Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: valday.pro-solution.ru | эл. почта: vya@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИЙ АИМ, АИМЛ, ВА, АВ, ЗВ, ВАО2, 1ВАО

Взрывозащищенные электродвигатели серий АИМ, АИМЛ, ВА, АВ, ЗВ, ВАО2, 1ВАО предназначены для привода механизмов внутренних и наружных установок в газовой, нефтедобывающей, химической и других смежных отраслях промышленности (кроме рудничных производств), где могут образовываться взрывоопасные газо- и паровоздушные смеси, отнесенные к категорям IIA и IIB и группам воспламеняемости Т1, Т2, Т3, Т4.



Мощность,	3000 об/	мин	1500 o6/	мин	1000 o6/	мин	750 об/мин			
кВт	марка ЭД	масса, кг	марка ЭД	масса, кг	марка ЭД	масса, кг	марка ЭД	масса, кг		
0,25			АИМ 63 А4	11						
0,37	АИМ 63 А2	11	АИМ 63 В4	11,5	АИМ 71 А6	14,5				
0,55	АИМ 63 В2	11,5	АИМ 71 А4	14,5	АИМ 71 В6	15,5				
0,75	АИМ 71 А2	14,5	АИМ 71 В4	15,5	АИМ 80 А6	20,3				
1,1	АИМ 71 В2	15,5	АИМ 80 А4	20,3	АИМ 80 В6	22				
1,5	АИМ 80 А2	20,3	АИМ 80 В4	22	АИМ 90 L6	21				
2,2	АИМ 80 В2	22	АИМ 90 L4	21	АИМ 100 L6	33	BA 112 MA8	73		
3	АИМ 90 L2	21	АИМ 100 S4	31	АИМ 112МА6	44	BA 112 MB8	77		
4	АИМ 100 S2	31	АИМ 100 L4	34	АИМ 112МВ6	44	BA 132 S8	85		
5,5	АИМ 100 L2	36	АИМ 112 M4	44	BA 132 S6	81	BA 132 M8	99		
7,5	АИМ 112 M2	44	BA 132 S4	86	BA 132 M6	100	BA 160 S8	175		
11	BA 132 M2	95	BA 132 M4	102	BA 160 S6	175	BA 160 M8	195		
15	BA 160 S2	170	BA 160 S4	175	BA 160 M6	200	BA 180 M8	225		
18,5	BA 160 M2	180	BA 160 M4	190	BA 180 M6	225	BA 200 M8	2853		
22	BA 180 S2	198	BA 180 S4	205	BA 200 M6	285	BA 200 L8	310		
30	BA 180 M2	221	BA 180 M4	234	BA 200 L6	320	BA 225 M8	380		
27	PA 200 M2	295	BA 200 M4	205	DA COE MA	270	BA 250 S8	575		
37	BA 200 M2	293	BA 200 M4	295	BA 225 M6	379	AB 250 S8	595		
45	PA 200 L2	215	PA 200 L4	220	BA 250 S6	575	BA 250 M8	605		
43	BA 200 L2	315	BA 200 L4	320	AB 250 S6	575	AB 250 M8	615		
FF	DA 22E M2	271	DA COE MA	300	BA 250 M6	590	AB 200 C0	700		
55	BA 225 M2	371	BA 225 M4	380	AB 250 M6	590	AB 280 S8	780		
75	BA 250 S2	615	BA 250 S4	625	AB 280 S6	780	AB 280 M8	850		
75	AB 250 S2	560	AB 250 S4	610	AB 280 30	760	AB 260 M6	630		
90	BA 250 M2	645	BA 250 M4	665	BA 280 M6	945	AB 280 L8	1029		
90	AB 250 M2	575	AB 250 M4	630	AB 280 M6	850	BAO2 280 M8	1070		
110	BA 280 S2	855	BA 280 S4	915	AB 280 L6	1029	BAO2 280 L8	1130		
110	AB 280 S2	790	AB 280 S4	760	BAO2 280 M6	1070	BAU2 280 L8	1130		
132	AB 280 M2	882	AB 280 M4	860	BAO2 280 L6	1130	BAO2 315 M8	1475		
132	BAO2 280 S2	1020	BAO2 280 S4	1020	DAO2 200 L0	1130	DAO2 313 146	14/3		
160	AB 280 L2	1091	AB 280 L4	1090	BAO2 315 M6	1475	BAO2 315 L8	1645		
100	BAO2 280 M2	1070	BAO2 280 M4	1070	DWO5 313 MP	14/3	DAUZ 313 L6	1043		
200	BAO2 280 L2	1130	BAO2 280 L4	1130	BAO2 315 L6	1645				
250	BAO2 315 M2	1400	BAO2 315 M4	1475						
315	BAO2 315 L2	1600	BAO2 315 L4	1645						

Основное (базовое) исполнение асинхронный трехфазный взрывозащищенный электродвигатель, предназначенный для режима работы S1, с питанием от сети переменного

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: valday.pro-solution.ru | эл. почта: vya@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

тока 50 Гц напряжением 380B (220B, 660B). Исполнение по взрывозащите 1ExdIIBT4, климатическое исполнение и категория размещения У2, степень защиты ІР54, с типовыми техническими характеристиками, соответствующими требованиям стандартов.

В дополнение к общей маркировке взрывозащищенного электродвигателя также указываются следующие характеристики:

Исполнение электродвигателей по взрывозащите

По области применения электродвигатели делится на следующие группы:

- I электродвигатели, предназначенные для применения в подземных выработках шахт, рудников, опасных в отношении рудничного газа и (или) горючей пыли, а также в тех частях их наземных строений, в которых существует опасность присутствия рудничного газа и (или) горючей пыли (категория смеси - I);
- II электродвигатели, предназначенные для применения во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок (категория смеси - II по газу);
- III электродвигатели, предназначенные для применения во взрывоопасных пылевых средах (категория смеси - II по пыли)

Пример маркировки электродвигателей по ГОСТ Р для Категории смеси II по газу: 1ExdIIAT3

1	Ex	d	IIA	Т3
Знак уровня	Знак соответствия	Знак вида	Знак подгруппы	Знак температурного класса (группа смеси)
взрывозащиты	стандартам	взрывозащиты	(категория смеси)	

Пример маркировки электродвигателей по ГОСТ Р для Категории смеси II по пыли:

DIP A21 T₄200° (T₄T3)

DIP	A	21	T _A 200° (T _A T3)
Символ, обозначающий, что электрооборудование предназначено для применения в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли	А – максимально допустимый слой горючей пыли на поверхности электрооборудования 5мм В – максимально допустимый слой горючей пыли на поверхности электрооборудования 12,5мм	Класс зоны	Максимальная температура поверхности и/или температурный класс

Уровень взрывозащищенности электродвигателей

российской Уровни взрывозащищенности электродвигателей классификации имеют В обозначения 2, 1 и 0:

- Уровень 2 электродвигатели повышенной надежности против взрыва: в них взрывозащита обеспечивается только в нормальном режиме работы;
- Уровень 1 взрывобезопасные электродвигатели: взрывозащищенность обеспечивается как при нормальных режимах работы, так и при вероятных повреждениях, зависящих от условий повреждений эксплуатации, кроме средств, обеспечивающих взрывозащищенность;
- Уровень 0 особо взрывобезопасные электродвигатели, в которых применены специальные меры и средства защиты от взрыва.

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: valday.pro-solution.ru | эл. почта: vya@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Степень взрывозащищенности электродвигателей (2, 1, или 0) ставится в РФ как первая цифра перед европейской маркировкой взрывозащищенности электродвигателей.

Классификация взрывоопасных зон в соответствии с техническими регламентами

В зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси взрывоопасные зоны подразделяются на следующие классы:

класс 0 — зоны, в которых взрывоопасная газовая смесь присутствует постоянно или хотя бы в течение одного часа;

класс 1 — зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы электродвигателей выделяются горючие газы или пары легковоспламеняющихся жидкостей, образующие с воздухом взрывоопасные смеси;

класс 2 — зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы электродвигателей взрывоопасные смеси горючих газов или паров легковоспламеняющихся жидкостей с воздухом не образуются, а возможны только в результате аварии или повреждения технологического оборудования;

класс 20 — зоны, в которых взрывоопасные смеси горючей пыли с воздухом имеют нижний концентрационный предел воспламенения менее 65 граммов на кубический метр и присутствуют постоянно;

класс 21 — зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы электродвигателей выделяются переходящие во взвешенное состояние горючие пыли или волокна, способные образовывать с воздухом взрывоопасные смеси при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр;

класс 22— зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы электродвигателей не образуются взрывоопасные смеси горючих пылей или волокон с воздухом при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр, но возможно образование такой взрывоопасной смеси горючих пылей или волокон с воздухом только в результате аварии или повреждения технологического оборудования

Методы обеспечения взрывобезопасности электродвигателей

обеспечения Существует несколько методов взрывобезопасности, цель которых предотвратить возможность контакта внутренних искрообразующих или тепловыделяющих элементов аппаратуры с внешней взрывоопасной средой, либо препятствовать выходу наружу взрыва, возникшего внутри наружной оболочки аппаратуры путем его локализации:

- локализация, или сдерживание взрыва предотвращение распространения взрыва за пределы оболочки;
- изоляция, или герметизация заливка компаундом, лаком, поддержание высокого давления внутри оболочки продувкой оборудования сжатым воздухом или инертным газом;
- оболочки кварцевым заполнение песком, погружение оборудования масло, применяемое, например, для обмоток трансформаторов;
- предотвращение, или ограничение электрической и тепловой выделяемой энергии применение в методе защиты «искробезопасной электрической цепи».

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: valday.pro-solution.ru | эл. почта: vya@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

В европейской классификации приводится детализация примененного в оборудовании типа взрывозащиты (она признается в РФ и встречается в сертификатах на взрывозащищенное оборудование):

Вид взрывозащиты		Основное прим	ене	ние		Стандарт					
Защита вида е	е	Клеммные и соединительные коро управления, распределительные ус	единительные коробки, светильники, посты пределительные устройства								
Взрывонепроницаемая оболочка	d	Коммутирующие приборы, светили распределительные устро электродвигателей, нагревательные	йств	a,	правления, пускатели	ГОСТ Р 51330.1-99					
Заполнение или продувка	р	Сильноточные распредшкафы, а двигатели	анал	изаторные	приборы,	ГОСТ Р 51330.3-99					
		Измерительная и регулирующая датчики, приводы	ика сзязи,								
Искробезопасная	i	Уровни взрывозащиты Exi эле	ния	ГОСТ Р 51330.10-99							
электрическая цепь		Взрывоопасная зона	51330.10-33								
		Россия	ia,ib,ic								
Масляное заполнение оболочки	o	Трансформаторы, пусковые сопроти	івлеі	ния		ГОСТ Р 51330.7-99					
Кварцевое заполнение оболочки	q	Трансформаторы, конденсаторы				ГОСТ Р 51330.6-99					
Герметизация компаундом	m	Коммутирующие приборы малой датчики	МО	щности, ин	ндикаторы,	ГОСТ Р 51330.17-99					
Отсутствие искрообразования	ства для ме ощих	ГОСТ Р 51330.17-99									
Специальная защита	s	Этот вид взрывозащиты включ специальные методы взрывозащит		Датчики, ра	азрядники	ГОСТ Р 51330.17-99					
Герметическая изоляция	h					FOCT P 51330.17-99					

Действует следующая российская классификация уровней взрывозащиты электродвигателей:

Категория взрывоопа	сности смеси	Требуемый уровень взрывозащиты						
I (рудничный метан)	II (все газы)	гресуемый уровень вэрывозащиты						
Иа	ia	Особо взрывобезопасный						
ИЬ	ib	Взрывобезопасный						
Ис	ic	Повышенная надежность против взрыва						

Электродвигатели с маркировкой іа, іb, іс для категории взрывоопасности смеси II разделяются на три подкатегории категории II: IIA, IIB, IIC

Маркировка в квадратных скобках указывает на то, что это связанное оборудование. Например, маркировка [Ex ia] IIC указывает на связанное оборудование, располагающееся во взрывоопасной зоне. Связанное оборудование, размещенное в взрывоопасной зоне и имеющее вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» маркируется следующим образом: Ex d [ia] IICT4.

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: valday.pro-solution.ru | эл. почта: vya@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Категории взрывоопасности смеси

В действующей классификации предусмотрены две категории: І и ІІ.

Категория I определяет требования к оборудованию, предназначенному для работы в шахтах и рудниках, где имеется опасность взрыва рудничного метана.

К категории II относится оборудование, применяемое для работы в условиях возможного образования промышленных взрывоопасных смесей газов и взвесей.

Существуют три подкатегирии категории II: IIA, IIB, IIC. Каждая последующая подкатегория включает (может заменить) предшествующую, то есть, подкатегория С является высшей и соответствует требованиям всех категорий - А, В и С. Она, таким образом, является самой «строгой».

Россия, Европа	Энергия поджига атмосферы(мкдж)		Типичный представитель
I			Метан (рудничный)
II A	Более 180	Возрастание	Пропан
II B	60-180	опасности	Этилен
II C	менее 60	•	Ацетилен, Водород

Со вступлением в силу технического регламента ТР403 предусматривается три категориии (Категория II - для газов, категория III - для пыли)

В системе МЭКЕх (IECEх) предусмотрено три категории: I, II и III.

Из категории II выделена пыль в III категорию. (Категория II - для газов, категория III - для пыли)

Категории взрывоопасности детализируются В зависимости смеси температуры самовоспламенения взрывоопасных газов и смесей. Согласно ГОСТу, действует следующая классификация по температуре самовоспламенения:

Группа смеси	Температура самовоспламенения, °С
T1	Более 450
T2	От 300 до 450
T3	От 200 до 300
T4	От 135 до 200
T5	От 100 до 135
T6	От 85 до 100

Объединенные требования к аппаратуре по категориям взрывоопасности газовых смесей и температуре самовоспламенения смесей газов.

Категория IIC взрывоопасности смеси применяется к группам:

- T1 водород, водяной газ, светильный газ, водород 75% + азот 25%»;
- Т2 ацетилен, метилдихлорсилан;
- Т3 трихлорсилан;
- Т4 не применяется;
- Т5 сероуглерод;
- Т6 не применяется.

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: valday.pro-solution.ru | эл. почта: vya@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

IIA:

- Т1 аммиак, ацетон, бензол, 1,2-дихлорпропан, дихлорэтан, диэтиламин, доменный газ, изобутан, метан (промышленный, с содержанием водорода в 75 раз большим, чем в рудничном метане), пропан, растворители, сольвент нефтяной, спирт диацетоновый, хлорбензол, этан;
- Т2 алкилбензол, амилацетат, бензин Б95\130, бутан, растворители, спирты, этилбензол, циклогексанол;
- Т3 бензины А-66, А-72, А-76, «галоша», Б-70, экстракционный. Бутилметакрилат, гексан, гептан, керосин, нефть, эфир петролейный, полиэфир, пентан, скипидар, спирты, топливо Т-1 и ТС-1, уайт-спирит, циклогексан, этилмеркаптан;
- Т4 ацетальдегид, альдегид изомасляный, альдегид масляный, альдегид пропионовый, декан, тетраметилдиаминометан, 1,1,3 триэтоксибутан;
- Т5 и Т6 не применяются.

IIB:

- Т1 коксовый газ, синильная кислота;
- Т2 дивинил, 4,4 диметилдиоксан, диметилдихлорсилан, диоксан, нитроциклогексан, окись пропилена, окись этилена, этилен;
- Т3 акролеин, винилтрихлорсилан, сероводород, тетрагидрофуран, тетраэтоксисилан, триэтоксисилан, топливо дизельное, формальгликоль, этилдихлорсилан, этилцеллозольв;
- Т4 дибутиловый эфир, диэтиловый эфир, диэтиловый эфир этиленгликоля;
- Т5 и Т6 не применяются.

Как видно из приведенных данных, категория IIC является избыточной для большинства случаев применения на реальных объектах.

Категории IIA, IIB и IIC определяются следующими параметрами: безопасным экспериментальным максимальным зазором (БЭМЗ – максимальный зазор между фланцами оболочки, через который не происходит передача взрыва из оболочки в окружающую среду) и величиной МТВ (отношением минимального тока воспламенения смеси взрывоопасного газа и минимального тока воспламенения метана).

Категория взрывоопасной смеси	БЭМЗ (мм)	МТВ
I (рудничный метан)	более 1,0	1,0
IIA	0,9 и более	0,8
IIB	от 0,5 до 0,9	от 0,4 до 0,8
IIC	0,5 и менее	менее 0,45

Температурный класс

Температурный класс взрывозащищенных электродвигателей определяется предельной температурой в градусах Цельсия, которую могут иметь при работе поверхности взрывозащищенных электродвигателей.

Температурный класс электродвигателей устанавливается исходя из минимальной температуры соответствующего температурного диапазона (его левой границы): электродвигатели, которые могу применяться в среде газов с температурой самовоспламенения класса Т4, должны иметь максимальную температуру элементов поверхности ниже 135 °C; Т5 – ниже 100°C, а Т6 – ниже 85°C.

Класс нагревостойкости изоляции

Взрывозащищенные электродвигатели, как правило, имеют класс нагревостойкости изоляции «F» (температурный индекс 155°C) или «Н» (температурный индекс 180°C) по ГОСТ 8865-93.

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: valday.pro-solution.ru | эл. почта: vya@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Габаритные, установочные и присоединительные размеры взрывозащищенных электродвигателей

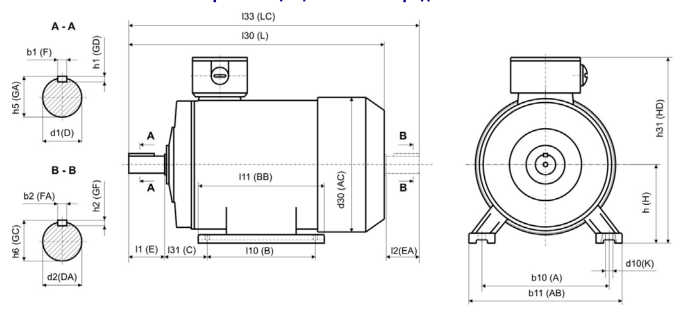


Рис. 1 - исполнение ІМ1081 (1082)

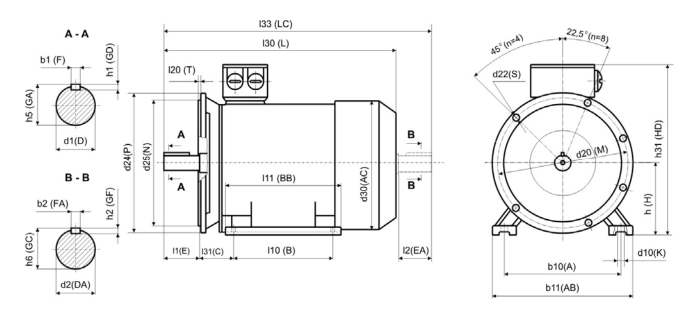


Рис. 2 - исполнение IM2081 (2082)

Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены в таблицах.

Установочные и присоединительные размеры электродвигателей совпадают для соответствующих высот осей вращения.

Габаритные размеры взрывозащищенных электродвигателей могут отличаться у разных производителей.

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: valday.pro-solution.ru | эл. почта: vya@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Таблица 1 Габаритные, установочные и присоединительные размеры взрывозащищенных электродвигателей АИМ, ВА, АВ, ВАО2

			Габар	итные ра	азмеры				_			У	станов	зочны	е и при	соедин	ительнь	іе разк	леры, к	им	-	-	-		
Габарит ЭД	Число полюсов	130	133	h31	d24	d30	b10	l10	131	d1	d2	I1	12	b1	b2	h5	h6	h1	h	h10	d10	d20	d25	120	d22
		L	LC	HD	Р	AC	Α	В	С	D	DA	Е	EA	F	FA	GA	GC	GD	Н	НА	K	М	N	Т	S
AMM 63	2, 4, 6	275		214	160		100	80	40	14		30		5		16		5	63	5	7	130	110	3,5	10
АИМ 71	2, 4, 6	290		236	200	-	112	90	45	19		40	-	6		21,5		6	71	6	7	165	130	3,5	12
08 MNA	2, 4, 6	350		247	200	-	125	100	50	22		50	-	6		24,5		6	80	6	10	165	130	3,5	12
AUM 90	2, 4, 6	410		285	250	-	140	125	56	24		50	-	8		27		7	90	7	10	215	180	4	15
АИМ 100	2, 4, 6	425		305	250	-	160	140	63	28		60	-	8		31		7	100	7	12	215	180	4	15
АИМ 112	2, 4, 6	460		352	300		190	140	70	32		80	-	10		35		8	112	8	12	265	230	4	15
BA 132 S	4, 6, 8	460	548	395	350	290	216	140	89	38	38	80	80	10	10	41	41	8	132	14	12	300	250	5	19
BA 132 M	2, 4, 6, 8	498	586	395	350	290	216	178	89	38	38	80	80	10	10	41	41	8	132	14	12	300	250	5	19
DA 400.0	2	710	832	490	350	340	254	178	108	42	42	110	110	12	12	45	45	8	160	20	15	300	250	5	19
BA 160 S	4, 6, 8	710	832	490	350	340	254	178	108	48	42	110	110	14	12	51,5	45	9	160	20	15	300	250	5	19
DA 400 M	2	740	862	490	350	340	254	210	108	42	42	110	110	12	12	45	45	8	160	20	15	300	250	5	19
BA 160 M	4, 6, 8	740	862	490	350	340	254	210	108	48	42	110	110	14	12	51,5	45	9	160	20	15	300	250	5	19
BA 180 S	2	690	805	525	400	380	279	203	121	48	48	110	110	14	14	52	52	9	180	22	15	350	300	5	19
BA 100 S	4	690	805	525	400	380	279	203	121	55	48	110	110	16	14	59	52	10	180	22	15	350	300	5	19
DA 100 M	2	730	845	525	400	380	279	241	121	48	48	110	110	14	14	52	52	9	180	22	15	350	300	5	19
BA 180 M	4, 6, 8	730	845	525	400	380	279	241	121	55	48	110	110	16	14	59	52	10	180	22	15	350	300	5	19
BA 200 M	2	765	880	560	450	410	318	267	133	55	55	110	110	16	16	59	59	10	200	28	19	400	350	5	19
BA 200 W	4, 6, 8	795	910	560	450	410	318	267	133	60	55	140	110	18	16	64	59	11	200	28	19	400	350	5	19
DA 2001	2	805	920	560	450	410	318	305	133	55	55	110	110	16	16	59	59	10	200	28	19	400	350	5	19
BA 200 L	4, 6, 8	835	950	560	450	410	318	305	133	60	55	140	110	18	16	64	59	11	200	28	19	400	350	5	19
5.4.00=1.4	2	840	955	610	550	445	356	311	149	55	55	110	110	16	16	59	59	10	225	30	19	500	450	5	19
BA 225 M	4, 6, 8	870	1015	610	550	445	356	311	149	65	60	140	140	18	18	69	64	11	225	30	19	500	450	5	19
D. 1. 0. T. 0. 0	2	990	1135	710	550	552	406	311	168	65	65	140	140	18	18	69	69	11	250	30	24	500	450	5	19
BA 250 S	4, 6, 8	990	1135	710	550	552	406	311	168	75	70	140	140	20	20	79,5	74,5	12	250	30	24	500	450	5	19
5.4.0-0.14	2	990	1135	710	550	552	406	349	168	65	65	140	140	18	18	69	69	11	250	30	24	500	450	5	19
BA 250 M	4, 6, 8	990	1135	710	550	552	406	349	168	75	70	140	140	20	20	79,5	74,5	12	250	30	24	500	450	5	19
AD 050 0	2	1000		502,5	660	505	406	311	168	65		140		18		69		11	250		24	600	550	6	24
AB 250 S	4, 6, 8	1040		502,5	660	505	406	311	168	75		140		20		79,5		12	250		24	600	550	6	24
AD 050 M	2	1000		502,5	660	505	406	349	168	65		140		18		69		11	250		24	600	550	6	24
AB 250 M	4, 6, 8	1040		502,5	660	505	406	349	168	75		140		20		79,5		12	250		24	600	550	6	24

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: valday.pro-solution.ru | эл. почта: vya@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Таблица 1 (продолжение)

Габаритные, установочные и присоединительные размеры взрывозащищенных электродвигателей АИМ, ВА, АВ, ВАО

			Габар	итные р	азмеры							У	станоі	зочные	и при	соедин	ительнь	іе разк	леры, м	им					
Габарит ЭД	Число полюсов	130	133	h31	d24	d30	b10	110	131	d1	d2	I1	12	b1	b2	h5	h6	h1	h	h10	d10	d20	d25	120	d22
		L	LC	HD	Р	AC	Α	В	С	D	DA	E	EA	F	FA	GA	GC	GD	Н	НА	K	М	N	Т	S
BA 280 S	2	1140	1285	780	660	625	457	368	190	70	65	140	140	20	18	74.5	69	12	280	30	24	600	550	6	24
BA 200 3	4, 6, 8	1170	1315	780	660	625	457	368	190	80	65	170	140	22	18	85	69	14	280	30	24	600	550	6	24
BA 280 M	2	1140	1285	780	660	625	457	419	190	70	65	140	140	20	18	74.5	69	12	280	30	24	600	550	6	24
DA 200 IVI	4, 6, 8	1170	1315	780	660	625	457	419	190	80	65	170	140	22	18	85	69	14	280	30	24	600	550	6	24
AB 280 S	2	1040		790	660	585	457	368	190	70		140		20		74.5		12	280		24	600	550	6	24
AB 200 S	4, 6, 8	1070		790	660	585	457	368	190	80		170		22		85		14	280		24	600	550	6	24
AB 280 M	2	1100		790	660	585	457	419	190	70		140	-	20	-	74.5	-	12	280		24	600	550	6	24
AB ZOU IVI	4, 6, 8	1130		790	660	585	457	419	190	80		170	-	22		85	-	14	280		24	600	550	6	24
AB 280 L	2	1280		790	660	585	457	457	190	75		140	-	20	-	80	-	12	280		24	600	550	6	24
AB 200 L	4, 6, 8	1310		790	660	585	457	457	190	90		170	-	25		95	-	14	280		24	600	550	6	24
BAO2 280 S	2	1230		640	660	700	457	368	190	75		140	-	20	-	79,5	-	12	280		24	600	550	6	24
BAO2 200 3	4	1230		640	660	700	457	368	190	80		170	-	22		85	-	14	280		24	600	550	6	24
BAO2 280 M	2	1230		640	660	700	457	419	190	75		140	-	20	-	79,5	-	12	280		24	600	550	6	24
BAO2 200 W	4, 6, 8	1230		640	660	700	457	419	190	80		170	-	22		85	-	14	280		24	600	550	6	24
BAO2 280 L	2	1230		640	660	700	457	457	190	75		140	-	20	-	79,5	-	12	280		24	600	550	6	24
BAO2 200 L	4, 6, 8	1230		640	660	700	457	457	190	80		170	-	22		85	-	14	280		24	600	550	6	24
BAO2 315 M	2	1275		715	800	780	508	457	216	75		140		20		79,5	-	12	315		28	740	680	6	24
DAU2 3 13 W	4, 6, 8	1305		715	800	780	508	457	216	90		170		25		95		14	315		28	740	680	6	24
BAO2 315 L	2	1345		715	800	780	508	508	216	75		140		20		79,5		12	315		28	740	680	6	24
DAU2 313 L	4, 6, 8	1375		715	800	780	508	508	216	90		170		25		95		14	315		28	740	680	6	24

Примечание: Габаритные размеры I30, I33, h31, d30 и установочно-присоединительные размеры I11, I21, b11, h10 у разных производителей могут различаться. Более точно вышеуказанные размеры у каждого производителя можно найти в соответствующем каталоге продукции.