

# Открытое акционерное общество «Ярославский электромашиностроительный завод» (ОАО «ЭЛДИН»)

Ордена Отечественной войны I степени

Yaroslavl Electric Machine Building Plant

Система менеджмента качества сертифицирована по ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)









Quality system is certificated according to GOST ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Содержание	Стр.
Стандарты и предписания	2
Сертификаты	2
Ввод в эксплуатация	2
Опасные зоны и идентификация электрооборудования	2 2
Температурные классы и группы	4
Пример маркировки электрооборудования группы II для газовых сред	5
Возможные варианты исполнений по взрывозащите двигателей серии BA, BRA	5
Структура условного обозначения двигателя и его расшифровка	6
Общие характеристики	7
шум	7
климатическое исполнение	8
напряжение и частота	8
мощность и режимы работы	8
энергоэффективность	9
класс изоляции и перегрев обмотки	9
перегрузка	9
вибрация	9
конструктивные исполнения по способу монтажа	10
степень защиты	10
Вводное устройство	11
исполнение кабельных вводов	19
Опции	21
температурная защита обмотки	21
обогрев обмотки	22
Подшипники и подшипниковые опоры	22
типоразмер подшипников	24
допустимые нагрузки на вал	25
контроль температуры подшипников	28
Вибромониторинг	34
Энергетические показатели двигателей	35
Особенности работы двигателей от преобразователя частоты	38
Параметры двигателей при работе от преобразователя частоты	40
Снижение мощности или максимальной температуры окружающей среды для применения двигателей с тем-	43
пературным классом Т5 и Т6	
Масса двигателей	44
Габаритные чертежи	47
Опросный лист	51

Россия, 150040, г. Ярославль, проспект Октября, 74 тел.: (4852) 78-00-00, .78-01-10 факс: (4852) 78-00-01 e-mail: info@eldin.ru, internet: http://www.eldin.ru

Russia, 150040, Yaroslavl, Prosp. Oktyabrya, 74 tel: +7 (4852) 78-00-00, 78-01-91 fax: +7 (4852) 78-00-01 e-mail: info@eldin.ru, internet: http://www.eldin.ru

1

Стандарты и предписания.

Наименование	Обозначение
Технические условия	ТУ 3341-067-05757995-2003
Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	ГОСТ Р МЭК 60079-0
	или
	ГОСТ 31610.0
Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницае-	ГОСТ IEC 60079-1
мые оболочки «d»	
Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»	ГОСТ Р МЭК 60079-7
	или
	ГОСТ 31610.7
Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрыво-	ГОСТ Р 52350.10 (МЭК 60079-10)
опасных зон	или
	ГОСТ 31610.10/ IEC 60079-10
Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	ГОСТ Р МЭК 60079-10-1
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с	ГОСТ Р 51330.11 (МЭК 60079-12)
воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным вос-	или
пламеняющим токам	ГОСТ 30852.11 (МЭК 60079-12)
Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок	ГОСТ IEC 60079-14
Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры само-	ГОСТ Р 51330.5 (МЭК 60079-4)
воспламенения	
Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара.	ГОСТ Р МЭК 60079-20-1
Методы испытаний и данные	
Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и экс-	ГОСТ IEC 60034-1
плуатационные характеристики	

# Сертификаты

Двигатели сертифицированы на соответствие техническому регламенту ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Копии сертификатов направляются по запросу.

# Ввод в эксплуатацию

Двигатели предназначены для работы во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 по ГОСТ Р 52350.10 (МЭК 60079-10), ГОСТ 31610.10/ IEC 60079-10, ГОСТ Р МЭК 60079-10-1 помещений и наружных установок, в которых возможно образование взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом, отнесенным к категории взрывоопасности IIA, IIB, IIC (подгруппы по ГОСТ Р 51330.11 (МЭК 60079-12), ГОСТ 30852.11 (МЭК 60079-12), ГОСТ Р МЭК 60079-20-1) и температурным классам Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, Т6 по ГОСТ Р 51330.5 (МЭК 60079-4), ГОСТ Р МЭК 60079-20-1 в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты и требованиями ГОСТ IEC 60079-14.

Для электрооборудования с видом взрывозащиты «d» для подключения необходимо выполнять требования ГОСТ IEC 60079-14 пункт 10.6.1 по выбору кабеля и пункт 14.2 минимально допустимому расстоянию от сплошных препятствий.

### Опасные зоны и идентификация электрооборудования.

Взрывоопасная зона: часть замкнутого или открытого пространства, в котором присутствует или может образоваться взрывоопасная среда в объеме, требующем специальных мер защиты при монтаже и эксплуатации электрооборудования. Взрывоопасные зоны классифицируются по частоте, длительности и концентрации взрывоопасной смеси присутствующей в зоне.

Взрывоопасные зоны классифицируются в соответствии с регламентами, и положениями. Компетентные органы надзора проверяют за правильностью применения взрывозащищенного электрооборудования во взрывоопасных зонах.

2

Электрооборудование для эксплуатации во взрывоопасной зоне должно выбираться в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты.

Классификация электрооборудования по группам и уровню взрывозащиты для взрывоопасных зон

Зона класс	a	Частота и длительность присутствия взрывоопасной среды	Группа электрооборудования и уровень взрывозащиты (категори ATEX) разрешенный для класса зон.						
IEC 60079-10			Группа электро дования	обору-	Уровень ты	взрывозащи-	категория		
			ГОСТ Р МЭК 60079-0 или ГОСТ 31610.0-	ATEX	1	МЭК 60079-0 СТ 31610.0-	ATEX		
			2014		Основ-	Допустимое к использо- ванию	Основ	Допустимое к использо- ванию	
0		Зона, в которой взрывоопасная газовая среда присутствует постоянно или в течении длительных периодов времени	II	II	0-Ga	-	1G	-	
1	B-I	Зона, в которой существует вероятность периодического или случайного присутствия взрывоопасной газовой среды в нормальных условиях эксплуатации.	II	II	1-Gb	0-Ga	2G	1G	
2	B-Ia B-Ió B-Ir	Зона, в которой вероятность образования взрывоопасной газовой среды в нормальных условиях маловероятна, а если она возникает, то существует не продолжительное время	II	II	2-Gc	0-Ga 1-Gb	3G	1G 2G	
20		Зона, в которой взрывоопасная пылевая среда в виде облака горючей пыли в воздухе присутствует постоянно, часто или в течение длительного периода времени	III	II	Da	-	1D	-	
21	B-II	Зона, в которой время от времени вероятно появление взрыво- опасной пылевой среды в виде облака горючей пыли в воздухе при нормальном режиме эксплуатации	III	II	Db	Da	2D	1D	
22	B-IIa	Зона, в которой маловероятно появление взрывоопасной пылевой среды в виде облака горючей пыли в воздухе при нормальном режиме эксплуатации, и, если горючая пыль появляется, то сохраняется только в течение короткого периода времени	Ш	II	Dc	Da Db	3D	1D 2D	

Примечание1: Классификация зон взрывоопасных газовых сред в соответствии с ГОСТ IEC 60079-10-1 Примечание2: Классификация зон взрывоопасных пылевых сред в соответствии с ГОСТ IEC 60079-10-2

Классификация уровней взрывозащиты (категории)

Уровен 2014	нь взрывозащиты электрообору	дования по ГОС	Категория электрооборудования по АТЕХ				
Дополі	нительная маркировка для	Обозначение у	ровня взрывоза-	Горючие вещества	Маркировка	Уровень взрывозащиты	Горючие вещества
газовы	х сред	щиты					
0	Особовзрывобезопасное	Ga	Очень высокой	Газ, пар, туман	1G	Очень высокой	Газ, пар, туман
1	Взрывобезопасное	Gb	Высокий	Газ, пар, туман	2G	Высокий	Газ, пар, туман
2	повышенной надежности	Gc	Повышенный	Газ, пар, туман	3G	Нормальный	Газ, пар, туман
	против взрыва						
-	-	Da	Очень высокой	Пыль	1D	Очень высокой	пыль
-	-	Db	Высокий	Пыль	2D	Высокий	ПЫЛЬ
	-	Dc	Повышенный	Пыль	3D	Нормальный	пыль

# Применения электрооборудования по видам взрывозащиты к уровню взрывозащиты (категории...) и зонам по ГОСТ IEC 60079-14

Горючие	Зона		Уровень	Вид взрывозащиты	Обозначение	Соответствующий стандарт
вещества	IEC 60079-10	ПУЭ	взрывозащиты оборудования			
Газ, пар,	Зона 0		Ga	Искробезопасная электрическая цепь	«ia»	ΓΟCT 31610.11
туман				Герметизация компаундом	«ma»	ГОСТ Р МЭК 60079-18
				Два независимых вида взрывозащиты, каждый соответствующий уровню взрывозащиты Gb	-	ГОСТ 31610.26
	Зона 1	B-I G	Gb	Взрывонепроницаемая оболочка	«d»	ΓΟCT IEC 60079-1
				Повышенная защита	«e»	ГОСТ Р МЭК 60079-7 или ГОСТ 31610.7
				Искробезопасная электрическая цепь	«id»	ΓΟCT IEC 61241-11
	Зона 2	B-Ia B-Iб	Gc	Искробезопасная электрическая цепь	«ic»	ΓΟCT 31610.11
				Неискрящее электрооборудование	«n» или «nA»	ΓΟCT 31610.15
		В-Іг		Искрящее оборудование	«nC»	ΓOCT 31610.15
Пыль	Зона 20		Da	Герметизация компаундом	«ma»	ГОСТ Р МЭК 60079-18
				Защита оболочкой	«ta»	ГОСТ Р МЭК 60079-31
				Искробезопасная электрическая цепь	«ia»	ΓOCT 31610.11
	Зона 21	B-II	Db	Герметизация компаундом	«mb»	ГОСТ Р МЭК 60079-18
				Защита оболочкой	«tb» или «tD»	ΓΟCT IEC 60079-31
				Искробезопасная электрическая цепь	«ib»	ΓΟCT 31610.11
	Зона 22	B-IIa	Dc	Герметизация компаундом	«mc»	ГОСТ Р МЭК 60079-18
				Защита оболочкой	«tc» или «tD»	ΓΟCT IEC 60079-31
				Искробезопасная электрическая цепь	«ic»	ΓΟCT 31610.11
	1			Без средств взрывозащиты. Степень защиты ≥ IP54	-	

# Температурные классы и группы

В горючие газы и пары классифицируются в соответствии с группой и подгруппой электрооборудования, применяемой в конкретной взрывоопасной среде в зависимости от их температуры самовоспламенения. Установлены следующие категории взрывоопасности газов и паров (подгруппы электрооборудования группы II) – IIA, IIB, IIC. Двигатель маркированный соответствующей группой, подгруппой и температурным классом допускается к установке и эксплуатации во взрывоопасной среде соответствующей категории взрывоопасности газа и температуры самовоспламенения по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1.

Температурные классы по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1

Обозначение температурного	Значение максимальной темпера-	Температура самовоспламенения	Допустимые к применения электрооборудование
класса	туры поверхности, °С		маркированное температурным классом
T1	450	>450	T1, T2, T3, T4, T5, T6
T2	300	>300	T2, T3, T4, T5, T6
T3	200	>200	T3, T4, T5, T6
T4	135	>135	T4, T5, T6
T5	100	>100	T5, T6
T6	85	>85	T6

Примеры назначения горючих газов и паров ГОСТ Р МЭК 60079-20-1

Под-					Темп	ператур	ный класс					
группа электро- оборудо- вания / катего- рия взрыво- опасно- сти газа	T1		T2		T3		T4		T5		T6	
	Наименование вещества	Температура самовоспламенения, °С	Наименование вещества	Температура самовос пламенения, °С	Наименование вещества	Температура самовос- пламенения, °С	Наименование вещества	Температура самовос-пламенения, °С	Наименование вещества	Температура самовоспламенения °C	Наименование вещества	Температура самовоспламенения, °С
II A	Ацетон	539	Метанол	440	1-Промбутан	265	Этаналь	155			Этилнитрит	95
	Этан	515	1-Бутанол	343	1-Хлорбутан	245	Бензальдегид	192				
	Этилацетат	470	Пропан	450								
	Аммиак	630										
	Бензол	498										
	Уксусная кислота	510										
	Окись углерода											
	Метан	595										
	Метил хлорид	625										
	Нафталин	540										
	фенол	595										
	Толуол	530										
II B	Метилпропеонат	455	Этанол	400	Метилацетоацетат	280	Дибутиловый	175				
			1-Пропанол	385			эфир					
II C	Водород	560	Ацетилен	305							Углерод дисуль- фид	90

Более подрядная информация о взрывоопасных смесях и номенклатура указана в приложении В, ГОСТ Р МЭК 60079-20-1

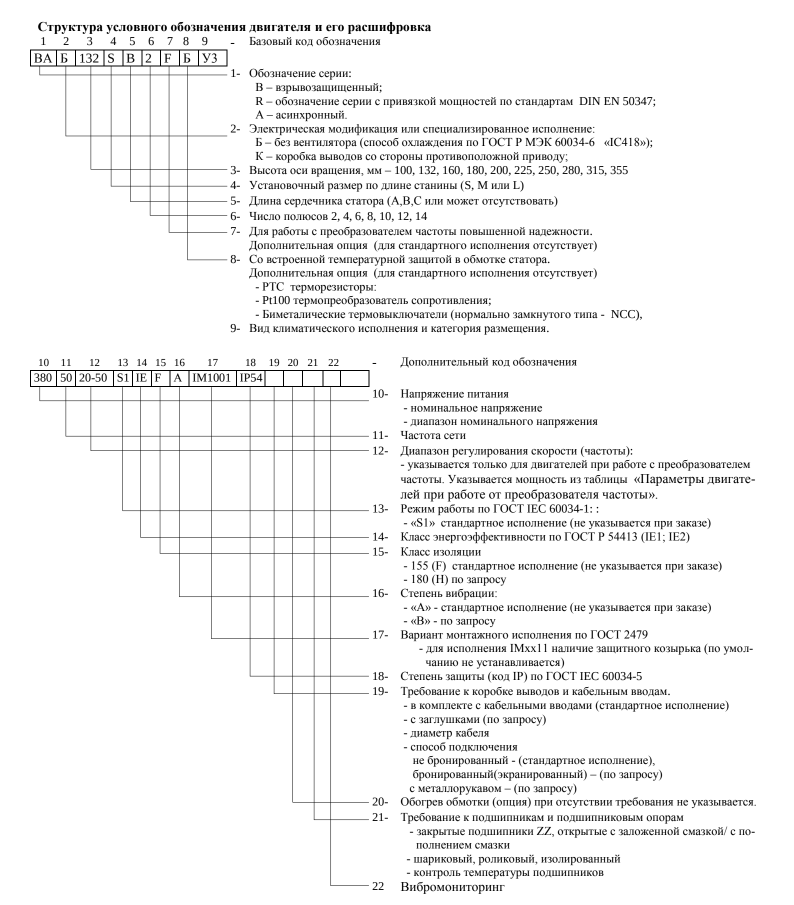
# Пример маркировки электрооборудования группы II для газовых сред

TP T	C 012/ 2011, ΓΟСТ P ΜЭΚ 60079-0	ATEX	
1 Ex	d IIC T4 Gb X	CE xxxx	E EX II 2 G Ex d IIC T4
-1	уровень взрывозащиты «взрывобезопасный» (дополнительное обозначение присеваемое оборудовании группы II для взрывоопасных газовых сред).	-CE	специальный знак, наносимый на изделие, который удостоверяет, что изделие соответствует основным требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского союза, а также то, что продукт прошёл процедуру оценки соответствия директивам
-Ex	знак соответствия оборудования стандартам на взрывоза- щиту	- XXXX	идентификационный номер органа по сертификации
-d или -de	вид взрывозащиты электрооборудования:	_&	маркировка взрывов в соответствии с директивой 94/9 / EC
-II	группа электрооборудования	-II	группа электрооборудования
<b>-В</b> или <b>-С</b>	подгруппа электрооборудования для категории взрывоопасных газов сред	-2	категория
-T4	температурный класс электрооборудования Т4 стандартное исполнение (Т5, Т6 обеспечивается специальными условиями изготовления	-G	газ
-Gb	обозначение уровня взрывозащиты электрооборудования – «высокий»	-Ex	знак соответствия оборудования стандартам на взрывозащиту
-X	знак, указывающий на специальные условия безопасного применения электрооборудования, (маркируется для типов ВАБ, ВRАБ для обеспечения обдува двигателей потоком воздуха от приводного осевого вентилятора).	-е или -d или -de -IIB или -IIC	вид взрывозащиты электрооборудования:  «е»- «повышенная защита»;  или  «d»-«взрывонепроницаемая оболочка»;  или  «de»-«взрывонепроницаемая оболочка» с коробкой  выводов «повышенная защита»  подгруппа электрооборудования для категории взрыво- опасных газов сред
		-T4	температурный класс электрооборудования

Возможные варианты исполнений по взрывозащите двигателей серии ВА, BRA

Dosmownbic Bapi	возможные варианты исполнении по вэрывозащите двигателей серии вид вил										
	Тип										
Вид взрывозащиты	BA100	BA132	BA160	BA180	BA200	BA225	BA250	BA280S	BA315	BA355	
•		BRA132	BRA160	BRA180	BRA200;225	BRA250	BRA280	BRA315S	BRA315L	BRA355	
1Ex d IIB T4 Gb	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	
1Ex d IIB T4 Gb X											
1Ex d IIC T4 Gb	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
1Ex d IIC T4 Gb X											
1Ex de IIB T4 Gb	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	
1Ex de IIB T4 Gb X											
1Ex de IIC T4 Gb	-	+	+	+	-	-	-	-	+	+	
1Ex de IIC T4 Gb X											

«+» исполнение есть, «-» исполнения нет



Маркировка взрывозащиты

6

Ex

IIC

T4

Gb

# Общие характеристики.

### Уровень шума

Уровни звукового давления Lpa и звуковой мощности Lwa:

Тип цвигателя	2 полюса 2 pole			4 полюса 4 pole		носов pole	8 полюсов 8 pole	
	Lpa	Lwa	Lpa	Lwa	Lpa	Lwa	Lpa	Lwa
				dB(A	A)			
BRA132	74	84	65	75	61	71	-	-
BRA160	76	87	66	77	62	73	61	72
BRA180	77	88	69	80	62	73	61	72
BRA200	79	90	71	82	67	78	65	76
BRA225	79	90	71	82	67	78	65	76
BRA250	80	92	73	85	69	81	67	79
BRA280	80	92	76	88	71	83	67	79
BRA315	85	98	76	88	72	85	70	82
BRA355	87	100	82	95	75	88	75	88
BA100	72	82	60	70	-	-	_	-
BA132	74	84	65	75	61	71	-	-
BA160	76	87	66	77	62	73	61	72
BA180	77	88	69	80	66	77	65	76
BA200	79	90	71	82	67	78	65	76
BA225	80	92	72	84	68	80	67	79
BA250	80	92	76	88	71	83	67	79
BA280	82	94	76	88	71	83	70	82
BA315	85	98	74	87	72	85	66	79
BA355	87	100	82	95	75	88	75	88

Допустимые уровни звуковой мощности Lwa по ГОСТ IEC 60034-9:

Тип двигателя	2 полюса 2 pole	4 полюса 4 pole	6 полюсов 6 pole	8 полюсов 8 pole
	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa
		dB(	(A)	
BRA,BA 100	82	70	64	64
BRA,BA 132	85	75	73	71
BRA,BA 160	87	77	73	72
BRA,BA 180	88	80	77	76
BRA,BA 200	90	83	80	79
BRA,BA 225	92	84	80	79
BRA,BA 250	92	85	82	80
BRA,BA 280	94	88	85	82
BRA,BA 315	98	94	89	88
BRA,BA 355	100	95	94	92

Все вышеуказанные величины Lwa определены для режима - холостой ход от сети 50 Гц.

Увеличение уровня шума под номинальной нагрузкой по ГОСТ ІЕС 60034-9 к значениям холостого хода:

Высота оси вра-		Двигатель						
щения	2-полюсные	4-полюсные	≥8-полюсные					
$71 \le H \le 160$	2	5	7	8				
$180 \le H \le 200$	2	4	6	7				
$225 \le H \le 280$	2	3	6	7				
H =315	2	3	5	6				
H≥315	2	2	4	5				

От сети 60 Гц значение увеличиваются для:

- двухполюсных 2р=2 электродвигателей на 5 дБ(А);
- 4-полюсных и более 2р≥4 электродвигателей на 3 дБ(А).

При работе от преобразователя частоты в двигателях появляется дополнительная составляющая магнитных шумов, обусловленная высокочастотными колебаниями элементов обмотки статора двигателя вследствие сильно пульсирующего характера тока в этой обмотке, а также составляющая шумов, вызванная пульсирующим вращающим моментом из-за гармонических составляющих тока и напряжения.

На частоте 50 Гц при работе от преобразователей частоты уровень звукового давления двигателей может повышаться на величину от 1 до 15 dB (A) по сравнению с работой от сети.

Для двигателей с самовентиляцией при их работе на скоростях выше скорости, соответствующей частоте  $50 \, \Gamma$ ц, увеличение частоты на каждые  $10 \, \Gamma$ ц приводит к повышению уровню вентиляционного шума в среднем на  $3 \, dB$  (A). Реальные значения уровня шума в каждом конкретном случае могут быть сообщены по запросу.

### Климатические исполнения

Климатическое	Рабочая темпе	ратура окру-	Верхнее значение
исполнение	верхнее	нижнее	относительной влажности воздуха
У1	плюс 45°С	минус 45°С	100% при 25°C
У2,5	плюс 40°С	минус 45°С	100% при 25°C
T1	плюс 55°С	минус 10°С	100% при 35°C
T2,5	плюс 50°С	минус 10°С	100% при 35°C
OM1	плюс 45°С	минус 40°С	100% при 35°C
OM2,5	плюс 45°С	минус 40°С	100% при 35°C
УХЛ1	плюс 45°С	минус 60°С	100% при 25°C
УХЛ2	плюс 40°С	минус 60°С	100% при 25°C

Напряжение и частота

Напряже-	Схема	Количество	BA100	BA132	BA160	BA180	BA200	BA225	BA250	BA280	BA315	BA355	BA355
ние/	подклю-	контактных		BRA132	BRA160		BRA225	BRA250	BRA280	BRA315S	BRA315L	BRA355	BRA355
В	чения	зажимов			BRA180							≤315кВт	≥355кВт
380	Y	3	S	S	S	S	S	S	-	-	-	-	-
220/380	$\Delta/Y$	6	R	R	R	R	R	R	-	-	-	-	-
380/660	$\Delta/Y$	6	-	R	R	R	R	R	S	S	S	S	-
380/660	$\Delta/Y$	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S
660	Y	3	-	-	-	-	-	-	R	R	R	R	-
660	Y	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
660	Δ	6	-	-	-	-	-	-	R	R	R	R	-
660	Δ	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R

«S» стандартное исполнени

«R» по требованию не применяется **((-)**)

Возможны другие варианты напряжения ГОСТ 12139:

230/400 V Δ/Y 50  $\Gamma$ μ; 240/415 V Δ/Y 50  $\Gamma$ μ; 400/690 V Δ/Y 50  $\Gamma$ μ; 415/720 V Δ/Y 50  $\Gamma$ μ

440 V Δ 60 Γιι; 460 V Δ 60 Γιι

Отклонение напряжения по ГОСТ IEC 60034-1

При заказе на номинальн	ное напряжение		При заказе на диапазон н	оминального напряжения	
Номинальное напряже-	Отклонение	Отклонение	Диапазон номинального	Отклонение	Отклонение
ние	Зона А	Зона В	напряжения	Зона А	Зона В
	±5%	±10%		±5%	±10%
220 V	209 - 231 V	198 - 242 V	209 - 231 V	198 - 242 V	188 - 353 V
230 V	218 - 242 V	207 - 253 V	218 - 242 V	207 - 253 V	196 - 266 V
380 V	360 - 400 V	342 - 418 V	360 - 400 V	342 - 418 V	324 - 440 V
400 V	380 - 420 V	360 - 440 V	380 - 420 V	360 - 440 V	342 - 462 V
415 V	394 - 436 V	373 - 457 V	394 - 436 V	373 - 457 V	355 - 480 V
440 V	418 - 462 V	396 - 484 V	418 - 462 V	396 - 484 V	376 - 508 V
460 V	437 - 483 V	414 - 506 V	437 - 483 V	414 - 506 V	393 - 531 V
660 V	627 - 693 V	594 - 726 V	627 - 693 V	594 - 726 V	564 - 762 V
690 V	655 - 725 V	621 - 759 V	655 - 725 V	621 - 759 V	590 - 798 V
720 V	684 - 756 V	648 - 792 V	684 - 756 V	648 - 792 V	615 - 832 V

Двигатели выполняют свои функции, при отклонении напряжения в зоне А. При этом предельная температура обмотки может быть увеличена на 10°C свыше регламентированного значения для класса изоляции. Длительная

свыше регламентированного значения для класса изоляции. Длительная работа не допустима. работа не допустима. Двигатели выполняют свои функции, при отклонении напряжения в зоне В. При этом предельная температура обмотки будет выше чем в зоне А. Дли-

Двигатели выполняют свои функции, при отклонении напряжения в зоне В. При этом предельная температура обмотки будет выше чем в зоне А. Длительная работа не допустима

Двигатели выполняют свои функции, при отклонении напряжения в зоне А.

При этом предельная температура обмотки может быть увеличена на 10°C

Отклонение частоты по ГОСТ IEC 60034-1, Зона A «±2%», Зона В «-5% +3%»

При работе двигателя от преобразователя частоты устанавливаются следующие диапазоны регулирования.

С постоянным моментом нагрузки: Mconst- 1:1,25 (40-50 Гц), 1:1,7 (30-50 Гц), 1:2,5 (20-50 Гц), 1:5 (10-50 Гц), 1:10 (5-50 Гц). С вентиляторной характеристикой нагрузки: Мкв -1:5 (10-50 Гц)

При работе от преобразователя частоты допустимая мощность нагрузки, приведенная к номинальной частоте, может быть снижена по отношению к номинальной мощности от сети. Мощности при работе от преобразователя регламентированы в таблицах «Параметры двигателей при работе от преобразователя частоты».

# Мощность и режимы работы

тельная работа не допустима

Номинальная мощность обеспечивается в длительном режиме работы «S1» ГОСТ IEC 60034-1 при температуре плюс 40 °C и высоте над уровнем моря не более 1000 м, при номинальном значении напряжения и частоты. Другие режимы работы по запросу:

- S2 кратковременный режим с последующим остановом до полного охлаждения двигателя: S2-30мин, S2-60мин, S2-90мин S2-120мин
- S3 повторно-кратковременный периодический режим с количеством пусков не более 10 в час и остановом после пуска. S3-25%, S3-40%, S3-60%, S3-80%
- S4 повторно-кратковременный периодический режим с частыми пусками в час и остановом после пуска.

8

- S4-25%, S4-40%, S4-60%, S4-80%, количество включения в час, момент инерции нагрузки приведенной к валу двигателя.
- S6 непрерывный периодический режим с кратковременной нагрузкой не более 10 раз в час. S6-25%, S6-40%, S6-60%, S6-80%

Для режимов S3, S4 в процентах указана ПВ продолжительность работы между пусками.

# Энергоэффективность (КПД)

Классы энергоэффективности - стандартный (IE1), высокий (IE2), высший (IE3) в соответствии с ГОСТ Р 54413-2011 или МЭК 60034-30:

- от 0,75 до 355,0 кВт по ГОСТ Р 54413-2011
- от 0,75 до 375,0 кВт по МЭК 60034-30

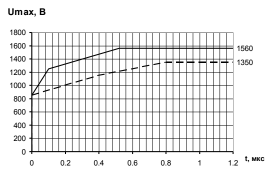
2-х, 4-х и 6-ти полюсные, низкого напряжения, 50 Гц, режим работы S1 в стандартном исполнении. Стандартное исполнение может трактоваться как тип «N» по ГОСТ Р МЭК 60034-12 (МЭК 60034-12).

# Изоляция и перегрев обмотки

Двигатели в стандартном исполнении имеют класс нагревостойкости изоляции 155(F) по ГОСТ IEC 60034-1. Класс изоляции 180(H) по запросу.

Двигатели, указанные в каталоге с превышением температуры обмотки в соответствии с классом B, обеспечивают использование двигателя по классу B при tokp  $\leq$  + 40 °C. При tokp  $\geq$  + 40 °C для обеспечения перегрева обмотки в соответствии с классом B требуется согласование. Использование двигателей с классом нагревостойкости изоляции 155(F) и перегревом обмотки по классу B увеличивает срок службы двигателя.

При работе двигателей от преобразователя частоты амплитуда импульсов приложенного к двигателям напряжения и скорость их нарастания, при которых сохраняется срок службы изоляции обмотки, установлены в ГОСТ Р МЭК 60034-17 (для двигателей без маркировки «F» в обозначении типа) и в МЭК 60034-25 (для двигателей с маркировкой «F»). На рисунке ниже представлены, согласно этим стандартам, зависимости допустимой амплитуды импульса напряжения на зажимах двигателя  $U_{max}$  от времени нарастания импульса t для двигателей с маркировкой «F» в обозначении типа (сплошная линия) и без маркировки (пунктирная линия).



# Перегрузки

В соответствии с ГОСТ ІЕС 60034-1 при номинальном напряжении и частоте двигатели допускают следующие перегрузки:

9

- 1.5 номинального тока в течение 2 минут
- 1.6 номинального момента в течение 15 секунд

# Вибрация

По ГОСТ ІЕС 60034-14:

- степень вибрации двигателей «А» стандартное значение;
- степень вибрации двигателей «В» по запросу.

Балансировка ротора с полушпонкой на свободном конце вала

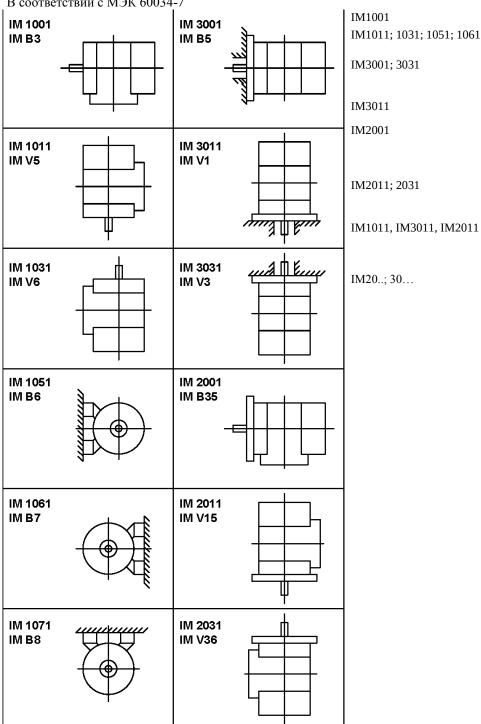
Таблица значений вибрации

					Высо	та оси врац	цения.			
Катего-	Способ	5	$56 \le H \le 13$	2	1	$32 < H \le 28$	30		H > 280	<u></u>
рия	крепле-	Вибро	Вибро	Вибро	Вибро	Вибро-	Вибро	Вибро	Вибро-	Вибро
иашин машин	ния	смеще-	скорость	ускоре-	смеще-	скорость	ускоре-	смеще-	скорость	ускоре-
Mannin	111171	ние		ние	ние		ние	ние		ние
		μм	мм/с	$M/c^2$	μм	мм/с	$M/c^2$	μм	мм/с	м/c <sup>2</sup>
Δ.	Упругое	25	1.6	2.5	35	2.2	3.5	45	2.8	4.4
Α	Жесткое	21	1.3	2.0	29	1.8	2.8	37	2.3	3.6
В	Упругое	11	0.7	1.1	18	1.1	1.7	29	1.8	2.8
ь	Жесткое	-	-	-	14	0.9	1.4	24	1.5	2.4

Жесткого крепления не применяют для двигателей с высотой оси вращения менее 132 мм. Граничные частоты для перехода от виброскорости к виброперемещению и от виброскорости к виброускорению – 10 и 250  $\Gamma$ ц соответственно.

# Конструктивные исполнения по способу монтажа.

В соответствии с МЭК 60034-7



для всех габаритов

для двигателей с высотой оси вращения

100-250

для двигателей с высотой оси вращения

100-250

для всех габаритов

Согласовывается схема монтажа приводного механизма прикрепленного к фланцу и его масса для двигателей габарита 280-

Согласовывается схема монтажа привод-

ного механизма прикрепленного к фланцу

и его масса

Опция – защитный козырек над кожухом

вентилятора

BRA132, 1Ex d(e) IIC - исполнение от-

сутствует.

Группа механического исполнения двигателей – М1-3 по ГОСТ 17516.1.

### Степень защиты

Степень защиты двигателей по ГОСТ ІЕС 60034-5

Степень	BA100	BA132	BA160	BA180	BA200	BA225	BA250	BA280	BA315	BA355
защиты		BRA132	BRA160		BRA225	BRA250	BRA280	BRA315S	BRA315L	BRA355
			BRA180							
IP54	S	S	S	S	-	-	-	-	-	-
IP55	R – для М1001	R	R	R	S	S	S	S	S	S
IP65	R – для М1001	R	R	R	R	R	R	R	R	R
IP56	R – для М1001	R	R	R	R	R	R	R	R	R
IP66	R – для М1001	R	R	R	R	R	R	R	R	R

«S» стандартное исполнени

«R» по требованию

не применяется **((-)**)

### Вводное устройство стандартное исполнение

Тип	Габарит	Вид взрыво-	Защита <sup>1)</sup>	Материал	Разворот	Расположение	Максимальное сече-	Контактны	е зажи-	Зажимы
серия		защиты		коробки	коробки	коробки	ние жилы силового	мы силовы		заземления
				выводов	выводов	выводов 2)	кабеля, мм <sup>2</sup>	Υ или Δ	Υ / Δ	
BA	100	1Exd IIB	IP55	Чугун		сверху	16	3-M6	-	1-M8
BA	100	1Exd IIB	IP55	Чугун		сверху	2.5	$3-2.5 \text{mm}^2$	6-2.5мм <sup>2</sup>	1-M8
BA, BRA	132	1Exd IIB/IIC	IP55	Чугун		сверху	25	3-M6	6-M6	1-M8
BA, BRA	132	1Exde IIB/IIC	IP55	Алюминий	1	сверху	16	3-M6	6-M6	2-M6
BA, BRA	160	1Exd IIB/IIC	IP55	Чугун		сверху	25	3-M6	6-M6	1-M8
BA, BRA	160	1Exde IIB/IIC	IP55	Алюминий		сверху	16	3-M6	6-M6	2-M6
BA, BRA	180	1Exd IIB/IIC	IP55	Чугун		сверху	25	3-M6	6-M6	1-M8
BA, BRA	180	1Exde IIB/IIC	IP55	Алюминий		сверху	16	3-M6	6-M6	2-M6
BA	200	1Exd IIC	IP55	Чугун		• •	50	3-M8	6-M8	2-M8
BRA	200; 225						50			
BA	225	1Exd IIC	IP55	Чугун			50	3-M8	6-M8	2-M8
BRA	250				4 x 90°		50			
BA	250	1Exd IIC	IP55	Чугун	4 X 30		240	3-M12	6-M12	2-M10
BRA	280						240			
BA	280S	1Exd IIC	IP55	Чугун			240	3-M12	6-M12	2-M10
BRA	315S					сверху	240			
BA	315 ≤132кВт	1Exd IIC	IP55	Ч <sub>УГУН</sub>		справа* слева*	240	-	6-M12	2-M12
BRA	315М ≤132кВт	1Exde IIC				слева.	240			
BA	315 ≥160кВт	1Exd IIC	IP55	Чугун			400	-	6-M16	2-M12
BRA	315М ≥160кВт	1Exde IIC					400			
BA	355 ≤315кВт	1Exd IIC	IP55	Ч <sub>УГУН</sub>			400	-	6-M16	2-M12
BRA	355 ≤315кВт	1Exde IIC					400			
BA	355 ≥355кВт	1Exd IIC	IP55	Чугун				-	12-M16	2-M12
BRA	355 ≥355кВт	1Exde IIC								
Кабельный	й ввод для небро	нированного ка	абеля	<u></u>			<ul> <li>стандартное испол</li> </ul>	інение.	<u> </u>	<del></del>

Кабельный ввод для бронированного кабеля

Кабельный ввод для бронированного кабеля и трубной проводки

Без кабельных вводов с заглушками с указанием резьмы

1) - IP56; 65; 66

<sup>2)</sup> - Расположение коробки выводов «сверху»

«справа», «слева»

- по запросу.

- по запросу. – по запросу.

- по запросу

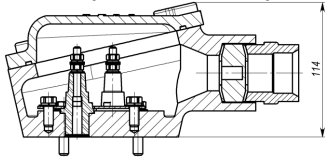
- стандартное исполнение.

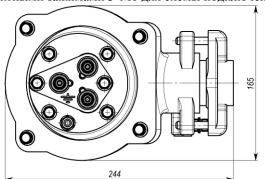
- по запросу

Кабельные вводы указаны в таблице «Исполнение коробки выводов двигателей».

# Коробка выводов двигателей BA100. (Вид взрывозащиты 1Exd IIB)

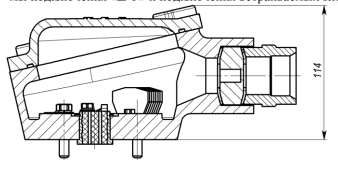
Исполнение с проходными силовыми изоляторами и контактными зажимами 3-М6 для схемы подключения «Y»

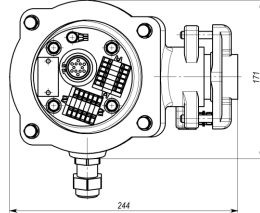




Диаметр силового не бронированного кабеля (13-19 MM)

Исполнение с проходной втулкой и контактными зажимами для подключения кабелей с сечением провода ≤2,5мм<sup>2</sup> для схемы подключения «Δ/Y» и подключения встраиваемых элементов (термозащита, обогрев обмотки)

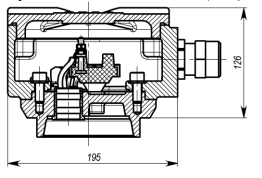


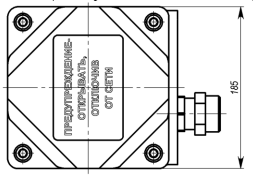


Диаметр силового не бронированного кабеля (13-19мм). Диаметр не бронированного кабеля управления (6-10)мм. Кабельный ввод под кабель управления M20\*1,5. Максимальное количество

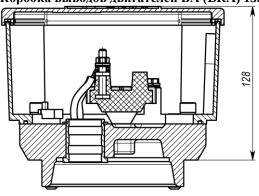
контактных зажимов для подключения силового кабеля и кабеля управления 12шт.

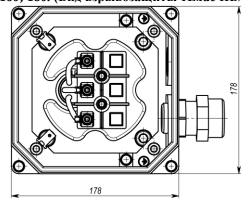
# Коробка выводов двигателей ВА (BRA) 132; 160; 180. (Вид взрывозащиты 1Exd IIB/IIC)



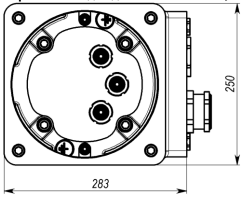


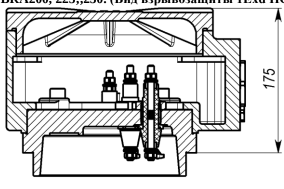
Коробка выводов двигателей ВА (BRA) 132; 160; 180. (Вид взрывозащиты 1Exde IIB/IIC)



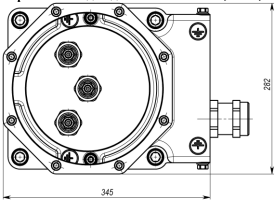


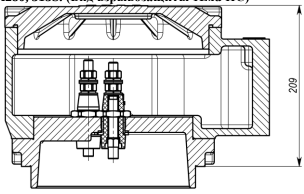
Коробка выводов двигателей BA 200, 225; BRA200, 225;,250. (Вид взрывозащиты 1Exd IIC)



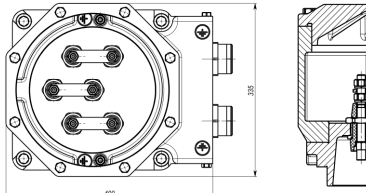


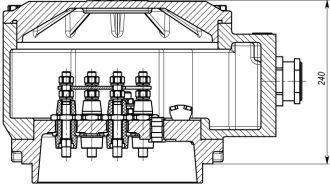
Коробка выводов двигателей BA 250, 280S; BRA280, 315S. (Вид взрывозащиты 1Exd IIC)



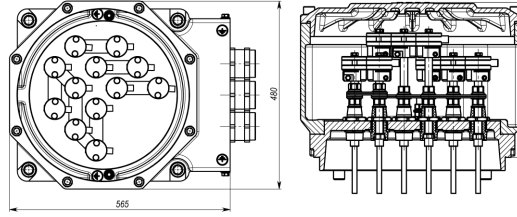


# Коробка выводов двигателей ВА 315, BRA315L. (Вид взрывозащиты 1Exd IIC) ВА355; BRA355 ≤315Квт





# Коробка выводов двигателей BA355; BRA355 ≥355Квт. (Вид взрывозащиты 1Exd IIC)



ИЗ	Расположение кабе	льных вводов	Си	іловые і	сабельные вводы			Ка Те	бельные вводы дл рмозащита, обогр	я ка ев об	белей управлени: бмотки <sup>3)</sup>
единения обмотки				андартн беля)	ое исполнение (Ø		рианты исполне- я(Ø кабеля)	Ст	андартное испол- ние (Ø кабеля)	Ba	рианты исполне я(Ø кабеля)
			1	Высо- та оси 132 160	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	1	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26) M50x1,5 (Ø26-32)				
Y	<sup>1</sup> ⊕ 3⊕		1	Высо- та оси 132 160 180	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	1	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26) M50x1,5 (Ø26-32)	3	M20x1,5 (Ø6-10)	3	M25x1,5 (Ø10-14
	10		1	Высо- та оси 132 160 180	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	1	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26) M50x1,5 (Ø26-32)	3	M20x1,5 (Ø6-10)	3	M25x1,5 (Ø10-14
				Высо- та оси 132 160 180				4	M20x1,5 (Ø6-10)	4	M25x1,5 (Ø10-14
			1	Высо- та оси 132 160	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	1	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26) M50x1,5 (Ø26-32) <sup>1)</sup>				
			2	Высо- та оси 132 160 180	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	2	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)				
/V			1	Высо- та оси 132 160	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	1	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26) M50x1,5 (Ø26-32) <sup>2)</sup>	3	M20x1,5 (Ø6-10)	3	M25x1,5 (Ø10-14
VY	30		2	Высо- та оси 132 160	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	2	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)				
			1	Высо-	M25x1,5 (Ø10-14)	1	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	3	M20x1,5 (Ø6-10)	3	

160 180

Высо-

та оси

132

160

180

M32x1,5 (Ø14-20)

M40x1,5 (Ø20-26)

M25x1,5 (Ø10-14)

M32x1,5 (Ø14-20)

M40x1,5 (Ø20-26)

M20x1,5 (Ø6-10)

14 вер: 2017.02.16

M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20)

M40x1,5 (Ø20-26)

 $<sup>10^{-1}</sup>$  — M50x1,5 максимально с M40\*1,5 поз.2  $10^{-2}$  — M50x1,5 максимально с M32\*1,5 поз.2  $10^{-2}$  — Максимальное количество клемм для подключения кабелей управления термозащита, обогрев обмотки

<sup>-4</sup>шт. для схемы  $\Delta/Y$ 

<sup>– 8</sup>шт. для схемы Ү

Ист	олнение коробки выводов двигателей Е	ВА (BRA)132; 160; 180. Взрывозащита 1Exde IIB/IIC	
H	Расположение кабельных вводов	Силовые кабельные вводы	Кабельные вводы для кабелей управления.
KI			Термозащита, обогрев обмотки 1 <sup>)</sup>

	полнение коробки выводов двигателей Расположение кабельных вводов	_		кабельные вводы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	HIII ILAUC IID/IIV	Ка	бельные вводы для рмозащита, обогре		
Схема со- единения обмотки			гандартн беля)	ное исполнение (Ø		рианты исполне- я(Ø кабеля)	Ст	андартное испол- ние (Ø кабеля)	Ba	рианты исполне- я(Ø кабеля)
		1	Высо- та оси 132 160	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	1	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)				
Y		1	Высо- та оси 132 160 180	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	1	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	3	M20x1,5 (Ø8-12)	3	M25x1,5 (Ø12-16)
		1	Высо- та оси 132 160 180	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	1	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	3	M20x1,5 (Ø8-12)	3	M25x1,5 (Ø12-16)
			Высо- та оси 132 160				4	M20x1,5 (Ø8-12)	4	M25x1,5 (Ø12-16)
		1	Высо- та оси 132 160	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	1	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)				
		2	Высо- та оси 132 160 180	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	2	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)				
A /57		1	Высо- та оси 132 160	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	1	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	3	M20x1,5 (Ø8-12)	3	M25x1,5 (Ø12-16)
Δ/Υ		2	Высо- та оси 132 160	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	2	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)				
		1	Высо- та оси 132 160	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	1	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	3	M20x1,5 (Ø8-12)	3	M25x1,5 (Ø12-16)
		2	Высо- та оси 132 160 180	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	2	M25x1,5 (Ø10-14) M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	4	M20x1,5 (Ø8-12)	4	M25x1,5 (Ø12-16)

<sup>1) –</sup> Максимальное количество клемм для подключения кабелей управления термозащита, обогрев обмотки

<sup>− 4</sup>шт. для схемы ∆/Y− 8шт. для схемы Y

Ист	олнение коробки в	выводов двигателей 1	3A	200, 22	25; BRA200, 225;,	250.	(Вид взрывозаш	ить	ı 1Exd IIC)									
	Расположение кабе.				абельные вводы		•	Ка	бельные вводы дл	я ка	белей управления.							
Схема со- единения обмотки								Te	рмозащита, обогре	ев об	бмотки <sup>3)*</sup>							
Ma He I			Ст	андартн	юе исполнение (Ø	Ba	рианты исполне-		андартное испол-		рианты исполне-							
Se z				беля)	`		я(Ø кабеля)		ние (Ø кабеля)		я(Ø кабеля)							
0 %				,			,		,									
		0 000	1	Высо-		1	M32x1,5 (Ø14-20)											
				та оси			M40x1,5 (Ø20-26)											
	(†)			200	M50x1,5 (Ø26-32)		M50x1,5 (Ø32-38)											
				2251)	1.650 1.5 (GO2 20)		M63x1,5 (Ø38-44)											
				225 250 <sup>2)</sup>	M50x1,5 (Ø32-38)													
			1			1	M221 5 (Ø14 20)	2	M20-1 5 (OK 10)	2	M25-1 5 (Ø10 14)							
			1	Высо-		1	M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)	3	M20x1,5 (Ø6-10)	3	M25x1,5 (Ø10-14)							
	'←			200	M50x1,5 (Ø26-32)		M50x1,5 (Ø32-38)											
				2251)	, ( /		M63x1,5 (Ø38-44)											
	3 ⊕			225	M50x1,5 (Ø32-38)													
Y				250 <sup>2)</sup>														
			1	Высо-		1	M32x1,5 (Ø14-20)	3	M20x1,5 (Ø6-10)	3	M25x1,5 (Ø10-14)							
				та оси 200	M50x1,5 (Ø26-32)	-	M40x1,5 (Ø20-26) M50x1,5 (Ø32-38)											
		0 0000		225 <sup>1)</sup>	WI30X1,3 (Ø20-32)		M63x1,5 (Ø38-44)											
	1 🗇			225	M50x1,5 (Ø32-38)													
				250 <sup>2)</sup>														
	$\left[ \bigcirc_{4} \mid _{3} \bigcirc \right]$			Высо-				4	M20x1,5 (Ø6-10)	4	M25x1,5 (Ø10-14)							
	3 0			та оси														
				225 <sup>1)</sup>														
				225														
				250 <sup>2)</sup>														
			1	Высо-		1	M25x1,5 (Ø10-14)											
				та оси 200	M50x1,5 (Ø26-32)	-	M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)											
							225 <sup>1)</sup>	WI30X1,3 (Ø20-32)		M50x1,5 (Ø32-38)								
												225	M50x1,5 (Ø32-38)	-	M63x1,5 (Ø38-44)			
										$250^{2)}$	, , ,							
							2	Высо-		2	M25x1,5 (Ø10-14)							
				та оси	M50-1 5 (000 20)		M32x1,5 (Ø14-20)											
				200 225 <sup>1)</sup>	M50x1,5 (Ø26-32)		M40x1,5 (Ø20-26) M50x1,5 (Ø32-38)											
				225	M50x1,5 (Ø32-38)		M63x1,5 (Ø38-44)											
				250 <sup>2)</sup>	,, (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, , ,											
			1	Высо-		1	M25x1,5 (Ø10-14)	3	M20x1,5 (Ø6-10)	3	M25x1,5 (Ø10-14)							
				та оси	M50 1.5 (026.22)		M32x1,5 (Ø14-20)											
				200 225 <sup>1)</sup>	M50x1,5 (Ø26-32)		M40x1,5 (Ø20-26) M50x1,5 (Ø32-38)											
	$1 \oplus 2$			225	M50x1,5 (Ø32-38)		M63x1,5 (Ø38-44)											
Δ/Υ				$250^{2)}$	, , ,		, , ,											
Δ/ 1	$\left[\bigcirc_{\epsilon}\right]$		2	Высо-		2	M25x1,5 (Ø10-14)											
	3			та оси 200	M50x1,5 (Ø26-32)	_	M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)											
				200 225 <sup>1)</sup>	WISUX1,5 (Ø20-32)		M50x1,5 (Ø32-38)											
				225	M50x1,5 (Ø32-38)		M63x1,5 (Ø38-44)											
				$250^{2)}$	, ( ,		·											
			1	Высо-		1	M25x1,5 (Ø10-14)	3	M20x1,5 (Ø6-10)	3	M25x1,5 (Ø10-14)							
				та оси	M50x1,5 (Ø26-32)	-	M32x1,5 (Ø14-20) M40x1,5 (Ø20-26)											
				225 <sup>1)</sup>	W130X1,3 (Ø20-32)													
	$1 \Rightarrow 2$			225	M50x1,5 (Ø32-38)		M50x1,5 (Ø32-38) M63x1,5 (Ø38-44)											
				250 <sup>2)</sup>														
	$\left[ \bigcirc_{4} \right]_{3} \bigcirc \left[$		2	Высо-		2	M25x1,5 (Ø10-14)	4	M20x1,5 (Ø6-10)	4	M25x1,5 (Ø10-14)							
	3			та оси 200	M50x1,5 (Ø26-32)	4	M32x1,5 (Ø14-20)											
				$200$ $225^{1)}$	IVIJUX1,3 (W20-32)													
				225	M50x1,5 (Ø32-38)	$\dashv$	M50x1,5 (Ø32-38) M63x1,5 (Ø38-44)	/ \										
				$250^{2}$	, (====,					ĺ								

<sup>| —</sup> Для BRA225
| — Для BRA250
| 3 — Максимальное количество клемм для подключения кабелей управления термозащита, обогрев обмотки

<sup>-</sup> 6шт. для схемы  $\Delta/Y$  - 12шт. для схемы Y

\ K F	Расположение кабе	льных вводов	Cı	иловые н	сабельные вводы			Ка	бельные вводы дл	я ка	белей управления	
A CHI					/~	-			рмозащита, обогре			
MO					юе исполнение (Ø		рианты исполне-		андартное испол-	- Варианты исполне- ния(Ø кабеля)		
Схема со- единения обмотки			ка	беля)		НИ	я(Ø кабеля)	не	ние (Ø кабеля)	ни	я(Ю кабеля)	
			1	Высо-		1	M40x1,5 (Ø20-26) M50x1,5 (Ø26-32)					
	(+)			та оси 250	M50x1,5 (Ø32-38)	-	M63x1,5 (Ø38-44)					
				280			M63x1,5 (Ø44-50)					
				315			M75x1,5 (Ø50-54)					
			1	Высо-		1	M40x1,5 (Ø20-26) M50x1,5 (Ø26-32)	3	M20x1,5 (Ø6-10)	3	M25x1,5 (Ø10-14)	
				250	M50x1,5 (Ø32-38)	-	M63x1,5 (Ø38-44)					
				280	, ( ,		M63x1,5 (Ø44-50)					
Y	,,,,			315			M75x1,5 (Ø50-54)					
			1	Высо-		1	M40x1,5 (Ø20-26) M50x1,5 (Ø26-32)	3	M20x1,5 (Ø6-10)	3	M25x1,5 (Ø10-14)	
				250	M50x1,5 (Ø32-38)	1	M63x1,5 (Ø38-44)					
		<b>⊕</b> □		280	, , ,		M63x1,5 (Ø44-50)					
				315 Высо-		-	M75x1,5 (Ø50-54)	4	M20x1,5 (Ø6-10)	4	M25x1,5 (Ø10-14)	
	$\left[ \left\{ \bigcirc_{4} \mid _{3} \bigcirc \right\} \right]$			та оси				4	W120X1,3 (90-10)	4	W125X1,5 (Ø10-14)	
		O SO SIER		250	M50x1,5 (Ø32-38)							
				280 315								
			1	Высо-		1	M40x1,5 (Ø20-26)					
				та оси			M50x1,5 (Ø26-32)					
				250 280	M50x1,5 (Ø32-38)		M63x1,5 (Ø38-44) M63x1,5 (Ø44-50)					
				315			M75x1,5 (Ø50-54)					
			2	Высо-		2	M40x1,5 (Ø20-26)					
		0 0 0		та оси 250	M50x1,5 (Ø32-38)	-	M50x1,5 (Ø26-32) M63x1,5 (Ø38-44)					
				280	WI30X1,3 (Ø32-36)		M63x1,5 (Ø44-50)					
				315		1	M75x1,5 (Ø50-54)			<u> </u>		
			1	Высо-		1	M40x1,5 (Ø20-26) M50x1,5 (Ø26-32)	3	M20x1,5 (Ø6-10)	3	M25x1,5 (Ø10-14)	
				250	M50x1,5 (Ø32-38)		M63x1,5 (Ø38-44)					
	1 2			280			M63x1,5 (Ø44-50)					
$\Delta/Y$			2	315 Высо-		2	M75x1,5 (Ø50-54) M40x1,5 (Ø20-26)					
	$\bigcup_{\mathfrak{g}} \Theta_{\mathfrak{g}}$		_	та оси			M50x1,5 (Ø26-32)					
		O STORY OF THE		250	M50x1,5 (Ø32-38)		M63x1,5 (Ø38-44)					
				280 315			M63x1,5 (Ø44-50) M75x1,5 (Ø50-54)					
			1	Высо-		1	M40x1,5 (Ø20-26)	3	M20x1,5 (Ø6-10)	3	M25x1,5 (Ø10-14)	
				та оси	150 15 (222 22)		M50x1,5 (Ø26-32)					
				250 280	M50x1,5 (Ø32-38)		M63x1,5 (Ø38-44) M63x1,5 (Ø44-50)					
			L	315			M75x1,5 (Ø50-54)					
	· · · ·		2	Высо-		2	M40x1,5 (Ø20-26)	4	M20x1,5 (Ø6-10)	4	M25x1,5 (Ø10-14)	
	$\bigcirc_4$ $_3\bigcirc$			та оси 250	M50x1,5 (Ø32-38)	+	M50x1,5 (Ø26-32) M63x1,5 (Ø38-44)					
				280	IVIJUA1,J (WJZ-30)		M63x1,5 (Ø44-50)					

<sup>| 280 |</sup> M63x1,5 (Ø44-50) | 315 | M75x1,5 (Ø50-54) | 1) — Максимальное количество клемм для подключения кабелей управления термозащита, обогрев обмотки

# Исполнение коробки выводов двигателей BA 315, BRA315L. (Вид взрывозащиты 1Exd IIC)

# BA355; BRA355 ≤315κBτ

-03 ия си	Расположение кабел	льных вводов	Си	іловые к	абельные вводы			Кабельные вводы для кабелей управления. Термозащита, обогрев обмотки 1)				
Схема со- единения обмотки				андартн беля)	ое исполнение (Ø	Варианты исполнения(Ø кабеля)		Стандартное испол- нение (Ø кабеля)		Ba	рианты исполне- я(Ø кабеля)	
			2	Высота оси 315 355 Высота оси 315 355	M63x1,5 (Ø44-50) M75x1,5 (Ø50-54) M63x1,5 (Ø44-50) M75x1,5 (Ø50-54)	2	M50x1,5 (Ø26-32) M63x1,5 (Ø38-44) M75x1,5 (Ø50-54) M90x2,0 M50x1,5 (Ø26-32) M63x1,5 (Ø38-44) M75x1,5 (Ø50-54) M90x2,0					
Δ/Υ			2	Высо- та оси 315 355 Высо- та оси	M63x1,5 (Ø44-50) M75x1,5 (Ø50-54)	2	M50x1,5 (Ø26-32) M63x1,5 (Ø38-44) M75x1,5 (Ø50-54) M90x2,0 M50x1,5 (Ø26-32) M63x1,5 (Ø38-44)	3	M20x1,5 (Ø6-10)	3	M25x1,5 (Ø10-14)	
	-			315 355	M63x1,5 (Ø44-50) M75x1,5 (Ø50-54)		M75x1,5 (Ø50-54) M90x2,0					
			1	Высо- та оси 315 355	M63x1,5 (Ø44-50) M75x1,5 (Ø50-54)	1	M50x1,5 (Ø26-32) M63x1,5 (Ø38-44) M75x1,5 (Ø50-54) M90x2,0	3	M20x1,5 (Ø6-10)	3	M25x1,5 (Ø10-14)	
	$\bigcirc_{4} \qquad \bigcirc_{3} \bigcirc$		2	Высо- та оси 315 355	M63x1,5 (Ø44-50) M75x1,5 (Ø50-54)	2	M50x1,5 (Ø26-32) M63x1,5 (Ø38-44) M75x1,5 (Ø50-54) M90x2,0	4	M20x1,5 (Ø6-10)	4	M25x1,5 (Ø10-14)	

<sup>1) –</sup> Максимальное количество клемм для подключения кабелей управления термозащита, обогрев обмотки – 20 шт.

Исполнение коробки выводов двигателей BA355; BRA355 ≥355кВт. (Вид взрывозащиты 1Exd IIC)

	Расположение кабел			ловые кабельные вводы				бельные вводы для	т каб	белей управления.
CO 11131 1KM								рмозащита, обогре		
ма неі иот			Ст	андартное исполнение (Ø	Вари	ианты исполне-	Ст	андартное испол-	Ba	рианты исполне-
Схема со- единения обмотки			каб	беля)	ния(	Ø кабеля)	не	ние (Ø кабеля)	низ	я(Ø кабеля)
			1	M75x1,5 (Ø50-54)	1	M63x1,5 (Ø38-44) M90x2,0				
			2	M75x1,5 (Ø50-54)	2	M63x1,5 (Ø38-44) M90x2,0				
	<u> </u>		3	M75x1,5 (Ø50-54)	3	M63x1,5 (Ø38-44)				
			1	M75x1,5 (Ø50-54)	1	M63x1,5 (Ø38-44) M90x2,0	4	M20x1,5 (Ø6-10)	4	M25x1,5 (Ø10-14)
Δ/Υ			2	M75x1,5 (Ø50-54)	2	M63x1,5 (Ø38-44) M90x2,0				
	$\bigcirc$		3	M75x1,5 (Ø50-54)	3	M63x1,5 (Ø38-44)				
			1	M75x1,5 (Ø50-54)	1	M63x1,5 (Ø38-44) M90x2,0	4 5	M20x1,5 (Ø6-10) M20x1,5 (Ø6-10)	4 5	M25x1,5 (Ø10-14) M25x1,5 (Ø10-14)
	$\begin{bmatrix} 5 & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	•	2	M75x1,5 (Ø50-54)	2	M63x1,5 (Ø38-44) M90x2,0				
	7, 7		3	M75x1,5 (Ø50-54)	3	M63x1,5 (Ø38-44)				

 $<sup>^{1)}</sup>$  — Максимальное количество клемм для подключения кабелей управления термозащита, обогрев обмотки – 24шт.

18

Исполнение кабельных вводов указанных в таблицах «исполнение коробки выводов»

№	сполнение кабельных вводов указан Изображение кабельного ввода	<b>ных в та</b> d2	олицах « D3		Обозначение	Переменная	Описание	Степень	Исполнение
исп	тьооражение каосльного ввода	MM	MM	диаметр кабеля,	Ооозначение	ттеременная « <b>х</b> »	Описание	защиты	при заказе
исп		MM	MM			((A))		защиты	при заказе
1 <sup>1)</sup>		M20*1,5		мм 6-10	Exd КБУ-К-18-10- <b>x</b>	<b>A</b> – Al сплав <sup>1)</sup> .	Для не брониро-	IP65	1) - стандарт-
1		M25*1.5		10-14	Exd KBY-K-18-10-X Exd KBY-K-18-14-X		для не орониро- ванных кабелей	1103	
		M32*1,5		14-20		<b>H</b> - нержавею- щая сталь <sup>2)</sup> .	ванных каоелеи		ное исполне-
	5/x0-1	M40*1.5		20-26	Exd КБУ-К-18-20- <b>x</b> Exd КБУ-К-18-26- <b>x</b>	щая сталь 7.			ние.
		M40*1,5 M50*1,5		26-32	Exd КБУ-К-18-20-X Exd КБУ-К-18-32-x				<sup>2)</sup> - по запросу
		M50*1,5		32-38	Exd КБУ-К-18-38-х				
	_ 20 _	M63*1,5		38-44	Exd КБУ-К-18-44-x				
	80 max	M63*1,5		44-50	Exd КБУ-К-18-50-х				
	60 max	M75*1,5		50-54	Exd КБУ-К-18-54- <b>x</b> Exd КБУ-К-18-54- <b>x</b>				
2.1)		M20*1,5		6-10	Ехd КБУ-Б-18-10- <b>х</b>	<b>A</b> – Al сплав <sup>1)</sup> .	Для не брони-	IP65	1) - стандарт-
2		M25*1.5		10-14	Exd Kby-b-18-10-x Exd Kby-b-18-14-x	H- нержавею-	для не орони-	11.03	ное исполне-
		M32*1,5		14-20	Exd КБУ-Б-18-14- <b>x</b> Exd КБУ-Б-18-20- <b>x</b>	$\mathbf{n}$ - нержавею- щая сталь $^{2)}$ .	рованных и бронированных		ное исполне-
	LONES LONE	M40*1,5		20-26	Exd КБУ-Б-18-26- <b>x</b>	щая сталь .	(экранированных		телей с марки-
		M50*1,5		26-32	Exd КБУ-Б-18-32- <b>x</b> Exd КБУ-Б-18-32- <b>x</b>		ных) кабелей с		ровкой «F»
		M50*1,5		32-38	Exd КБУ-Б-18-38-х		фиксацией		при работе от
	20	M63*1,5		38-44	Exd КБУ-Б-18-44- <b>x</b>		кабеля от выдер-		ПЧ.
	100 max	M63*1.5		44-50	Exd КБУ-Б-18-50- <b>x</b>		гивания.		<sup>2)</sup> - по запросу
		M75*1,5		50-54	Exd КБУ-Б-18-54-х		тивания.		no sunpocy
3 2)	$S_1 \times D_1$	M20*1,5	$G^{1}/_{2}$	6-10	Exd КБУ-М-18-10- <b>x</b>	<b>A</b> – Al сплав <sup>1)</sup> .	Для не брониро-	IP65	1) - стандарт-
3		M25*1,5	$G^3/_4$	10-14	Exd КБУ-М-18-14-х	Н- нержавею-	ванных кабелей	11 03	ное исполне-
		M32*1,5		14-20	Exd КБУ-М-18-20-х	щая сталь $^{2)}$ .	прокладка в		ние материала.
	G2(M)	M40*1,5		20-26	Exd КБУ-М-18-26-х	inguir o'rusib	металлорукаве.		<sup>2)</sup> - по запросу
	5		$G1^{3}/_{4}$	26-32	Exd КБУ-М-18-32-х		meraniop y nabel		no sampoey
			$G1^{3}/_{4}$	32-38	Exd КБУ-М-18-38-х				
	_ 20 _	M63*1.5		38-44	Exd КБУ-М-18-44-х				
	110 max	M63*1,5	_	44-50	Exd КБУ-М-18-50- <b>x</b>				
		M75*1,5		50-54	Exd КБУ-М-18-54-x				
4 2)	T 777	M20*1,5		6-10	Exd КБУ-Т-18-10-x	<b>A</b> – Al сплав <sup>1)</sup> .	Для не брониро-	IP65	1) - стандарт-
		M25*1,5		10-14	Exd КБУ-Т-18-14-x	Н- нержавею-	ванных кабелей		ное исполне-
	5x01 02(N=1)		$G1^{1}/_{4}-B$	14-20	Exd КБУ-Т-18-20-х	щая сталь <sup>2)</sup> .	трубная про-		ние материала.
		M40*1,5	$G1^{1}/_{2}-B$	20-26	Exd КБУ-Т-18-26-х		кладка.		<sup>2)</sup> - по запросу
		M50*1,5		26-32	Exd КБУ-Т-18-32-x				. ,
		M50*1,5	$G1^{3}/_{4}-B$	32-38	Exd КБУ-Т-18-38-x				
	110 max	M63*1,5	G2-B	38-44	Exd КБУ-Т-18-44-x				
		M63*1,5	$G2^{1}/_{4}-B$	44-50	Exd КБУ-Т-18-50-х				
		M75*1,5		50-54	Exd КБУ-Т-18-54-х				

Альтернативные варианты исполнения кабельных вволов.

A	льтернативные варианты исполнен	ия каоелі	ьных	вводов	· .					
№	Изображение кабельного ввода	D	D1	Диамет		Обозначение	Переменная	Описание	Сте-	Испол-
исп		MM	MM	кабеля,			<( <b>X</b> >>		пень	нение
				MM	Lon				защи-	при
				ØA	ØB				ты	заказе
1a 2)	L1	M20*1,5		7-14		ВК- <b>x</b> -ВЭЛ 2-M20-Exd	$J$ — латунь $^{2)}$ .	Для не брониро-	IP66	<sup>2)</sup> - по
		M25*1,5		11-18		ВК- <b>х</b> -ВЭЛ 2-М25-Exd	Н- нержавею-	ванных кабелей		запросу
		M32*1,5		14-23		ВК- <b>х</b> -ВЭЛ 2-М32-Exd	щая сталь $^{2)}$ .	с фиксацией		
		M40*1,5		19-31		ВК- <b>х</b> -ВЭЛ 2-М40-Exd		кабеля от выдер-		
		M50*1,5		22-42		ВК- <b>х</b> -ВЭЛ 2-М50-Exd		гивания.		
		M63*1,5		29-49		ВК- <b>х</b> -ВЭЛ 2-M63-Exd				
	5 /4 /1 / 3 / 6   \ 2 \ 7 \ 8									
	1 – корпус ввода 5 – контргайка*									
	2 — гайка 6 — распорная втулка 3 — уппотнение кабеля 7 — прижимная скоба 4 — прохладка* 8 — винты прижимной скобы									
2a 2)	10 9 1 2 8 3 4 11 7 5 6	M20*1,5		4-14	7-18	ВК- <b>х-</b> ВЭЛ 2БМ-M20-Exd	$\mathbf{J}$ — латунь <sup>2)</sup> .	Для брониро-	IP66	2) - по
		M25*1,5		7-17	11-23	ВК- <b>х-</b> ВЭЛ 2БМ-M25-Exd	Н- нержавею-	ванных (экрани-		запросу
		M32*1,5		10-23	14-30	ВК- <b>х-</b> ВЭЛ 2БМ-М32-Exd	щая сталь <sup>2)</sup> .	рованных) кабе-		1 3
		M40*1,5		15-31	19-35	ВК- <b>х-</b> ВЭЛ 2БМ-M40-Exd		лей.		
	8	M50*1,5		19-42	22-46	ВК- <b>х-</b> ВЭЛ 2БМ-М50-Exd		ЭМС- совмес-		
		M63*1,5		25-49	29-57	ВК- <b>х-</b> ВЭЛ 2БМ-M63-Exd		тимые для дви-		
	<u> </u>	M75*1,5		50-68	56-80	ВК- <b>х-</b> ВЭЛ 2БМ-M75-Exd		гателей с марки-		
	-	M90*2		65-80	68-92	ВК- <b>х-</b> ВЭЛ 2БМ-М90-Exd		ровкой «F» при		
	1 – корпус ввода 7 – нажимное кольцо 2 – углотнение кабеля 8 – нажимное кольцо 3 – втулка зажима брони							работе от ПЧ		
	3 — в улма зажима оцония 9 — прокладка* 4 — штуцер 10 — контртайка* 5 — уплотнение кабеля 11 — втупка зажима брони									
3a <sup>2)</sup>	Б-гаяка	M20*1.5	$G^{l}/_{2}$	7-14		ВК- <b>х-</b> ВЭЛ 2БТ-M20-Exd-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		Для не брониро-	IP66	<sup>2)</sup> - по
"	C		$G^{3}/_{4}$	11-18		BK- <b>х-</b> ВЭЛ 2БТ-M25-Exd-G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		ванных и брони-	11 00	запросу
			G1	14-23		ВК- <b>х-</b> ВЭЛ 2БТ-М32-Exd-G1		рованных (экра-		
				19-31		ВК- <b>х-</b> ВЭЛ 2БТ-M40-Exd-G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		нированных)		
	0 4 0			22-42		ВК- <b>х-</b> ВЭЛ 2БТ-M50-Exd-G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		кабелей в труб-		
		M63*1,5	G2	29-49		ВК- <b>х-</b> ВЭЛ 2БТ-M63-Exd-G2		ной проводке		
	8 7 1 3 4 5 6 2							или металлору-		
	<u> </u>							каве.		
	1 — корпус ввода 5 — втулка зажима брони									
	2 — гайка 6 — втупка зажима брони 3 — уплотнение кабеля 7 — прокладка* 4 — нажимное кольно 8 — контоглайка*									
ь	4 — нажимное кольцо 8 — контргайка"	1		1	1	ſ.	1	ı	1	1

Муфты для металлорукава.

№	Изображение муфты	d,	d1,	D1,	Обозначение	Описание	Исполнение при
исп		MM	MM	MM			заказе
1 m <sup>2)</sup>		$G^{3}/_{8}$	11	11,8	MMPH-12- $G^3/_8$	Для исполнения	<sup>2)</sup> - по запросу
	B B B B B	$G^{1}/_{2}$	14	14,8	MMPH-15- $G^{1}/_{2}$	кабального ввода	
		$G^{3}/_{4}$	19,8	19,5	MMPH-20- $G^3/_4$	«З» и «За»	
		G1	25	25,4	MMРн-25- G1		
	5	$G1^{1}/_{4}$	32,4	32	MMPH-32- G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		
		$G1^{1}/_{2}$	40	37,5	MMPн-40- G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
		G2	55	50,2	MMРн-50- G2		
		$G2^{1}/_{2}$	65	60,2	MMPн-60- G2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
		G3	80	75,2	ММРн-75- G3		
	Пример схемы крепления металлор		By 5.			Эскиз монтажа с ме	таллорукавом

Муфты переходная для металлорукава.

	туфты переходная для металлорукаг				
$N_{\underline{0}}$	Изображение муфты	Обозначение	Переменная	Описание	Исполнение
исп			<b>⟨⟨X⟩⟩</b>		при заказе
1π <sup>2</sup>	401	МП-Л-нG <b>x</b> /вG <b>x</b>	Обозначение трубной резьбы: по наружному диаметру «нGx» для исполнения кабального ввода «3» и «3а»; по внутреннему диаметру «вGx» для исполнения муфты металлорукава «1м».	Для исполнения ка- бельного ввода «З» и «За» с муфтой для металлорукава испол- нение «1м»	2) - по запросу

# Опции

# Температурная защита обмотки статора (дополнительная опция)

По заказу двигатели могут быть оснащены температурной защитой обмотки статора.

По заказу двигатели могут											тки	стато	opa.					
Тип датчиков				цвигат							In · ·	2.5	D 4 2 7 0	ID 4 600	D 4 2 4 7	D.4.0.7.7	Б.	255
	BA1	.00	BA1 BRA		BA1 BRA		BA1	80	BA2 BRA		BA2 BRA		BA250 BRA280	BA280 BRA315	BA315 BRA315	BA355 BRA355	BA:	355 A355
			BKA	1132		1180			BKF	1223	BKA	1230	BKA280	BKA313	S BRASIS	∠ BKA333 ≤315κBτ		4333 5кВт
	Y	Δ/Υ	Y	Δ/Υ	Y	Δ/Υ	Y	Δ/Υ	Y	Δ/Υ	Y	Δ/Υ	Δ/Υ	Δ/	Υ Δ/			I
РТС- термисторы	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		P
(3 шт. последователь-	_	1	1		-	_	-	_	-	_	1	-						
но)отключение. 2 контакта																		
РТС- термисторы	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1		P1
(3 шт. последовательно) от-																		
ключение / (3 шт. последова-																		
тельно) предупреждение.																		
<mark>4</mark> контакта																		
Pt100-термопреобразователь	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1		P1
сопротивления;																		
2-проводной (по одной штуке																		
в 2- фазы) <mark>4</mark> контакта																		
Pt100-термопреобразователь	P1	P1	P1	-	P1	-	P1	-	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1		P1
сопротивления;																		
2-проводной (по одной штуке																		
в 3- фазы) <mark>6</mark> контактов																		
Pt100-термопреобразователь	P1	-	P1	-	P1	-	P1	-	P1	-	P1	-	P1	P1	P1	P1		P1
сопротивления;																		
2-проводной (по две штуке в																		
2- фазы) <mark>8</mark> контактов																		
Pt100-термопреобразователь	1-	-	-	-	-	-	-	-	P1	-	P1	-	P1	P1	P1	P1		P1
сопротивления;																		
2-проводной (по две штуке в																		
3- фазы) <mark>12</mark> контактов																		
Pt100-термопреобразователь	P1	P1	P1	-	P1	-	P1	-	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1		P1
сопротивления;																		
3-проводной (по одной штуке																		
в 2- фазы) <mark>6</mark> контактов																		
Pt100-термопреобразователь	P1	-	-	-	-	-	-	-	P1		P1		P1	P1	P1	P1		P1
сопротивления;																		
3-проводной (по одной штуке																		
в 3- фазы) <mark>9</mark> контактов																		
Pt100-термопреобразователь	1-	-	-	-	-	-	-	-	P1	-	P1	-	P1	P1	P1	P1		P1
сопротивления;																		
3-проводной (по две штуке в																		
2- фазы) <mark>12</mark> контактов																		
Pt100-термопреобразователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P1	P1		P1
сопротивления;																		
3-проводной (по две штуке в																		
3- фазы) <mark>18</mark> контактов																		
Биметаллические термовы-	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1		P1
ключатели (нормально замк-																		
нутого типа - NCC)																		
(по одной штуке в две фазы)																		
<mark>4</mark> контакта																		
Биметалические термовыклю-	P1	P1	P1	-	P1	-	P1	-	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1	P1		P1
чатели (нормально замкнуто-																		
го типа - NCC)																		
(по одной штуке в три фазы)		1																
<mark>6</mark> контакта			1															
Максимальное количество	9	6	8	4	8	4	8	4	12	6	12	6	12	12	20	20		24
клемм для подключения кабе-			1															
лей управления термозащита			1															
		omona		(amarra	o marrir	rř nami		marra	D THE	omog n			****			жим испол		

<sup>«</sup>Р» = только при новом изготовлении (стандартный вариант устанавливается по умолчанию при указании перед климатическим исполнением маркировкой буквы «Б»)

<sup>«</sup>Р1» = только при новом изготовлении (указывается в заказе)

<sup>«-» =</sup> не применяется

Характеристика температурной защиты

• PTC- термисторы по DIN 44082.

Температурный класс	3шт последовательно	3шт последовательно
	Отключение двигателя	Предупреждение
T1-T4	3*PTC-155	3*PTC-130
Т5, двухполюсные двигатели	3*PTC-145	3*PTC-130
Т5, четырех полюсные и выше	3*PTC-130	3*PTC-115
T6	3*PTC-115	-

• Термопреобразователями сопротивления Pt100 с номинальной статической характеристикой  $W_{100}$ =1,3850 по  $\Gamma$ OCT 6651

### Обогрев обмотки

Двигатели могут оснащаться ленточными нагревателями для обогрева обмотки с подключением к однофазной сети переменного тока 220В. Рекомендуется использовать обогрев обмотки при останове двигателя более 8 часов при температуре окружающей среды ниже минус 20°С.

	Типоразмер д	вигателя		
	BA100; 132	BA160-225	BA250-315	BA355
	BRA132	BRA160-250	BRA280-315	BRA355
Мощность	25Вт	50Вт	100Вт	2х100Вт
нагревателя.				
2 контакта				

	Тиг	поразмер двигателя / схема подключения																				
	BA1	00	BA13		BA16		BA18	30	BA20		BA22		BA25		BA28		BA31		BA35	-	BA35	
			BRA	132	BRA				BRA	225	BRA	250	BRAZ	280	BRA:	315S	BRA:	315L	BRA.		BRA3	
					BRA	180													≤3151	кВт	≥3551	кВт
	Y	$\Delta/Y$	Y	$\Delta/Y$	Y	$\Delta/Y$	Y	$\Delta/Y$	Y	$\Delta/Y$	Y	$\Delta/Y$		$\Delta/Y$		$\Delta/Y$		$\Delta/Y$		$\Delta/Y$		ł
Максимальное количест-																						
во клемм для подключе-																						ł
ния кабелей управления	9	6	8	4	8	4	8	4	12	6	12	6		12		12		20		20		24
термозащита, обогрев																						ł
обмотки (шт)																						l

Подшипники и подшипниковые опоры.

Тип двигателя	Стандартное исполнение	2		Варианты исполнения по заказу
	Тип подшипников	Вид взрывозащи-	Монтажное	Тип подшипников
		ТЫ	исполнение	
BA100	ZZ - Закрытые под-	1Exd II B	Bce	Нет
	шипники			
BA132-180	ZZ - Закрытые под-	1Exd(e) II B	Bce	Нет
BRA132-180	шипники			
BA132-180	ZZ - Закрытые под-	1Exd(e) II C	Bce	Открытые подшипники с пополнени-
BRA132-180	шипники			ем смазкой
BA200-225	Открытые подшипники	1Exd II C	Горизонталь-	Открытые подшипники с пополнени-
BRA200-250	с заложенной смазкой		ное	ем смазкой
BA200-225	Открытые подшипники	1Exd II C	Вертикальное	
BRA200-250	с пополнением смазкой			
BA250-355	Открытые подшипники	1Exd(e) II C	Bce	
BRA280-355	с пополнением смазкой			

Срок сохраняемости стандартно применяемых смазок в подшипниках или подшипниковых узлах до ввода в эксплуатацию или при длительном простое:

- не более 3-х лет при нормальных условиях хранения двигателя в отапливаемых, не содержащих пыли и вибрации помещениях;
- не более 2-х лет при хранении в не отапливаемых помещениях или на открытом воздухе.

По истечении этих сроков:

- закрытые подшипники ZZ или 2RS необходимо заменить;
- подшипниковые узлы с открытыми подшипниками заложенной смазкой на весь срок службы необходимо разобрать, старую смазку удалить, промыть, заложить новую смазку;
- подшипниковые узлы с открытыми подшипниками с пополнением смазки через ниппель необходимо прокачать новой смазкой пока старая смазка не выйдет наружу.

Подробная информация по обслуживанию подшипников и подшипниковых узлов указана в руководствах по эксплуатации

# Срок службы закрытых подшипников ZZ и открытых подшипников без пополнения смазки.

• Двигатели с числом полюсов 2р=2

- не более 10000 часов.

Двигатели с числом полюсов 2р≥4

- не более 20000 часов.

Срок службы определен работоспособностью смазки из условия температуры окружающей среды плюс 40°С, горизонтального расположения двигателя и нагрузок не превышающих значений указанных в таблицах «Предельно допустимые нагрузки на свободный конец вала». Для закрытых подшипников ZZ эксплуатация двигателей при температурах окружающей среды выше +40°С не допустима, рекомендуемая максимальная температура окр.ср + 30°С.

При работе в условиях температуры окружающей среды плюс 25°C срок службы увеличивается вдвое.

Для двигателей вертикальной установки срок службы подшипников уменьшается в 2 раза.

Указанные сроки службы действительны для двигателей, введенных в эксплуатацию до одного года после даты изготовления.

### Срок службы открытых подшипников с пополнением смазки.

Срок службы зависит от нагрузок указанных в таблицах «Предельно допустимые нагрузки на свободный конец вала», условий эксплуатации и периодичностью пополнения смазки.

Периодичность пополнения смазки в моточасах при работе в условиях температуры окружающей среды плюс 20°С (примерная температура подшипника плюс 80°С при измерении встроенными термометрами сопротивления в подшипниковом узле или температура подшипника оценивается как температура поверхности щита в зоне подшипника с увеличением на 10°С) указана в таблице.

Таблица периодичности пополнения смазки с пополнением смазки через ниппель

Типоразмер	Количество смазки на подшипник при пополнении, гр.	Периодичность пополнения смазки в часах эксплуатации при номинальной частоте вращения в об/мин Горизонтальная установка двигателя Шариковые подшипники  3600 3000 1800 1500 1000 500-900  9000 10000 14000 18000 22000 24000  7000 9000 13000 16000 20000 22000  5000 7000 12000 15000 19000 21000  4000 6000 10000 12000 16000 20000  3000 5000 9000 11000 15000 19000  2500 4000 8000 10000 14000 18000  2000 3500 7000 9000 13000 17000										
132	15-20											
160	25-30	7000	9000	13000	16000	20000	22000					
180	30-40	5000	7000	12000	15000	19000	21000					
200	40-50	4000	6000	10000	12000	16000	20000					
225	50-60	3000	5000	9000	11000	15000	19000					
250	60-70	2500	4000	8000	10000	14000	18000					
280	70-80	2000	3500	7000	9000	13000	17000					
315	90-100	2000	3500	6000	7500	11000	15000					
355	110-130	1200	2000	4000	5500	10000	12000					

При увеличении температуры окружающей среды или температуры подшипника на каждые 15°C периодичность уменьшается в 2 раза. Максимально допустимое увеличение температуры окружающей среды до плюс 60°C.

В благоприятных условиях значения могут быть увеличены не более чем в два раза, если температура подшипника ниже плюс  $70^{\circ}$ C.

Максимально допустимая температура стандартных подшипников Российского производства +100°C.

Максимальная температура стандартных подшипников SKF +120°C.

Для двигателей вертикальной установки периодичность пополнения смазки подшипников уменьшается в 2 раза.

23

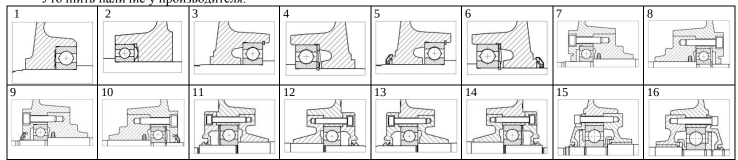
Для двигателей, оснащенных роликовыми подшипниками, периодичность пополнения смазки уменьшается в 2 раза.

# Типоразмер подшипников.

			D-end	1	T		N-end	1	
Тип двигате-	Число по-		ипник rings	IP54	IP55		Подшипник Bearings	IP54	IP55
ля Type motors	люсов No. of poles	Шариковый <sup>1)</sup> ball	Роликовый <sup>2)</sup> roller	Рис. Fig.	Pис. Fig.	Шариковый <sup>1)</sup> ball	Изолированный Insulated Для работы от преобразова- теля частоты	Pис. Fig.	Рис. Fig.
BA100	2, 4, 6	6306 ZZ/C3	_	1	_	6205 ZZ/C3	6205 2RSLTN9/HC5C3W <sup>2)</sup>	2	_
BA132 IIB		6208 ZZ/C3	_	3	5	6208 ZZ/C3	6208 2RZTN9/ HC5C3WT <sup>2)</sup>	4	6
BA132 IIC	2, 4, 6	6208 ZZ/C3 6208/C3*	NU208/C3	7	9	6208 ZZ/C3 6208/C3*	6208 2RZTN9/ HC5C3WT <sup>2)</sup> 6208/C3VL0241 <sup>2)</sup> **	8	10
BA160 IIB		6310 ZZ/C3	_	3	5	6310 ZZ/C3	6310 2RS1/ HC5C3WT <sup>2)</sup>	4	6
BA160 IIC	2, 4, 6, 8	6310 ZZ/C3 6310/C3*	NU310/C3	7	9	6310 ZZ/C3 6310/C3*	6310 2RS1/ HC5C3WT <sup>2)</sup> 6310/C3VL0241 <sup>2)</sup> **	8	10
BA180 IIB	2, 4, 6, 8, 12	6312 ZZ/C3	_	3	5	6310 ZZ/C3	6310 2RS1/ HC5C3WT <sup>2)</sup>	4	6
BA180 IIC	2, 4, 6, 8, 12	6312 ZZ/C3 6312/C3*	NU312/C3	7	9	6310 ZZ/C3 6310/C3*	6310 2RS1/ HC5C3WT <sup>2)</sup> 6310/C3VL0241 <sup>2)</sup> **	8	10
BA200	2, 4, 6, 8, 12	6313/C3	NU313/C3	_	11	6312/C3	6312/HC5C3WT <sup>2)</sup> 6312/C3VL0241 <sup>2)</sup> **	_	12
BA225	2, 4, 6, 8, 12	6314/C3	NU314/C3	-	13	6313/C3	6313/HC5C3WT <sup>2)</sup> 6313/C3VL0241 <sup>2)</sup> **	_	14
BA250	2, 4, 6, 8	6316/C3	NU316/C3	-	15	6316/C3	6316/C3VL0241 <sup>2)</sup>	-	16
BA280	2	6316/C3	NU316/C3	_	15	6316/C3	6316/C3VL0241 <sup>1)</sup>	_	16
DA280	4, 6, 8; 12	6319/C3	NU319/C3		13	0310/C3	0310/C3 VL0241	_	10
BA315	2	6316/C3	NU316/C3	_	15	6316/C3	6316/C3VL0241 <sup>1)</sup>	_	16
	4, 6, 8, 12	6319/C3	NU319/C3		10	0010/00	0010/00 120211		- 10
BA355	2	6319/C3	NU319/C3	_	15	6319/C3	6319/ C3VL0241 <sup>1)</sup>	_	16
	4, 6, 8, 12	6322/C3	NU322/C3				2)		
BA132 IIB	2, 4, 6	6208 ZZ/C3	_	3	5	6208 ZZ/C3	6208 2RZTN9/ HC5C3WT <sup>2)</sup> 6208 2RZTN9/ HC5C3WT <sup>2)</sup>	4	6
BA132 IIC	2, 4, 0	6208 ZZ/C3 6208/C3*	NU208/C3	7	9	6208 ZZ/C3 6208/C3*	6208/C3VL0241 <sup>2)</sup> **	8	10
BRA160 IIB		6310 ZZ/C3	_	3	5	6310 ZZ/C3	6310 2RS1/ HC5C3WT <sup>2)</sup>	4	6
BRA160 IIC	2, 4, 6, 8	6310 ZZ/C3 6310/C3*	NU310/C3	7	9	6310 ZZ/C3 6310/C3*	6310 2RS1/ HC5C3WT <sup>2)</sup> 6310/C3VL0241 <sup>2)</sup> **	8	10
BRA180 IIB		6310 ZZ/C3	_	3	5	6310 ZZ/C3	6310 2RS1/ HC5C3WT <sup>2)</sup>	4	6
BRA180 IIC	2, 4, 6, 8	6310 ZZ/C3 6310/C3*	NU310/C3	7	9	6310 ZZ/C3 6310/C3*	6310 2RS1/ HC5C3WT <sup>2)</sup> 6310/C3VL0241 <sup>2)</sup> **	8	10
BRA200	2, 4, 6, 8, 12	6313/C3	NU313/C3	-	11	6312/C3	6312/HC5C3WT <sup>2)</sup> 6312/C3VL0241 <sup>2)</sup> **	-	12
BRA225	2, 4, 6, 8, 12	6313/C3	NU313/C3	-	11	6312/C3	6312/HC5C3WT <sup>2)</sup> 6312/C3VL0241 <sup>2)</sup> ** 6313/HC5C3WT <sup>2)</sup>	-	12
BRA250	2, 4, 6, 8	6314/C3	NU314/C3	-	13	6313/C3	6313/C3VL0241 <sup>2)</sup> **	_	14
BRA280	2, 4, 6, 8	6316/C3	NU316/C3	_	15	6316/C3	6316/C3VL0241 <sup>2)</sup>	_	16
BRA315	2	6316/C3	NU316/C3	_	15	6316/C3	6316/C3VL0241 <sup>1)</sup>	-	16
2101010	4, 6, 8, 12	6319/C3	NU319/C3		13	3310/03	0010/00 ( L0211		10
BRA355	2	6319/C3	NU319/C3	_	15	6319/C3	6319/ C3VL0241 <sup>1)</sup>	_	16
-	4, 6, 8, 12	6322/C3	NU322/C3						

**D-end** – сторона привода N-end – сторона противоположная приводу

 $<sup>^{2)}** -</sup> Уточнить наличие у производителя.$ 



<sup>\* –</sup> вариант с открытыми подшипниками с пополнением смазки.

1) – Стандартное исполнение.

2) – По заказу.

# Допустимые нагрузки на вал.

В таблицах указаны исполнения двигателей, для которых можно по запросу получить данные по максимально допустимым радиальным и осевым нагрузкам на вал в зависимости от монтажного положения двигателя в пространстве. Значения нагрузок рассчитаны из условий нормальной работы при частоте 50гц, температуре окружающей среды 25°С и расчетных сроках службы подшипника в 20 000 и 40 000часов. При частоте 60гц указанные значения необходимо уменьшить на 10%. При температуре окружающей среды 40°С ук4азанные значения необходимо уменьшить на 5%/

При требуемом сроке службы подшипников, можно рассчитать минимально допустимый диаметр шкива с учетом радиальной силы по формуле

$$D = \frac{1.9 * 10^7 * K * P}{n * Fr}$$

где:

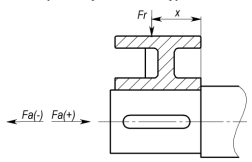
D- диаметр шкива, мм

Р – требуемая мощность, кВт

n - скорость вращения вала, об/мин

K — коэффициент натяжения ремня, зависящий от типа ремня и рабочего режима. Общепринятое значение для V-образных ремней равно 2,5.

Fr – допустимая радиальная нагрузка.



Типоразмер двигателя	Мощ	IE	Шариковые	подшипники	Роликовые подшипники			
	ность		IIB		IIC		IIC	
	кВт		20 000час	40 000час	20 000час	40 000час	20 000час	40 000час
BA100S2	4.0	0	<u>+</u>	+	-	-	-	-
BRA132SA2	5.5	2	+	+	+	+	+	+
BA132S2, BRA132SB2	7.0	1,2	+	+	+	+	+	+
BRA132MA2	9.0	2	+	+	+	+	+	+
BA132M2, BRA132MB2	11	1,2	+	+	+	+	+	+
BA160SA2, BRA160MA2	11	1,2	+	+	+	+	+	+
BA160S2, BRA160MB2	15	1,2	+	+	+	+	+	+
BA160M2, BRA160L2	18.5	1,2	+	+	+	+	+	+
BA180S2	22	1,2	+	+	+	+	+	+
BRA180M2	22	1,2	+	+	+	+	+	+
BA180M2	30	2	+	+	+	+	+	+
BRA200LA2	30	2	-	-	+	+	+	+
BA200M2, BRA200LB2	37	2	-	-	+	+	+	+
BA200L2, BRA225M2	45	2	-	-	+	+	+	+
BA225M2	55	1,2	-	-	+	+	+	+
BRA250M2	55	1,2	-	-	+	+	+	+
BA250S2, BRA280S2	75	1,2	-	-	+	+	+	+
BA250M2, BRA280M2	90	1,2	-	-	+	+	+	+
BA280S2	110	1,2	-	-	+	+	+	+
BRA315S2	110	1,2	-	-	+	+	+	+
BA315S2	160	2,3	-	-	+	+	+	+
BRA315MB2, BRA315LA2	160	2,3	-	-	+	+	+	+
BA315M2	200	2,3	-	-	+	+	+	+
BRA315LB2	200	2,3	-	-	+	+	+	+
BA355SMA2, BRA355SMA2	250	1,2	-	-	+	+	+	+
BA355SMB2, BRA355SMB2	315	2	-	-	+	+	+	+
BA355SMC2, BRA355SMC2	355	2	-	-	+	+	+	+
BA355MLB2, BRA355MLB2	400	3	-	-	+	+	+	+
BA355MLC2, BRA355MLC2	450	3	-	-	+	+	+	+

25

<sup>«+» -</sup> данные направляются по запросу.

<sup>«-» -</sup> не используется.

Типоразмер двигателя	Мощ	IE	Шариковые п	одшипники	Роликовые подшипники			
F	ность		IIB		IIC		IIC	
	кВт		20 000час	40 000час	20 000час	40 000час	20 000час	40 000час
BA100S4	3.0	0	+	+	-	-	-	-
BA132SA4, BRA132S4	5.5	1	+	+	+	+	+	+
BA132SA4, BRA132S4	5.5	2	+	+	+	+	+	+
BA132S4	7.5	1	+	+	+	+	+	+
BRA132M4	7.5	1	+	+	+	+	+	+
BA132S4, BRA132M4	7.5	2	+	+	+	+	+	+
BA132M4	11.0	1	+	+	+	+	+	+
BA160SA4	11.0	1,2	+	+	+	+	+	+
BRA160M4	11.0	1,2	+	+	+	+	+	+
BA160S4	15.0	1,2	+	+	+	+	+	+
BRA160L4	15.0	1,2	+	+	+	+	+	+
BA160M4, BRA180M4 BA180S4	18.5 22.0	1,2 1,2	+	+	+	+	+	+
BRA180L4	22.0	1,2	+ +	+	+ +	+ +	+	+
BA180M4	30.0	1,2	+	+	+	+	+	+
BRA200L4	30.0	1	-	-	+	+	+	+
BRA200L4	30.0	2	_	_	+	+	+	+
BA200M4, BRA225S4	37.0	1	-	_	+	+	+	+
BA200M4, BRA225S4	37.0	2	-	-	+	+	+	+
BA200L4, BRA225M4	45.0	1	-	-	+	+	+	+
BA225M4, BRA250M4	55.0	1,2	-	-	+	+	+	+
BA250S4, BRA280S4	75.0	1,2	-	-	+	+	+	+
BA250M4, BRA280M4	90.0	1,2	-	-	+	+	+	+
BA280S4, BRA315S4	110.0	2	-	-	+	+	+	+
BA315S4	160.0	2,3	-	-	+	+	+	+
BRA315LA4	160.0	2,3	-	-	+	+	+	+
BA315M4	200.0	2,3	-	-	+	+	+	+
BRA315LB4	200.0	2,3	-	-	+	+	+	+
BA355SMA4, BRA355SMA4	250.0	2	-	-	+	+	+	+
BA355SMB4, BRA355SMB4	315.0	2	-	-	+	+	+	+
BA355SMC4, BRA355SMC4	355.0	2	-	-	+	+	+	+
BA355MLB4, BRA355MLB4	400.0	3	-	-	+	+	+	+
BA355MLC4, BRA355MLC4	450.0	3	-	-	+	+	+	+
BA355MLD4, BRA355MLD4	500.0	3	-	-	+	+	+	+
BA132SA6, BRA132S6 BA132SB6	3.0 4.0	1,2	+	+	+	+	+	+
BRA132MA6	4.0	1,2	+ +	+	-	-	-,	-
BA132SB6, BRA132MA6	4.0	1,2	+	+	+	+	+	+
BA132S6	5.5	1,2	+	+	-	-	-	-
BRA132MB6	5.5	1	+	+	-	-	-	-
BA132S6, BRA132MB6	5.5	1	-	-	+	+	+	+
BA132S6, BRA132MB6	5.5	2	+	+	+	+	+	+
BA132M6		0	+	+	+	+	+	+
BA160SA6	7.5	1,2	+	+	+	+	+	+
BRA160M6	7.5	1,2	+	+	+	+	+	+
BA160S6	11.0	1,2	+	+	+	+	+	+
BRA160L6	11.0	1,2	+	+	+	+	+	+
BA160M6, BRA180L6	15.0	1,2	+	+	+	+	+	+
BA180M6	18.5	1	+	+	+	+	+	+
BRA200LA6	18.5	0	-	-	+	+	+	+
BRA200LA6	18.5	1	-	-	+	+	+	+
BRA200LA6	18.5	2	-	-	+	+	+	+
BA200M6	22.0	1	-	-	+	+	+	+
BA200M6	22.0	2	-	-	+	+	+	+
BRA200LB6	22.0	1	-	-	+	+	+	+
BRA200LB6	22.0	2	-	-	+	+	+	+
BA200L6, BRA225M6	30.0	0	-	-	+	+	+	+
BA200L6, BRA225M6 BA225M6, BRA250M6	30.0	1	-	-	+	+	+	+
	37.0		-	-	+	+	+	+
BA225M6, BRA250M6 BA250S6, BRA280S6	37.0 45.0	1,2	-	-	+	+	+	+
BA250M6, BRA280M6	55.0	1,2	-	-	+ +	+ +	+	+
BA280S6, BRA315S6	75.0	1,2	-	-	+	+	+	+
BA315S6	110.0	2,3	-	-	+	+	+	+
BRA315LA6	110.0	2,3	-	-	+	+	+	+
BA315M6	132.0	2,3	-	-	+	+	+	+
BRA315LB6	132.0	2,3	-	-	+	+	+	+
BA355SMA6, BRA355SMA6	160.0	1,2,3	-	-	+	+	+	+
BA355SMB6, BRA355SMB6	200.0	1,2,3	-	-	+	+	+	+
BA355MLA6, BRA355MLA6	250.0	2,3	-	-	+	+	+	+
BA355MLB6, BRA355MLB6	315.0	3	-	-	+	+	+	+
BA355MLC6, BRA355MLC6	355.0	3	-	-	+	+	+	+
	1		1	1	·	·		·

<sup>«+» -</sup> данные направляются по запросу.

<sup>«-» -</sup> не используется.

Типоразмер двигателя	Мощ	IE	Шариковые	подшипники		Роликовые подшипники		
	ность		IIB		IIC		IIC	
	кВт		20 000час	40 000час	20 000час	40 000час	20 000час	40 000час
BA160SA8	4.0	-	+	+	+	+	+	+
BRA160MA8	4.0	-	+	+	+	+	+	+
BA160SB8	5.5	-	+	+	+	+	+	+
BRA160MB8	5.5	-	+	+	+	+	+	+
BA160S8	7.5	1,2	+	+	+	+	+	+
BRA160L8	7.5	1,2	+	+	+	+	+	+
BA160M8, BRA180L8	11.0	1,2	+	+	+	+	+	+
BA180M8	15.0	-,-	+	+	+	+	+	+
BRA200L8	15.0	_	_	_	+	+	+	+
BA200M8, BRA225S8 <sup>1)</sup>	18.5	_	_	_	+	+	+	+
BA200L8, BRA225M8 <sup>1)</sup>	22.0	_	_	_	+	+	+	+
BA225M8, BRA250M8	30.0	1,2	-		+	+	+	+
BA250S8, BRA280S8	37.0	1,2	-		+			
BA250M8, BRA280M8	45.0	1,2				+	+	+
BA280S8, BRA315S8	55.0	1,2	-	-	+	+	+	+
BA315S8	90.0	1,2	-	-	+	+	+	+
		-	-	-	+	+	+	+
BRA315LA8	90.0		-	-	+	+	+	+
BA315M8	110.0	-	-	-	+	+	+	+
BRA315LB8	110.0		-	-	+	+	+	+
BA355SMA8, BRA355SMA8	132.0	1,2	-	-	+	+	+	+
BA355SMB8, BRA355SMB8	160.0	-	-	-	+	+	+	+
BA355MLA8, BRA355MLA8	200.0	-	-	-	+	+	+	+
BA355MLB8, BRA355MLB8	250.0	2,3	-	-	+	+	+	+
BA250S10	22.0	-	-	-	+	+	+	+
BA250M10	30.0	-	-	-	+	+	+	+
BA280S10	37.0	-	-	-	+	+	+	+
BA315SA10	55.0	-	-	-	+	+	+	+
BA315SB10	75.0	-	-	-	+	+	+	+
BA315M10 BA(BRA)355SMA10	90.0	-	-	-	+	+	+	+
BA(BRA)355SMB10	132.0	-	-	-	+ +	+	+ +	+
BA(BRA)355MLA10	160.0		-		+	+	+	+
BA(BRA)355MLB10	200.0	_	-	_	+	+	+	+
BI (BICI)333HEBI	200.0				,	,		·
BA160S12	5.5	-	+	+	+	+	+	+
BA160M12	6.0	-	+	+	+	+	+	+
BA180S12	6.0	-	+	+	+	+	+	+
BA180MA12	7.5	-	+	+	Fr не допус-	Fr не допус-	Fr не допус-	Fr не допус-
			'	'	тима	тима	тима	тима
BA180MB12	9.0	-	+	+	Fr не допус-	Fr не допус-	Fr не допус-	Fr не допус-
D 4 200 M 1 2	11.0				тима	тима	тима	тима
BA200M12 BA200LA12	11.0	-	-	-	в разработке в разработке	в разработке в разработке	в разработке	в разработке в разработке
BA200LB12	15.0	<del>[</del>	-	-	в разработке	в разработке	в разработке в разработке	в разработке
BA225MA12	18.5	-	-		+ +	+ +	+ +	+ +
BA250S12	22.0	-	_	_	+	+	+	+
BA250M12	30.0	-	-	-	+	+	+	+
BA280S12 , BRA315S12	37.0	-	-	-	+	+	+	+
BA315SA12	45.0		-	-	+	+	+	+
BA315S12	55.0	-	-	-	+	+	+	+
BA315M12	75.0	-	-	-	+	+	+	+
BA(BRA)355S12	75.0	-	-	-	+	+	+	+
BA(BRA)355SMA12	90.0	-	-	-	+	+	+	+
BA(BRA)355MLA12	110.0	-	-	-	+	+	+	+
BA(BRA)355MLB12	132.0	-	-	-	+	+	+	+

<sup>«+» -</sup> данные направляются по запросу.

<sup>«-» -</sup> не используется.

### Контроль температуры подшипников (дополнительная опция)

Для контроля температуры подшипников двигатели могут быть укомплектованы датчиками. Возможные варианты датчиков:

- термопреобразователь сопротивления с номинальной статической характеристикой Pt100 по ГОСТ 6651 (номинальное сопротивление  $R_{\circ}=100$  Ом и температурный коэффициент сопротивления  $\alpha=0.00385\,^{\circ}C^{-1}$ ), (варианты исполнения пассивный датчик, датчик + токовый преобразователь 4-20mA, датчик + токовый преобразователь 4-20mA + HART протокол);
- термопреобразователь сопротивления с номинальной статической характеристикой 50M по ГОСТ 6651 (номинальное сопротивление  $R_{\circ}$ =50 Ом, температурный коэффициент сопротивления  $\alpha$  = 0,00428°C<sup>-1</sup>), (варианты исполнения пассивный датчик, датчик + токовый преобразователь 4-20mA);
- преобразователь термоэлектрический (термопара) типа ТХА с номинальной статической характеристикой ХА(К) по ГОСТ Р 8.585, (варианты исполнения – пассивный датчик, датчик + токовый преобразователь 4-20mA + HART протокол);
- преобразователь термоэлектрический (термопара) типа ТХК с номинальной статической характеристикой ХК(L) по ГОСТ Р 8.585, (варианты исполнения – пассивный датчик, датчик + токовый преобразователь 4-20mA + HART протокол);

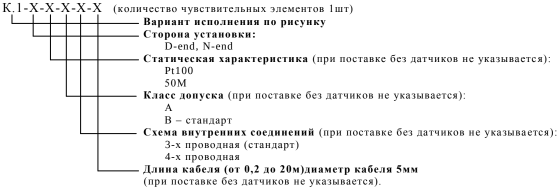
Термопреобразователи сопротивления должны подключаться в цепь измерения с током  $\leq 1$  мА.

Двигатели могут быть поставлены без датчика с отверстиями в подшипниковых щитах.

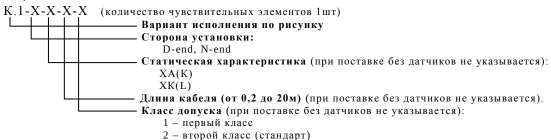
Варианты установки датчиков и отверстий для них указаны на рисунках К.1; К.2; К.3; К.4; К.5; Выбор варианта установки датчика определяется при заказе.

Пассивные датчики по рисунку К1 и К2:

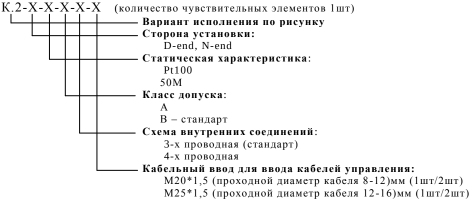
1. Термопреобразователи сопротивления Pt100, 50M для двигателей BA132, 160, 180



2. Термопреобразователи термоэлектрический (термопара) XA(K), XK(L) для двигателей BA132, 160, 180



3. Термопреобразователи сопротивления Pt100, 50M для двигателей BA132, 160, 180 только для вида взрывозащиты «de».



28

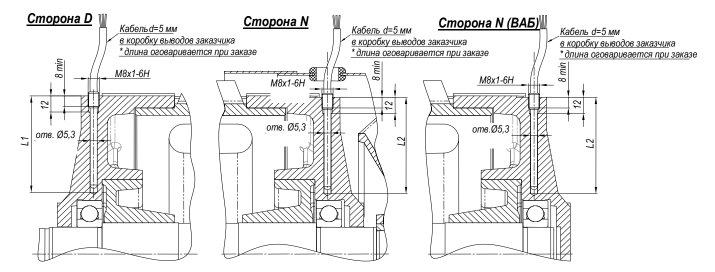


Рисунок К .1 Пассивные датчики с подключение кабеля управления не в коробке двигателя

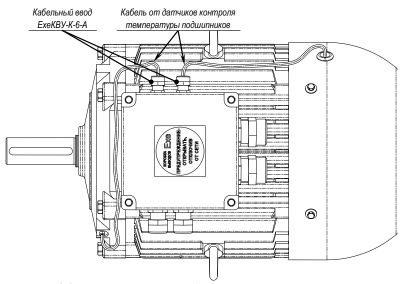


Рисунок К.2. Подключение кабеля от датчиков температуры подшипников в коробку выводов двигателя (только для двигателей с видом взрывозащиты «de»). Остальное по рисунку К.1

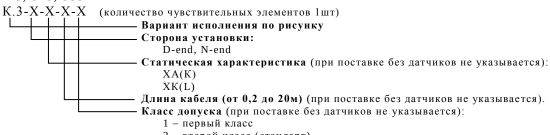
29

Тип дви-	D-end		N-end	
гателя	Рис.	L1, мм	Рис.	L2, мм
BA132	К.1; К.2	72	К.1; К.2	72
BRA132	K.1, K.2	12	K.1, K.2	12
BA160				
BRA160	K.1; K.2	82	K.1; K.2	82
BRA180				
BA180	К.1; К.2	72	K.1; K.2	82
	K.1, K.2	12	K.1, K.2	02

Пассивные датчики по рисунку К3:

Термопреобразователи сопротивления Pt100, 50M для двигателей BA200, 225, 315, 355 K.3-X-X-X-X (количество чувствительных элементов 1шт) Вариант исполнения по рисунку Сторона установки: D-end, N-end Статическая характеристика (при поставке без датчиков не указывается): Pt100 50M Класс допуска (при поставке без датчиков не указывается): В - стандарт Схема внутренних соединений (при поставке без датчиков не указывается): 3-х проводная (стандарт) 4-х проводная Длина кабеля (от 0,2 до 20м)диаметр кабеля 5мм (при поставке без датчиков не указывается).

2. Термопреобразователи термоэлектрический (термопара) XA(K), XK(L) для двигателей BA200, 225, 315, 355



2 - второй класс (стандарт)

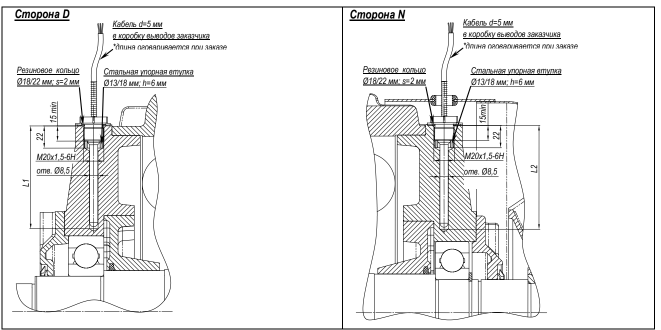


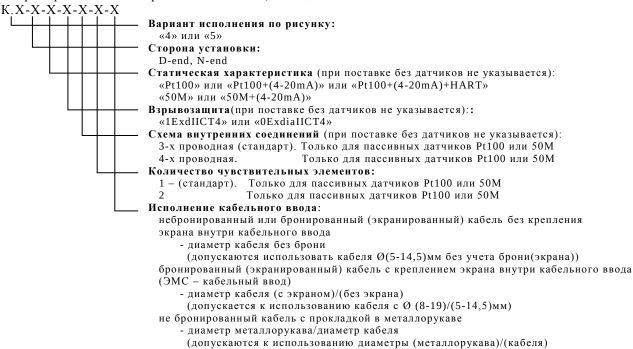
Рисунок К.3. Пассивные датчики с подключением кабеля управления не в коробке двигателя.

30

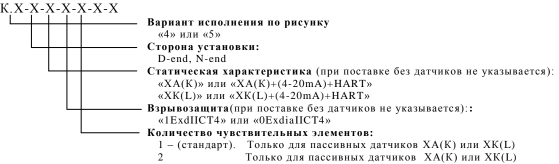
Тип дви-	D-end		N-end		
гателя	Рис.	L1, мм	Рис.	L2, мм	
BA200	К.3	82	К.3	82	
BRA200	K.S	62	K.S	62	
BA225	К.3	102	К.3	102	
BRA250	K.S	102	K.S	102	
BA315	К.3	137	К.3	137	
BRA315L	K.3	137	K.3	137	
BA355	К.3	182	К.3	182	
BRA355	K.3	102	K.3	162	

Датчики по рисунку К4 и К5:

Термопреобразователи сопротивления Pt100, 50M для двигателей BA132-355



Термопреобразователи термоэлектрический (термопара) ХА(К), ХК(L) для двигателей ВА132-355



# Исполнение кабельного ввода:

небронированный или бронированный (экранированный) кабель без крепления экрана внутри кабельного ввода

диаметр кабеля без брони

(допускаются использовать кабеля Ø(5-14,5)мм без учета брони(экрана)) бронированный (экранированный) кабель с креплением экрана внутри кабельного ввода (ЭМС – кабельный ввод)

 $(\emptyset15)/(\emptyset5-13)$ ;  $(\emptyset16)/(\emptyset5-14,5)$ ;  $(\emptyset20)/(\emptyset5-19)$ ;  $(\emptyset22)/(\emptyset5-19)$ ;  $(\emptyset25)/(\emptyset5-19)$ .

- диаметр кабеля (с экраном)/(без экрана)

(допускается к использованию кабеля с Ø (8-19)/(5-14,5)мм)

не бронированный кабель с прокладкой в металлорукаве

31

- диаметр металлорукава/диаметр кабеля (допускаются к использованию диаметры (металлорукава)/(кабеля)

 $(\emptyset15)/(\emptyset5-13); (\emptyset16)/(\emptyset5-14,5); (\emptyset20)/(\emptyset5-19); (\emptyset22)/(\emptyset5-19); (\emptyset25)/(\emptyset5-19).$ 

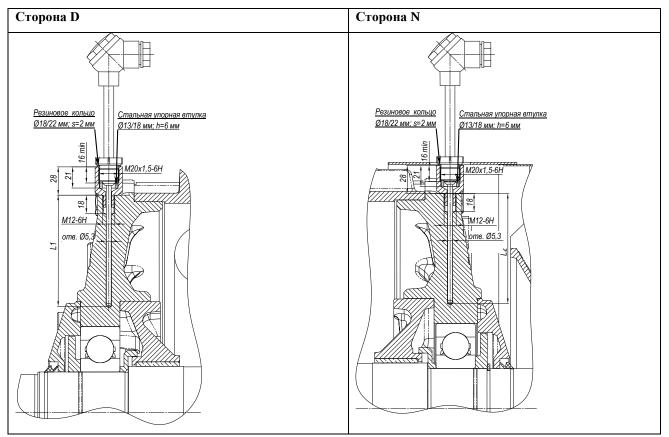


Рисунок К.4. Датчики с подключением кабеля управления в коробке датчика. Вариант исполнения:

- пассивный датчик;
- датчик + токовый преобразователь (4-20mA);
- датчик + токовый преобразователь (4-20mA) + HART.

32

Тип двигателя	D-end		N-end		Монтажное	
	Рис.	L1, мм	Рис.	L2, мм	исполнение	
BA132	К.4	72	К.4	72	Bce	
BRA132	10.4	12	17.4	12	ВСС	
BA160	К.4	82	К.4	82	Bce	
BRA160	10.4	62	17.4	02	ВСС	
BA180	К.4	72	К.4	82	Bce	
BRA180	K.4	12	N.4	62	ВСС	
BA250	К.4	110	К.4	110	IM10	
BRA280	10.4	110	17.4	110	11,110	
BA250	К.5	см. К.5	К.4	110	IM20;30	
BRA280	IX.J	CM. IX.3	17.4	110	11120,30	
BA280; 2p=2	К.4	110	К.4	110	IM10	
BRA315S;M; 2p=2	K.4	110	N.4	110	INITO	
BA280; 2p=2	К.5	см. К.5	К.4	110	IM20;30	
BRA315S;M; 2p=2	IX.J	CM. IX.3	17.4	110	11120,30	
BA280; 2p≥4	К.5	см. К.5	К.4	110	Bce	
BRA315S;M; 2p≥4	K.J	CM. IX.3	13.4	110	Dec	

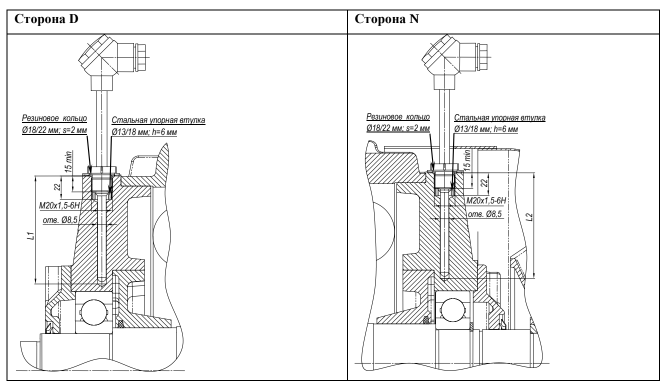


Рисунок К.5. Датчики с подключением кабеля управления в коробке датчика. Вариант исполнения:

- пассивный датчик;
- датчик + токовый преобразователь (4-20mA);
- датчик + токовый преобразователь (4-20mA) + HART.

33

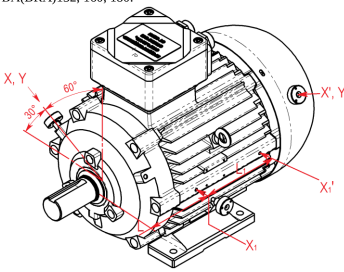
Тип двигателя	D-end		N-end		Монтажное
	Рис.	L1, мм	Рис.	L2, мм	исполнение
BA200 BRA200; 225	К.5	82	К.5	82	Bce
BA225 BRA250	K.5	102	К.5	102	Bce
BA250 BRA280	K.5	122	К.4	см К4	IM20;30
BA280; 2p=2 BRA315S;M; 2p=2	K.5	122	К.4	см К4	IM20;30
BA280; 2p≥4 BRA315S;M; 2p≥4	K.5	102	К.4	см К4	Bce
BA315; BRA315L;	K.5	137	К.5	137	Bce
BA355; BRA355;	K.5	182	К.5	182	Bce

# Вибромониторинг (дополнительная опция).

По запросу двигатели могут быть укомплектованы местами для установки датчиков измерения вибрации. Выбор варианта установки определяется при заказе:

- D-end точка измерения;
- N-end точка измерения;
- Наименование датчика если его установочные размеры отличаются от стандартного варианта

# BA(BRA)132, 160, 180.



Стандартные отверстия для установки датчиков вибрации Точка измерения: Точка измерения:

D-end - «X, Y»; N-end - «X', Y'»;

6.3/
3 ome. M4-6H

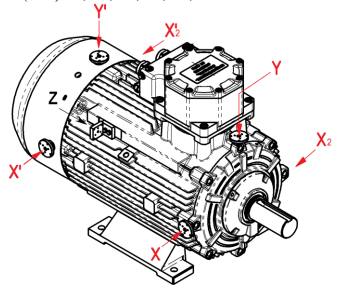
7-20-

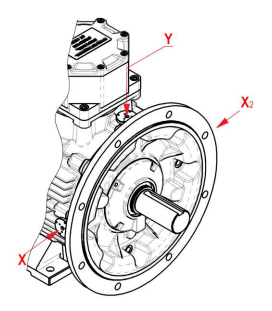
D-end -  $\langle X_1 \rangle$ ; N-end -  $\langle X_1 \rangle$ ;

1) — для исполнения по взрывозащите 1Exd(e)IIC одновременно использование опции измерение вибрации и температуры подшипника отсутствует

Вариант исполнения Точка измерения:  $«X_1», «X_1'» +$  адаптер (рис. слева)

BA(BRA) 200, 225, 250, 280, 315, 355





Тип двигате-	Точк	а измер	ения					Монтажное	
ЛЯ		D-end			N-e	nd		исполнение.	
	«X»	«X <sub>2</sub> »	«Y»	«X'»	«X' <sub>2</sub> »	«Y'»	«Z'»		
BA200	-	-	+	-	-	+	+	IM10	
BRA200; 225	+	+	+	-	-	+	+	IM20; IM30	
BA225	-	-	+	-	-	+	+	IM10	
BRA250	+	+	+	-	-	+	+	IM20; IM30	
BA250	+	+	+	+	+	+	+	Bce	
BRA280	+	+		T	Т		Т	ВСС	
BA280	+	+	+	+	+	+	+	Bce	
BRA315S	+	+	+	+	+	+	+	Все	
BA315						,		Bce	
BRA315L	+	+	+	+	+	+	+	БСЕ	
BA355								Bce	
BRA3355	+	+	+	+	+	+	+	DCC	

« +» — по запросу

« - » — не используется

Стандартные отверстия для установки датчиков вибрации  $^{1)}$ 



1) - Отверстия могут быть другими для конкретного типа датчика.

# Энергетические показатели двигателей.

Температурный класс Т4.Класс энергоэффективности (IE) в соответствии с МЭК 60034-30-2008, ГОСТ Р МЭК 54413-2011. Номинальные данные и мощности регламентированы для температуры окружающей среды 40°C. Превышение температуры по классу В

Превышение температури	ы по кла	accy B.												
Типоразмер двигателя	Мощ- ность,	Частота враще-	враще-				Коэфф мощно	сти	Ток при	<u>Іпуск</u> Іном	<u>Мпуск</u> Мном	Ммакс Мном	Момент инерции,	
	кВт	ния,	при на	грузке			при на	грузке	380 B,				KΓ·M <sup>2</sup>	
		об/мин	4/4	3/4	2/4		4/4	3/4	A					
					3000 c	б/мин	(синхрон	ная)						
BA100S2 1)	4.0	2820	80.0	80.4	78.2	0	0.85	0.77	9.0	6.5	3.8	3.8	0.0040	
BRA132SA2	5.5	2895	87.5	88.4	87.8	2	0.89	0.88	10.2	6.8	2.4	3.0	0.0147	
BA132S2, BRA132SB2	7.5	2895	87.5	88.3	88.0	1	0.89	0.88	14.6	7.0	2.4	3.1	0.0174	
BRA132MA2	9.0	2895 2900	88.5 89.0	89.3 88.9	89.0 88.4	2	0.89	0.88	14.5 17.5	7.0 7.5	2.5	3.2	0.0174 0.0198	
BA132M2, BRA132MB2		2905	88.9	89.8	90.0	111)	0.88	0.84	21.4	7.5	2.5	3.5	0.0198	
BITTS ZIVIZ, BITTTS ZIVIBZ	11.0	2905	89.4	90.3	89.8	2	0.88	0.84	21.0	7.5	2.8	3.5	0.0198	
BA160SA2, BRA160MA2	11.0	2940	88.4	88.1	85.5	1	0.89	0.85	21.2	6.8	2.0	3.3	0.044	
BA100SA2, BRA100MA2	11.0	2948	89.4	89.3	87.4	2	0.88	0.84	21.0	7.7	1.8	3.3	0.044	
BA160S2, BRA160MB2	15.0	2945	88.7	88.6	86.7	11)	0.86	0.82	30	7.7	2.0	3.2	0.0474	
		2949	90.3	90.1	88.5	2 1 <sup>1)</sup>	0.85	0.81	30	7.7	2.0	3.6	0.0474	
BA160M2, BRA160L2	18.5	2940 2950	89.9 90.9	90.1	89.1 89.2	2	0.87	0.83	36 36	7.8 8.0	2.0	3.2	0.0542 0.0542	
D.		2940	90.9	90.7	89.7	1	0.89	0.86	42	7.5	2.0	3.5	0.0342	
BA180S2, BRA180M2 1)	22.0	2940	91.4	91.7	91.1	2	0.88	0.83	42	7.8	2.0	3.3	0.0611	
BA180M2 1)	30.0	2940	92.0	91.8	91.0	2	0.89	0.86	56	8.0	2.2	3.5	0.0778	
BRA200LA2	30.0	2940	92.0	92.8	90.6	2	0.87	0.85	57	7.0	2.3	3.6	0.0897	
BA200M2, BRA200LB2	37.0	2950	93.1	93.5	93.0	2	0.88	0.85	69	7.8	2.3	3.2	0.1052	
BA200L2, BRA225M2	45.0	2950	93.5	93.8	93.6	2	0.90	0.89	81	8.0	2.6	4.0	0.1236	
BA225M2, BRA250M2	55.0	2955	93.1	93.4	92.8	1	0.88	0.87	102	7.5	2.3	4.0	0.2031	
		2955 2965	93.8 93.7	93.0 93.7	91.5 92.9	2	0.88	0.87	101 137	7.5 7.9	2.3	4.0	0.2031 0.382	
BA250S2, BRA280S2	75.0	2965	93.7	93.7	92.9	2	0.89	0.87	136	7.9	2.6	4.0	0.382	
D. 1050) (0. 77 1 200	000	2960	94.0	94.0	93.7	111)	0.89	0.88	162	7.7	2.4	4.0	0.382	
BA250M2, BRA280M2	90.0	2960	94.5	94.5	93.4	2	0.90	0.88	161	7.7	2.5	4.0	0.411	
BA280S2, BRA315S2	110.0	2965	94.2	94.0	93.0	11)	0.88	0.86	202	8.3	2.9	3.5	0.484	
<u> </u>		2965	94.3	94.3	93.0	2	0.88	0.86	201	8.3	2.9	3.5	0.484	
BRA315M2	132.0	2973	95.0	94.0	93.1	2	0.86	0.84	246	6.8	1.9	3.8	1.00	
BA315S2, BRA315MB2	160.0	2977	95.1	94.7	93.5	2	0.87	0.84	294	7.5	2.4	3.3	1.160	
BRA315LA2		2977	95.6 95.5	95.3	94.2 94.3	3	0.87	0.84	292	7.5 7.5	2.4	3.3	1.160 1.350	
BA315M2, BRA315LB2	200.0	2978 2978	95.8	95.3 95.6	94.5	3	0.88	0.87	362 359	7.5	2.5	3.3	1.350	
		2982	94.7	94.2	92.6	1	0.88	0.85	461	6.5	1.4	2.9	2.7	
BA355SMA2, BRA355SMA2	250.0	2982	95.0	94.5	93.1	2	0.87	0.85	460	6.5	1.4	2.9	2.7	
BA355SMB2, BRA355SMB2 1)	315.0	2984	95.4	94.8	93.5	2	0.87	0.84	577	7.7	1.6	3.3	3.3	
BA355SMC2, BRA355SMC2 1)	355.0	2982	95.7	95.3	94.4	2	0.88	0.85	640	7.0	1.4	3.1	3.3	
BA355MLB2, BRA355MLB2	400.0	2980	95.8	95.4	94.5	3	0.89	0.88	713	7.9	1.5	3.2	4.45	
BA355MLC2, BRA355MLC2 1)	450.0	2978	95.9	95.5	94.6 1500 of	3	0.89	0.88	801	7.7	1.5	3.1	4.45	
BA100S4, BAK100S4 <sup>1)</sup>	3.0	1395	79.0	80.8	79.3	0/мин	(синхроні 0.80	0.70	7.3	5.5	2.7	3.0	0.006	
•		1449	85.0	85.1	83.8	1	0.84	0.79	11.7	7.0	2.4	3.0	0.000	
BA132SA4, BRA132S4	5.5	1457	88.2	88.3	87.0	2	0.83	0.77	11.4	6.9	2.2	3.0	0.0210	
DA122C4 DDA122M4	7.5	1455	86.5	86.9	86.2	11)	0.83	0.77	15.9	7.0	2.8	3.2	0.0280	
BA132S4, BRA132M4	7.5	1457	89.0	89.3	88.7	2	0.83	0.78	15.4	7.4	2.4	3.2	0.0325	
BA132M4	11.0	1440	88.0	89.0	88.3	1	0.84	0.79	23	7.5	2.8	3.3	0.0325	
BA160SA4, BRA160M4	11.0	1460	87,8	88.4	87.8	11)	0.84	0.80	23	6.5	1.8	2.8	0.0611	
,		1460	89.8	90.5	90.2	2	0.84	0.80	22	6.5	1.8	2.8	0.0611	
BA160S4, BRA160L4	15.0	1465 1465	89.0 90.6	89.5 90.9	88.5 89.9	1 <sup>1)</sup>	0.84	0.79	31	7.3	2.0	3.1	0.078 0.078	
	45 -	1465	90.6	90.9	90.9	1 <sup>1)</sup>	0.84	0.79	36	7.5	2.0	3.1	0.078	
BA160M4, BRA180M4	18.5	1465	91.6	92.1	91.7	2	0.86	0.83	36	7.5	2.0	3.2	0.0963	
DA19094 DDA19014	22.0	1465	90.5	90.7	89.7	111)	0.85	0.81	44	7.6	2.3	3.4	0.1035	
BA180S4, BRA180L4		1465	91.6	92.0	91.4	2	0.88	0.86	42	7.4	2.0	3.1	0.1035	
BA180M4 1)	30.0	1460	91.5	92.0	91.8	1	0.88	0.86	57	7.5	2.4	3.0	0.1487	
BRA200L4	30.0	1460	91.3	91.8	91.3	111)	0.86	0.83	58	7.0	2.3	3.2	0.1532	
		1464 1463	92.3 92.0	92.9 92.7	92.5 92.7	2 1 <sup>1)</sup>	0.89	0.87	56 70	7.5 8.0	2.4	3.0	0.1883 0.1883	
BA200M4, BRA225S4	37.0	1405	93.0	93.4	93.0	2	0.88	0.86	68	7.8	2.2	3.5	0.1885	
BA200L4, BRA225M4 1)	45.0	1460	92.5	93.1	92.4	1	0.87	0.83	85	7.0	2.2	3.2	0.2136	
,	55.0	1475	92.5	92.7	91.8	11)	0.87	0.82	104	7.9	2.8	3.7	0.3994	
BA225M4, BRA250M4	55.0	1475	93.5	93.7	93.1	2	0.87	0.83	104	7.9	2.2	3.5	0.3994	
BA250S4, BRA280S4	75.0	1470	93.0	93.3	92.8	1	0.89	0.87	138	7.0	2.2	3.2	0.647	
,		1480	94.4	94.4	93.6	2	0.87	0.84	139	7.5	2.3	3.1	0.647	
BA250M4, BRA280M4	90.0	1473 1479	93.8 94.6	94.2 94.6	93.8 93.9	111)	0.90	0.89	162 166	7.8 7.1	2.5	3.2	0.802 0.802	
BA280S4, BRA315S4	110.0	1479	94.6	94.6	93.9	2	0.86	0.82	201	7.1	2.4	3.0	0.802	
BRA315M4	132.0	1478	95.6	95.6	95.0	3	0.84	0.83	250	6.6	2.4	3.0	1.9	
		1487	95.5	95.4	94.7	21)	0.83	0.78	308	7.5	2.5	3.2	2.3	
BA315S4, BRA315LA4	160.0	1487	95.8	95.8	95.0	3	0.83	0.78	307	7.5	2.5	3.2	2.3	
BA315M4, BRA315LB4	200.0	1485	95.7	95.7	95.1	21)	0.84	0.80	378	7.4	2.3	3.3	2.8	
·		1487	96.0	96.0	95.6	3	0.84	0.80	376	7.4	2.3	3.3	2.8	
BA355SMA4, BRA355SMA4	250.0	1487	95.3	95.0	93.7	2	0.85	0.81	467	7.0	2.3	2.8	5.6	
BA355SMB4, BRA355SMB4	315.0	1488	95.6	95.3	94.3	2	0.85	0.81	589	7.7	2.5	3.4	6.8	
BA355SMC4, BRA355SMC4 <sup>1)</sup> BA355MLB4, BRA355MLB4	355.0 400.0	1488 1489	95.9 96.3	95.6 96.3	94.7 95.5	3	0.86	0.83	652 716	6.6 7.0	2.2 1.5	3.0	6.8 8.0	
BA355MLC4, BRA355MLC4	450.0	1489	96.4	96.3	95.3	3	0.87	0.84	815	7.8	1.3	3.0	8.8	
BA355MLD4, BRA355MLD4 <sup>1)</sup>	500.0	1489	96.4	96.3	95.6	3	0.87	0.84	906	7.8	1.4	3.0	8.8	
.,													1	

<sup>1) –</sup> превышение температуры по классу F

# Энергетические показатели двигателей

Температурный класс Т4.Класс энергоэффективности (IE) в соответствии с МЭК 60034-30-2008, ГОСТ Р МЭК 54413-2011. Номинальные данные и мощности регламентированы для температуры окружающей среды 40°С.

Превышение температуры по классу В.

Превышение температург	ы по кла	accy B.												
Типоразмер двигателя	Мощ-	Частота	КПД,	%		ΙE	Коэфф	ициент	Ток	Іпуск	Мпуск	Ммакс	Момент	
	ность,	враще-					мощно	сти	при	Іном	Мном	Мном	инерции,	
	кВт	ния,	при на	грузке			при на	грузке	380 B,				кг·м <sup>2</sup>	
		об/мин	4/4	3/4	2/4		4/4	3/4	Α					
		•	·		1000 of	б/мин (	(синхрон	ная)	1		•	<u> </u>		
D 4 1220 4 6 DD 4 1220 6	2.0	960	80.9	81.1	80.1	1	0.77	0.68	7.3	5.5	1.8	2.6	0.0319	
BA132SA6, BRA132S6	3.0	960	83.3	83.5	82.4	2	0.76	0.67	7.2	5.7	2.1	2.7	0.0319	
BA132SB6, BRA132MA6	4.0	960	82.5	83.3	83.0	1	0.78	0.71	9.5	6.2	2.2	2.7	0.0425	
DA1323B0, DRA132MA0	4.0	960	84.6	85.4	85.0	2	0.77	0.70	9.3	6.5	2.3	2.8	0.0425	
BA132S6, BRA132MB6	5.5	960	84.0	84.8	83.6	111)	0.77	0.69	9.3	6.5	2.3	2.8	0.0491	
<u> </u>		960	86.0	86.8	85.6	2	0.76	0.68	12.7	6.8	2.8	3.3	0.0558	
BA132M6 1)	7.5	960 970	84.5 85.5	85.3 86.0	84.0 84.7	0	0.77	0.68	17 17	6.5	2.8	3.1 2.8	0.0558 0.0828	
BA160SA6, BRA160M6	7.5	970	87.2	87.7	86.4	2	0.80	0.73	16	6.0	1.7	2.8	0.0828	
	44.0	970	86.7	83.3	86.0	1	0.82	0.75	24	6.5	2.2	2.9	0.1135	
BA160S6, BRA160L6	11.0	975	89.0	89.5	88.6	2	0.81	0.74	23	6.5	1.9	2.9	0.1135	
BA160M6, BRA180L6	15.0	970	88.0	88.4	87.3	1 <sup>1)</sup>	0.81	0.74	32	7.0	2.3	3.0	0.1424	
·	13.0	970	89.7	90.1	89.3	2	0.80	0.74	32	7.0	2.3	3.0	0.1424	
BA180M6 1)	18.5	970	89.0	90.0	89.5	1	0.85	0.81	37	6.0	2.2	3.0	0.1612	
DD 1 2007 1 5	10.5	970	87.0	87.5	87.3	01)	0.80	0.75	39	5.5	1.8	2.7	0.1958	
BRA200LA6	18.5	975	88.6	89.0	89.0	1	0.83	0.76	38	6.0	1.8	2.8	0.2230	
	1	980	90.4	90.4	90.8	2	0.84	0.77	37	6.5	1.9	2.9	0.2709	
BA200M6, BRA200LB6	22.0	975 980	89.5 90.9	90.0	89.3 89.7	2	0.84	0.79	45 45	6.8 7.7	1.9 2.6	3.0	0.2709 0.2967	
	t -	980	90.9	90.2	88.0	$0^{1}$	0.82	0.77	60	6.5	2.0	3.0	0.2967	
BA200L6, BRA225M6	30.0	975	90.6	90.2	90.2	1	0.84	0.79	60	7.5	2.3	3.1	0.3119	
D 4225 Mc DD 4250 Mc	27.0	980	91.6	92.2	92.0	11)	0.86	0.83	71	6.5	2.0	3.0	0.5122	
BA225M6, BRA250M6	37.0	983	92.6	93.1	92.8	2	0.86	0.82	71	7.3	2.0	3.0	0.5493	
BA250S6, BRA280S6	45.0	985	91.9	92.3	91.7	1	0.87	0.84	86	7.0	1.7	2.8	0.967	
BA23030, BKA28030	45.0	986	93.0	93.0	92.1	2	0.86	0.83	85	7.5	1.8	3.0	0.967	
BA250M6, BRA280M6	55.0	985	92.3	92.5	91.6	1	0.87	0.83	104	7.5	1.9	3.0	1.153	
Bridge office, Brid incoming	22.0	986	93.1	92.8	91.8	2	0.87	0.83	103	7.5	1.9	3.0	1.153	
BA280S6, BRA315S6	75.0	985	93.1	93.4	92.8	111)	0.87	0.84	141	7.7	2.0	3.2	1.520	
		985	93.7 94.6	93.6 94.8	93.0	2	0.87	0.84	140 199	7.7	2.0 1.5	3.2 2.5	1.520	
BA315S6, BRA315LA6	110.0	988 988	95.1	95.4	95.1	3	0.89	0.88	199	7.0	1.5	2.5	3.76 3.76	
		989	94.9	95.0	94.6	21)	0.89	0.87	237	7.7	1.6	2.8	4.53	
BA315M6, BRA315LB6	132.0	989	95.4	95.4	95.1	3	0.89	0.87	236	7.7	1.6	2.8	4.53	
		992	94.7	94.4	93.8	1	0.83	0.78	313	6.9	2.3	2.7	8.30	
BA355SMA6, BRA355SMA6	160.0	992	95.1	94.8	94.0	2	0.83	0.78	310	6.9	2.3	2.7	8.30	
		992	95.6	95.3	94.5	3	0.83	0.78	310	6.9	2.3	2.7	8.30	
		992	94.9	94.9	94.2	1	0.83	0.80	386	7.0	2.3	2.8	9.9	
BA355SMB6, BRA355SMB6	200.0	992	95.3	95.3	94.6	2	0.83	0.80	382	7.0	2.3	2.8	9.9	
		992	95.8	95.8	95.1	3 2 <sup>1)</sup>	0.83	0.80	382	7.0	2.3	2.8	9.9	
BA355MLA6, BRA355MLA6	250.0	992 992	95.5 95.8	95.3	94.6	3	0.84	0.80	478 478	6.9	2.4	2.9	11.7 11.7	
BA355MLB6, BRA355MLB6 <sup>1)</sup>	315.0	992	96.1	95.6 95.9	95.2	3	0.84	0.80	600	7.1	2.4	3.0	14.2	
BA355MLC6, BRA355MLC6 <sup>1)</sup>	355.0	992	96.0	96.2	95.6	3	0.84	0.80	676	7.1	2.5	3.1	15.0	
				. 70.2			инхронн				,			
BA160SA8, BRA160MA8	4.0	730	84.0	84.4	82.2	-	0.71	0.64	10	4.8	1.8	2.2	0.0982	
BA160SB8, BRA160MB8	5.5	730	84.0	84.5	81.6	-	0.71	0.64	14	4.8	1.8	2.2	0.1115	
BA160S8, BRA160L8	7.5	730	86.0	86.8	86.0	11,2)	0.75	0.68	18	5.0	1.4	2.2	0.1372	
DATOUSO, DKATOULO	1.3	730	86.0	86.8	86.0	2 <sup>2)</sup>	0.75	0.68	18	5.0	1.4	2.2	0.1372	
BA160M8, BRA180L8	11.0	730	88.0	88.9	88.2	11,2)	0.75	0.68	25	5.5	1.7	2.4	0.1838	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		730	88.0	88.9	88.2	22)	0.75	0.68	25	5.5	1.7	2.4	0.1838	
BA180M8 <sup>1)</sup>	15.0	730	88.0	88.5	88.2	-	0.76	0.69	35	5.5	1.7	2.7	0.1981	
BRA200L8 BA200M8, BRA225S8 <sup>1)</sup>	15.0 18.5	730 728	88.0 89.0	88.5 89.6	88.2 88.0	-	0.80	0.74	32 40	5.7 5.8	2.0	2.5	0.2230 0.2709	
BA200L8, BRA225M8 <sup>1)</sup>	22.0	725	88.8	89.8	89.4	-	0.78	0.74	49	5.6	2.0	2.5	0.2769	
,		735	90.2	91.4	90.7	11,2)	0.77	0.73	66	6.0	1.8	2.7	0.5493	
BA225M8, BRA250M8	30.0	733	91.0	92.0	91.3	2 <sup>2)</sup>	0.77	0.73	65	6.0	1.8	2.7	0.5493	
DANSORS DRANSORS	37.0	735	91.1	91.6	91.0	11,2)	0.80	0.76	77	5.5	1.5	2.5	0.967	
BA250S8, BRA280S8	37.0	738	92.1	93.3	92.0	2 <sup>2)</sup>	0.80	0.76	76	6.0	1.8	2.5	0.967	
BA250M8, BRA280M8	45.0	735	91.5	92.0	91.2	12)	0.80	0.76	93	5.8	1.5	2.5	1.153	
,		735	92.5	93.0	92.2	2 <sup>2)</sup>	0.80	0.76	93	6.0	1.8	2.6	1.153	
BA280S8, BRA315S8	55.0	740	92.1	92.4	91.6	1 <sup>2)</sup>	0.80	0.76	113	6.5	1.8	2.7	1.520	
BA315S8, BRA315LA8 <sup>1)</sup>		740	93.0	93.2	92.4	22)	0.80	0.76	112	6.5	1.8	2.6	1.520	
BA315S8, BRA315LA8*/ BA315M8, BRA315LB8	90.0	740 742	93.5 94.4	93.9 94.3	93.4 93.6	-	0.82	0.78	179 224	5.2 6.8	1.1	1.9 2.8	3.76 4.53	
•		742	94.4	94.3	93.0	1 <sup>2)</sup>	0.79	0.73	263	6.4	1.3	2.5	8.30	
BA355SMA8, BRA355SMA8	132.0	743	94.5	94.6	94.3	2 <sup>2)</sup>	0.81	0.77	262	6.4	1.3	2.5	8.30	
BA355SMB8, BRA355SMB8	160.0	743	94.8	94.7	94.0	-	0.81	0.76	317	6.7	1.5	2.4	9.9	
BA355MLA8, BRA355MLA8	200.0	743	95.3	95.1	94.4	-	0.79	0.75	404	7.2	1.6	1.9	11.7	
BA355MLB8, BRA355MLB8	250.0	744	95.6	95.6	95.1	$2^{1,2)}$	0.80	0.76	497	6.9	1.6	2.8	14.2	
DIAJJJINILDO, DIKAJJJINILDO	250.0	744	95.8	95.8	95.3	$3^{2)}$	0.80	0.76	456	6.8	1.6	2.8	14.2	

 $<sup>^{1)}</sup>$  — превышение температуры по классу F  $^{2)}$  — класс энергоэффективности указан условно

### Энергетические показатели двигателей.

Температурный класс Т4.

Номинальные данные и мощности регламентированы для температуры окружающей среды 40°С.

Превышение температуры по классу В.

Типоразмер двигателя	Мощ-	Частота	КПД,	Коэффи-	Ток при	Іпуск	Мпуск	Ммакс	Момент	
типоразмер двигателя	ность,	враще-	КПД, %	циент	380 B,	Іном	Мном	Мном	l I	
			70		· · · · · ·	THOM	WIHOM	MHOM	инерции, кг·м <sup>2</sup>	
	кВт	ния,		мощности	A				KI"M	
		об/мин		700 51 6						
D 4 250C10	22.0	500		00 об/мин (			1.1	2.2	0.067	
BA250S10 BA250M10	22.0 30.0	588 588	90.6	0.76 0.77	49 65	5.4 5.3	1.1	2.2	0.967 1.153	
BA280S10	37.0	588	91.7	0.77	80	5.5	1.2	2.3	1.520	
BA315SA10	55.0	590	92.6	0.78	115	5.0	1.1	2.1	3.16	
BA315SB10 <sup>1)</sup>	75.0	590	93.3	0.76	161	5.0	1.2	2.0	3.76	
BA315M10 <sup>1)</sup>	90.0	592	93.3	0.74	198	5.0	1.2	2.0	4.53	
BA(BRA)355SMA10	110.0	594	93.5	0.78	229	5.5	1.1	2.0	8.30	
BA(BRA)355SMB10 <sup>1)</sup>	132.0	594	93.9	0.78	274	5.7	1.2	2.0	9.9	
BA(BRA)355MLA10 <sup>1)</sup>	160.0	594	94.2	0.78	331	5.9	1.2	2.0	11.7	
BA(BRA)355MLB10 <sup>1)</sup>	200.0	594	94.4	0.78	413	5.9	1.2	2.0	14.2	
				00 об/мин (с						
BA160S12	5.5	481	80.8	0.72	14	4.2	1.4	2.2	0.1858	
BA160M12	6.0	483	81.7	0.71	16	4.4	1.6	2.4	0.2133	·
BA180S12	6.0	483	81.7	0.71	16	4.4	1.6	2.4	0.2133	
BA180MA12	7.5	482	83.0	0.72	19	4.4	1.6	2.4	0.2627	
BA180MB12 <sup>1)</sup>	9.0	480	83.5	0.72	23	4.5	1.7	2.4	0.3017	
BA200M12	11.0	478	84.0	0.70	28	3.8	1.4	2.2	0.323	
BA200LA12 <sup>1)</sup>	13.0	478	84.4	0.70	33	3.8	1.4	2.2	0.369	
BA200LB12 <sup>1)</sup>	15.0	476	84.7	0.71	38	3.8	1.4	2.2	0.405	
BA225MA12 <sup>1)</sup>	18.5	485	86.0	0.68	48	5.0	1.9	2.6	0.8537	
BA250S12	22.0	486	88.2	0.68	53	3.8	1.2	1.7	1.025	
BA250M12	30.0	485	88.2	0.67	77	4.1	1.3	1.8	1.211	
BA280S12, BRA315S12	37.0	485	88.5	0.67	95	4.1	1.1	1.8	1.522	
BA315SA12	45.0	490	92.1	0.70	106	4.5	1.1	2.2	3.16	
BA315S12	55.0	491	92.9	0.70	128	4.9	1.2	1.9	3.76	
BA315M12 <sup>1)</sup>	75.0	488	92.3	0.76	162	4.6	1.1	1.9	4.53	
BA(BRA)355S12	75.0	494	93.6	0.77	158	5.1	1.1	1.3	8.30	
BA(BRA)355SMA12	90.0	493	93.5	0.72	203	5.5	1.2	2.2	8.30	
BA(BRA)355MLA12	110.0	493	94.0	0.75	237	5.4	1.2	2.2	11.7	
BA(BRA)355MLB12	132.0	493	94.3	0.75	284	5.6	1.2	2.2	14.2	
			428	8.5 об/мин (	синхронна	ая)				
BA250S14 <sup>1)</sup>	18.5	414	85.2	0.68	49	4.0	1.1	1.9	1.1	
BA250M14 <sup>1)</sup>	22.0	417	85.7	0.68	57	3.8	1.2	2.1	1.5	
BA280S14 <sup>1)</sup>	30.0	416	87.0	0.67	78	3.8	1.2	2.1	1.9	
BA(BRA)355SMA14	75.0	423	92.7	0.78	158	5.0	0.8	2.1	7.2	
BA(BRA)355SMB14	90.0	423	92.8	0.78	189	5.0	0.8	2.1	8.7	
BA(BRA)355MLA14	110	423	92.9	0.78	231	5.0	0.8	2.1	10.5	
BA(BRA)355MLB14	132	423	92.9	0.78	277	5.0	0.8	2.1	12.9	
	•		37	75 об/мин (с	инхронна	я)	•			
BA(BRA)355SMA16	55.0	369	91.7	0.73	125	4.9	1.0	1.8	7.2	
BA(BRA)355SMB16	75.0	369	91.8	0.73	170	4.9	1.0	1.8	8.7	
BA(BRA)355MLA16	90.0	369	91.9	0.73	204	4.9	1.0	1.8	10.5	
BA(BRA)355MLB16	110.0	369	91.9	0.73	249	4.9	1.0	1.8	12.9	
2. (Bit 1)333MED10	110.0	307		0.73			1.0	1.0	12.7	
BA(BRA)355SMA20	45.0	293	90.5	0.66	инхронна: 114	4.0	1.0	1.7	7.2	
	55.0	293	90.5	0.66	140				8.7	
BA(BRA)355SMB20						4.0	1.0	1.7		
BA(BRA)355MLA20	75.0	293	90.7	0.66	190	4.0	1.0	1.7	10.5	
		T		1500 об/мин	· ·			T	1	
BA200M8/4	15.0	730	87.1	0.78	34	5.8	1.9	2.8	0.255	
2.1200110/1	22.0	1468	87.4	0.92	41	6.8	1.6	3.5		

 $<sup>^{1)}-</sup>$  превышение температуры по классу  ${\rm F}$ 

#### Особенности работы двигателей от преобразователя частоты

При работе от сети мы имеем синусоидальную форму кривых напряжения и тока. При работе от преобразователя частоты (далее – ПЧ) эти кривые уже не имеют синусоидальный вид, что влияет на характеристики двигателя и изменяет их. Эти изменения надо учитывать при выборе привода.

На рисунке 1 указано общее графическое представление о работе асинхронного двигателя от ПЧ.

Mmax – кривая максимального момента двигателя.

В диапазоне частот от 0 до 50 Гц при работе с постоянным потоком (Ф=const) максимальный момент постоянен. Поэтому в этой зоне за счет снижения потока охлаждающего воздуха при уменьшении оборотов моментная характеристика нагрузки уменьшается (кривая момента М2) из условия сохранения перегрева обмотки статора.

Кривая мощности на валу двигателя P2 в диапазоне 0-50 Гц уменьшается прямо пропорционально уменьшению оборотов двигателя по формуле  $P_{2(\kappa BT)} = n_{2(o6/muH)} * M_{2(H*_M)} / 9550$ .

Точка Р<sub>2</sub> – номинальная мощность на валу двигателя при работе от ПЧ при 50 Гц.

Точка  $P_{2H}$  – номинальная мощность на валу двигателя при работе от сети при 50  $\Gamma$ ц.

За счёт питания привода от ПЧ по сравнению с синусоидальным питанием в двигателе возникают дополнительные потери, обусловленные наличием высших гармоник, влияющих на увеличение перегрева обмоток. Поэтому величина номинальной мощности двигателя, работающего от ПЧ, может быть ниже регламентируемой мощности при работе от сети.

В диапазоне частот выше 50 Гц возможны два варианта работы двигателя от ПЧ.

1. С ослаблением потока с постоянной мощностью нагрузки на валу двигателя (кривая  $P_2$ =const).

Момент нагрузки уменьшается обратно пропорционально увеличению оборотов по формуле  $M_2=P_2/n_2*9550$  (кривая момента  $(M_2(\Phi=1/f)).$ 

Максимальный момент двигателя уменьшается обратно пропорционально увеличению частоты в квадрате. Поэтому в режиме ослабления магнитного потока двигатель может работать с постоянной мощностью до тех пор, пока выдерживаться перегрузочная способность двигателя  $M_{max}/M_2 = 1,5$ . Частота при этом будет равна

$$f_{\text{max}} = f_H \frac{M_{\text{max}}}{1.5M_H}$$

После этого необходимо чтобы момент нагрузки снижался пропорционально снижению максимального момента (кривая момента  $M_2 (\Phi = 1/f^2)$ ).

Допускается работа двигателя с постоянной мощностью и перегрузочной способностью меньше 1,5 до 1,1 но при этом существует вероятность опрокидывания из-за различных факторов (кратковременные скачки нагрузки, провалы питающего напряжения и т.д.).

2. С сохранением магнитного потока.

M

Для двигателей, спроектированных на схему соединения

обмотки  $\Delta/Y$ , например 220/380B, возможна работа с сохранением магнитного потока до частоты 87 Гц, при условии переключения обмотки на  $\Delta$  при линейном напряжении сети 380 В. При увеличении частоты выше 50 Гц момент нагрузки снижается (кривая момента  $M_2(\Phi=const)$ .

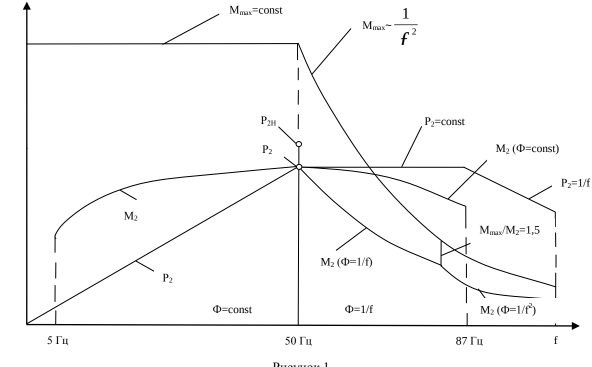


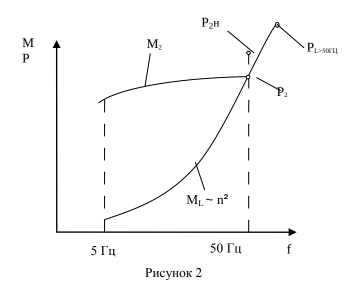
Рисунок 1

На рисунке 2 представлена работа асинхронного двигателя в составе вентилятора или центробежного насоса.

На всём диапазоне регулирования ниже 50  $\Gamma$ ц момент нагрузки  $M_L$  меньше допустимого момента двигателя  $M_2$ . Момент  $M_L$  уменьшается пропорционально уменьшению скорости в квадрате ( $M_2 \sim n^2$ ).

Для регулирования в сторону уменьшения частоты требуется выбор двигателя с регламентированной мощностью  $P_2$  при 50  $\Gamma$ ц соответствующей расчетной мощности нагрузки вентилятора.

Для регулирования в сторону увеличения частоты необходимо заказывать специальный двигатель с мощностью соответствующей мощности нагрузки вентилятора (точка  $P_{L>50\Gamma u}$ ) при максимальных оборотах (частоте).



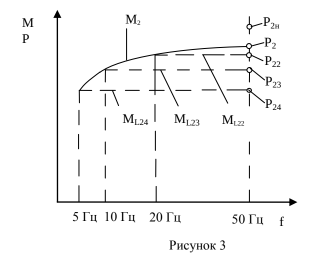
 ${
m P_{2}}{
m H}$  – номинальная мощность двигателя при работе от сети

 $P_2$  – мощность двигателя при работе от ПЧ с частотой  $50~\Gamma_{\rm H}$ 

 $M_{\scriptscriptstyle 2}$  – допустимый момент нагрузки двигателя в диапазоне регулирования 1:10

 $M_{\scriptscriptstyle L}$  – моментная характеристика центробежного насоса (вентилятора)

На рисунке 3 представлена работа двигателя для механизмов с постоянным моментом нагрузки не зависящим от оборотов. Из условия диапазона регулирования, например 1:10 (5-50  $\Gamma$ ц), выбирается двигатель с регламентированным моментом нагрузки соответствующему или превышающему  $M_{L24}$  (моменту нагрузки приводного механизма) и мощностью  $P_{24}$  приведенной к 50  $\Gamma$ ц.



 $P_{2}\mathsf{H}-\mathsf{H}$  — номинальная мощность двигателя при работе от сети

 $P_{2}$  – мощность двигателя при работе от ПЧ с частотой 50  $\Gamma \mu$ 

М<sub>2</sub> – допустимый момент нагрузки двигателя

 $P_{22}$  — допустимая мощность нагрузки приводного механизма в диапазоне регулирования 1:2,5 с частотой 50 Гц  $P_{23}$  — допустимая мощность нагрузки приводного механизма в диапазоне регулирования 1:5 с частотой 50 Гц  $P_{23}$  — допустимая мощность нагрузки приводного механизма в диапазоне регулирования 1:10 с частотой 50 Гц  $M_{L22}$  — допустимый постоянный момент нагрузки приводного механизма в диапазоне регулирования 1:2,5  $M_{L23}$  — допустимый постоянный момент нагрузки привод-

ного механизма в диапазоне регулирования 1:5  $M_{1:24}$  — допустимый постоянный момент нагрузки привод-

M<sub>1.24</sub> – допустимый постоянный момент нагрузки привод ного механизма в диапазоне регулирования 1:10

Работа двигателя при диапазоне регулирования выше 50 Гц представлена выше на рисунке 1.

Двигатели со стандартной балансировкой, с допустимой степенью вибрации А по МЭК 60034—14 рекомендуется использовать до частоты 60 Гц. При частотах выше 60 Гц требуется более точная балансировка со степенью вибрации В. Для увеличения максимального (опрокидывающего) момента двигателя в диапазоне выше 50 Гц с целью увеличения глубины регулирования требуется заказ специального двигателя с пересчитанными обмоточными данными.

39

Параметры двигателей при работе от преобразователя частоты Номинальные данные и мощности регламентированы для температуры окружающей среды 40°C.

Использование	и мо	щнос	ности регламенти В сети			ментированы для температуры окру С преобра					окружающей среды 40°С. еобразователем частоты, IC411								
Частота питания и момент на	груз-	50 Гц	) Гц 10-:		10-50	Ги. вен	тиля-	30-50	Гц, по			ателем Гц, по				стоян-	5-50 I	ц, пос	-нкол
ки	- 17	0014				я хар-к			омент			иомент			иомент			омент	. 0
					_	Гц, по													
				,	_	омент			,	,									,
Типоразмер двигателя	ΙE	P2	M2	I1	P2		I1	P2	M2	I1	P2	M2	I1	P2	M2	I1	P2	M2	I1
		кВт	Нм	A	кВт	Нм 30	A 00 οδ/ν	кВт	Нм нхронна	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	Α	кВт	Нм	A
BA100S2	0	4.0	13.5	8.9	3.8	12.9	8.6	3.6	12.2	8.3	3.5	11.8	8.1	2.5	8.4	6.6	2.4	8	6.5
BRA132SA2	2	5.5	18.1	10.7	5.5	18.1	10.7	5.2	17.2	10.3	5.1	16.7	10.1	3.9	12.6	8.3	3.6	11.6	7.8
BA132S2, BRA132SB2	2	7.5 7.5	24.7 24.7	14.7 14.5	7.5 7.5	25 25	14.6 14.5	7.1 7.1	24 24	14.1 13.9	7.1 7.1	23	13.9 13.8	5.4	17.6 17.6	11.4	4.9	16.1 16.1	10.8
BRA132MA2	2	9.0	29.6	17.5	9	30	17.5	8.6	28	16.8	8.5	28	16.7	6.5	21	13.7	5.9	19.3	13
BA132M2	1	11.0	36.2	21.4	10.5	34	21	10	33	20	9.5	31	19.1	7.3	24	16	6.7	22	15.1
BRA132MB2	2	11.0	36.2	21.2	10.8	36	21	10.3	34	20	9.9	32	19.5	7.6	25	16.2	6.9	22	15.4
BA160SA2, BRA160MA2	2	11.0	35.7 35.6	21.2	11 11	36 36	21 21	10.5	34 34	20 20	10 10	33 32	20 20	8.1	26 26	16.9 17	7.4 7.4	24 24	15.9 16.1
DA16002 DDA160MD2	1	15.0	48.6	29.9	14.3	46	29	13.6	44	28	12.8	42	27	10.2	33	23	9.6	31	22
BA160S2, BRA160MB2	2	15.0	48.6	29.7	15	49	30	14.3	46	29	13.5	44	28	10.7	35	24	10.1	33	23
BA160M2, BRA160L2	1	18.5	60.1	35.9	17.6	57	35	16.7	54	33	15.9	51	32	12.6	41	28	11.9	38	27
	1		59.9 71.5	36.0 41.5	18.5 21	60 68	36 40	17.6 20	57 64	35 38	16.7 18.8	54 61	33 37	13.2	43 48	29 31	12.5 14.1	40 45	28 30
BA180S2, BRA180M2	2	22.0	71.5	41.6	21	69	41	20	66	39	19.3	62	38	15.3	49	32	14.4	46	31
BA180M2	2	30.0	97.4	55.7	29	92	53	27	88	51	26	83	49	20	66	42	19.2	62	40
BRA200LA2	2	30.0	97.4	56.9	30	97	57	29	93	55	27	89	53	23	75	47	22	71	46
BA200M2, BRA200LB2 BA200L2, BRA225M2	2	37.0 45.0	120 146	68.6 81.2	36 44	118 142	68 80	35 42	112 135	65 77	33 40	107 130	63 74	28 34	90 109	56 65	27 32	86 104	54 63
	1		178	102	53	172	99	51	163	96	49	157	93	42	136	84	40	129	81
BA225M2, BRA250M2	2	55.0	178	101	55	176	101	52	167	97	50	160	94	43	139	85	41	132	82
BA250S2, BRA280S2	1	75.0	242	137	74	238	135	70	226	130	67	217	126	58	187	113	56	179	109
D. 120002, DIG 120002	2	75.0	242	135	75	242	135	71	229	130	68	220	126	59	190	113	56	181	110
BA250M2, BRA280M2	2	90.0	290 290	162 161	85 90	273 290	154 161	81 86	260 276	148 154	77 82	249 264	143 149	67 71	215 228	129 134	64 68	205 218	124 129
	1	110.0	354	202	106	341	196	101	324	188	98	314	184	88	281	170	85	273	167
BA280S2, BRA315S2	2	110.0	354	201	110	354	201	104	336	193	101	325	189	91	292	175	88	283	171
BRA315M2	2	132.0	424	246	132	420	245	125	400	236	122	390	231	109	350	215	106	339	210
BA315S2, BRA315MB2,	2	160.0	510	294	157	500	290	149	480	279	148	470	277	132	420	255	126	400	248
BRA315LA2	2		513 640	292 362	160 194	510 620	292 353	152 185	490 590	281 340	150 183	480 590	279 337	134 163	430 520	257 310	128 156	410 500	249 301
BA315M2, BRA315LB2	3	200.0	640	360	200	640	360	190	610	347	188	600	344	167	540	316	160	510	306
DARESMAN DDARESMAN	1	250.0	800	460	240	770	450	228	730	430	221	710	420	198	630	391	192	610	383
BA355SMA2,BRA355SMA2	2		800	460	250	800	460	238	760	440	230	740	430	207	660	400	200	640	392
BA355SMB2, BRA355SMB2	2	315.0	1010	580	297	950	550	282	900	530	273	870	520	245	780	480	238	760	470
BA355SMC2, BRA355SMC2 BA355MLB2, BRA355MLB2		355.0 400.0	1140 1280	640 710	331 400	1060 1280	610 710	315 380	1010 1220	580 680	305 368	980 1180	570 670	274 331	880 1060	530 620	265 320	850 1030	520 600
BA355MLC2, BRA355MLC2		450.0	1440	800	420	1360	770	400	1290	740	391	1250	720	351	1120	660	340	1090	650
,						15	00 об/м	ин (си	нхронна	ая)									
BA,BAK,BAБ100S4	0	3.0	20.5	7.2	2.9	19.5	7.0	2.7	18.5	6.8	2.7	18.1	6.7	2.2	14.8	6	1.9	12.5	5.6
BA132SA4, BRA132S4	2	5.5	36.2 36.0	11.7 11.4	5.5 5.5	36 36	11.7 11.4	5.2	34 34	11.3 11	5.1 5.1	34 34	11.1	3.9	25 25	9.3 9.2	3.5	23 23	8.9 8.7
	1		49.2	15.9	7.1	47	15.3	6.8	44	14.8	6.4	42	14.3	4.8	31	12.2	4.3	28	11.6
BA132S4,BRA132M4	2	7.5	49.2	15.4	7.5	49	15.4	7.1	47	14.9	6.8	44	14.4	5.1	33	12.1	4.6	29	11.5
BA132M4	1	11.0	72.9	22.6	11	73	23	10.5	69	22	9.9	66	21	7.5	49	17.6	6.7	44	16.7
BA160SA4, BRA160M4	1	11.0	71.9	22.5	10.5	68	22	9.9	65	21	9.6	63	21	7	46	17.2	6.3	41	16.4
,	1		71.9	22.2	11	72 93	22 29	10.5	68 88	21 28	10.1	66 85	21 28	7.4 9.6	48 62	17.3	6.7	43 56	16.4 22
BA160S4, BRA160L4	2	15.0	97.8 97.8	30.5 29.9	14.3 15	98	30	13.6 14.3	93	29	13.1	90	28	10.1	65	23 23	8.6 9.1	59	22
BA160MA BDA190MA	1	18.5	121	36.1	17.9	116	35	17	111	34	16.5	107	33	12	78	27	10.8	70	26
BA160M4, BRA180M4	2	10.3	121	35.7	18.5	121	36	17.6	115	34	17.1	111	34	12.5	81	27	11.2	72	26
BA180S4, BRA180L4	1	22.0	143 143	43.5	21 22	136 143	42 41	20	129 136	40 40	19.3 20	125 132	40 39	14.1	91 96	33	12.7	82 86	31 29
BA180M4	1	30.0	196	56.6	29	188	55	27	179	53	27	173	52	19.4	126	42	13.3 17.5	113	39
	1	1	196	57.9	29	190	57	28	180	55	27	176	54	23	151	49	22	142	47
BRA200L4	2	30.0	196	56.1	30	196	56	29	186	54	28	182	53	24	156	48	23	147	46
BA200M4, BRA225S4	1	37.0	242	70.2	35	231	68	34	219	65	33	215	64	28	184	58	27	173	56
BA200L4, BRA225M4	2	45.0	240 294	68.1 85.0	37 43	241 277	68 81	35 40	229 263	65 78	34 40	224 258	64 77	30 34	192 221	57 70	28 32	181 208	55 67
ŕ	1	1	356	104	52	335	99	49	318	96	49	315	95	42	273	86	41	261	84
BA225M4, BRA250M4	2	55.0	356	103	54	349	101	51	331	97	51	328	97	44	285	88	42	272	85
BA250S4, BRA280S4	1	75.0	490	141	73	470	138	69	450	133	67	440	130	61	394	121	59	380	118
,	1		490	139 169	75 85	490 550	139	71 81	460 520	134	69 78	450	131	63 71	400	122	60 68	390 440	119 139
BA250M4, BRA280M4	2	90.0	583 583	169	88	570	162 165	83	540	156 159	81	500 520	153 155	73	470	143 145	70	440	142
BA280S4, BRA313S4	2	110.0	710	201	107	690	197	102	660	189	99	640	185	89	580	172	86	550	168
BRA315M4	3	132.0	850	250	132		250	125	810	241	125	810	241	114	730	226	110	710	221
BA315S4, BRA315LA4	2	160.0	1030	307	152	970	296	144	930	286	144	930	286	131	840	269	126	810	264
·	2		1028 1280	302 378	158 191	1020 1230	303 366	150 181	970 1160	293 353	150 181	970 1160	293 353	136 164	870 1050	275 332	132 159	840 1020	269 324
BA315M4, BRA315LB4	3	200.0	1287	377	200	1280	377	190	1220	364	190	1220	364	172	1110	341	166	1070	333
BA355SMA4, BRA355SMA4	2	250.0	1610	470	250	1610	470	238	1530	450	235	1510	450	214	1370	420	208	1330	410
BA355SMB4, BRA355SMB4		315.0	2020	590	315	2020	590	299	1920	570	296	1900	560	270	1730	530	262	1680	520
BA355SMC4, BRA355SMC4		355.0	2280	650	331	2120	620	315	2020	600	311	2000	600	284	1820	560	275	1760	550
BA355MLB4, BRA355MLB4 BA355MLC4, BRA355MLC4		400.0	2570 2890	720 820	400 450	2570 2890	720 820	380 430	2440 2740	690 780	376 420	2410 2710	680 780	343 385	2190 2470	640 730	332 374	2130 2400	620 710
BA355MLD4,BRA355MLD4		500.0	3210	910	470	3010	860	450	2860	830	440		830	400	2570	770	390	2500	760
	-	200.0		/		2010	500			000		_000	555				270		1,00

Параметры двигателей при работе от преобразователя частоты. Номинальные данные и мощности регламентированы для температуры окружающей среды 40°C.

Номинальные данные	и мо	щнос			нтиро	ваны	для 7	гемпе	1 /1										
Использование		50 F	В сеті	1	10.50	г		20.50	(	Спреоб	разова	ателем	частот	ы, IC4	11		5.50		
Частота питания и момент на	груз-	50 Гц				Гц, вег				стоян-									
ки						я хар-к Гц, по		ный м	иомент		ный м	иомент		ный і	момент	•	ный 1	момент	
						т ц, по юмент	стоян-												
T.		P2	M2	I1	P2	M2	<b>I</b> 1	P2	M2	I1	P2	M2	I1	P2	M2	I1	P2	M2	I1
Типоразмер двигателя	ΙΕ	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A
		1	1	1					нхронь		1			1				1	
BA132SA6, BRA132S6	1	3.0	29.8 29.8	7.3	3	30 30	7.3	2.6	25 25	6.7	2.3	22 22	6.3	2	20 20	6	1.9	18.5	5.8 5.8
	1	l	39.8	9.4	4	40	7.2 9.4	2.6 3.4	34	6.6 8.6	3	30	8.1	2.7	27	7.7	2.5	18.5 25	7.5
BA132SB6, BRA132MA6	2	4.0	39.8	9.3	4	40	9.3	3.4	34	8.5	3	30	8	2.7	27	7.7	2.5	25	7.4
BA132S6, BRA132MB6	1	5.5	54.7	12.9	5.3	53	12.6	4.5	45	11.6	4	39	10.9	3.6	35	10.4	3.3	33	10.1
BA132M6	0	7.5	54.7 74.6	12.8	5.5 7.5	55 74	12.8 17.4	4.7 6.4	47 63	11.7 15.9	4.2 5.7	41 56	11.1 14.9	3.7 5.1	37 50	10.6 14.3	3.5 4.7	34 46	10.3 13.8
	1		73.8	17.5 16.5	7.5	74	16.7	7.4	72	16.4	7	69	15.9	5.5	54	13.9	4.7	47	13.1
BA160SA6, BRA160M6	2	7.5	73.8	16.3	7.5	74	16.3	7.4	72	16.1	7	69	15.6	5.5	54	13.7	4.9	47	12.9
BA160S6, BRA160L6	1	11.0	108	23.5	11	108	24	10.8	106	23	10.3	101	22	8.1	79	19.5	7.1	69	18.3
Billoobo, Billioobo	2	11.0	108	23.2	11	108	23	10.8	106	23	10.2	100	22	8.1	79	19.3	7.1	69	18.1
BA160M6, BRA180L6	2	15.0	148 148	32.0 31.8	14.3 15	140 148	31 32	14 14.7	137 145	31	13.3 14	130 137	30 30	10.5	102 108	26 27	9.2 9.7	90 95	24 25
BA180M6	1	18.5	182	37.2	17.6	173	36	17.2	169	36	16.4	161	35	12.9	126	30	11.4	111	28
	0		182	39.4	17.8	175	38	17.5	172	38	16.6	163	37	13.1	128	32	11.5	112	30
BRA200LA6	1	18.5	181	38.2	18.5	181	38	18.1	178	38	17.2	169	36	13.6	132	31	11.9	116	29
	2		181	37.0	18.5	180	37	18.1	177	36	17.2	168	35	13.6	132	30	11.9	115	28
BA200M6, BRA200LB6	2	22.0	215 215	43.9 44.8	22 22	215 215	44 45	22 22	211 210	44 44	20	200	42	16.2 16.2	157 157	36 37	14.2	138 137	34 35
D 4 2001 C DD 4 2257 55	0	20.0	292	60.3	28	278	58	28	272	57	26	258	55	21	203	48	18.3	178	45
BA200L6, BRA225M6	1	30.0	294	59.9	30	289	59	29	283	58	28	269	56	22	211	49	19.1	185	45
BA225M6, BRA250M6	1	37.0	361	71.4	35	339	68	34	332	67	32	315	65	26	248	56	22	217	52
	2	27.0	359	70.6	36	348	69	35	341	68	33	324	65	26	254	56	23	223	52
BA250S6, BRA280S6	2.	45.0	440	86 85	44 45	420 440	84 85	43 44	420 430	83 84	41	395 410	79 81	32 33	310 318	68 69	28 29	272 279	63 64
	1	t	530	104	54	520	102	53	510	101	50	490	97	39	381	83	35	334	77
BA250M6, BRA280M6	2	55.0	530	103	55	530	103	54	520	102	51	500	98	40	389	83	35	341	77
BA280S6, BRA315S6	1	75.0	730	141	71	680	134	69	670	132	66	640	128	52	500	109	45	440	101
B/120050, BK/131350	2	73.0	730	140	75	730	140	74	710	138	70	680	132	55	530	112	48	470	104
BA280M6, BRA315M6	3	90.0	870 870	163 162	87 90	840 870	161 163	85 88	830 860	158 161	81 84	790 810	152 154	64 66	620 640	128 130	56 58	540 560	118 119
	2		1060	199	108	1050	196	106	1030	193	101	970	185	79	760	156	70	670	143
BA315S6, BRA315LA6	3	110.0	1064	198	110	1060	197	108	1040	194	102	990	187	81	780	157	71	680	144
BA315M6, BRA315LB6	2	132.0	1270	237	124	1200	226	121	1170	222	115	1110	214	91	870	181	80	760	167
Bristone, Braistable	3	132.0	1275	236	129	1250	232	126	1220	228	120	1160	219	94	910	185	83	800	170
BA355SMA6, BRA355SMA6	2	160.0	1540 1540	309 308	154 160	1490 1540	302 308	147 152	1410 1460	292 297	145 150	1400 1450	290 295	132 137	1270 1320	273 278	128 133	1230 1280	268 273
BASSSMAO, BRASSSSMAO	3	100.0	1540	306	160	1540	306	152	1460	296	150	1450	294	137	1320	277	133	1280	272
	1		1930	386	192	1850	375	182	1760	363	181	1740	360	164	1580	340	160	1530	334
BA355SMB6, BRA355SMB6	2	200.0	1930	384	200	1930	384	190	1830	371	188	1810	368	171	1650	347	166	1600	341
	3		1930	382	200	1930	382	190	1830	369	188	1810	367	171	1650	345	166	1600	339
BA355MLA6, BRA355MLA6	2	250.0	2410	470	233	2240	450	222	2130	440	219	2110	430	200	1920	410	194 202	1860	400
BA355MLB6, BRA355MLB6	_	315.0	2410	470 590	243 299	2340 2880	460 570	231 284	2220 2730	450 550	228 281	2200 2700	440 550	208 256	2000 2460	420 520	248	1940 2390	410 510
BA355MLC6, BRA355MLC6		355.0	3420	670	333	3200	640	317	3040	620	313	3010	610	285	2740	580	277	2660	570
			•			75			нхронн	ая)			•						
BA160SA8, BRA160MA8	-	4.0	52.3	10.2	4	52	10.2	3.8	50	9.9	3.6	47	9.6	2.7	35	8.7	2.5	32	8.4
BA160SB8, BRA160MB8	- 1*	5.5	71.9	14.0	5.5	72	14	5.2	68	13.7	4.9	64	13.3	3.8	49 63	12	3.4	44 57	11.6
BA160S8, BRA160L8	2*	7.5	98 98	17.9 17.7	7.1	93 98	17.4 17.6	6.8 7.1	88 93	17 17.1	6.4	83 87	16.4 16.6	4.9 5.1	66	14.7	4.4	57 60	14.2
DA160M0 DDA10010	1*	11.0	144	26.0	10.5	137	25	9.9	130	24	9.3	122	24	7.1	93	21	6.4	83	20
BA160M8, BRA180L8	2*	11.0	144	25.0	11	144	25	10.5	137	25	9.8	128	24	7.5	98	21	6.8	88	20
BA180M8	-	15.0	196	36.1	14.3	186	33	13.6	177	32	12.7	166	31	9.7	126	28	8.8	114	27
BRA200L8 BA200M8, BRA225S8	-	15.0	196 243	32.4	15	196 233	32 40	14.3 16.9	186 222	31 38	13.8	181	31	11.9	155	28	11.3 13.4	147	27 34
BA200M8, BRA225S8 BA200L8, BRA225M8	<u>-</u>	18.5 22.0	243	40.5 48.9	17.8 21	274	47	20	260	46	16.4 19.2	215 252	38 45	14.2 16.6	184 217	35 42	15.7	175 205	41
	1*	30.0	390	66	29	373	64	27	354	62	27	351	62	23	302	57	22	287	56
BA225M8		3U.U	390	65	30	390	65	29	370	63	28	366	63	24	316	58	23	300	57
BRA250M8	2*	ļ					177	124	440	73	33	430	72	30	384	68	29	373	67
	1*	37.0	480	77	35	460	75	34	-								20		
BRA250M8 BA250S8, BRA280S8	1* 2*	37.0	480 480	76	37	480	76	35	450	74	34	450	73	31	400	69	30	388 460	67 81
BRA250M8	1*		480 480 580	76 93	37 44	480 570	76 92	35 41	450 540		34 41	450 530	73 88	31 37		69 82	35	460	81 82
BRA250M8 BA250S8, BRA280S8 BA250M8, BRA280M8	1* 2* 1* 2* 1*	37.0 -45.0	480 480	76	37	480	76	35 41 43 51	450	74 89	34	450	73	31	400 470	69		_	81
BRA250M8 BA250S8, BRA280S8	1* 2* 1* 2* 1* 2* 2*	37.0	480 480 580 580 710 710	76 93 92 113 112	37 44 45 53 55	480 570 580 690 710	76 92 92 111 112	35 41 43 51 52	450 540 560 660 680	74 89 89 108 109	34 41 42 50 51	450 530 540 640 660	73 88 88 106 107	31 37 38 45 46	400 470 490 580 600	69 82 83 100 101	35 37 43 45	460 470 560 580	81 82 98 99
BRA250M8 BA250S8, BRA280S8 BA250M8, BRA280M8	1* 2* 1* 2* 1* 2* 1*	37.0 -45.0	480 480 580 580 710 710 970	76 93 92 113 112 154	37 44 45 53 55 71	480 570 580 690 710 910	76 92 92 111 112 148	35 41 43 51 52 67	450 540 560 660 680 870	74 89 89 108 109 144	34 41 42 50 51 66	450 530 540 640 660 850	73 88 88 106 107 142	31 37 38 45 46 59	400 470 490 580 600 760	69 82 83 100 101 134	35 37 43 45 57	460 470 560 580 740	81 82 98 99 132
BRA250M8 BA250S8, BRA280S8 BA250M8, BRA280M8 BA280S8, BRA315S8 BA280M8, BRA315M8	1* 2* 1* 2* 1* 2* 2*	-37.0 -45.0 -55.0 -75.0	480 480 580 580 710 710 970 970	76 93 92 113 112 154 152	37 44 45 53 55 71 73	480 570 580 690 710 910 950	76 92 92 111 112 148 150	35 41 43 51 52 67 70	450 540 560 660 680 870 900	74 89 89 108 109 144 146	34 41 42 50 51 66 68	450 530 540 640 660 850 880	73 88 88 106 107 142 144	31 37 38 45 46 59 62	400 470 490 580 600 760 790	69 82 83 100 101 134 135	35 37 43 45 57 60	460 470 560 580 740 770	81 82 98 99 132 133
BRA250M8 BA250S8, BRA280S8 BA250M8, BRA280M8 BA280S8, BRA315S8 BA280M8, BRA315M8 BA315S8, BRA315LA8	1* 2* 1* 2* 1* 2* 1*	-37.0 -45.0 -55.0 -75.0 90.0	480 480 580 580 710 710 970 970 1161	76 93 92 113 112 154 152 177	37 44 45 53 55 71 73 85	480 570 580 690 710 910 950 1100	76 92 92 111 112 148 150 172	35 41 43 51 52 67 70 81	450 540 560 660 680 870 900 1040	74 89 89 108 109 144 146 166	34 41 42 50 51 66 68 81	450 530 540 640 660 850 880 1040	73 88 88 106 107 142 144 166	31 37 38 45 46 59 62 73	400 470 490 580 600 760 790 940	69 82 83 100 101 134 135 156	35 37 43 45 57 60 70	460 470 560 580 740 770 900	81 82 98 99 132 133 152
BRA250M8 BA250S8, BRA280S8 BA250M8, BRA280M8 BA280S8, BRA315S8 BA280M8, BRA315M8 BA315S8, BRA315LA8 BA315M8, BRA315LB8	1* 2* 1* 2* 1* 2* 1* 2* 1* 2* 1* 1* 2* 1*	-37.0 -45.0 -55.0 -75.0 90.0 110.0	480 480 580 580 710 710 970 970	76 93 92 113 112 154 152	37 44 45 53 55 71 73	480 570 580 690 710 910 950	76 92 92 111 112 148 150	35 41 43 51 52 67 70	450 540 560 660 680 870 900	74 89 89 108 109 144 146	34 41 42 50 51 66 68	450 530 540 640 660 850 880	73 88 88 106 107 142 144	31 37 38 45 46 59 62	400 470 490 580 600 760 790	69 82 83 100 101 134 135	35 37 43 45 57 60	460 470 560 580 740 770	81 82 98 99 132 133
BRA250M8 BA250S8, BRA280S8 BA250M8, BRA280M8 BA280S8, BRA315S8 BA280M8, BRA315M8 BA315S8, BRA315LA8 BA315M8, BRA315LB8 BA355SMA8, BRA355SMA8	1* 2* 1* 2* 1* 2* 1* 2* 1* 2* 1* 1* 2* 1*	-37.0 -45.0 -55.0 -75.0 -90.0 110.0 -132.0	480 480 580 580 710 710 970 970 1161 1420 1700	76 93 92 113 112 154 152 177 224 263 262	37 44 45 53 55 71 73 85 106 131	480 570 580 690 710 910 950 1100 1370 1690 1700	76 92 92 111 112 148 150 172 219 262 262	35 41 43 51 52 67 70 81 101 125 125	450 540 560 660 680 870 900 1040 1300	74 89 89 108 109 144 146 166 213	34 41 42 50 51 66 68 81 101 122 123	450 530 540 640 660 850 880 1040 1300 1570 1580	73 88 88 106 107 142 144 166 213 250 250	31 37 38 45 46 59 62 73 91 111	400 470 490 580 600 760 790 940 1170 1420 1430	69 82 83 100 101 134 135 156 201 235 235	35 37 43 45 57 60 70 87 107	460 470 560 580 740 770 900 1120 1370	81 82 98 99 132 133 152 196 230 231
BRA250M8 BA250S8, BRA280S8 BA250M8, BRA280M8 BA280S8, BRA315S8 BA280M8, BRA315M8 BA315S8, BRA315LA8 BA315M8, BRA315LB8 BA355SMA8, BRA355SMA8 BA355SMB8, BRA355SMB8	1* 2* 1* 2* 1* 2* 1* 2* 1* 2* 1* 2*	-37.0 -45.0 -55.0 -75.0 -90.0 110.0 -132.0 160.0	480 480 580 580 710 710 970 970 1161 1420 1700 1700 2060	76 93 92 113 112 154 152 177 224 263 262 317	37 44 45 53 55 71 73 85 106 131 132	480 570 580 690 710 910 950 1100 1370 1690 1700 2060	76 92 92 111 112 148 150 172 219 262 262 317	35 41 43 51 52 67 70 81 101 125 125	450 540 560 660 680 870 900 1040 1300 1610 1950	74 89 89 108 109 144 146 213 253 253 306	34 41 42 50 51 66 68 81 101 122 123 149	450 530 540 640 660 850 880 1040 1300 1570 1580 1910	73 88 88 106 107 142 144 166 213 250 250 302	31 37 38 45 46 59 62 73 91 111 111 135	400 470 490 580 600 760 790 940 1170 1420 1430 1730	69 82 83 100 101 134 135 156 201 235 235 284	35 37 43 45 57 60 70 87 107 130	460 470 560 580 740 770 900 1120 1370 1370	81 82 98 99 132 133 152 196 230 231 279
BRA250M8 BA250S8, BRA280S8 BA250M8, BRA280M8 BA280S8, BRA315S8 BA280M8, BRA315M8 BA315S8, BRA315LA8 BA315M8, BRA315LB8 BA355SMA8, BRA355SMA8	1* 2* 1* 2* 1* 2* 1* 2* 1* 2* 1* 2*	-37.0 -45.0 -55.0 -75.0 -90.0 110.0 -132.0	480 480 580 580 710 710 970 970 1161 1420 1700	76 93 92 113 112 154 152 177 224 263 262	37 44 45 53 55 71 73 85 106 131	480 570 580 690 710 910 950 1100 1370 1690 1700	76 92 92 111 112 148 150 172 219 262 262	35 41 43 51 52 67 70 81 101 125 125	450 540 560 660 680 870 900 1040 1300 1600 1610	74 89 89 108 109 144 146 166 213 253 253	34 41 42 50 51 66 68 81 101 122 123	450 530 540 640 660 850 880 1040 1300 1570 1580	73 88 88 106 107 142 144 166 213 250 250	31 37 38 45 46 59 62 73 91 111	400 470 490 580 600 760 790 940 1170 1420 1430	69 82 83 100 101 134 135 156 201 235 235	35 37 43 45 57 60 70 87 107	460 470 560 580 740 770 900 1120 1370	81 82 98 99 132 133 152 196 230 231

<sup>\* -</sup> класс энергоэффективности указан условно

## Параметры двигателей при работе от преобразователя частоты.

Номинальные данные и мощности регламентированы для температуры окружающей среды  $40^\circ$ С

Номинальные данные и мош	(ност	и рег.	регламентированы для температуры окружающей среды 40°С.															
Использование		В сети						(	С преоб	бразова	ателем	частот	ы, IC4	11				
Частота питания и момент нагруз-	50 Гц			10-50	Гц, ве	нтиля-	30-50	Гц, по	стоян-	20-50	Гц, по	стоян-	10-50	Гц, по	стоян-	5-50 I	ц, пос	-нкот
ки	·				я хар-ь			иомент			омент			иомент		ный м	иомент	
					Гц. по		1											
					омент													
	P2	M2	I1	P2	M2	I1	P2	M2	I1	P2	M2	I1	P2	M2	I1	P2	M2	I1
Типоразмер двигателя	<u>г</u> 2 кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	HM	A
	KDI	IIIWI	Α	KDI				хронна		KDI	11M	Λ	KDI	TIM	Λ	KDI	HIM	Λ
BA250S10	22.0	356	49	22	356	49	21	338	48	20	331	47	18.3	296	44	17.7	285	44
BA250M10		490	66	30	480	66	28	460	64	28	450	63	25	400	60	24	386	59
BA280S10		600	80	37	600	80	35	570	77	34	560	76	31	500	72	30	480	71
BA315SA10		890	116	55	890	116	52	850	112	52	850	112	47	750	105	45	720	103
BA315SB10		1214	161	70	1130	155	67	1080	150	67	1080	150	59	960	142	57	920	139
BA315M10	90.0	1450	190	84	1350	182	80	1290	177	80	1290	177	71	1140	167	68	1100	164
BA355SMA10, BRA355SMA10		1770	229	106	1710	224	101	1620	218	99		215	88	1420	203	85	1370	199
BA355SMB10, BRA355SMB10		2120	274	125	2010	265	119	1910	258	117	1870	255	104	1670	240	100	1610	236
BA355MLA10, BRA355MLA10	160.0		331	150	2410	318	143	2290	309	140	2240	306	125	2000	289	120	1930	283
BA355MLB10, BRA355MLB10		3220	410	187	3000	400	177	2850	385	174	2790	380	155	2490	359	150	2400	353
BASSSMEBTO, BRASSSMEBTO	200.0	3220	410	107				тдозо хронная		1/4	2790	360	133	2490	339	130	2400	333
BA160S12	5.5	109	14.4	5.5	109	14.4	5.2	104	14	4.9	97	13.6	3.8	74	12.2	3.4	67	11.8
BA160M12	6	119	15.9	6	119	15.9	5.7	113	15.6	5.4	106	15.1	4.1	80	13.7	3.7	72	13.3
BA180S12	6	119	15.9	6	119	15.9	5.7	113	15.6	5.4	106	15.1	4.1	80	13.7	3.7	72	13.3
BA180MA12	7.5	149	19.1	7.5	148	19	7.1	140	18.5	6.7	132	18	5.1	100	16.1	4.6	90	15.6
BA180MB12	9	179	23	8.7	172	22	8.2	163	22	7.7	153	21	5.9	117	19	5.4	105	18.5
BA200M12	-	220	28	10.7	214	28	10.2	203	27	10	199	27	8.5	168	25	8	158	25
BA200LA12		260	33	12.3	245	33	11.7	233	32	11.5	228	32	9.8	193	30	9.2	182	29
BA200LB12	15.0	301	38	14.2	284	37	13.5	270	36	13.3	264	36	11.3	224	33	10.6	210	33
BA225MA12, BRA250MA12		364	48.1	17.5	345	46.9	16.7	327	45.9	16.3	320	45.5	14.8	289	43.8	13.5	263	42.4
BA250S12		430	56	22	430	56	21	410	54	21	410	54	18.4	359	52	17.7	346	51
BA250M12		590	77	30	590	77	29	560	75	28	560	75	25	490	72	24	470	71
BA280S12, BRA315S12		730	92	37	730	92	35	690	90	35	680	89	31	610	85	30	580	84
BA315SA12		880	106	45	870	105	42	820	103	42	820	103	38	730	98	36	700	96
BA315S12		1070	129	55	1070	129	52.3	1016	125	52.3	1016	125	48.5	941	121	44.9	870	117
BA315M12		1470	162	71	1380	157	67	1310	153	67	1310	153	60	1170	144	58	1120	142
BA355S12, BRA355S12	75.0	1450	158	75	1450	158	71	1380	153	70	1350	152	62	1200	143	60	1160	140
BA355SMA12, BRA355SMA12		1740	203	90	1740	203	86	1660	198	84	1620	196	75	1450	186	72	1390	183
BA355MLA12, BRA355MLA12		2130	237	110	2130	237	105	2020	230	102	1980	228	92	1770	215	88	1700	212
BA355MLB12, BRA355MLB12		2560	284	132	2590	284	125	2430	276	123	2380	273	110	2120	258	106	2050	253
,								нхроні										
BA250S14	18.5	430	49	17.4	400	47	16.6	381	46	16.4	377	46	14.6	333	44	14	321	43
BA250M14	22.0	510	57	21	480	56	20	460	55	20	450	55	17.6	400	52	17	387	52
BA280S14	30.0	690	78	28	650	76	27	620	75	27	610	74	24	540	71	23	520	70

# Снижение мощности или максимальной температуры окружающей среды для применения двигателей с температурным классом Т5 и Т6.

Таблица снижения мощности для применения двигателей с температурным классом Т5 и Т6, либо снижения максимальной температуры окружающей среды для применения двигателей с температурным классом Т5 и Т6 с номинальной мощностью, регламентированной для класса Т4.

		T4	T5	T6	T4	T5	Т6	1		T4	T5	T6	T4	T5	T6
Т	TIC:	P2	P2	P2	-		ļ -	Т	IIC	P2	P2	P2		1	1
Тип	ΙΕ				tокр С°	tокр С°	tокр	Тип	ΙΕ				tокр	toкр C°	tокр С°
2000 5/ (2		кВт	кВт	кВт	C	C	C°	1500 5/ /4		кВт	кВт	кВт	C°	C	C
3000 об/мин (2 полн	· -	1.0	1.0	lo -	Lio	1.0	To 5	1500 об/мин (4 полю		2.0	la -	10.0	140	10.5	Tan
BA100S2	0	4.0	4.0	3.5	40	40	25	BA100S4	0	3.0	2.5	2.0	40	35	20
BRA132SA2	2	5.5	5.5	5.5	40	40	40	BA132SA4, BRA132S4	1	5.5	5.5	4.5	40	40	25
BA132S2, BRA132SB2	1	7.5	7.5	6.5	40	40	30		2	5.5	5.5	5.5	40	40	40
	2	7.5	7.5	7.5	40	40	40	BA132S4, BRA132M4	1	7.5	7.5	7.0	40	40	35
BRA132MA2	2	9.0	9.0	9.0	40	40	40		2	7.5	7.5	7.5	40	40	40
BA132M2;	1	11.0	11.0	9.0	40	40	25	BA132M4	1	11.0	10.0	8.0	40	30	-
BRA132MB2	2	11.0	11.0	9.0	40	40	25	BA160SA4,BRA160M4	1	11.0	10.0	8.0	40	30	<u> </u>
BA160SA2,	1	11.0	11.0	10.0	40	40	35	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2	11.0	11.0	9.0	40	40	25
BRA160MA2	2	11.0	11.0	11.0	40	40	40	BA160S4, BRA160L4	1	15.0	13.0	11.0	40	30	-
BA160S2,	1	15.0	14.0	12.5	40	35	25	BITTOOD I, BIGTTOOL	2	15.0	15.0	12.0	40	40	25
BRA160MB2	2	15.0	15.0	15.0	40	40	40	BA160M4, BRA180M4	1	18.5	16.5	14.0	40	30	-
BA160M2, BRA160L2	1	18.5	16.5	13.5	40	25	-	Difficonti-	2	18.5	18.5	15.0	40	40	25
DATOUNIZ, DRATOULZ	2	18.5	18.5	16.5	40	40	30	BA180S4, BRA180L4	1	22.0	19.0	16.0	40	25	-
BA180S2, BRA180M2	1	22.0	20.0	16.0	40	20	-	DA16054, DKA160L4	2	22.0	20.0	17.0	40	30	-
DA16052, DRA160W12	2	22.0	22.0	18.5	40	40	25	BA180M4	1	30.0	25.0	21.0	40	20	-
BA180M2	2	30.0	27.0	24.0	40	20	-		1	30.0	25.0	22.0	40	25	-
BA200M2, BRA200LB2	2	37.0	37.0	33.0	40	40	35	BRA200L4	2	30.0	28.0	24.0	40	35	20
BA200L2, BRA225M2	2	45.0	40.0	35.0	40	30	-	D 4 200 M 4 DD 4 225 C 4	1	37.0	32.0	27.0	40	30	-
BA225M2,BRA250M2	1	55.0	52.0	44.0	40	35	-	BA200M4, BRA225S4	2	37.0	34.0	28.0	40	35	20
								BA200L4, BRA225M4	1	45.0	37.0	31.0	40	20	-
									1	55.0	51.0	44.0	40	35	20
								BA225M4, BRA250M4	2	55.0	55.0	47.0	40	40	30
1000 об/мин (6 поль	осов)		1		1	1	1	750 об/мин (6 полюс	ов )		1	1	ı	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
BA132SA6, BRA132S6	1	3.0	3.0	2.5	40	40	35	BA160SB8, BRA160MB8	-	5.5	5.5	5.5	40	40	40
	2	3.0	3.0	3.0	40	40	40	BA160S8, BRA160L8	-	7.5	7.0	6.0	40	35	20
BA132SB6,	1	4.0	4.0	3.5	40	40	35	BA160M8, BRA180L8	-	11.0	9.5	8.0	40	30	-
BRA132MA6	2	4.0	4.0	4.0	40	40	40	BA180M8	_	15.0	12.0	10.0	40	20	-
BA132S6.	1	5.5	5.5	4.5	40	40	25	BA200M8, BRA225S8	-	18.5	15.0	12.0	40	-	-
BRA132MB6	2	5.5	5.5	5.0	40	40	35	BA200L8, BRA225M8	-	22.0	17.0	14.0	40	-	-
BA132M6	0	7.5	6.0	5.5	40	20	-	BA225M8, BRA250M8	-	30.0	24.0	20.0	40	20	-
BA160SA6,	1	7.5	7.5	6.0	40	40	30	·							1
BRA160M6	2	7.5	7.5	7.0	40	40	35								1
	1	11.0	9.0	7.5	40	20	-								<u> </u>
BA160S6, BRA160L6	2	11.0	11.0	9.5	40	40	30								<del>                                     </del>
	1	15.0	12.0	10.0	40	20	-								†
BA160M6, BRA180L6	2	15.0	15.0	13.0	40	40	35			<u> </u>				1	<del>                                     </del>
BA180M6	1	18.5	16.0	14.0	40	20				<u> </u>					+
BA200M6,	1	22.0	18.5	-	40	25	_							+	<del>                                     </del>
BRA200LB6	2	22.0	22.0	19.0	40	40	30							+	+
	0	30.0	22.0	17.0	40	-+0	50								+
BA200L6, BRA225M6	1	30.0	24.0	-	40	-	-							+	+
	1			26.0	1	20	-								+
BA225M6,BRA250M6	1	37.0	31.0	26.0	40	-	-			<del>                                     </del>				1	+
	2	37.0	33.0	27.0	40	30	<u> </u> -		<u> </u>	I					

Аналогичные показатели на неуказанные в таблице двигатели высылаются по запросу.

#### Масса двигателей

Масса двигателей	Мощ-							Macc	са, кг					
Т	ность,	ΙE		1ExdIIB			1ExdIIC	iviacc	a, Ki	1ExdeIIB			1ExdeIIC	
Типоразмер двигателя	кВт	IE	IM10xx	IM20xx	IM30xx	IM10xx	IM20xx	IM30xx	IM10xx	IM20xx	IM30xx	IM10xx	IM20xx	IM30xx
D. 10000						11.110.111	-	11/15 0/11/1		-	11/12/01/11	-	11.120.11	11.12 0.11.1
BA100S2		0	52	53.8	55	- 05		104	-		7.4		-	- 0.4
BRA132SA2	5.5	1,2	87	88	84	95	108	104	77	78	74	85	98	94
BA132S2, BRA132SB2	7.5	1,2	92	103	99	100	113	109	82	93	89	90	103	99
BRA132MA2	9.0	1,2	101	112	108	110	123	119	91	102	98	100	113	109
BA132M2, BRA132MB2	11.0	1,2	101	112	108	110	123	119	91	102	98	100	113	109
BA160SA2, BRA160MA2	11.0	1,2	146	154	150	159	171	167	136	144	140	149	161	157
BA160S2, BRA160MB2	15.0	1,2	144	152	148	157	169	165	134	142	138	147	159	155
BA160M2, BRA160L2	18.5	1,2	160	168	164	173	185	181	150	158	154	163	175	171
BA180S2,	22.0	1,2	168	178	174	181	195	191	158	168	164	171	185	181
BRA180M2	22.0	1,2	168	176	172	181	193	189	158	166	162	171	183	179
BA180M2	30.0	2	203	213	205	216	230	202	193	203	195	206	220	192
	30.0		203		-	310	325	315	-	-	-	200	220	-
BRA200LA2	30.0	2	_	_		345	365	355			_	_	_	
BA200M2,	37.0	2	-		-					-			-	-
BRA200LB2			-	-	-	345	360	350	-	-	-	-	-	-
BA200L2	45.0	2	-	-	-	365	385	375	-	-	-	-	-	-
BRA225M2	43.0		-	-	-	370	390	375	-	-	-	-	-	-
BA225M2	55.0	1,2	-	-	-	405	425	415	-	-	-	-	-	į
BRA250M2	55.0	1,2	-	-	-	410	430	415	-	-	-	-	-	-
BA250S2, BRA280S2	75.0	1,2	-	-	-	582	608	596	-	-	-	-	-	·-·
BA250M2, BRA280M2	90.0	1,2	-	-	-	608	634	621	-	-	-	-	-	-
BA280S2, BRA315S2	110.0	1,2	-	-	-	722	768	741	_	-	-	-	-	-
BRA315M2	132.0	2	_	_	_	1075	1105	1080	_	_	_	_	_	-
BA315S2, BRA315LA2	160.0	2,3	_	_		1185	1205	1190		_	_	_	_	
			_	_		1180	1200	1185	_	_	_	_	_	
BRA315MB2	160.0	2,3	-								-	-		
BA315M2, BRA315LB2	200.0	2,3	-	-	-	1210	1240	1215	-	-	-	-	-	-
BA355SMA2, BRA355SMA2	250.0	1,2	-	-	-	1603	1693	1638	-	-	-	-	-	-
BA355SMB2, BRA355SMB2	315.0	2	-	-	-	1753	1843	1788	-	-	-	-	-	-
BA355SMC2, BRA355SMC2	355.0	2	-	-	-	1830	1920	1865	-	-	-	-	-	-
BA355MLB2, BRA355MLB2	400.0	3	-	-	-	2213	2303	2248	-	-	-	-	-	-
BA355MLC2, BRA355MLC2	450.0	3	-	-	-	2213	2303	2248	-	-	-	-	-	-
BA100S4, BAK100S4	2.0	0	52	59	57		_		_					-
BA10054, BAK10054	3.0	0				-		- 106		-	-	-	-	
BA132SA4, BRA132S4	5.5	1	88	99	95	96	110	106	78	89	85	86	100	96
5.11525.11, 51411525	0.0	2	96	107	103	108	121	117	86	97	93	98	111	117
BA132S4, BRA132M4	7.5	1	96	107	103	108	121	117	86	97	93	98	111	117
BA13234, BRA132W4	1.3	2	108	119	115	117	130	125	98	109	105	107	120	115
BA132M4	11.0	1	108	119	115	117	130	125	98	109	105	107	120	115
BA160SA4, BRA160M4	11.0	1,2	142	150	146	155	167	163	132	140	136	145	157	153
BA160S4	15.0	1,2	155	163	159	168	180	176	145	153	149	158	170	166
BRA160L4	15.0	1,2	157	165	161	170	182	178	147	155	151	160	172	168
BA160M4, BRA180M4	18.5	1,2	170	178	174	183	195	191	160	168	164	173	185	181
BA180S4	22.0	1,2	185	195	191	196	212	208	175	185	181	186	202	198
BRA180L4	22.0	1,2	175	183	179	188	200	196	165	173	169	178	190	186
BA180M4	30.0	1	225	235	227	238	252	244	215	225	217	228	242	234
BRA200L4	30.0	1	-	-	-	310	325	315	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	335	355	345	-	-	-	-	-	-
BA200M4		1	-	-	-	335	355	345	-	-	-	-	-	-
DAZOUNH	27.0	2	-	-	-	365	385	375	-	-	-	-	-	-
DD 4 225 C4	37.0	1	-	-	-	340	360	350	-	-	-	-	-	-
BRA225S4		2	-	-	-	370	390	380	-	-	-	-	-	-
BA200L4	1	1	-	-	-	365	385	375	-	-	-	-	-	-
BRA225M4	45.0	1	-	-	-	370	390	380	_	-	_	-	-	-
BA225M4	<del> </del>	1	_	_	_	410	430	420	_	_	_	_	_	_
	55.0	1	_	_	_				_	_	_	_	_	-
BRA250M4	75.0					415	435	425						
BA250S4, BRA280S4	75.0	1,2	-	-	-	585	606	595	-	-	-	-	-	-
BA250M4, BRA280M4	90.0	1,2	-	-	-	643	669	657	-	-	-	-	-	-
BA280S4, BRA315S4	110.0	1	-	-	-	725	771	745	-	-	-	-	-	-
BRA315M4	132.0	3	-	-	-	1050	1080	1055	-	-	-	-	-	-
BA315S4, BRA315LA4	160.0	2,3	-	-	-	1235	1255	1240	-	-	-	-	-	-
BA315M4, BRA315LB4	200.0	2,3	-	-	-	1330	1350	1335	-	-	-	-	-	-
BA355SMA4, BRA355SMA4	250.0	2	-	-	-	1666	1756	1696	-	-	-	-	-	-
BA355SMB4, BRA355SMB4	315.0	2	-	-	-	1836	1926	1866	-	-	-	-	-	1-1
BA355SMC4, BRA355SMC4	355.0	2	_	_	_	1943	2033	1973	_	_	_	_	_	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	-	-	-				-	-	_	_	_	-
BA355MLB4, BRA355MLB4	400.0					2189	2279	2219						
BA355MLC4, BRA355MLC4	450.0	3	-	-	-	2304	2394	2334	-	-	-	-	-	-
BA355MLD4, BRA355MLD4	500.0	3	-	-	-	2304	2394	2334	-	-	-	-	-	-

Масса двигателей. Типоразмер двигателя	Мощ-							Maco	а, кг					
типоразмер двигатели	ность,	ΙE		1ExdIIB			1ExdIIC		La, Ki	1ExdeIIB			1ExdeII0	2
	кВт		IM10xx	IM20xx	IM30xx	IM10xx	IM20xx	IM30xx	IM10xx	IM20xx	IM30xx	IM10xx	IM20xx	IM30xx
BA132SA6, BRA132S6	3.0	1, 2	87	98	94	95	108	104	77	88	84	85	98	94
BA132SB6	4.0	1, 2	93	104	100	101	114	110	83	94	90	91	104	100
BRA132MA6	4.0	1, 2	98	109	105	107	120	115	88	99	95	97	110	105
D.110005		1	96	107	103	104	117	113	86	97	93	94	107	103
BA132S6	5.5	2	112	123	119	120	133	128	102	113	109	110	123	118
PD 4420 (D 6		1	101	112	108	110	123	119	91	102	98	100	113	109
BRA132MB6	5.5	2	112	123	119	120	133	128	102	113	109	110	123	118
BA132M6	7.5	0	112	123	119	120	133	128	102	113	109	110	123	118
BA160SA6, BRA160M6	7.5	1, 2	141	149	145	154	166	162	131	139	135	144	156	152
BA160S6	11.0	1, 2	153	161	157	166	178	174	143	151	147	156	168	164
BRA160L6	11.0	1, 2	160	168	164	173	185	181	150	158	154	163	175	171
BA160M6, BRA180L6	15.0	1, 2	174	182	178	187	199	195	164	172	168	177	189	185
BA180M6	18.5	1	203	213	221	216	230	222	193	203	211	206	220	212
Bittoonio	10.5	0	-	_		285	300	290	-	-				
BRA200LA6	18.5	1	_	_	_	295	310	300	H _	_	_		_	_
BKA200LA0	16.5	2	_	_	_	315	320	310		_	_		_	_
			_	_	-	315	335	325	<u> </u>		-	<u> </u>	_	_
BA200M6		1	-	-		330	350	340	<del>-</del> -			<del>-</del>	-	-
	22.0	2	-	-	-		340	330		-	-	-	-	-
BRA200LB6		1	-	-	-	320			-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	335	355	345	-	-	-	-	-	-
BA200L6		0	-	-	-	340	360	350	-	-	-	-	-	-
	30.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRA225M6	20.0	0	-	-	-	345	365	355	-	-	-	-	-	-
BK 1223 N10		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA225M6		1	-	-	-	390	410	400	-	-	-	-	-	-
BAZZSIMO	27.0	2	-	-	-	400	420	410	-	-	-	-	-	-
DD 4.0500.66	37.0	1	-	-	-	395	415	405	-	-	-	-	-	-
BRA250M6		2	-	-	-	405	425	415	-	-	-	-	-	-
BA250S6, BRA280S6	45.0	1,2	-	-	-	544	570	559	-	-	-	-	-	-
BA250M6, BRA280M6	55.0	1,2	-	-	-	582	608	596	-	-	-	-	-	-
BA280S6, BRA315S6	75.0	1,2	-	-	-	684	730	704	-	-	-	-	-	-
BA315S6, BRA315LA6	110.0	2,3	-	-	-	1100	1120	1105	-	-	-	-	-	_
BA315M6, BRA315LB6	132.0	2,3	-	-	-	1190	1210	1195	-	-	_	-	-	_
BA355SMA6, BRA355SMA6	160.0	1,2,3	-	-	-	1576	1666	1606	-	-	-	-	-	-
BA355SMB6, BRA355SMB6	200.0	1,2,3	_	_	_	1720	1811	1751	_	_	_	_	_	_
BA355MLA6, BRA355MLA6	250.0	2,3	-	_	_	2020	2112	2052	_	_	_	_	_	_
BA355MLB6, BRA355MLB6	315.0	3	_	_	_	2020	2307	2247	_	_	_		_	_
BA355MLC6, BRA355MLC6	355.0	3				2364	2454	2394						
BA333MLC0, BRA333MLC0	333.0	3	-	-	-	2304	2434	2394	-	-	-	-	-	-
BA160SA8, BRA160MA8	4.0	-	139	147	143	152	164	160	129	137	133	142	154	150
BA160SB8, BRA160MB8	5.5	_	143	151	147	157	169	165	133	141	137	147	159	155
BA160S8, BRA160L8	7.5	1,2	156	164	160	169	181	177	146	154	150	159	171	167
BA160M8, BRA180L8	11.0	1,2	178	186	182	191	203	199	168	176	172	181	193	189
BA180M8	15.0	1,2	215	225	217	228	242	234	205	215	207	218	232	234
	<del>                                      </del>		-	-	-	300	315	305	-	-	-	-	-	
BRA200L8	15.0	-	-	-	-		335	325	-	_	-	-	-	-
BA200M8	18.5	-		-		315	340	330	<del>-</del> -	-	-		-	ļ <u>-</u>
BRA225S8		-	-		-	320	360	350	<u> </u>			-		
BA200L8	22.0	-	-	-	-	340			<u> </u>	-	-	-	-	-
BRA225M8		-	-	-	-	335	355	345		-	-	-	-	-
BA225M8	30.0	1,2	-	-	-	400	420	410	-	-	-	_	-	-
BRA250M8	30.0	1,2	-	-	-	405	425	415	-	-	-	-	-	-
BA250S8, BRA280S8	37.0	1,2	-	-	-	544	570	559	-	-	-	-	-	-
BA250M8, BRA280M8	45.0	1,2	-	-	-	582	608	596	-	-	-	-	-	-
BA280S8, BRA315S8	55.0	1,2	-	-	-	684	730	704	-	ī	-	-	-	
BA315S8, BRA315LA8	90.0	-	-	-	-	1100	1120	1105	-	-	-	-	-	-
BA315M8, BRA315LB8	110.0	-	-	-	-	1190	1210	1195	-	-	-	-	-	-
BA355SMA8, BRA355SMA8	132.0	1,2	-	-	-	1576	1666	1606	-	-	-	-	-	-
BA355SMB8, BRA355SMB8	160.0	-	-	-	-	1720	1811	1751	-	-	-	-	-	-
BA355MI AS BRA355MI AS	200.0	<u> </u>	_	_	-	1087	2077	2017	<u> </u>	_	_	_	-	

2077

2287

1987

2197

2017

2227

BA355MLA8, BRA355MLA8

BA355MLB8, BRA355MLB8

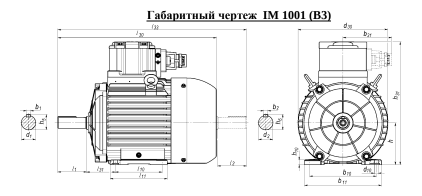
200.0

250.0

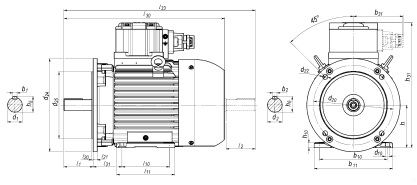
2,3

VI acca	двигателей.	
Macca	двигатсяси.	

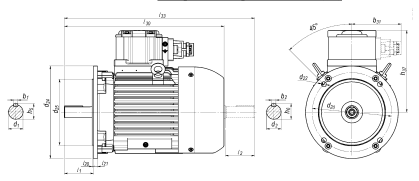
Масса двигателей.														
Типоразмер двигателя	Мощ-								а, кг			ı		
	ность,	ΙE	77.710	1ExdIIB	7.500	7	1ExdIIC			1ExdeIIB		7.640	1ExdeIIC	
BA250S10	кВт		IM10xx	IM20xx	IM30xx	IM10xx	IM20xx	IM30xx	IM10xx	IM20xx	IM30xx	IM10xx	IM20xx	IM30xx
BA250M10	22.0	-	-	-	-	545	571	560	-	-	-	-	-	-
BA280S10	30.0	-	-	-	-	583	564	553	-	-	-	-	-	-
	37.0	-	-	-	-	684	730	704	-	-	-	-	-	-
BA315SA10	55.0	-	-	-	-	1100	1120	1105	-	-	-	-	-	-
BA315SB10 <sup>1)</sup>	75.0	-	-	-	-	1100	1120	1105	-	-	-	-	-	-
BA315M10 <sup>1)</sup>	90.0	-	-	-	-	1210	1230	1215	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355SMA10	110.0	-	-	-	-	1596	1686	1626	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355SMB10	132.0	-	-	-	-	1741	1831	1771	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355MLA10	160.0	-	-	-	-	2007	2097	2037	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355MLB10	200.0	-	-	-	-	2217	2307	2247	-	-	-	-	-	-
BA160S12	5.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
BA160M12	5.5								-		-		-	-
BA180M12	6.0	-	198	200	200	206	220	212	188	198	190	- 196	210	202
BA180S12	6.0	-	178	208	200	206			168	178	171	187	201	194
BA180MA12	7.5			188	181	197	211	204						
BA180MB12	9.0	-	216	226	218	-	-	-	206	216	208	-	-	-
	11.0	-	230	240	238	-	-	-	220	230	228	-	-	-
BA200M12	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA200LA12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA200LB12	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA225MA12	18.5	-	-	-	-	405	425	415	-	-	-	-	-	-
BRA250MA12		-	-	-	-	410	430	420	-	-	-	-	-	-
BA250S12	22.0	-	-	-	-	545	571	560	-	-	-	-	-	-
BA250M12	30.0	-	-	-	-	583	564	553	-	-	-	-	-	-
BA280S12, BRA315S12	37.0	-	-	-	-	730	704	678	-	-	-	-	-	-
BA315SA12	45.0	-	-	-	-	1100	1120	1105	-	-	-	-	-	-
BA315S12	55.0	-	-	-	-	1100	1120	1105	-	-	-	-	-	-
BA315M12	75.0	-	-	-	-	1205	1225	1210	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355S12	75.0	-	-	-	-	1494	1584	1524	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355SMA12	90.0	-	-	-	-	1576	1666	1606	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355MLA12	110.0	-	-	-	-	1987	2077	2017	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355MLB12	132.0	-	-	-	-	2197	2287	2227	-	-	-	-	-	-
BA250S14	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA250M14	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA280S14	30.0	-	-	-	-	684	730	704	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355SMA14	75.0	-	-	-	-	1494	1584	1524	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355SMB14	90.0	-	-	-	-	1576	1666	1606	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355MLA14	110	-	-	-	-	1987	2077	2017	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355MLB14	132	-	_	-	-	2197	2287	2227	-	-	-	-	-	
BA(BRA)355SMA16	55.0	-	-	-	-	1494	1584	1524	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355SMB16	75.0	-	-	-	-	1576	1666	1606	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355MLA16	90.0	-	-	-	-	1987	2077	2017	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355MLB16	110.0	-	-	-	-	2197	2287	2227	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355SMA20	45.0	-	-	-	-	1494	1584	1524	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355SMB20	55.0	-	-	-	-	1576	1666	1606	-	-	-	-	-	-
BA(BRA)355MLA20	75.0	-	-	-	-	1987	2077	2017	-	-	-	-	-	-
BA200M8/4	15.0 22.0	-	-	-	-	315	335	325	-	-	-	-	-	-



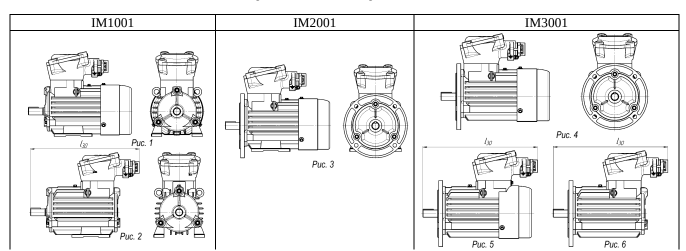
#### <u>Габаритный чертеж ІМ 2001 (В35)</u>



## Габаритный чертеж ІМ 3001 (В5)



Возможные варианты исполнений взрывозащищенных двигателей



Тип двигателя	Возможные варианты
BA100, BA132, BA160, BA180, BA200, BRA225, BA225, BRA250, BA250, BA280, BRA280, BRA315, BA315, BA355, BRA355	Рис.1, 3, 4
BAK100	Рис.5
ВАБ100	Рис.2, 6

# Допуски на установочно-присоединительные размеры двигателей Tolerance for overall dimensions of the motors Размеры в мм/Dimensions, mm

		imensions, mm					
Обозначені Size desi		Интервал	ГОСТ	31606 (тип «ВА»)	DIN EN	V 50347 (тип «BRA»)	
ГОСТ	DIN EN	номинального разме- ра,мм/Nominal dimension interval, mm	Допуск / Tolerance	Предельное отклонение / Limit deviation	Допуск / Tolerance	Предельное отклонение/ Limit deviation	
		$14 < d_1(d_2)/D(DA) \le 18$	<b>:</b> 4	+0,008 +0,003	;6	+0,008 +0,003	
		$18 < d_1(d_2)/D(DA) \le 30$	j6	+0,009 +0,004	- j6	+0,009 +0,004	
d 1, d 2	D, DA	$30 < d_1(d_2)/D(DA) \le 50$	k6	+0,018 +0,002	k6	+0,018 +0,002	
		$50 < d_1(d_2)/D(DA) \le 80$		+0,030 +0,011		+0,030 +0,011	
		$80 < d_1(d_2)/D(DA) \le 100$	m6	+0,035 +0,013	- m6	+0,035 +0,013	
		$l_1(l_2)/E(EA) \le 30$	-	-0,2	-		
l 1, l 2	E, EA	$40 < 1_1(1_2)/E(EA) \le 110$	-	-0,3	-	-0,5	
		$140 < l_1(l_2)/E(EA) \le 210$	-	-0,5	-		
	**	$71 < h(H) \le 250$	-	-0,5	-	-0,5	
h	H	$250 < h(H) \le 355$	_	-1,0	-	-1,0	
				+0,013		+0,013	
		$110 < d_{25}(N) \le 120$		-0,009		-0,009	
			1	+0,014	†	+0,014	
		$120 < d_{25}(N) \le 180$		-0.011	<b>j</b> 6	-0,014	
			:4	+0,016	-	+0,016	
,	NT	$180 < d_{25}(N) \le 250$	j6	-0,013		-0,013	
d <sub>25</sub>	N	250 - J (N) - 215				,	
		$250 < d_{25}(N) \le 315$		±0,016	_	-0,032	
		$315 < d_{25}(N) \le 400$		±0,018		-0,036	
		$400 < d_{25}(N) \le 500$		±0,020	h6	-0,040	
		$500 < d_{25}(N) \le 630$	js6	±0,022		-0,044	
		$630 < d_{25}(N) \le 680$	JSO	±0,025		-0,050	
		$\mathbf{b_{10}}\left(\mathbf{A}\right) \leq 71$	-	±0,30	-	±0,30	
$b_{10}$	A	$80 < b_{10}(A) \le 132$	-	±0,60	-	±0,60	
D <sub>10</sub>	A	$160 < b_{10}(A) \le 225$	-	±0,80	-	±0,80	
		$250 < b_{10}(A) \le 355$	-	±1,00	-	±1,00	
		$l_{10}(B) \le 71$	-	±0,30	-	±0,30	
,		$80 < l_{10}(B) \le 132$	-	±0,60	-	±0,60	
$l_{10}$	В	$160 < l_{10}(B) \le 225$	-	±0,80	-	±0,80	
		$250 < l_{10}(B) \le 355$		±1,00	-	±1,00	
		$71 < l_{31}(l_{39})/C(R) \le 90$	_	±1,5	_	±1,5	
_		$90 < l_{31}(l_{39})/C(R) \le 132$	_	±2,0	-	±2,0	
l <sub>31</sub> , l <sub>39</sub>	C, R	$132 < l_{31}(l_{39})/C(R) \le 200$	_	±3,0	-	±3,0	
		$\frac{102 - 131(139)}{200} < 1_{31}(1_{39}) / C(R) \le 355$	_	±4,0	-	±4,0	
	ı	200 · 231(239)/ C(24) = 033		-1,0	_	_ <del>-</del>	
				Допуск			
			норм	альной точности/		овышенной точности/	
				l accuracy tolerance	High	accuracy tolerance	
		$14 < d_1(D) \le 18$	Tomina	0,035		0,018	
Радиальное		$18 < d_1(D) \le 10$ $18 < d_1(D) \le 30$		0,040		0,010	
биение вала		$\frac{18 < d_1(D) \le 30}{30 < d_1(D) \le 50}$		0,050	1	0,025	
Shaft radial	runout «f»	$50 < d_1(D) \le 50$ $50 < d_1(D) \le 80$		0,060	1	0,025	
$\mathbf{d_1}(\mathbf{d_2})/\mathbf{D}(\mathbf{DA})$	.)			0,070	+	0,035	
n		$80 < d_1(D) \le 100$			1	,	
Радиальное		$110 < d_{25}(N) \le 230$		0,100	1	0,050	
вое биения		$230 < d_{25}(N) \le 450$		0,125		0,063	
заточки d <sub>25</sub> (N)/Radia runout "s" flange grind	and "g" of	$450 < d_{25}(N) \le 680$		0,160	0,080		

По требованию заказчика двигатели могут быть изготовлены с резьбовым отверстием в торце вала Upon the customers request the motors can be produced with shaft threaded hole

Интервал номинального диаметра d 1(d 2) / D(DA), мм/ Interval of nominal diameter	Резьбовое отверстие формы, длина резьбы Threaded hole form/ thread length DS по DIN 332
$13 < d_1(d_2) / D(DA) \le 16$	М5 / 12.5мм
$16 < d_1(d_2) / D(DA) \le 21$	М6 / 16мм
$21 < d_1(d_2) / D(DA) \le 24$	М8 / 19мм
$24 < d_1(d_2) / D(DA) \le 30$	М10 / 22мм
$30 < d_1(d_2) / D(DA) \le 38$	М12 / 28мм
$38 < d_1(d_2) / D(DA) \le 50$	М16 / З6мм
$50 < d_1(d_2) / D(DA) \le 85$	М20 / 42мм
$85 < d_1(d_2) / D(DA) \le 130$	М24 / 50мм

### Размеры в мм

Тип двигателя	1301)	133	b31	d24	d30	h31	h37	b1	<b>b2</b>	b10	d1	d2	d10	d20	d22	d25	h	h5	h6	11	12	110	120	121	131	l11	b11	n10
ВА(Б)100S2,4	435(420)	-	165	250	215	345	245	8	-	160	28	-	12	215	15	180	100	31	-	60	-	112	4	15	63	155	210	14
BA(Б)132S2,4,6 (IIB)	505(485)	569																				140				190		
ВА(Б)132М2,4,6 (ІІВ)	545(525)	609																				178				230		
BA(E)132S2,4 (IIC)	545(500)	607			285	400	265	10	8	216	38	28	12				132	41	31	80	60	1.40		14	89		260	
BA(B)132S6 (IIC)	ì	- 15																				140				190		
BA(Б)132M2,4,6 (IIC)	585(540)	647																								1		
BA(E)160S2 (IIB)								12			42			1				45				178						
BA(E)160S4,6,8,12 (IIB)	610(565)	726		350				14			48			300		250		51.5								254		19
BA160M2 (IIB)								12			42							45										
BA(E)160M4,6,8,12 (IIB)	650(605)	766						14			48							51.5				210				294		
BA(E)160S2 (IIC)						465		12		254	42						160	45					-		108		300	
BA(E)160S4,6,8,12 (IIC)	680(595)	768						14			48							51.5				178				254		
BA(B)160M2 (IIC)			180					12	1		42				19			45					5			$\vdash$		
BA(B)160M4,6,8,12 (IIC)	720(635)	808	100					12			72				17			73				210				294		
BA(B)180S2 (IIB)							-	14			48							51.5					-			$\vdash$		
BA(B)180S4; 12 (IIB)	650(605)	766			355		305	16	12		55	42	15					59	45	110	110	203		15		250		
BA(B)180M2 (IIB)								14			48							51.5					-			$\vdash$		
BA(B)180M4,6,8,12	720(675)	836						14			40							31.3				241				290		
. , , , , ,	120(013)	830						16			55							59				241				290		
MA,MB12 (IIB)				400		485		14	-	279	48			350		300	180	51.5					-		121	$\vdash$	330	21
BA(E)180S2 (IIC)	720(635)	808							-		55											203				250		
BA(E)180S4, 12 (IIC)								16										59					_			$\vdash$		
BA(B)180M2 (IIC)	700(705)	070						14			48							51.5				241				200		
ВА(Б)180М4,6,8,	790(705)	878						16			55							59				241				290		
MA,MB12 (IIC)	1201)	122	1.21	10.4	120	1.21	1.27	1.1	1.0	1.10	11	10	110	120	100	105		1.7	1.6	14	10	110	120	101	121	111	1.11	10
Тип двигателя	1301)	133	031	<b>a</b> 24	a30	n31	h37	DI	D2	DIU	aı	a2	alu	<b>a</b> 20	<b>a</b> 22	<b>a</b> 25	h	h5	h6	l1	12	110	120	121	131	111	D11 1	110
	505(485)	569					265						8 12									140	-			190		
BRA(Б)132M2,4,6 (IIB)	545(525)	609		300	285	400		10	8	216	38	28		265	14	230	132	41	31	80	60	178	4	14	89	230	260	
	545(500)	607						10														140	-			190		
BRA(Б)132M2,4,6 (IIC)	585(540)	647																			$\vdash\vdash$	178				230		19
BRA(Б)160M2,4,6,8 (IIB)	610(565)	726																				210				254		
BRA(E)160L2,4,6,8 (IIB)	650(605)	766	100														160	45				254				294	200	
BRA(Б)160M2,4,6,8 (IIC)	680(595)		1180			465		12		254	42												1		108		3001	
DD A (E) 1 cot 2 4 c 0 (EC)	` /	768	180			465		12		254	42							13				210			108	254	300	
BRA(5)160L2,4,6,8 (IIC)	720(635)	768 808	180	350	355		305				42	42	15	300	19	250		15	45	110	110	254	5	15	108	254 294	300	
BRA(Б)180M2,4 (IIB)	720(635)	808	180	350	355		305		12		42	42	15	300	19	250		15	45	110	110	254 241	5	15	108	254 294 290	300	
BRA(Б)180M2,4 (IIB) BRA(Б)180L 4,6,8 (IIB)	` /		180	350	355				12			42	15	300	19	250			45	110	110	254	5	15		254 294 290 325		21
BRA(5)180M2,4 (IIB) BRA(5)180L 4,6,8 (IIB) BRA(5)180M2,4 (IIC)	720(635) 650(605)	808 766	180	350	355				12		48	42	15	300	19	250		51.5	45	110	110	254 241	5	15	121	254 294 290 325 290	330	21
BRA(Б)180M2,4 (IIB) BRA(Б)180L 4,6,8 (IIB)	720(635) 650(605) 720(635)	808	180	350	355				12			42	15	300	19	250			45	110	110	254 241 279 241 279	-			254 294 290 325		21
BRA(Б)180M2,4       (IIIB)         BRA(Б)180L 4,6,8       (IIB)         BRA(Б)180M2,4       (IIC)         BRA(Б)180L4,6,8       (IIC)         Тип двигателя	720(635) 650(605)	808 766				485		14	12	279	48						180		45 <b>h6</b>	110 <b>11</b>	110	254 241 279 241	-		121	254 294 290 325 290	330	
BRA(Б)180M2,4 (IIB) BRA(Б)180L 4,6,8 (IIB) BRA(Б)180M2,4 (IIC) BRA(Б)180L4,6,8 (IIC)	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup>	808 766 808 133				485		14 <b>b1</b>	12 <b>b2</b>	279	48 <b>d1</b>						180	51.5 <b>h5</b>		l1		254 241 279 241 279	-		121	254 294 290 325 290 325	330	
BRA(Б)180M2,4       (IIIB)         BRA(Б)180L 4,6,8       (IIB)         BRA(Б)180M2,4       (IIC)         BRA(Б)180L4,6,8       (IIC)         Тип двигателя	720(635) 650(605) 720(635)	808 766 808				485		14	12 <b>b2</b>	279	48						180	51.5				254 241 279 241 279 <b>110</b>	-		121	294 290 325 290 325 111	330	
ВRA(Б)180М2,4 (IIIB) ВRA(Б)180L 4,6,8 (IIIB) ВRA(Б)180М2,4 (IIC) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIC) Тип двигателя ВА(Б)200М2 ВА(Б)200L2 ВА(Б)200М4	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup>	808 766 808 133		d24	d30	485		14 <b>b1</b>	12 <b>b2</b>	279	48 <b>d1</b>			d20		d25	180	51.5 <b>h5</b>		l1		254 241 279 241 279 <b>110</b> 267	-		121	254 294 290 325 290 325 <b>111</b> 345	330	
ВRA(Б)180М2,4 (IIIB) ВRA(Б)180L 4,6,8 (IIIB) ВRA(Б)180М2,4 (IIC) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIC) Тип двигателя ВА(Б)200М2 ВА(Б)200L2 ВА(Б)200М4	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup> 890(810)	808 766 808 133 1008			d30	485		14 <b>b1</b> 16	12 <b>b2</b>	279	48 <b>d1</b> 55						180	51.5 <b>h5</b> 59		<b>11</b> 110		254 241 279 241 279 <b>110</b> 267 305	-		121	294 290 325 290 325 111 345 380	330	
ВRA(Б)180M2,4 (IIIB) ВRA(Б)180L 4,6,8 (IIIB) ВRA(Б)180M2,4 (IIC) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIC) Тип двигателя ВА(Б)200M2 ВA(Б)200L2	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup> 890(810) 875(795)	808 766 808 133 1008 993		d24	d30	485 <b>h31</b>		14 <b>b1</b> 16	12 <b>b2</b>	279	48 <b>d1</b>			d20		d25	180	51.5 <b>h5</b>		l1		254 241 279 241 279 <b>110</b> 267 305 267	-		121 <b>131</b>	254 294 290 325 290 325 <b>III</b> 345 380 345	330 <b>b11</b>	n10
ВRA(Б)180M2,4 (IIIB) ВRA(Б)180L 4,6,8 (IIIB) ВRA(Б)180M2,4 (IIC) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIIC) Тип двигателя ВА(Б)200M2 ВА(Б)200L2 ВА(Б)200M4 ВА(Б)200L4	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup> 890(810) 875(795) 920(840)	808 766 808 133 1008 993 1038		d24	d30	485 <b>h31</b>	h37	14 <b>b1</b> 16	12 <b>b2</b>	279 <b>b10</b>	48 <b>d1</b> 55			d20		d25	180 <b>h</b>	51.5 <b>h5</b> 59		<b>11</b> 110		254 241 279 241 279 <b>110</b> 267 305 267 305	-		121 <b>131</b>	254 294 290 325 290 325 111 345 380 345 380	330 <b>b11</b>	n10
ВRA(Б)180M2,4 (IIIB) ВRA(Б)180L 4,6,8 (IIIB) ВRA(Б)180M2,4 (IIIC) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIIC) Тип двигателя ВА(Б)200M2 ВА(Б)200L2 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200M6,8 ВА(Б)200L6,8	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup> 890(810) 875(795) 920(840) 830(750) 875(795)	808 766 808 133 1008 993 1038 948 993		d24	d30	485 <b>h31</b>	h37	14 <b>b1</b> 16	12 <b>b2</b>	279 <b>b10</b>	48 <b>d1</b> 55			d20		d25	180 <b>h</b>	51.5 <b>h5</b> 59		11 110 140	12	254 241 279 241 279 <b>110</b> 267 305 267 305 267	120	121	121 <b>131</b>	254 294 290 325 290 325 111 345 380 345 380	330 <b>b11</b>	n10
ВRA(Б)180М2,4 (IIIB) ВRA(Б)180L 4,6,8 (IIIB) ВRA(Б)180М2,4 (IIC) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIIC) Тип двигателя ВА(Б)200М2 ВА(Б)200M2 ВА(Б)200L2 ВА(Б)200M4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L6,8 ВRA(Б)200LA2	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup> 890(810) 875(795) 920(840) 830(750) 875(795) 800(720)	808 766 808 133 1008 993 1038 948 993 918	b31	<b>d24</b> 450	d30	485 <b>h31</b>	h37	14 <b>b1</b> 16	b2	279 <b>b10</b> 318	48 <b>d1</b> 55	<b>d</b> 2	d10	<b>d20</b> 400		<b>d25</b> 350	180 <b>h</b>	51.5 <b>h5</b> 59 64	h6	11 110 140	12	254 241 279 241 279 <b>110</b> 267 305 267 305 267	120		121 <b>131</b>	254 294 290 325 290 325 111 345 380 345 380	330 <b>b11</b>	n10
ВRA(Б)180M2,4 (IIIB) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIIB) ВRA(Б)180M2,4 (IIC) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIIC) Тип двигателя ВА(Б)200M2 ВА(Б)200L2 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L6,8 ВRA(Б)200LA2 ВRA(Б)200LA2	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup> 890(810) 875(795) 920(840) 830(750) 875(795) 800(720) 890(810)	808 766 808 133 1008 993 1038 948 993 918 1008	b31	<b>d24</b> 450 400	d30	485 <b>h31</b>	h37	14 <b>b1</b> 16	b2	279 <b>b10</b> 318	48 <b>d1</b> 55			d20	d22 <sup>2)</sup>	d25	180 <b>h</b>	51.5 <b>h5</b> 59		11 110 140	12	254 241 279 241 279 <b>110</b> 267 305 267 305	120	121	121 <b>131</b>	254 294 290 325 290 325 111 345 380 345 380	330 <b>b11</b>	n10
ВRA(Б)180M2,4 (IIIB) ВRA(Б)180L 4,6,8 (IIIB) ВRA(Б)180M2,4 (IIC) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIIC) Тип двигателя ВА(Б)200M2 ВА(Б)200L2 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L6,8 ВRA(Б)200LA2 ВRA(Б)200LA2 ВRA(Б)200LB2 ВRA(Б)200LB2	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup> 890(810) 875(795) 920(840) 830(750) 875(795) 800(720) 890(810) 800(720)	808 766 808 133 1008 993 1038 948 993 918 1008 918	b31	<b>d24</b> 450 400	d30	485 <b>h31</b>	h37	14 <b>b1</b> 16	b2	279 <b>b10</b> 318	48 <b>d1</b> 55	<b>d</b> 2	d10	<b>d20</b> 400		<b>d25</b> 350	180 <b>h</b>	51.5 <b>h5</b> 59 64	h6	11 110 140	12	254 241 279 241 279 110 267 305 267 305 267	120	121	121 <b>131</b>	254 294 290 325 290 325 111 345 380 345 380 345	330 <b>b11</b>	n10
ВRA(Б)180M2,4 (IIIB) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIIB) ВRA(Б)180M2,4 (IIC) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIIC) Тип двигателя ВА(Б)200M2 ВА(Б)200L2 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L6,8 ВRA(Б)200LA2 ВRA(Б)200LA2 ВRA(Б)200LB2 ВRA(Б)200LB2 ВRA(Б)200L4,6,8 ВRA(Б)200L4,6,8	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup> 890(810) 875(795) 920(840) 830(750) 875(795) 800(720) 890(810) 890(810)	808 766 808 133 1008 993 1038 948 993 918 1008 918	b31	<b>d24</b> 450 400	d30	485 <b>h31</b>	h37	14 <b>b1</b> 16	b2	279 <b>b10</b> 318	48 <b>d1</b> 55	<b>d</b> 2	d10	<b>d20</b> 400	d22 <sup>2)</sup>	<b>d25</b> 350	180 <b>h</b>	51.5 <b>h5</b> 59 64	h6	11 110 140	12	254 241 279 241 279 110 267 305 267 305 267 305	120	121	121 <b>131</b>	254 294 290 325 290 325 111 345 380 345 380 345	330 <b>b11</b>	n10
ВRA(Б)180M2,4 (IIIB) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIIB) ВRA(Б)180M2,4 (IIC) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIC) Тип двигателя ВА(Б)200M2 ВА(Б)200L2 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L6,8 ВRA(Б)200L6,8 ВRA(Б)200LA2 ВRA(Б)200LB2 ВRA(Б)200LB2 ВRA(Б)200L4,6,8 ВRA(Б)205M2	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup> 890(810) 875(795) 920(840) 830(750) 875(795) 800(720) 890(810) 800(720)	808 766 808 133 1008 993 1038 948 993 918 1008 918	b31	<b>d24</b> 450 400	380	485 <b>h31</b> 595	<b>h37</b> 395	14 <b>b1</b> 16  18	b2	279 <b>b10</b> 318	48 <b>d1</b> 55	<b>d</b> 2	d10	<b>d20</b> 400 350	d22 <sup>2)</sup>	350 300	180 <b>h</b> 200	51.5 <b>h5</b> 59 64	h6	110 140 110	12	254 241 279 241 279 110 267 305 267 305 267 305 267	120	121	121 <b>131</b>	254 294 290 325 290 325 111 345 380 345 380 345 380	330 <b>b11</b> 1	n10
ВRA(Б)180M2,4 (IIIВ) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIIВ) ВRA(Б)180M2,4 (IIIС) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIIС) ТИП ДВИГАТЕЛЯ ВА(Б)200M2 ВА(Б)200L2 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L6,8 ВRA(Б)200LA2 ВRA(Б)200LA2 ВRA(Б)200LB2 ВRA(Б)200LB2 ВRA(Б)200L4,6,8 ВRA(Б)205SM2 ВRA(Б)25SM2 ВRA(Б)25SM2 ВRA(Б)25SM2 ВRA(Б)25SM8	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup> 890(810) 875(795) 920(840) 830(750) 875(795) 800(720) 890(810) 890(810) 875(795)	808 766 808 133 1008 993 1038 948 993 918 1008 918 1008	b31	<b>d24</b> 450 400	380	485 <b>h31</b> 595	h37	14 <b>b1</b> 16	b2	279 <b>b10</b> 318	48 <b>d1</b> 55	<b>d</b> 2	d10	<b>d20</b> 400	d22 <sup>2)</sup>	<b>d25</b> 350	180 h	51.5 <b>h5</b> 59 64	h6	11 110 140	12	254 241 279 241 279 110 267 305 267 305 267 305	120	121	121 131	254 294 290 325 290 325 111 345 380 345 380 385 360	330 <b>b11</b>	n10
ВRA(Б)180M2,4 (IIIВ) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIIВ) ВRA(Б)180M2,4 (IIIС) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIIС) Тип двигателя ВА(Б)200M2 ВА(Б)200L2 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L6,8 ВВА(Б)200L6,8 ВRA(Б)200L82 ВRA(Б)200L82 ВRA(Б)200L82 ВRA(Б)205L82 ВRA(Б)205L84 ВRA(Б)225M4 ВRA(Б)225M4	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup> 890(810) 875(795) 920(840) 830(750) 875(795) 800(720) 890(810) 890(810) 875(795) 920(840)	808 766 808 133 1008 993 1038 948 993 1008 918 1008 993 1038	b31	<b>d24</b> 450 400	380	485 <b>h31</b> 595	<b>h37</b> 395	14 <b>b1</b> 16  18	b2	279 <b>b10</b> 318	48 <b>d1</b> 55 60	<b>d</b> 2	d10	<b>d20</b> 400 350	d22 <sup>2)</sup>	350 300	180 <b>h</b> 200	51.5 <b>h5</b> 59 64	h6	110 140 110	12	254 241 279 241 279 110 267 305 267 305 267 305 267 311 286	120	121	121 <b>131</b>	254 294 290 325 290 325 111 345 380 345 380 385 385 360	330 <b>b11</b> 1	n10
ВRA(Б)180M2,4 (IIB) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIB) ВRA(Б)180M2,4 (IIC) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIC) Тип двигателя ВА(Б)200M2 ВА(Б)200L2 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L6,8 ВRA(Б)200L82 ВRA(Б)200L82 ВRA(Б)200L82 ВRA(Б)200L82 ВRA(Б)205	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup> 890(810) 875(795) 920(840) 830(750) 875(795) 800(720) 890(810) 890(810) 875(795) 920(840) 830(750)	808 766 808 133 1008 993 1038 948 993 918 1008 993 1038 948	b31	<b>d24</b> 450 400	380	485 <b>h31</b> 595	395 380	14 <b>b1</b> 16  18  16	<b>b2</b>	279 <b>b10</b> 318	48 d1 55 60 55	<b>d</b> 2	d10	<b>d20</b> 400 350	d22 <sup>2)</sup>	350 300	180 h	51.5 <b>h5</b> 59 64	h6	110 140 110	12	254 241 279 241 279 110 267 305 267 305 305 311 286 311	120	121	121 131	254 294 290 325 290 325 325 111 345 380 345 380 345 380 385 360 385	330 <b>b11</b> 1 3 395 430	n10
ВRA(Б)180M2,4 (IIB) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIB) ВRA(Б)180M2,4 (IIC) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIC) Тип двигателя ВА(Б)200M2 ВА(Б)200L2 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L6,8 ВА(Б)200L6,8 ВRA(Б)200LA2 ВRA(Б)200LA2 ВRA(Б)200LB2 ВRA(Б)205LB2 ВRA(Б)225M2 ВRA(Б)225M4 ВRA(Б)225M4 ВRA(Б)225M4 ВRA(Б)225M4,6 ВRA(Б)225M4	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup> 890(810) 875(795) 920(840) 830(750) 875(795) 800(720) 890(810) 890(810) 875(795) 920(840)	808 766 808 133 1008 993 1038 948 993 918 1008 993 1038 948 995	b31	<b>d24</b> 450 400	380	485 <b>h31</b> 595	395 380	14 <b>b1</b> 16  18	<b>b2</b>	279 <b>b10</b> 318	48 d1 55 60 55 60	<b>d2</b>	d10	<b>d20</b> 400 350	d22 <sup>2)</sup>	350 300	180 h	51.5 h5 59 64 59	<b>h6</b>	110 140 110	110	254 241 279 241 279 110 267 305 267 305 267 305 267 311 286	120	121	121 131	254 294 290 325 290 325 111 345 380 345 380 385 385 360	330 <b>b11</b> 1 3 395 430	n10
ВRA(Б)180M2,4 (IIB) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIB) ВRA(Б)180M2,4 (IIC) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIC) Тип двигателя ВА(Б)200M2 ВА(Б)200M2 ВА(Б)200L2 ВА(Б)200M4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L6,8 ВА(Б)200L6,8 ВRA(Б)200LA2 ВRA(Б)200LA2 ВRA(Б)200LB2 ВRA(Б)200LB2 ВRA(Б)25M2 ВRA(Б)225M4 ВRA(Б)225M4 ВRA(Б)225M4,6 ВRA(Б)225M4,6 ВRA(Б)225M2 ВRA(Б)225M4,6 ВRA(Б)225M4 ВА(Б)225M4,6	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup> 890(810) 875(795) 920(840) 875(795) 800(720) 890(810) 875(795) 920(840) 890(810) 875(795) 920(840) 875(795) 920(840) 880(800)	808 766 808 133 1008 993 1038 948 993 1008 993 1038 948 995 1055	<b>b31</b> 235	450 450 450	380	485 <b>h31</b> 595	395 380	14  16  18  16  18	<b>b2</b> 16	279 <b>b10</b> 318	48 d1 55 60 55 60 55 65	<b>d2</b> 555	<b>d10</b>	<b>d20</b> 400 350	d22 <sup>2)</sup>	350 300	180 h 200	51.5 <b>h5</b> 59 64 59 64	<b>h6</b> 59	110 140 110 140	110	254 241 279 241 279 110 267 305 267 305 305 311 286 311	120	121	121 131	254 294 290 325 290 325 325 111 345 380 345 380 345 380 385 360 385	330 <b>b11</b> 1 3 395 430	n10
ВRA(Б)180M2,4 (IIB) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIB) ВRA(Б)180M2,4 (IIC) ВRA(Б)180L4,6,8 (IIC) Тип двигателя ВА(Б)200M2 ВА(Б)200L2 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L4 ВА(Б)200L6,8 ВА(Б)200L6,8 ВRA(Б)200LA2 ВRA(Б)200LA2 ВRA(Б)200LB2 ВRA(Б)205LB2 ВRA(Б)225M2 ВRA(Б)225M4 ВRA(Б)225M4 ВRA(Б)225M4 ВRA(Б)225M4,6 ВRA(Б)225M4	720(635) 650(605) 720(635) 130 <sup>1)</sup> 890(810) 875(795) 920(840) 830(750) 875(795) 800(720) 890(810) 890(810) 875(795) 920(840) 830(750)	808 766 808 133 1008 993 1038 948 993 918 1008 993 1038 948 995	<b>b31</b> 235	450 450 450	<b>d30</b> 380	485 <b>h31</b> 595	395 380	14  16  18  16  18	<b>b2</b>	279 <b>b10</b> 318	48 d1 55 60 55 60 55 65 60	<b>d2</b> 555	d10	400 350 400	d22 <sup>2)</sup>	350 300 350	180 h 200	51.5 h5 59 64 59	<b>h6</b>	110 140 110	110	254 241 279 241 279 110 267 305 267 305 305 311 286 311	120	16	121 131 133	254 294 290 325 290 325 325 111 345 380 345 380 345 380 385 360 385	330 <b>b11</b> 1 3 395 430 438	228

 $<sup>^{1)}</sup>$  — размер 130 в скобках указан для двигателей ВАБ, ВRАБ (без вентилятора и кожуха). В данном исполнении вариант с двумя концами вала отсутствует.

49

 $<sup>^{2)}</sup>$  – в двигателях H200-H355 количество отверстий d22 - 8

#### Размеры в мм

Тип двигателя	1301)	133	b31	d24	d30	h31	h37	<b>b1</b>	<b>b2</b>	b10	b11	d1	d2	d10	d20	d22 <sup>2)</sup>	d25	h	h5	h6	11	12	110	111	120	121	131
BA(E)250S2		1155						18	16			65	55						69	59		110	211				
BA(E)250S4,6,8,10,12,14	1035(927)	1185	1			735		20	18	40.5		75	65		500	19	450	250	79.5	69		140	311		_		168
BA(Б)250M2	` '	1155	:	550			405	18	16	406		65	55				450	250	69	59	140	110	349		5	18	168
ВА(Б)250М4,6,8,10,12,14		1185	315	5	500		485	20				75		24					79.5				349				
ВА(Б)280S2	1190(1020)	1340				765		20	22			70		24					74.5				368				
ВА(Б)280S4,6,8,10,12,14	1220(1050)	1370				763		22		457		80				24		280	85		170		308				190
ВА(Б)280М2	1295(1145)	1455		1		870		20		437		70				24		280	74.5		140	1	419		ı	,	190
ВА(Б)280М4,6,8,12,МВ10	1325(1175)	1485		660		870		22	18			80	65		600		550		85	69	170	140	419		6	22	
ВА(Б)315S2	1295(1145) 1	1455	240		605		590	20				75			000		330		79.5		140		406		0	22	
ВА(Б)315М2	1293(1143)	1433	340		603	905	390	20		508		13		28		23		215	19.5		140		457				216
ВА(Б)315S4,6,8,12,SA10,SВ10	1325(1175)	1485				903		25		308		90		28		23		315	95		170		406				216
ВА(Б)315М4,6,8,10,12	1323(1173)	1483						23	)			90							93		170		457				
Тип двигателя	1301)	133	b31	d24	d30	h31	h37	b1	<b>b2</b>	b10	b11	d1	d2	d10	d20	d22 <sup>2)</sup>	d25	h	h5	h6	11	12	l10	l11	120	121	131
BRA(Б)280S2		1155						18	16			65	55						69	59		110	368				
BRA(Б)280S4,6,8	1035(927)	1185	215	550	500	765		20		457		75	65	24	500	19	450	200	79.5	69		140	308		5	10	100
ВКА(Б)280М2	1033(927)	1155					485	18		731		65	55				450	200	69	59	140	110	419			10	190
ВКА(Б)280М4,6,8		1185	315		300		485	20				75							79.5				416				
BRA(Б)315S2	1190(1020)	1340	_			800		18	18			65		28					69				406			1	
BRA(Б)315S4,6,8,12	1220(1050)	1370				800		22			80		20		24			85		170		400					
ВКА(Б)315М2	1295(1145)	1455		660				18	18	508		65	65	24	600		550	215	69	69	140	140	457		6	22	216
BRA(Б)315MB2, LA2,LB2	1293(1143)	1433	340		605		590			308		63		28	000	23	330	313	09			<u> </u>	508		0	22	
ВКА(Б)315М4,6,8,12	1325(1175)	1485	340					22	22			80		24		24			85		170		457		1	ı	
BRA(Б)315LA4,6,8,LB4,6,8	` ,													28		23			83				508				
Тип двигателя	1301)	133	b31	d24	d30	h31	h37	b1	<b>b2</b>	b10	b11	d1	d2	d10	d20	d22 <sup>2)</sup>	d25	h	h5	h6	11	12	110	111	120	121	131
BA(Б),BRA(Б)355SMA2			330			991	636																500/				
BA(Б),BRA(Б)355SMB2	1525(1285)	1690	330	]		771	030																560	665			
BA(Б),BRA(Б)355SMC2								22	20			85	75						90	79.5	170	140	300				
BA(Б),BRA(Б)355MLB2	1680(1440)	1845	415			1080	722																560/	735			
BA(Б),BRA(Б)355MLC2	1000(1440)	1043		]																			630	133			
BA(Б),BRA(Б)355SMA4			330			991	636																500/				
BA(Б),BRA(Б)355SMB4	1565(1325)	1760	330	]		771	030																560	665			
BA(Б),BRA(Б)355SMC4				660	760					610	715			28	740	24	680	355					300		6	25	254
BA(E),BRA(E)355MLB4	1720(1480) 1915 - 1565(1325) 1760		415	000	700	1080	722			010	/13			26	740	24	080	333					560/		U	23	234
BA(E),BRA(E)355MLC4		1915	413			1000	122																630	735			
BA(E),BRA(E)355MLD4								28	25			100	90						106	95	210	170	030				
BA(Б),BRA(Б)355SMA6,8,10,12		1760																					500/	665			
BA(Б),BRA(Б)355SMB6,8,10		1/00	330			001	636																560	003			
BA(δ),BRA(δ)355MLA6,8,10,12			330			991	030																560/				
BA(Б),BRA(Б)355MLB6,8,10,12	1720(1480)	1915		]																			630	735			
BA(Б),BRA(Б)355MLC6,8,10,12			415			1080	722									1							030				

 $<sup>^{1)}</sup>$  — размер 130 в скобках указан для двигателей ВАБ, ВRАБ (без вентилятора и кожуха). В данном исполнении вариант с двумя концами вала отсутствует.

 $<sup>^{2)}</sup>$  – в двигателях H200-H355 количество отверстий d22 - 8

Опрос	ный лис	т на вз	рывоза	щищен	ные двиг	атели В	(R)A( <b>B</b>	) по ТУ33	41-067-0	5757995	-2003	ред.1
Изготс	витель:		(OA	O "ELD	IN")			Зезачик:		1		
					тьный заво	ОД				1		
	, Россия,			пр. Окт	ября, 74							
	: http://w									 		
	н: (4852)		00				телефон:					
	4852) 78-							факс:		 		
e-mail:	info@eld	ın.ru	Ţ	. = = = = = = = =				e-mail:		ļ		
Дата:			Менед					Дата				
		ые дан	ные	для за	апроса і	и заказ						
Колич	ество:		ШТ.	Цена:			руб. с	НДС за ш				
1-2 тип	3 BOB	4-5 длина	6 число	7 ПЧ	8 нал.дат.	9 клим. исі	п. (диапа	130Н	9а не стандај	тный	9б ном. мощность д	вигателя при работе
			пол		обм	tокр.ср)			диапазон	токр.ср	от сети или друга	
												кВт
10-напр	яжение			10а- до	пуск по наг	тряжению	1		11-част. с	ет.	11а -допуск по ча	астоте
вид взрн	ывозащит	ы:		•					18-степен	ь защит:		
12 - ПЧ				12a - П	q				12б - ПЧ			
диапазо	н регулир	ования			сть двигате	-	м. часто	оте			оиводного механиз	зма при частотах
				(выбир	ается из ка	галога)			(мин., ном	ı., макс.)		77.1.
								кВт				Н*м
13		13a			136				14		15	16
режим р	аботы	кол.вкл	і.в час(д	(ляS4)	момент ин	перции нап	грузки (д	цляS4)	классІЕ(из	з катал)	класс изоляции	степень вибрац.
				c/h				кг*м <sup>2</sup>				
	ажное исі											
			, 1Exd(e	e) IIC - o	тсуствует!	!!						
	стандартн	ый вал	t				1			1		
d <sub>1</sub> =		MM	l <sub>1</sub> =			MM	$d_2 =$		MM	$l_2=$		MM
	стандарті		T				T			<b></b>		
d <sub>24</sub> =		MM	$d_{20} =$			MM	$d_{25} =$		MM	$d_{22} =$		MM
19 - pacı	положени	е коробі	ки выво,	дов:	справа (	<b>BOB20</b>	0-225)		Напр.каб	.вводов:	вдоль оси в с	гор. вен-ра
19a- Ka6	бельный в	вод для	силовоі	го кабел:	я, базовое и	сполнени	е серии	"Ехd КБУ"				•
Тип про	кладки:	не брог	ни-нный	i (1)	не брони- металлору			не брони-н прокладка	ный трубн (4)	ая	материал каб. ввода	без каб. вводов с заглушками
1-резьба	ı(Øкаб):				eramop)			прополадна	( . )		Вводи	заглушками
2-резьба				. = == == = = = =								
3-резьба	. <del> </del>			. = == == = = = =								
BA355, ≥3												
		вод для	кабелей	і управл	ения (термо	озащита, с	богрев с	обмотки), ба	азовое испо	олнение с	ерии "Exd КБУ"	
3-резьба	ı(Øкаб):			. = = = = = = = =								
4-резьба	ı(Øкаб):											
19б- Ка	бельные в	воды дл	я силов	ого кабе	ля, альткрн	ативное и	сполнен	ие серии "Е	3K"			
Тип про	кладки:	не брог	ни-нный	i (1a)	брони-нны	ый (2a)		брони-ый,	в маталлор	ук(3а)	Материал каб. вв	ода
1-резьба	ı(Øкаб):											
2-резьба	ı(Øкаб):											
	ı(Øкаб):											
BA355, ≥3		DOWL 77	a robon	oğ ramon	TOYYYA (TOP)	40004444770	ofornor	o Sucarray)	0 W TY TY TY TY TY TY	DWGG WGW	"DI	CII
		воды дЛ	л каоел	ы управ	ления (тері	чозащита,	ооогрев	о оомотки),	альткрнати	ьное испо	олнение серии "ВЕ	
3-резьба												
4-резьог	ı(Øкаб):											
	од металл						<u></u>	я под метал				ШТ
	од металл					муфта пе	реходна	я под метал	ілрук:			ШТ
	указания ,		по кабе.	льным в	водам.					<b></b>		
	илового к		. maes	OVV							во кабелей:	ШТ
	абеля упр абеля упр				car.						гво кабелей:	ШТ
	MUMPHE VITE	икления	г ооогре	B OOMOTI	CИ.					•копичест	гво кабелей:	ШТ

8- темпе	ратурная	зашита	обмотки	и статора	n <sup>1)</sup> :						20-обогрев обмотн	си <sup>1)</sup> : <b>да</b>				
						проверяйте	е в катал	оге кол. кл	емм подклю	очения для	и кабелей управлен					
21-подш		P20	jpwz.tom													
сторона			1P-0113B	одитель:	-			другие: сторона N-end								
Сторона	D CHG							eropona iv	Cha							
нагрузки	на подш	ипник:		радиаль	ьная Fr:		кН	точка пр	иложения	ı "X":	MM					
(указываю	тся в случа	ае превып	пения	осевая I					осевая Га			кН				
	в каталоге				a( ' ).			кН	оссвая га	-J.		KII				
	темпера		,	T			T		· I	7	Г	- 3)				
рис	D-end	N-end	кол. чувств. эл	статическ	ая х-ка		вид взрыв	возащиты	длина кабеля	вид прокладки <sup>2)</sup>	кабельный ввод для вв н/б -не экранированны б -экранированный; Метрук - в металлорук	й;				
К.1			I									-				
K.2 1)									-	-						
К.3												-				
К.4			I						-	-						
К.5			 							-						
<sup>1)</sup> - при выб	боре вар. тер	рмозащит	ы и обогр	ева обмотк	и проверяйт	е в каталоге	количество	клемм подкл	почения для к	абелей упран	вления.					
					чик под кабе	ель К.4-"н/б(7	7-11) -терм.	приб.";	ии без металл иб." или "н/б(		5"					
конкретн	ный тип д	атчика (	(по зака:	3V):	D-end: N-end:											
вибромо	ниторинг	,			D-	end:			N-end:							
	.)(Б)132-1			X,Y	$X_1$	$X_1+a$	адап	X',Y'	X <sub>1</sub> '	Х₁'+адап						
				X	$X_2$	7	Y	X'	X <sub>2</sub> '	Y'		Z'				
BA200; I	BRA200,2	225_IM1	.0	-	-			[ -	<u> </u>							
BA200; I	BRA200,2	225_IM2	20;30	T				-	-							
BA225; I	BRA250_	IM10			-				I -	]						
BA225; I	BRA250_	IM20;30	)	T				-	-							
BA250-3	55; BRA2	280-355							<u> </u>							
тип датч	ика пог за	апросу:			•											
окраска:			станда	ртная- І	RAL5017		другая:									
Свобод	ная фор	ома для	я запол	нения:												
220002	<del>уи</del> л фор	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 04.101.													