4,0	39,7

Основные технические характеристики двигателей серии АДМА(RE) соответствуют техническим характеристикам двигателей АДМ(RE).

Основные технические характеристики двигателей серии АДЭМ(RE), ИМЕМ(RE)

Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Ток, In, А при 380В	КПД, %	Коэффициент мощности	Скольжение, %	$\frac{M_{пуск}}{M_{ном}}$	$\frac{M_{max}}{M_{ном}}$	$\frac{M_{min}}{M_{ном}}$	$\frac{I_{пуск}}{I_{ном}}$	Масса, кг
----------------------	---------------	---------------------	--------	----------------------	---------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------

Синхронная частота вращения 3000 об/мин

АДЭМ (RE)1П 63А2 ИМЕМ (RE)1П 71А2	0,37	0,94	69,5	0,86	7,3	2,2	2,4	1,8	5,0	4,93
АДЭМ(RE)1П 63В2 ИМЕМ (RE)1П 71В2	0,55	1,32	74,1	0,85	6,7	2,2	2,4	1,8	5,0	5,6
АДЭМ (RE)1П 71А2 ИМЕМ (RE)1П 80А2	0,75	1,77	77,4	0,83	4,0	2,3	2,5	1,8	6,0	9,2
АДЭМ (RE)1П 71В2 ИМЕМ (RE)1П 80В2	1,10	2,50	79,6	0,84	5,3	2,2	2,4	1,8	6,0	10,0

Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Ток, In, А при 380В	КПД, %	Коэффициент мощности	Скольжение, %	$\frac{M_{пуск}}{M_{ном}}$	$\frac{M_{max}}{M_{ном}}$	$\frac{M_{min}}{M_{ном}}$	$\frac{I_{пуск}}{I_{ном}}$	Масса, кг
----------------------	---------------	---------------------	--------	----------------------	---------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------

Синхронная частота вращения 3000 об/мин

АДЭМ (RE)1П 80А2 ИМЕМ (RE)1П 90S2	1,50	3,38	81,3	0,83	4,0	2,3	2,6	1,8	7,0	12,4
АДЭМ (RE)1П 80В2 ИМЕМ (RE)1П 90L2	2,20	4,60	83,2	0,87	4,2	2,6	2,6	2,0	7,0	14,8
АДЭМ (RE)1П 90L2 ИМЕМ (RE)1П 100L2	3,00	6,20	84,6	0,87	3,8	2,7	2,8	2,0	7,0	21,3
АДЭМ (RE)1П 100S2 ИМЕМ (RE)1П 112М2	4,00	8,0	85,8	0,88	4,3	2,4	2,6	1,8	7,0	26,2
АДЭМ (RE)1П 100L2 ИМЕМ (RE)1П 112LM2	5,50	10,9	87,0	0,88	3,7	2,5	2,5	1,8	7,0	31,7
ИМЕМ (RE)1П 132SA2	5,50	11,3	87,0	0,85	2,8	2,4	2,6	1,8	7,0	33,7
АДЭМ (RE)1П 112М2 ИМЕМ (RE)1П 132SB2	7,50	15,0	88,1	0,86	3,0	2,4	2,6	1,8	7,0	37,6
АДЭМ (RE)1П 132М2	11,0	21,7	89,4	0,86	3,8	2,0	2,4	1,8	7,0	49,7

Синхронная частота вращения 1500 об/мин

АДЭМ (RE)1П 63А4 ИМЕМ (RE)1П 71А4	0,25	0,84	68,5	0,66	6,3	2,5	2,7	2,0	5,0	5,7
АДЭМ (RE)1П 63В4 ИМЕМ (RE)1П 71В4	0,37	1,14	72,7	0,68	6,7	2,7	2,7	2,0	5,0	6,2
АДЭМ (RE)1П 71А4 ИМЕМ (RE)1П 80А4	0,55	1,48	77,1	0,73	5,8	2,7	2,7	2,0	5,0	10,6
АДМ (RE)1П 71В4 ИМЕМ (RE)1П 80В4	0,75	1,91	79,6	0,75	6,0	2,6	2,7	1,8	5,0	10,5
АДЭМ (RE)1П 80А4 ИМЕМ (RE)1П 90S4	1,10	2,60	81,4	0,79	4,8	2,2	2,2	1,6	5,0	13,5
АДЭМ (RE)1П 80В4 ИМЕМ (RE)1П 90L4	1,50	3,53	82,8	0,78	4,9	2,2	2,5	1,6	5,0	15,4
АДЭМ (RE)1П 90L4 ИМЕМ (RE)1П 100LА4	2,20	4,90	84,3	0,81	4,3	2,2	2,4	1,8	7,0	20,6
АДЭМ (RE)1П 100S4 ИМЕМ (RE)1П 100LВ4	3,00	6,60	85,5	0,80	5,3	2,4	2,6	1,8	7,0	25,6
АДЭМ (RE)1П 100L4 ИМЕМ (RE)1П 112М4	4,00	8,70	86,6	0,81	4,0	2,5	2,7	1,8	7,0	33,4
АДЭМ (RE)1П 112М4 ИМЕМ (RE)1П 132S4	5,50	11,8	87,7	0,81	3,3	2,2	2,4	1,8	6,5	39,0
АДЭМ (RE)1П 132S4 ИМЕМ (RE)1П 132М4	7,50	16,1	88,7	0,80	3,7	2,5	2,7	1,8	7,0	46,4
АДЭМ (RE)1П 132М4	11,0	22,3	89,8	0,83	4,0	2,4	2,6	1,8	7,0	51,4

Синхронная частота вращения 1000 об/мин

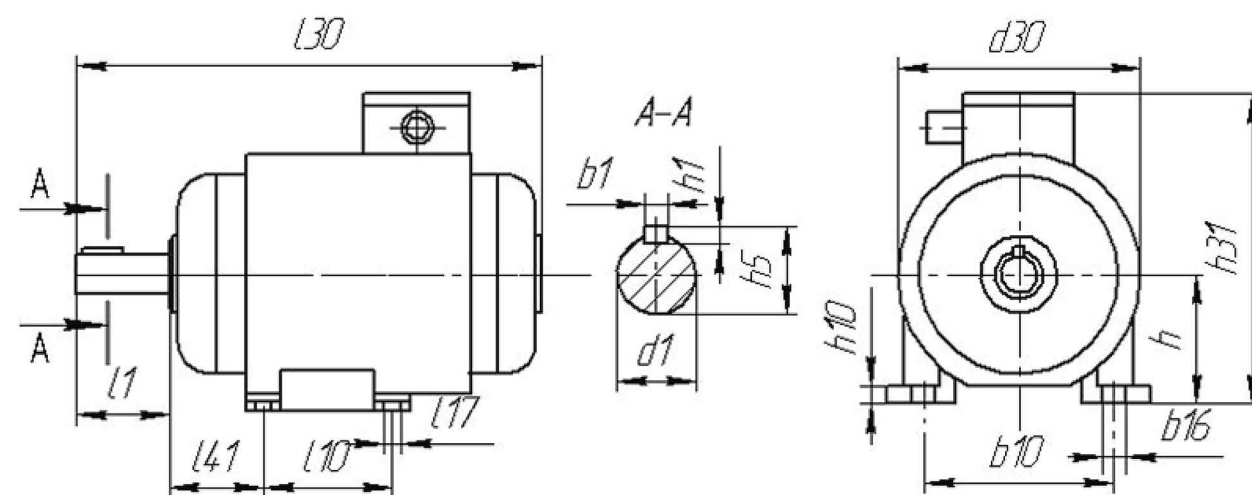
АДЭМ (RE)1П 63А6 ИМЕМ (RE)1П 71А6	0,18	0,78	56,6	0,62	10,0	2,4	2,4	1,8	3,5	5,3
АДЭМ (RE)1П 63В6 ИМЕМ (RE)1П 71В6	0,25	0,99	61,6	0,62	10,0	2,4	2,4	1,8	3,5	5,6
АДЭМ (RE)1П 71А6 ИМЕМ (RE)1П 80А6	0,37	1,26	67,6	0,66	7,0	2,5	2,5	1,8	4,5	9,3

Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	Ток, In, А при 380В	КПД, %	Коэффициент мощности	Скольжение, %	$\frac{M_{пуск}}{M_{ном}}$	$\frac{M_{тах}}{M_{ном}}$	$\frac{M_{min}}{M_{ном}}$	$\frac{I_{пуск}}{I_{ном}}$	Масса, кг
Синхронная частота вращения 1000 об/мин										
АДЭМ (RE)1П 71В6 ИМЕМ (RE)1П 80В6	0,55	1,63	73,1	0,70	8,0	2,4	2,4	1,8	4,5	10,0
АДЭМ (RE)1П 80А6 ИМЕМ (RE)1П 90S6	0,75	2,11	75,9	0,71	7,0	2,4	2,5	2,0	4,5	12,6
АДЭМ (RE)1П 80В6 ИМЕМ (RE)1П 90L6	1,10	2,88	78,1	0,74	7,0	2,5	2,6	2,0	4,5	14,9
АДЭМ (RE)1П 90L6 ИМЕМ (RE)1П 100L6	1,50	4,07	79,8	0,70	6,5	2,4	2,4	1,8	5,0	21,2
АДЭМ (RE)1П 100L6 ИМЕМ (RE)1П 112M6	2,2	5,50	81,8	0,74	4,0	2,3	2,4	1,8	6,0	27,4
АДЭМ (RE)1П 112МА6 ИМЕМ (RE)1П 132S6	3,00	6,90	83,3	0,79	4,5	2,3	2,4	1,8	5,0	36,5
АДЭМ (RE)1П 112МВ6 ИМЕМ (RE)1П 132МА6	4,00	9,20	84,6	0,78	4,5	2,4	2,4	1,8	5,5	41,3
АДЭМ (RE)1П 132S6 ИМЕМ (RE)1П 132МВ6	5,50	12,7	86,0	0,76	4,5	2,4	2,4	1,8	6,0	47,7
АДЭМ (RE)1П 132М6	7,50	17,0	87,2	0,77	6,0	2,4	2,4	1,8	6,5	55,0

Синхронная частота вращения 750 об/мин														
Типоразмер двигателя	Установочные и присоединительные													
	по валу					по лапам								
	l1	d1	h1	b1	h5	l41	l10	b10	l17	b16	l30	b30	h31	h10
ИМЕМ (RE)1П 80А8	0,18	0,97	45,9	0,61	8,0	2,2	2,2	1,8	4,0	8,1				
АДЭМ (RE)1П 71В8 ИМЕМ (RE)1П 80В8	0,25	1,25	50,6	0,60	6,7	2,2	2,2	1,8	4,0	9,4				
АДЭМ (RE)1П 80А8 ИМЕМ (RE)1П 90S8	0,37	1,70	56,1	0,59	6,7	2,2	2,2	1,8	4,0	13,2				
АДЭМ (RE)1П 80В8 ИМЕМ (RE)1П 90L8	0,55	2,26	61,7	0,60	6,7	2,4	2,4	1,8	4,0	16,5				
АДЭМ (RE)1П 90LА8 ИМЕМ (RE)1П 100LА8	0,75	2,80	66,2	0,62	6,0	2,2	2,2	1,6	4,0	20,2				
АДЭМ (RE)1П 90LВ8 ИМЕМ (RE)1П 100LВ8	1,10	3,67	70,8	0,65	6,0	1,8	2,2	1,6	3,5	22,6				
АДЭМ (RE)1П 100L8 ИМЕМ (RE)1П 112М8	1,50	4,40	74,1	0,70	6,0	2,2	2,2	1,8	3,5	24,9				
АДЭМ (RE)1П 112МА8 ИМЕМ (RE)1П 132S8	2,20	6,10	77,6	0,70	6,0	2,2	2,2	1,8	4,0	35,6				
АДЭМ (RE)1П 112МВ8 ИМЕМ (RE)1П 132М8	3,00	8,10	80,0	0,70	6,0	2,2	2,2	1,8	4,0	40,4				

Габаритные и установочно-присоединительные размеры двигателей АДМ(РЕ)1П, АДЭМ(РЕ)1П; ИММ(РЕ)1П, ИМЕМ(РЕ)1П; АДМА(РЕ)1П

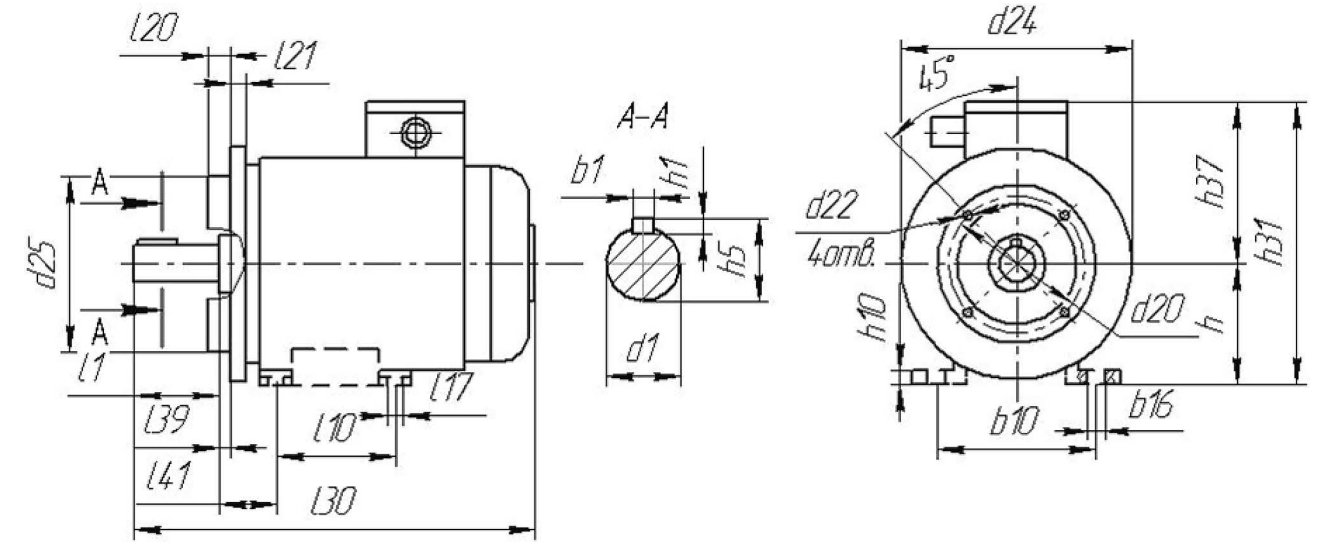
Основные размеры, мм
Исполнение IM1081



Типоразмер двигателя	Установочные и присоединительные										Габаритные (максимальные)			
	по валу					по лапам					l30	b30	h31	h10
	l1	d1	h1	b1	h5	l41	l10	b10	l17	b16				
АДМ(РЕ)1П 63 АДЭМ(РЕ)1П 63 АДМА(РЕ)1П 63	30	14	5	5	16,0	50	80	100	7,0	7	201	135	154	7
АДМ(РЕ)1П 71 АДЭМ(РЕ)1П 71 АДМА(РЕ)1П 71	40	19	6	6	21,5	63	90	112	7,0	10	236	163	178	10
АДМ(РЕ)1П 80А АДЭМ(РЕ)1П 80А АДМА(РЕ)1П 80А	50	22	6	6	24,5	69	100	125	10,0	12	264	180	205	10
АДМ(РЕ)1П 80В АДЭМ(РЕ)1П 80В АДМА(РЕ)1П 80В						94								
АДМ(РЕ)1П 90 АДЭМ(РЕ)1П 90 АДМА(РЕ)1П 90	50	24	7	8	27,0	76	125	140	10,0	12	303	200	224	10
АДМ(РЕ)1П 100S АДЭМ(РЕ)1П 100S АДМА(РЕ)1П 100S	60	28	7	8	31,0	86	112	160	12,0	16	320	226	243	12
АДМ(РЕ)1П 100L АДЭМ(РЕ)1П 100L АДМА(РЕ)1П 100L						89								

Типоразмер двигателя	Установочные и присоединительные										Габаритные (максимальные)			
	по валу					по лапам					l30	b30	h31	h10
	l1	d1	h1	b1	h5	l41	l10	b10	l17	b16				
АДМ(РЕ)1П 112 АДЭМ(РЕ)1П 112 АДМА(РЕ)1П 112	80	32	8	10	35,0	108	140	190	12,5	16	396	252	275	14
АДМ(РЕ)1П 132S АДЭМ(РЕ)1П 132S АДМА(РЕ)1П 132S	80	38	8	10	41,0	129	140	216	12,5	16	436	252	298	16
АДМ(РЕ)1П 132M АДЭМ(РЕ)1П 132M АДМА(РЕ)1П 132M						91	178	254						
ИММ(РЕ)1П 71 ИМЕМ(РЕ)1П 71						30	14	5						
ИММ(РЕ)1П 80 ИМЕМ(РЕ)1П 80	40	19	6	6	21,5	48	100	125	10,0	14,0	236	163	187	80
ИММ(РЕ)1П 90S ИМЕМ(РЕ)1П 90S	50	24	7	8	27,0	63	100	140	10,0	14,0	264	180	215	90
ИММ(РЕ)1П 90L ИМЕМ(РЕ)1П 90L						125	289							
ИММ(РЕ)1П 100L, LA ИМЕМ(РЕ)1П 100L, LA						60	28				7			
ИММ(РЕ)1П 100LB4 ИМЕМ(РЕ)1П 100LB4	58	320	226	243										
ИММ(РЕ)1П 112 ИМЕМ(РЕ)1П 112	60	28	7	8	31,0	82	140	190	12,0	16,0	351	226	255	112
ИММ(РЕ)1П 132S ИМЕМ(РЕ)1П 132S	80	38	8	10	41,0	89	140	216	12,5	16,0	396	252	298	132
ИММ(РЕ)1П 132M ИМЕМ(РЕ)1П 132M						91	178	254			436			

Исполнение
IM2181, IM3681



Типоразмер двигателя	Установочные и присоединительные по фланцу						
	l20	l21	h37	d20	d22	d24	d25
АДМ(РЕ)1П 63, АДЭМ(РЕ)1П 63, АДМА(РЕ)1П 63	2,5 3,0	10	91	75 100	M5 M6	87 109	60 80
АДМ(РЕ)1П 71, АДЭМ(РЕ)1П 71, АДМА(РЕ)1П 71	2,5	10	107	85	M6	105	70
АДМ(РЕ)1П 80, АДЭМ(РЕ)1П 80, АДМА(РЕ)1П 80	3,0	10	125	100	M6	120	80
АДМ(РЕ)1П 90, АДЭМ(РЕ)1П 90, АДМА(РЕ)1П 90	3,0	10	134	115	M8	140	95
АДМ(РЕ)1П 100, АДЭМ(РЕ)1П 100, АДМА(РЕ)1П 100	3,5	14	143	130	M8	160	110
АДМ(РЕ)1П 112, АДЭМ(РЕ)1П 112, АДМА(РЕ)1П 112	3,5	-	166	165	M10	200	130
АДМ(РЕ)1П 132, АДЭМ(РЕ)1П 132, АДМА(РЕ)1П 132	3,5	-	166	165	M10	200	130
ИММ(РЕ)1П 71, ИМЕМ(РЕ)1П 71	2,5 3,0	10	91	85 115	M6 M8	105 127	70 95
ИММ(РЕ)1П 80, ИМЕМ(РЕ)1П 80	3,0 3,5	10	107	100 130	M6 M8	120 160	80 110
ИММ(РЕ)1П 90, ИМЕМ(РЕ)1П 90	3,0 3,5	10	125	115 130	M8	140 160	95 110
ИММ(РЕ)1П 100 L, LA, ИМЕМ(РЕ)1П 100 L, LA	3,5	14	134	130	M8	160	110
ИММ(РЕ)1П 100LB, ИМЕМ(РЕ)1П 100LB			143	165	M10	200	130
ИММ(РЕ)1П 112, ИМЕМ(РЕ)1П 112	3,5	14	143	130 165	M8 M10	160 200	110 130
ИММ(РЕ)1П 132, ИМЕМ(РЕ)1П 132	3,5	-	166	165	M10	200	130

