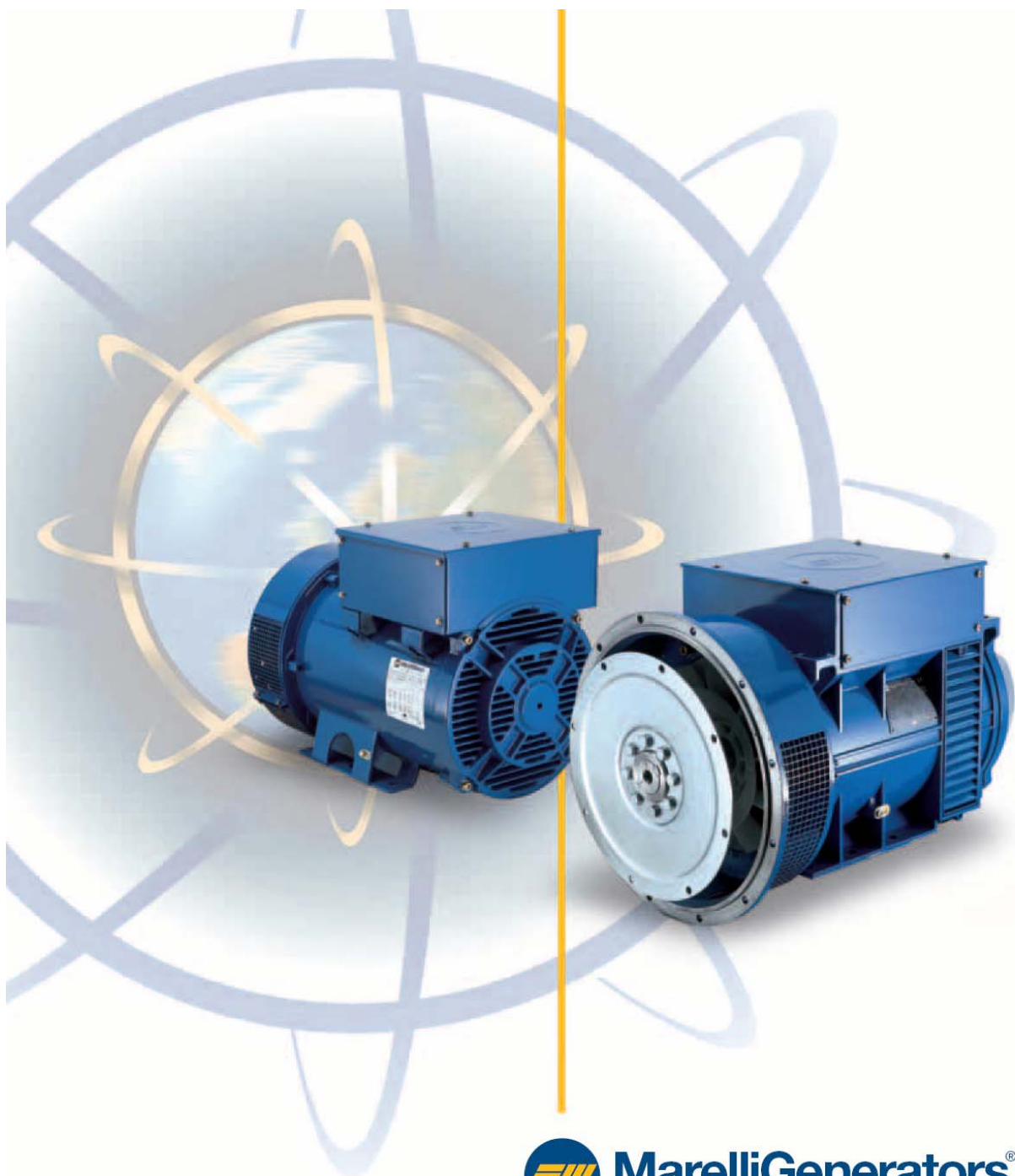
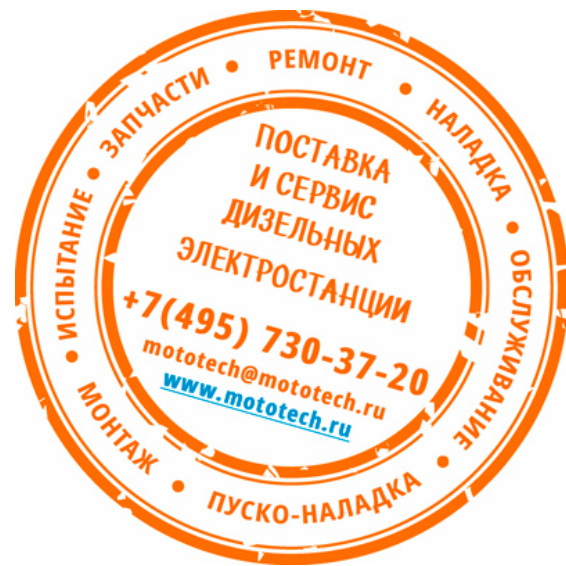


Трехфазные синхронные генераторы  
Высота оси вращения 160-710  
Промышленное/ судовое применение

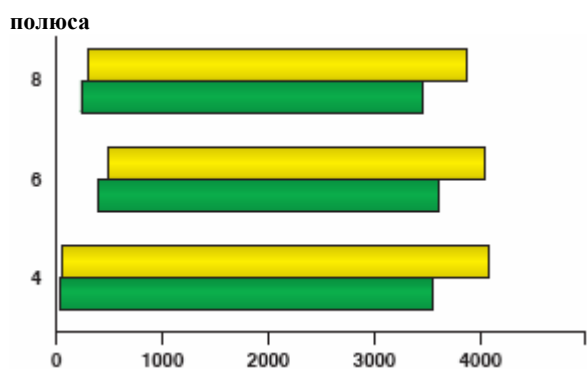


## Генерируя удовлетворенность

Компания MarelliGenerators предлагает широкий выбор трехфазных синхронных генераторов для промышленного и судового применения. Наши квалифицированные инженеры предложат Вам лучшее решение в зависимости от Ваших требований, какой бы агрегат Вам не требовался. Высокая эффективность, длительный срок службы, надежность и соответствие последним международным стандартам дают компании MarelliGenerators право быть мировым лидером.

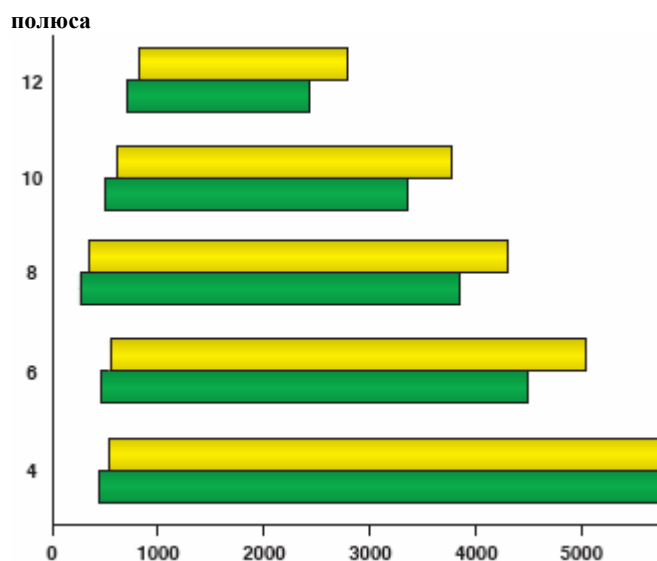


**Промышленное исполнение, низкое напряжение**



**Номинальная выходная мощность (кВА)**

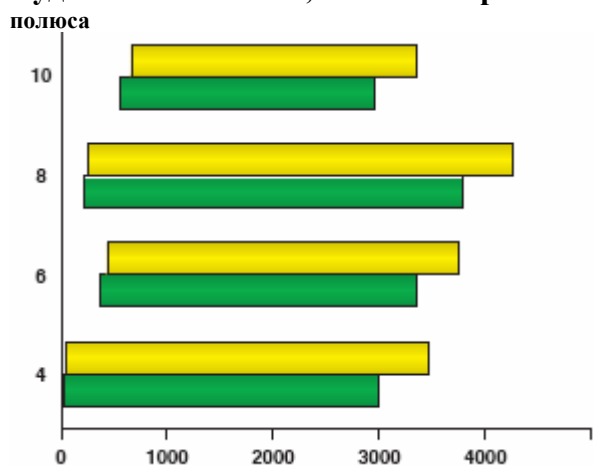
**Промышленное исполнение, среднее напряжение**



**Номинальная выходная мощность (кВА)**



**Судовое исполнение, низкое напряжение**



**Номинальная выходная мощность (кВА)**

## **Надежность**

- Большой срок службы электрических узлов и корпуса.
- Генераторы пропитаны смолой высокого качества (пропитка в вакууме под давлением) и стандартно обеспечены дополнительной защитой от вредных условий окружающей среды (готовы к работе в тропических условиях).
- Факторы безопасности обеспечивают надежность работы в наихудших рабочих условиях.

## **Эксплуатационные качества**

- Действующие части сконструированы с использованием последних технологий и наилучших имеющихся материалов для гарантирования показателей высокой эффективности.

## **Безопасность**

- Для всех размеров высоты оси вращения имеются нагреватели с отсутствием конденсата.
- Широкий ряд датчиков для контроля температуры обмотки статора и подшипников.
- Имеется электронное оборудование для контроля в реальном времени.

## **Генераторы производятся с учетом требований заказчика**

Генераторы могут быть изготовлены с учетом всех требований заказчика, в том числе:

- С номинальным напряжением от 380 до 6600 В.
- Со степенью защиты - до IP 55 (с установкой теплообменника).
- С распределительными коробками вспомогательной и нейтральной точки.
- Могут быть использованы шариковые подшипники, роликовые подшипники или подшипники скольжения.
- С возможностью для монтирования датчиков вибраций.
- Наличие трех бортовых трансформаторов тока нейтральной точки (ТТ), как с одинарным, так и с двойным сердечником.
- С другими опциями, по требованию заказчика

## **Техническая информация**

### **• Стандарты**

Генераторы выполнены в соответствии с IEC 60034-1; CEL EN 60034-1; BS 4999-5000; VDE 0530, NF 51-100, 111; OVE M-10; NEMA MG 1.22;

Система изоляции сертифицирована (сертификат UL предоставляется по требованию). Данные генераторы могут быть установлены на машины, имеющие маркировку «СЕ».

### **• Напряжение и частота**

Генераторы могут работать при 50 и 60 Гц

Высота оси вращения	Соединение	Напряжение при 50 Гц (В)	Напряжение при 60 Гц (В)
160 ÷ 355 МА	Последовательная звезда	380 - 440	380 - 480
	Параллельная звезда	190 - 220	190 - 240
	Последовательный треугольник	220 - 254	220 - 277
355 МВ÷- 500	Звезда	380 - 415	416 - 480
	Треугольник	220 - 240	240 - 277
	Звезда (среднее напряжение)	3.000 - 6.600	3.000 - 6.600
630 ÷ 710	Звезда	380 - 440	380 - 480
	Звезда (среднее напряжение)	3.000 - 6.600	3.000-6.600

По требованию генераторы могут обеспечиваться специальным напряжением, соединителями и для работы при 400 Гц.

#### • Система возбуждения

Генераторы являются самовозбуждающимися агрегатами посредством безщеточной системы возбуждения.

Напряжение сохраняется в пределах  $\pm 0,5$  % номинального значения в устойчивом состоянии с сбалансированной и неискаженной нагрузкой.

#### Вспомогательная обмотка

Система возбуждения генераторов высоты оси вращения от 200 до 450 питается от вспомогательной обмотки, благодаря чему система лучше реагирует на изменения нагрузки и сохраняет подачу питания в случае короткого замыкания. Вспомогательная обмотка для высоты оси вращения 160 поставляется под заказ.

#### Генераторы с постоянным магнитом (PMG)

Если необходимо, генераторы с высотой оси вращения от 225 до 560 могут поставляться с постоянным магнитом (PMG), который обеспечивает независимую подачу к системе возбуждения. PMG рекомендуется применять в особых случаях, например, при несбалансированных нагрузках и искаженных нагрузках.

#### Регулирование напряжения ручным способом

Осуществляется в пределах  $\pm 5$  % номинального значения посредством потенциометра, установленного внутри регулятора напряжения. Дистанционное регулирование напряжения возможно посредством наружного потенциометра, который может быть поставлен по требованию.

#### Защита от перевозбуждения

Генераторы с высотой оси вращения от 160 до 450 поставляются с регулируемой защитой от перевозбуждения, которая, совместно с наружной системой защиты, защищает генератор переменного тока в случае перевозбуждения.

## Автоматический регулятор напряжения (AVR)

Модель регулятора		M16FA655A	M40FA640A-A	M40FA644A
Высота оси вращения	Стандарт Под заказ	160 ÷ 225	250 ÷ 450	
		250	160 ÷ 225, 500 ÷ 630	225 ÷ 560
Электропитание к регулятору		Вспомогательная обмотка	Вспомогательная обмотка	PMG
Потенциальное считывание		Однофазное	Трёхфазное	Трёхфазное
Стандартная защита		- перевозбуждение - малая скорость	- перевозбуждение - малая скорость	- перевозбуждение - малая скорость
Основные характеристики		Приспособление для дистанционного регулирования напряжения		
		Устройство подавления радиопомех		
		Приспособление для устройства перевозбуждения VARICOMP		
		Приспособление для оборудования спада квадратуры для параллельной работы с электрической сетью		
		Приспособление для оборудования спада квадратуры для параллельной работы с подобными генераторами		
		Входные клеммы для наружной системы регулирования		
		Установка крутизны характеристики защиты малой скорости		
		Рабочий сигнал защиты от перевозбуждения посредством СИД и выхода разомкнутого коллектора		
Сигнализация перенапряжения посредством СИД и выхода разомкнутого коллектора				

### • Обмотки

Генераторы с высотой оси вращения от 160 до 500 для промышленного применения поставляются с обмоткой 2/3 шага для уменьшения коэффициента гармоник напряжения при использовании нелинейных нагрузок.

Форма сигнала напряжения холостого хода является синусоидальной с гармоникой остатка  $\leq 2\%$ .

Общее нелинейное (гармоническое) искажение (THD)  $\leq 2\%$ .

### • Телефонные помехи

Коэффициент телефонной гармоник (THF) меньше 2%, как определено IEC 600034-1.

### • Радиопомехи

Радиопомехи соответствуют Группе 1 Класса В, определенной EN55011.

### • **Трехфазный ток короткого замыкания**

Генераторы со вспомогательными обмотками или, в качестве альтернативы, с PMG обеспечивают трехфазный ток короткого замыкания (I<sub>sc</sub>) в 3 раза выше, чем номинальный ток (I<sub>n</sub>): I<sub>sc</sub> > 3 I<sub>n</sub>.

Генераторы с высотой оси вращения от 500 до 710 поставляются с устройством перевозбуждения VARICOMP, которое обеспечивает трехфазный ток короткого замыкания в 2,5 раза больше, чем номинальный ток.

### • **Перегрузка**

Допускаются следующие перегрузки (только для длительного режима): 10% для 1 часа, 15% для 10 минут, 30% для 4 минут, 5 % для 2 минут. Эти перегрузки должны быть нерегулярными, и после них должно быть функционирование, по меньшей мере, в течение одного часа при номинальной нагрузке или меньше.

### • **Условия эксплуатации**

#### **Однофазный режим**

Генераторы с трехфазной (12-жильной) обмоткой можно переключить на однофазную работу с понижением номинальных параметров до 66% (при этом используется соединение зигзаг). Если такой вариант не подходит, под заказ могут быть поставлены генераторы со специальными (4-жильными) однофазными обмотками.

#### **Параллельный режим**

Все генераторы снабжены демпферной экранирующей сеткой большого размера и подходят для работы в параллельном режиме с другими генераторами, когда оборудованы устройством параллельного режима. Регулятор коэффициента мощности предоставляется по требованию.

#### **Работа без нагрузки при уменьшенной скорости**

Все регуляторы работают для снижения тока возбуждения, с целью защиты системы возбуждения при использовании генератора при уменьшенной скорости.

#### **Номинальные значения переходного режима**

Падение напряжения из-за использования полной нагрузки при коэффициенте мощности 0.8 на промышленных генераторах с габаритными размерами 160 - 400 варьируется между 16 и 20 % номинального напряжения: выходное напряжение восстанавливается в пределах 3 % номинального значения в течение менее 0,3 секунды.

#### **Высота**

Номинальная (выходная) мощность указана при условии работы установки до 1.000 м над уровнем моря. Выше этого уровня должны применяться следующие коэффициенты снижения номинальной мощности.

Высота (м над ур. моря)	<1.000	<1.500	<2.000	<2.500	<3.000
К фактор	1.00	0.96	0.93	0.90	0.86

### **Температура окружающей среды**

Номинальная (выходная) мощность, данная в этом каталоге, основана на максимальной температуре окружающей среды + 40 ° C. Во время работы при другой температуре окружающей среды номинальное значение выходной мощности может быть получено, используя факторы в следующей таблице.

Температура окружающей среды (° C)	30	35	40	45	50	55
К – фактор	1.04	1.00	1.00	0.96	0.93	0.90

## **Коэффициент мощности**

Номинальный коэффициент мощности - 0.8. Для других значений коэффициента мощности должны использоваться следующие понижающие коэффициенты:

Коэффициент мощности	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3	0
К - фактор	1,00	1,00	0,93	0,88	0,84	0,82	0,80

## **Изоляция, пропитка и защитная обработка обмотки**

Система изоляции класса Н. Генераторы пропитаны высококачественной смолой, с использованием новейших технологий (VPI). Дальнейшая защитная обработка применяется для всего ряда, делая генераторы подходящими для работы во вредных условиях окружающей среды. По требованию предоставляются специальные степени защиты и обеспечивается тропикостойкость.

### **• Степень защиты**

Стандартная степень защиты - IP 23. По требованию генераторы могут поставляться со степенью защиты IP 43.

Более высокие степени защиты возможны для габаритных размеров 250 - 710 посредством применения теплообменников типа «воздух-воздух» или «воздух-вода».

### **• Вентиляция и направление вращения**

Генераторы самоохлаждаются аксиально и могут работать в обоих направлениях вращения. Вентиляционное отверстие:

- Габаритный размер 160: радиальный
- Габаритные размеры 200 - 355: продвинутый аксиальный + радиальный
- Габаритные размеры 400 - 710: аксиальный + радиальный

### **• Балансировка ротора**

Роторы динамически балансируются полушаговым ключом, применяемым к выступающей части вала в соответствии с IEC 60034 - 14 к нормальному размеру (N) степени вращения в стандартном исполнении. По требованию генераторы могут поставляться с уменьшенным уровнем вибрации (R) или специальным уровнем вибрации (S).

### **• Подшипники и скорость, превышающая допустимую**

Чрезмерно увеличенные роликовые подшипники.

Разрешенная скорость, превышающая допустимую - 1,5 раза номинальной скорости (относительно 50 Гц).

По требованию могут быть предоставлены подшипники скольжения для габаритных размеров 400 - 710.

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ/ НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ**

Тип	Выво ды	КВА при подъеме Т/ при Т окр. среды (° C)				КПД 125/40 pf = 0..8 4/4 [%]	КВА при подъеме Т/ при Т окр. среды (° C)				КПД 125/40 pf = 0..8 4/4 [%]	Инерция ВЗ Прим. [кгм2]	Вес Прим. [кг]
		Непрерывная работа		Режим резерва			Непрерывная работа		Режим резерва				
		125/40	105/40	163/27	150/40		125/40	105/40	163/27	150/40			
		ΔТ сl.H	ΔТ сl.F				ΔТ сl.H	ΔТ сl.F					
4 полюса		400 В 50 Гц – 1.500 мин <sup>-1</sup>					400 В 60 Гц – 1.800 мин <sup>-1</sup>						
МJB													
160 SA4	12	17,0	15,6	18,7	18,0	85,6	21,4	19,6	23,5	22,7	86,4	0,109	120
160 SB4	12	20,0	18,3	22,0	21,2	87,4	24,7	22,6	27,2	26,2	88,2	0,124	130
160 SC4	12	23,0	21,1	25,3	24,4	87,5	29,9	27,4	32,9	31,7	88,3	0,135	140
160 MA4	12	28,0	25,7	30,8	29,7	88,2	34,2	31,4	37,6	36,3	89,2	0,160	165
160 MB4	12	32,0	29,3	35,2	33,9	88,3	40,0	36,7	44,0	42,4	89,1	0,170	175
200 SA4	12	42,0	38,5	46,0	44,5	88,5	51,0	46,5	56,0	54,0	89,5	0,275	215
200 SB4	12	48,0	44,0	53,0	51,0	88,7	59,5	54,5	65,5	63,0	89,3	0,301	220
200 MA4	12	62,0	57,0	68,0	65,5	90,1	76,0	69,5	83,5	80,5	90,7	0,361	260
200 MB4	12	72,0	66,0	80,0	76,5	90,5	87,0	79,5	95,5	92,0	90,9	0,426	300
225SA4	12	85	78	94	90	91,0	108	99	118	114	91,5	0,632	345
225SB4	12	92	84	101	98	91,5	114	104	125	120	92,0	0,698	350
225MA4	12	105	96	116	111	91,8	131	120	144	139	92,6	0,789	390
225LA4	12	132	121	145	140	92,2	158	145	174	168	93,0	0,924	420
250 MA4	12	165	150	180	175	92,9	205	190	225	215	93,6	1,41	530
250 MB4	12	185	170	205	195	93,0	230	210	255	245	93,6	1,66	590
250 LA4	12	220	200	240	235	93,2	270	245	295	285	93,9	1,89	660
250 LB4	12	250	230	275	265	93,4	300	275	330	320	93,9	2,05	710
315 SA4	12	300	275	330	320	93,1	370	340	405	390	93,8	3,66	830
315 SB4	12	350	320	385	370	93,4	425	390	470	450	94,0	4,25	920
315 MA4	12	410	375	450	435	93,7	500	460	550	530	94,2	4,80	1060
315 MB4	12	450	410	500	475	94,0	550	505	605	585	94,8	5,68	1200
355 SA4	12	510	465	560	540	94,0	625	575	690	665	94,5	7,97	1250
355 SB4	12	570	520	625	605	94,6	695	635	765	735	95,1	9,29	1550
355 MA4	12	680	625	750	720	94,7	825	755	910	875	95,1	11,69	1800
355 MB4	6	800	735	880	850	95,0	960	880	1055	1020	95,3	13,12	2050
400 MA4	6	930	850	1025	985	95,2	1175	1075	1295	1245	95,7	16,3	2250
400 MB4	6	1050	960	1155	1115	95,3	1320	1210	1450	1400	95,7	17,0	2300
400 LA4	6	1150	1055	1265	1220	95,6	1420	1300	1560	1505	96,0	19,3	2550
400 LB4	6	1300	1190	1430	1380	95,8	1625	1490	1790	1725	96,3	22,5	2800
450 MB4	6	1500	1375	1650	1590	95,9	1800	1650	1980	1910	96,3	29,0	3200
450 LA4	6	1650	1510	1815	1750	96,0	1980	1815	2180	2100	96,3	34,0	3600
450 LB4	6	1850	1695	2035	1960	96,2	2220	2035	2440	2355	96,4	38,0	4000
500 SC4	6	1930	1770	2080	2045	96,1	2315	2120	2500	2450	96,5	46,7	4000
500 MB4	6	2200	2015	2370	2330	96,2	2635	2415	2845	2790	96,5	52,5	4400
500 LA4	6	2500	2290	2700	2650	96,4	3000	2750	3240	3180	96,7	61,5	5100
560 MA4*	6	2600	2385	п/заказ	п/заказ	96,4	2990	2740	п/заказ	п/заказ	96,5	83	5200
560 LA4*	6	3100	2840	п/заказ	п/заказ	96,5	3565	3265	п/заказ	п/заказ	96,6	95	5700
630 SA4*	6	3000	2750	п/заказ	п/заказ	96,2	3450	3160	п/заказ	п/заказ	96,5	117	6350
630 MA4*	6	3250	2980	п/заказ	п/заказ	96,4	3735	3420	п/заказ	п/заказ	96,7	140	7000
630 LA48	6	3550	3250	п/заказ	п/заказ	96,5	4080	3740	п/заказ	п/заказ	96,8	158	7800



Тип	Выходы	КВА при подъеме Т/ при Т окр. среды (° C)		КПД 125/40 pf = 0..8	КВА при подъеме Т/ при Т окр. среды (° C)		КПД 125/40 pf = 0..8	Инерция ВЗ Прим. [кгм2]	Вес Прим. [кг]
		Непрерывная работа			Непрерывная работа				
		125/40 ΔT c1.H	105/40 ΔT c1.F	4/4 [%]	125/40 ΔT c1.H	105/40 ΔT c1.F	4/4 [%]		
<b>6 полюсов</b>		400 В 50 Гц – 1.000 мин <sup>-1</sup>			400 В 60 Гц – 1.200 мин <sup>-1</sup>				
МJB									
400 SA6	6	400	365	92,6	500	460	93,0	11,8	1450
400 SB6	6	450	410	92,9	565	520	93,4	14,1	1600
400 SC6	6	500	460	93,6	625	575	94,0	16,8	1800
400 MA6	6	620	570	94,0	775	710	94,4	17,9	2200
400 MB6	6	700	640	94,2	875	800	94,6	19,4	2260
400 LA6	6	800	735	94,5	1000	915	94,9	20,9	2530
400 LB6	6	970	890	94,7	1215	1115	95,1	24,2	2750
500 SA6	6	1050	960	94,5	1315	1205	95,2	50,5	3200
500 SC6	6	1330	1220	94,9	1665	1525	95,6	64,7	3800
500 MB6	6	1600	1465	95,1	2000	1835	95,8	73,6	4400
500 LA6	6	1870	1715	95,3	2340	2145	96,0	88,9	5100
560 MA6	6	1930	1770	96,0	2200	2015	96,0	115	5200
560 LA6	6	2300	2110	96,2	2645	2425	96,2	135	5700
630 SC6	6	2050	1880	95,5	2360	2160	96,0	170	6200
630 MA6	6	2450	2250	95,8	2820	2580	96,2	190	6900
630 LA6*	6	2900	2660	96,0	3340	3060	96,4	230	7500
710 SC6*	6	3100	2840	п/заказ	3470	3180			
710 MA6*	6	3600	3300	п/заказ	4030	3690			
								п/заказ п/заказ	
<b>8 полюсов</b>		400 В 50 Гц – 750 мин <sup>-1</sup>			400 В 60 Гц – 900 мин <sup>-1</sup>				
МJB									
400 SA8	6	240	220	91,5	300	275	92,0	13,5	1450
400 SB8	6	310	285	92,0	400	365	92,5	16,2	1600
400 SC8	6	360	330	92,3	450	410	92,8	19,1	1800
400 MA8	6	430	395	92,5	540	495	93,0	20,6	2200
400 MB8	6	510	465	93,0	640	585	93,5	22,4	2260
400 LA8	6	600	550	93,2	750	685	93,7	24,1	2530
400 LB8	6	740	680	93,5	925	850	94,0	25,4	2750
500 SA8	6	820	750	94,5	1025	940	95,1	55,1	3200
500 SC8	6	1020	935	95,0	1275	1170	95,5	74,2	3800
500 MB8	6	1270	1165	95,1	1590	1455	95,6	82,2	4400
500 LA8	6	1500	1375	95,2	1875	1720	95,9	95,0	5100
560 MA8	6	1510	1385	95,6	1735	1590	95,6	130	5200
560 LA8	6	1800	1650	95,9	2070	1895	95,9	155	5700
630 SC8	6	1550	1420	95,1	1780	1630	95,9	160	7100
630 MA8	6	1850	1700	95,4	2130	1950	96,2	190	7500
630 LA8	6	2450	2250	96,1	2820	2580	96,5	240	8200
710 SC8*	6	2750	2520	п/заказ	3080	2820			
710 MA8*	6	3200	2930	п/заказ	3580	3280			
710 MB8*	6	3450	3160	п/заказ	3860	3540			
								п/заказ п/заказ п/заказ	

\* рекомендуется 690 В

Указанные номинальные параметры относятся к следующим условиям: сбалансированная неискажающая нагрузка, высота не выше 1 000 м над уровнем моря, минимальный коэффициент мощности 0,8

10 – 18 полюсные генераторы поставляются под заказ

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ / СРЕДНЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Тип	Выво ды	КВА при подъеме Т/ при Т окр. среды ( <sup>0</sup> С)						КВА при подъеме Т/ при Т окр. среды ( <sup>0</sup> С)								
		3000 В			6000 В			3000 В			4160В			6000В		
		Непрерывная работа						Непрерывная работа								
		125/40	105/40	80/40	125/40	105/40	80/40	125/40	105/40	80/40	125/40	105/40	80/40	125/40	105/40	80/40
ΔТ cl.H	ΔТ cl.F	ΔТ cl.B	ΔТ cl.H	ΔТ cl.F	ΔТ cl.B	ΔТ cl.H	ΔТ cl.F	ΔТ cl.B	ΔТ cl.H	ΔТ cl.F	ΔТ cl.B	ΔТ cl.H	ΔТ cl.F	ΔТ cl.B		
<b>4 полюса</b>		50 Гц – 1.500 мин <sup>-1</sup>						60 Гц – 1.800 мин <sup>-1</sup>								
МЖ																
400 SA4	6	450	145	370	-	-	-	540	500	445	-	-	-	-	-	-
400 MA4	6	650	600	535	600	555	490	780	720	640	750	695	615	720	665	590
400 LA4	6	900	835	740	800	740	655	1080	1000	885	1040	960	850	960	890	785
400 LB4	6	1100	1020	900	1000	925	820	1320	1220	1080	1270	1175	1040	1200	1110	985
450 MB4	6	1050	960	840	975	895	780	1260	1155	1010	1225	1125	980	1170	1070	935
450 LA4	6	1155	1060	925	1075	985	860	1385	1270	1110	1345	1235	1075	1290	1180	1030
450 LB4	6	1295	1185	1035	1205	1105	965	1555	1425	1245	1510	1385	1210	1445	1325	1155
500 MA4	6	1550	1435	1270	1325	1225	1085	1860	1720	1525	1790	1655	1465	1590	1470	1300
500 MB4	6	1850	1710	1515	1550	1435	1270	2220	2055	1820	2135	1975	1750	1860	1720	1520
500 LA4	6	2000	1850	1640	1800	1700	1500	2400	2220	1970	2310	2135	1895	2150	1990	1760
560 MA4	6	2400	2200	1920	2180	2000	1745	2760	2530	2210	2655	2435	2125	2510	2300	2010
560 LA4	6	2730	2500	2180	2475	2270	1980	3135	2875	2510	3015	2765	2415	2850	2610	2280
630 SA4	6	2150	1970	1720	1960	1790	1560	2470	2270	1980	2380	2180	1900	2250	2060	1800
630 MA4	6	2480	2270	1980	2250	2060	1800	2850	2610	2280	2740	2510	2190	2590	2370	2070
630 MB4	6	2800	2560	2240	2550	2330	2040	3220	2950	2580	3100	2840	2480	2930	2680	2340
630 LA4	6	3200	2930	2560	2910	2660	2330	3680	3370	2940	3540	3240	2830	3350	3060	2680
630 LB4	6	3750	3440	3000	3410	3120	2730	4310	3950	3450	4150	3800	3320	3920	3590	3140
710 SC4	6	4400	4030	3520	4000	3660	3200	5060	4630	4050	4870	4460	3890	4600	4210	3680
710 MB4	6	5060	4630	4050	4600	4210	3680	5830	5340	4660	5610	5130	4480	5300	4850	4240
710 LB4	6	5830	5340	4660	5300	4850	4240	6710	6150	5370	6450	5910	5160	6100	5590	4880
<b>6 полюсов</b>		50 Гц – 1.000 мин <sup>-1</sup>						60 Гц – 1.200 мин <sup>-1</sup>								
МЖ																
400 SA6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400 MA6	6	460	420	370	-	-	-	550	505	440	-	-	-	-	-	-
400 LA6	6	670	615	535	590	540	470	800	735	640	770	705	615	705	645	565
400 LB6	6	720	660	575	630	575	505	865	795	690	830	760	665	755	690	605
500 SA6	6	820	750	655	710	650	570	985	905	790	945	865	755	850	780	680
500 MA6	6	1010	925	810	880	805	705	1210	1110	970	1165	1070	930	1055	965	845
500 MB6	6	1200	1100	960	1050	960	840	1440	1320	1150	1385	1270	1110	1260	1155	1010
500 LA6	6	1350	1235	1080	1200	1100	960	1620	1485	1295	1560	1430	1250	1440	1320	1150
560 MA6	6	2075	1900	1660	1910	1750	1530	2385	2185	1910	2290	2100	1830	2195	2010	1755
560 LA6	6	2290	2100	1830	2105	1930	1685	2635	2415	2110	2535	2325	2030	2420	2220	1935
630 SA6	6	1600	1470	1280	1450	1330	1160	1840	1690	1470	1770	1620	1420	1670	1530	1340
630 MA6	6	1950	1790	1560	1770	1620	1420	2240	2050	1790	2160	1980	1730	2040	1870	1630
630 MB6	6	2300	2110	1840	2090	1920	1670	2650	2430	2120	2540	2330	2030	2410	2210	1930
630 LA6	6	2430	2230	1940	2210	2030	1770	2790	2560	2230	2680	2460	2140	2540	2330	2030
630 LB6	6	2550	2340	2040	2320	2130	1860	2930	2690	2340	2820	2580	2260	2670	2450	2140
710 SA6	6	2650	2430	2120	2410	2210	1930	2970	2720	2380	2850	2610	2280	2700	2470	2160
710 MA6	6	3550	3250	2840	3230	2960	2580	3980	3650	3180	3820	3500	3060	3620	3320	2900
710 LA6	6	3900	3570	3120	3550	3250	2840	4370	4010	3500	4200	3850	3360	3970	3640	3180
710 LB6	6	4500	4120	3600	4090	3750	3270	5040	4620	4030	4850	4450	3880	4580	4200	3660
<b>8 полюсов</b>		50 Гц – 7500 мин <sup>-1</sup>						60 Гц – 900 мин <sup>-1</sup>								
МЖ																
400 MA8	6	280	255	225	-	-	-	335	3055	270	-	-	-	-	-	-
400 LA8	6	480	440	385	415	380	330	575	525	460	555	510	445	500	460	400
400 LB8	6	550	505	440	480	440	385	660	605	530	635	580	510	575	525	460
500 SA8	6	700	640	560	610	560	490	840	770	670	810	740	650	730	670	585
500 MA8	6	850	780	660	740	680	590	1020	935	815	980	900	785	885	810	710
500 MB8	6	1000	915	800	870	795	695	1200	1100	960	1155	1060	925	1045	960	835
500 LA8	6	1150	1055	920	1000	915	800	1380	1265	1105	1325	1215	1060	1200	1100	960
560 MA8	6	1530	1400	1225	1420	1300	1135	1755	1610	1405	1690	1550	1350	1630	1495	1305

560 LA8	6	1690	1550	1350	1570	1440	1255	1945	1785	1555	1870	1715	1495	1805	1655	1445
630 SA8	6	1250	1150	1000	1140	1040	910	1440	1320	1150	1380	1260	1100	1310	1200	1050
630 MA8	6	1400	1280	1120	1270	1160	1020	1610	1480	1290	1550	1420	1240	1460	1340	1170
630 MB8	6	1550	1420	1240	1410	1290	1130	1780	1630	1420	1710	1570	1370	1620	1480	1300
630 LA8	6	1730	1590	1380	1570	1440	1260	1980	1810	1580	1910	1750	1530	1800	1650	1440
630 LB8	6	1900	1740	1520	1730	1590	1380	2190	2010	1750	2100	1920	1680	1990	1820	1590
710 SA8	6	2280	2090	1820	2070	1900	1660	2550	2340	2040	2460	2250	1970	2320	2130	1860
710 MA8	6	3000	2750	2400	2730	2500	2180	3360	3080	2690	3230	2960	2580	3050	2800	2440
710 MB8	6	3400	3120	2720	3090	2830	2470	3810	3490	3050	3660	3350	2930	3460	3170	2770
710 LB8	6	3840	3520	3070	3490	3200	2790	4300	3940	3440	4140	3790	3310	3910	3580	3130
10 полюсов		50 Гц – 600 мин <sup>-1</sup>						60 Гц – 720 мин <sup>-1</sup>								
МЖН																
500 SA10	6	500	460	400	435	400	350	600	550	480	575	525	460	520	475	415
500 MA10	6	610	560	490	530	485	425	730	670	585	700	640	560	6357	580	510
500 MB10	6	720	660	575	630	575	505	865	795	690	830	760	665	50	685	600
500 LA10	6	800	735	640	700	640	560	960	880	770	925	850	740	835	765	670
630 SA10	6	1000	920	800	910	830	730	1150	1050	920	1110	1020	890	1050	960	840
630 MA10	6	1130	1040	900	1020	930	820	1290	1180	1030	1240	1140	990	1180	1080	940
630 MB10	6	1250	1150	1000	1140	1040	910	1440	1320	1150	1380	1260	1100	1310	1200	1050
630 LA10	6	1330	1220	1060	1200	1100	960	1520	1390	1220	1470	1350	1180	1390	1270	1110
630 LB10	6	1530	1400	1220	1390	1270	1110	1760	1610	1410	1690	1550	1350	1600	1470	1280
710 SA10	6	1750	1600	1400	1590	1460	1270	1960	1800	1570	1880	1720	1500	1780	1630	1420
710 MA10	6	2400	2200	1920	2180	2000	1740	2690	2470	2150	2580	2360	2060	2440	2240	1950
710 LA10	6	2730	2500	2180	2480	2270	1980	3060	2800	2450	2940	2690	2350	2780	2550	2220
710 LB10	6	3380	3100	2700	3070	2810	2640	3780	3460	3020	3630	3330	2900	3440	3150	2750
12 полюсов		50 Гц – 500 мин <sup>-1</sup>						60 Гц – 600 мин <sup>-1</sup>								
МЖН																
630 SA12	6	710	650	570	650	600	520	820	750	660	790	720	630	740	680	590
630 MA12	6	810	740	650	730	670	580	930	850	740	890	820	710	840	770	670
630 MB12	6	900	820	720	820	750	660	1040	950	830	1000	920	800	940	860	750
630 LA12	6	1000	920	800	910	830	730	1150	1050	920	1110	1020	890	1050	960	840
630 LB12	6	1200	1100	960	1090	1000	870	1380	1260	1100	1330	1220	1060	1260	1150	1010
710 SA12	6	1360	1250	1090	1240	1140	990	1560	1430	1250	1500	1370	1200	1420	1300	1140
710 MA12	6	1950	1790	1560	1770	1620	1420	2240	2050	1790	2160	1980	1730	2040	1870	1630
710 LA12	6	2430	2230	1940	2210	2030	1770	2790	2560	2230	2690	2470	2150	2540	2330	2030

- нет в наличии

Указанные номинальные значения относятся к следующим условиям: сбалансированная недеформирующаяся нагрузка, высота 1000 м над ур. моря, минимальный коэффициент мощности – 0,8.

## СУДОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ/ НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Тип	Выходы	КВА при подъеме Т/ при Т окр. среды (°С)			КПД 125/40 pf = 0..8 4/4 [%]	КВА при подъеме Т/ при Т окр. среды (°С)			КПД 125/40 pf = 0..8 4/4 [%]	Инерция ВЗ Прим. [кгм2]	Вес Прим. [кг]
		Непрерывная работа				Непрерывная работа					
		90/50 ΔТ cl.H	70/50 ΔТ cl.B	Воздух на водообменник 95/50 ΔТ cl.F		90/50 ΔТ cl.H	70/50 ΔТ cl.B	Воздух на водообменник к 95/50 ΔТ cl.F			
4 полюса		400 В 50 Гц – 1.500 мин <sup>-1</sup>				400 В 60 Гц – 1.800 мин <sup>-1</sup>					
МЖВМ											
160 SA4	12	14,8	12,7	-	80,9	17,6	15,1	-	81,4	0,109	120
160 SB4	12	17,4	15,0	-	82,3	20,5	17,6	-	82,5	0,124	130
160 SC4	12	20,1	17,2	-	83,9	24,1	20,7	-	83,9	0,135	140
160 MA4	12	24,4	21,0	-	85,5	28,9	24,8	-	86,0	0,160	165
160 MB4	12	27,9	23,9	-	86,1	33,5	28,7	-	86,7	0,170	175
200 SA4	12	36,5	31,5	-	86,0	44,5	38,0	-	86,7	0,275	215
200 SB4	12	42,0	36,0	-	87,2	52,0	44,5	-	87,3	0,301	220
200 MA4	12	54,0	46,5	-	88,3	64,0	55,0	-	88,4	0,361	260

200 MB4	12	63,0	54,0	-	89,5	76,0	65,0	-	89,6	0,426	300
225SA4	12	74	64	-	89,0	91	78	-	89,2	0,632	345
225SB4	12	80	69	-	89,4	99	85	-	89,5	0,698	350
225MA4	12	92	79	-	90,2	112	96	-	90,4	0,802	390
225LA4	12	115	99	-	91,2	136	117	-	91,3	0,924	420
250 MA4	12	145	125	130	91,8	165	140	150	92,3	1,13	530
250 MB4	12	160	135	145	92,1	190	165	170	92,5	1,30	590
250 LA4	12	190	165	170	92,3	220	190	200	92,7	1,47	660
250 LB4	12	220	190	200	92,6	245	210	220	92,8	1,77	710
315 SA4	12	260	225	235	92,0	310	265	280	92,6	3,66	830
315 SB4	12	305	260	275	92,5	355	305	320	93,2	4,25	920
315 MA4	12	355	305	320	93,1	420	360	380	93,7	4,80	1060
315 MB4	12	390	335	350	93,5	460	395	415	94,2	5,68	1200
355 SA4	12	445	380	400	93,6	515	440	465	94,0	7,97	1250
355 SB4	12	495	425	445	93,9	590	505	530	94,5	9,29	1550
355 MA4	12	595	510	535	94,5	690	590	620	94,9	11,69	1800
355 MB4	6	695	595	625	94,8	815	700	735	95,1	13,12	2050
400 MA4	6	810	695	730	94,8	975	835	880	95,0	16,3	2250
400 MB4	6	915	785	825	95,2	1090	935	980	95,4	17,0	2300
400 LA4	6	1005	865	905	95,3	1205	1035	1085	95,6	19,3	2550
400 LB4	6	1135	975	1020	95,6	1345	1155	1210	95,8	22,5	2800
450 MB4	6	1310	1120	1180	95,9	1505	1345	1355	96,4	29,0	3200
450 LA4	6	1440	1235	1295	96,0	1655	1480	1490	96,4	34,0	3600
450 LB4	6	1615	1385	1455	96,2	1855	1660	1670	96,5	38,0	4000
500 SC4	6	1680	1445	1515	95,7	1940	1665	1745	95,9	46,7	4000
500 MB4	6	1920	1650	1730	95,9	2210	1895	1990	96,1	52,5	4400
500 LA4	6	2180	1870	1960	96,1	2570	2205	2315	96,3	61,5	5100
560 MA4	6	2405	2065	2165	96,3	2700	2320	2430	96,3	83	5200
560 LA4*	6	2865	2460	2580	96,5	3220	2765	2900	96,5	95	5700
630 SA4*	6	2770	2380	2490	96,3	3190	2740	2870	96,4	117	6350
630 MA4*	6	3000	2580	2700	96,5	3450	2960	3110	96,6	140	7000
6 полюсов		400 В 50 Гц – 1.000 мин <sup>-1</sup>				400 В 60 Гц – 1.200 мин <sup>-1</sup>					
МДВМ											
400 SA6	6	350	300	315	92,7	415	355	375	92,9	11,8	1450
400 SB6	6	390	335	350	93,0	465	400	420	93,3	14,1	1600
400 SC6	6	435	375	390	93,7	515	440	465	93,9	16,8	1800
400 MA6	6	540	465	485	94,1	640	550	575	94,3	17,9	2200
400 MB6	6	610	525	550	94,3	725	620	655	94,5	19,4	2260
400 LA6	6	695	595	625	94,6	825	710	745	94,8	20,9	2530
400 LB6	6	845	725	760	94,8	1000	860	900	95,0	24,2	2750
500 SA6	6	915	785	825	94,6	1085	930	975	95,1	50,5	3200
500 SC6	6	1160	995	1045	95,0	1375	1180	1240	95,5	64,7	3800
500 MB6	6	1395	1195	1255	95,2	1655	1420	1490	95,7	73,6	4400
500 LA6	6	1630	1400	1465	95,4	1930	1655	1735	95,9	88,9	5100
560 MA6	6	1785	1530	1605	96,0	2035	1745	1830	96,0	115	5200
560 LA6	6	2125	1825	1915	96,2	2445	2100	2200	96,2	135	5700
630 SC6	6	1890	1620	1700	95,7	2180	1870	1960	96,3	170	7000
630 MA6	6	2260	1940	2030	95,7	2610	2240	2350	96,3	190	7500
630 LA6	6	2680	2300	2410	96,5	3090	2650	2780	96,8	230	8100
710 SC6*	6	2860	24600	2570	96,0	3210	2760	2890	96,3	п/заказ	
710 MA6*	6	3330	2860	3000	96,7	3720	3190	3350	96,7	п/заказ	
8 полюсов		400 В 50 Гц – 750 мин <sup>-1</sup>				400 В 60 Гц – 900 мин <sup>-1</sup>					

MJBM												
400 SA8	6	210	180	190	91,6	250	215	225	91,9	13,5	1450	
400 SB8	6	270	230	245	92,1	330	285	295	92,4	16,2	1600	
400 SC8	6	315	270	285	92,4	370	320	335	92,7	19,1	1800	
400 MA8	6	375	320	340	92,6	445	380	400	92,9	20,6	2200	
400 MB8	6	445	380	400	93,1	525	450	475	93,4	22,4	2260	
400 LA8	6	525	450	475	93,3	620	530	560	93,6	24,1	2530	
400 LB8	6	645	555	580	93,6	765	655	690	93,9	25,4	2750	
500 SA8	6	715	615	645	94,6	845	725	760	95,0	55,1	3200	
500 SC8	6	890	765	800	95,1	1055	905	950	95,4	74,2	3800	
500 MB8	6	1105	950	995	95,2	1310	1125	1180	95,5	82,2	4400	
500 LA8	6	1310	1125	1180	95,3	1550	1330	1395	95,8	95,0	5100	
560 MA8	6	1395	1195	1255	95,6	1605	1380	1445	95,6	130	5200	
560 LA8	6	1665	1430	1500	95,9	1915	1645	1725	95,9	155	5700	
630 SC8	6	1430	1230	1290	95,4	1640	1410	1480	96,2	160	7100	
630 MA8	6	1710	1470	1540	95,9	1970	1690	1770	96,4	190	7500	
630 LA8	6	2260	1940	2030	96,1	2610	2240	2350	96,5	240	8200	
710 SC8	6	2540	2180	2290	96,3	2850	2450	2570	96,5			
710 MA8*	6	2960	2540	2660	96,5	3310	2840	2980	96,7			
710 MB8*	6	3190	2740	2870	96,6	3570	3060	3210	96,8			
710 LA8*	6	9780	3240	3400	96,7	4234	3630	3810	96,9			
												п/заказ п/заказ п/заказ

\* рекомендуется 680 В

Указанные номинальные значения относятся к следующим условиям: сбалансированная недеформирующаяся нагрузка, высота 1000 м над ур. моря, минимальный коэффициент мощности – 0,8.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Ряд	Исполнение				
	V3	V34	V35	V2*	V10
MJB	●	●	●	●	
MJH	●	●	●	●	●
MJVM	●	●	●	●	

\* Одноопорное исполнение

Специальные исполнения и удлинения вала изготавливаются под заказ

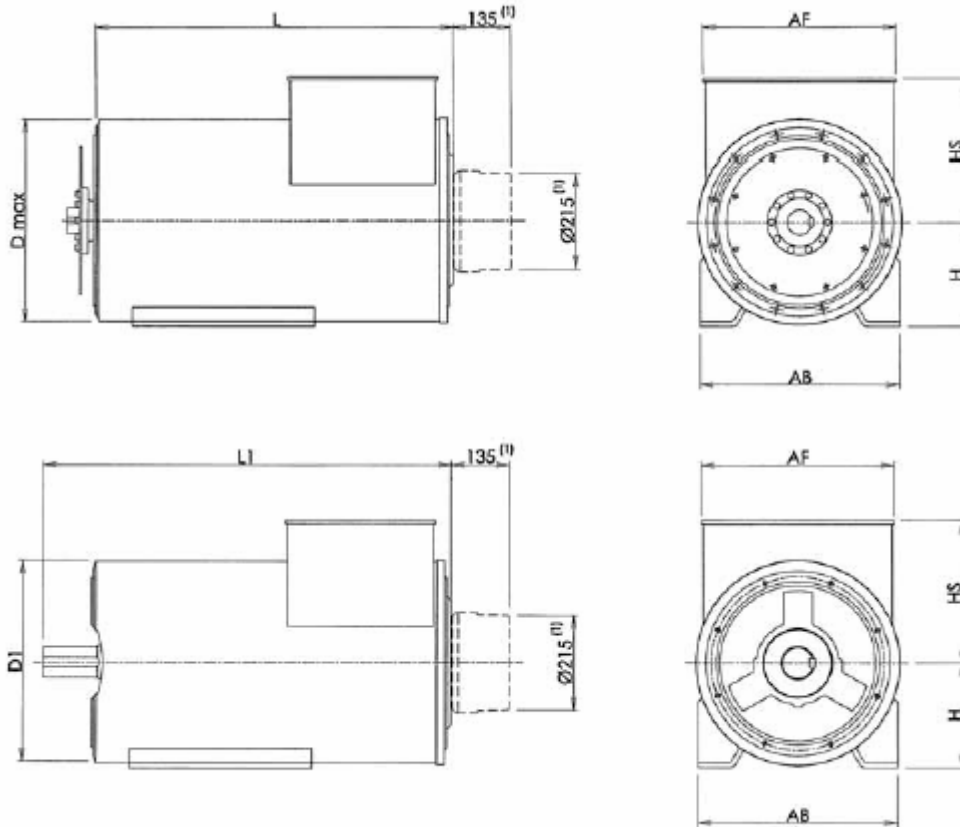
### МУФТА

Адаптор	МУФТА																															
	MJB 160				MJB 200				MJB 225			MJB 250			MJB 315					MJB 355			MJB 400				MJB 450		MJB 500		MJB 560	
	5	4	3	2	4	3	2	1	4	3	2	3	2	1	3	2	1	1/2	0	1	1/2	0	1	1/2	0	0	0	0	0	0	0	00
6 ½	●	●																														
7 ½	●	●																														
8	●	●	●		●	●	●																									
10		●	●	●	●	●	●		●																							
11 ½			■			■	●			■	●	■	●	●	●	●	●															
14								●					■			■	●	●	●	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
16																										●	●	●	●	●	●	
18																									■	●	●	●	●	●	●	●
21																										●	●					■

● – имеющиеся

■ - наиболее часто встречающиеся

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



(1) Размеры для опции PMG

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Размер	MJB 160				MJB 200				MJB 225				MJB 250				MJB 315				MJB 355					
	SA	SB	SC	MA	MB	SA	SB	MA	MB	SA	SB	MA	LA	MA	MB	LA	LB	SA	SB	MA	MB	SA	SB	MA	MB	
H	160				200				225				250				315				355					
HS	257				323				412				468				555				620					
AB	300				405				446				505				600				670					
AF	328				410				460				502				632				700					
L	587		632		615		710		745		790		845		858		998		945		1105		1136		1366	
D (max)	489				552				492				552				711				711					
L1	627		672		685		780		805		850		905		918		1050		1052		1212		1298		1528	
D1	354				432				492				532				624				690					

Размер	MJB 400						MJB 450			MJB 500					MJB 560		MJB 630					MJB 710				
	SA	SB	MA	MB	LA	LB	MB	LA	LB	SA	SC	MA	MB	LA	MA	LA	SA	SB	MA	MB	LA	SA	SC	MA	MB	LA
H	400						450			500					560		630					710				
HS	675						740			867					870		948					1170				
AB	800						900			1000					1100		1280					1500				
AF	800						800			900					900		Размеры предоставляются по запросу					Размеры предоставляются по запросу				
L	1200	1400	1600			1517	1777		1720	1920	2020		2035	2135												
D (max)	883						883			970					1070											
L1	1370	1570	1770			1807	1987		1970	2170	2270		2305	2405	2160	2360	2460		2450	2650	2900					
D1	780						882			970					1070		1200					1413				

Показанный размер D (max) относится к самому большому адаптеру/ муфте.