

Тип DB275V Модели

Открытое исполнение		Кожухное исполнение
Трехфазные	-	DVBS 275E LS
	-	DVBS 275E ME



Преимущества

- •Соответствует требованиям ЕС для стационарных электростанций
- •Включает модели открытого и кожухного исполнения
- •Проектирование и производство обеспечивают оптимальные эксплуатационные характеристики
- •Легкий доступ к панели управления и силовым клеммам
- •Простота управления и техобслуживания
- •Широкий ряд опционального оборудования

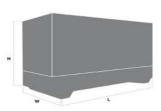
Технические характеристики	50Гц
Двигатель	TAD 734 GE
Содержание вредных веществ в выхлопе	EU2
Класс применения	G3

■ Класс применения в соответствии с ISO 8528/5 (2005) характеризует качество вырабатываемой электроэнергии в установившихся режимах работы генератора при различных уровнях нагрузки, а также в переходных процессах, вызванных ступенчатым изменением нагрузки.

Габариты	Открытое	Кожухное
Длина (L), мм		3825
Ширина (W), мм	_	1400
Высота (Н), мм	_	1935
Вес, кг	_	2924
Емкость топливного бака, л	_	405
Уровень шума @7м, дБА	_	71
Звуковая мощность, дБА	_	97

Открытое исполнение

Кожухное исполнение





Модель кожухного исполнения

Мощность

Мощность может незначительно варьироваться в зависимости от выбранного генератора переменного тока, см. стр. 3.

Трехфазные

	Основная		Резер	рвная
Напряжение	кВА	кВт	кВА	кВт
380/220 B	245	196	266	213
400/230 B	245	196	274	219
415/240 B	245	196	274	219
0				

Однофазные

	Основная		Резер	вная
Напряжение	кВА	кВт	кВА	кВт
220 B	-	-	-	-
230B	-	-	-	-
240 B	-	-	-	-

Основная мощность - PRP (ISO 8528/1 (2005))

Электрическая мощность при работе на изменяющуюся нагрузку без ограничения годовой наработки. Допустимы 10% перегрузки в течение 1 часа через каждые 12 часов работы.

Резервная мощность - ESP (ISO 8528/1 (2005))

Электрическая мощность при работе на изменяющуюся нагрузку в случае отказа основной сети. Перегрузки от указанной резервной мощности недопустимы.

Мощность определена при

25 °С, 100 кПа и 30% относительной влажности

Для уточнения **Длительной мощности** - **COP (ISO 8528/1:2005)** консультируйтесь у вашего дилера GESAN

50Гц	
VOLVO	
TAD 734 GE	
1500	
238	
Дизельное	
6	
	VOLVO TAD 734 GE 1500 238 Дизельное

Объем двигателя, см.куб.	7 150
Диаметр цилиндра, мм	108
Ход поршня, мм	130
Степень сжатия	17:1
Регулятор	ECU
Соответствие выхлопа EU	EU2
Соответствие выхлопа TA-Luft	TA-Luft 1





Система охлаждения	
Поток от вентилятора, м.куб/мин	312
Охлаждение	Жидкостное
Объем системы охлаждения, л	32
Расчетная температура радиатора, °C	55°C
Макс. рабочая температура, °C	-
Система подогрева	
Мощность подогревателя ОЖ, Вт	1x750
Система смазки	
Емкость, л	29
Максимальный расход масла на угар, % от расхода топлива	0,03

Система забора воздуха			
Объем на горение, м.куб/мин	312		
Воздушный фильтр	Средний		
Выхлопная система	Открытое	Кожухное	
Температура газов, С	-	550	
Объем выхлопа, м.куб/м ин	-	33,4	
Макс. противодавление, кПа	-	6,7	
Кол-во глушителей	-	1	
Входной диаметр, "	-	4	
Выходной диаметр, "	-	5,5	
Снижение шума, дБ(А)	-	26	
Стартерная система			
Напряжение, В	24		
Тип АКБ	2 x 12B 44A4 730A		
Зарядное устройство	DSE 9255 - 24B	5A	

Таблица расхода топлива

		-					
	0	сновной режим	ювной режим			езервный режим	
	Расход,		Автономия, час		Автономия, час		
Нагрузка	л/час	Открытое	Кожухное	л/час	Открытое	Кожухное	
25%	16,2	-	26,2	18,2	-	23,4	
50%	30,8	-	13,8	34,6	-	12,3	
75%	43,1	-	9,9	47,9	-	8,9	
100%	54,0	-	7,9	60,3	-	7	
110%	60,3	-	7	-	-	-	

внимание: расход топлива может незначительно изменяться из-за различий в условиях эксплуатации

Генератор переменного тока

- 4-х полюсный
- Подшипники с постоянной консистентной смазкой
- Класс изоляции Н
- Безщеточный
- Шаг обмотки по пазам 2/3
- Электронная регулировка выходного напряжения
- Встроенный фильтр электромагнитных помех в соответствии с требованиями ЕС
- Присоединение к двигателю через дисковую муфту

Для моделей с системами возбуждения AREP или MAUX

- Система возбуждения с питанием от дополнительной обмотки статора
- Трехкратная перегрузка по току в течение 10 сек (минимально)

Стандарты:	Высокое качество
■ IEC 60034	выходного напряжения:
■ ISO 8528/3	■ THD < 4%

- THD < 4%
- THF (IEC) < 2%
- TIF (NEMA) < 50

Модель	LSA 46.2 L6	ECO38-1L
Генератор	LEROY SOMER	MECC ALTE
Напряжение	400/230	400/230
Частота	50	50
Мощность	275	275
Кол-во выходных клемм	6	6
Исполнение по IP	IP 23	IP 21
Система возбуждения	AREP	MAUX
Регулятор возбуждения	R 450	DSR
Стабил. напряжения, %	±0,5	±1
КПД при 100% нагрузке	92	93
X"d, o.e.	9,3	7,2
T"d, mc	10	13
Xo, o.e.	0,7	2,4
ОКЗ	0,41	0,44





Комплектация, номинальная мощность

Тип:	DB270V		Генератор			
	Напряжение		LSA 46.2 L6	ECO38-1L		
	415/240 V	- /-	245/274	245/274		
	400/230 V	Основная/Резервная мощности (кВА)	245/274	245/274		
	380/220 V	мощности (ква)	245/266			
Модели:	Открытое исполнение		-	-		
	Кожухное исполнение		DVBS 275E LS	DVBS 275E ME		

Все генераторы имеют маркировку СЕ, что подтверждает соответствие требованиям следующих директив:

- 2006/42/CE Machine Safety.
- 2006/95/CEE Low Voltage.
- 2004/108/CE Electromagnetic compatibility.
- 97/68/CE Gases and contaminating particles emissions.
- 2005/88/CE Noise emissions of machines outdoors in soundproof generator sets.
- ISO 8528
- ISO 3046
- BS 5000
- IEC 60034

Управляющий контроллер DSE 7320

Функции

- Непосредственный контроль сети
- Независимые кнопки выбора режимов работы
- Режимы работы: ПУСК, ОСТАНОВ, АВТО, РУЧНОЙ и ТЕСТ
- СИД для индикации аварий и режимов работы
- 32-битный микропроцессор
- Подсвечиваемый ЖК дисплей
- 5 кнопок навигации по меню
- Управление переключением АВР
- 6 Цифровых программируемых входов
- 4 Цифровых программируемых выхода
- USB порт
- Возможность увеличения количества программируемых входов и выходов
- Совместимое с Windows ПО для полного конфигурирования настроек
- Программируемый журнал событий с записью аварий, пусков и остановов (250 записей)
- Возможность мониторинга в сети Ethernet (необходим дополнительный модуль DSE 865)
- Возможность WEB мониторинга (необходим дополнительный модуль DSE 890)

- RS232 и RS485 коммуникационные порты с поддержкой протокола MODBUS RTU
- DSEnet порт для связи с платами расширения
- CAN-порт для связи с электронным блоком управления

двигателя



Силовые подключения

Напряжение, В	400/230B
Частота, Гц	50Гц
Автомат защиты генератора, А	4P 400A

Шкаф автоматического ввода резерва (АВР)

АВР на базе переключателей со встроенной механической и электрической блокировкой встречного включения.

Напряжение	400/230B	
Частота	50Гц	
Переключатель	ATyS 3e 4P 400A	
Габариты	600x660x415	Опции АВР
Bec	51	■ DSE 331/3 - контроллеры удаленного запуска
Исполнение	Настенное	
Защита по IP	IP 54	





Опции*

Механические

о Поддон для аварийного слива жидкости, встроенный в раму

- о Встроенный топливный бак 24Ч
- о Встроенный топливный бак 48Ч
- о Дополнительные двустенные топливные баки
- о Система автоподкачки топлива
- о Окраска кожуха в нестандартный цвет
- о Нивелировочные опоры

Панель управления

- о DSE 2510/20 Выносной дисплей
- о DSE 2157 Программируемые сухие контакты
- о DSE 2130 Программируемые цифровые входы
- о DSE 2548 Программируемые СИД
- o DSE 865 / 860 TCP/IP модуль

Двигатель

- о Фильтр-водоотделитель повышенной производительности
- о Резидентный глушитель -26 дБ(А) для ДЭС открытого исполнения
- о Необслуживаемая АКБ

Генератор переменного тока

о УЗО

- о GSM модем (для плат с RS232-портом)
- o DSE890 Webnet Gateway (Ethernet, GPRS и GPS)
- o DSE891 Ethernet Gateway
- o DSE892 SNMP Gateway
- о DSE 9130 Зарядное устройство АКБ (12B, 5A)

Запчасти и расходные материалы для ТО (*)

Наработка	TO 1	TO 2	TO 3	TO 4	TO 5	TO 6	TO 7	TO 8
	250 Мч	500 M4	750 Mu	1000 Мч	1250 Мч	1500 M ₄	1750 Мч	2000 Мч
Масляный фильтр	1	1	1	1	1	1	1	1
Топливный фильтр		1		1		1		1
Топливный фильтр-сепаратор				1				1
Воздушный фильтр				1				1
Ремень вентилятора								1
Ремень генератора								1

^{*}Состав уточняйте у Вашего дилера GESAN

Grupos Electrógenos Europa, S.A. имеет сертификаты ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 и PECAL.

Компания GESAN оставляет за собой право вносить изменения в приведенные выше технические характеристики без предварительного уведомления.

Вся продукция изготовлена в Zaragoza Competence Center.

Указанные вес и размеры соответствуют моделям стандартного исполнения.



f * Доступность опции для конкретной модели ДЭС уточняйте у Baшего дилера GESAN