

# Тип DB140V

# Модели

 Открытое исполнение
 Кожухное исполнение

 Трехфазные
 DVB 140E LS
 DVBS 140E LS

 DVB 140E ME
 DVBS 140E ME



## Преимущества

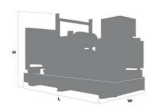
- •Соответствует требованиям ЕС для стационарных электростанций
- •Включает модели открытого и кожухного исполнения
- •Проектирование и производство обеспечивают оптимальные эксплуатационные характеристики
- •Легкий доступ к панели управления и силовым клеммам
- •Простота управления и техобслуживания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

Технические характеристики	50Гц
Двигатель	TAD 532 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	2740	3300
Ширина (W), мм	1100	1100
Высота (Н), мм	1880	1880
Вес, кг	1560	1580
Емкость топливного бака, л	343	343
Уровень шума @7м, дБА	_	70
Звуковая мощность, дБА	_	96

#### Открытое исполнение



#### Кожухное исполнение



# Двигатель Частота 50Гц Производитель VOLVO Модель TAD 532 GE Скорость, об/мин 1500 Мощность, кВт 125 Топливо Дизельное Кол-во цилиндров 4

#### Модель открытого исполнения

#### Мощность

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

#### Трехфазные

	Основная		Резер	вная
Напряжение	кВА	кВт	кВА	кВт
380/220 B	129	103	144	115
400/230 B	129	103	144	115
415/240 B	129	103	144	115
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

## Модель кожухного исполнения

Объем двигателя, см.куб.	4 760
Диаметр цилиндра, мм	108
Ход поршня, мм	130
Степень сжатия	17,5:1
Регулятор	ECU
Соответствие выхлопа EU	EU2
Соответствие выхлопа TA-Luft	TA-Luft 1





Система охлаждения	
Поток от вентилятора, м.куб/мин	174
Охлаждение	Жидкостное
Объем системы охлаждения, л	13
Расчетная температура радиатора, °C	55°C
Макс. рабочая температура, °C	-
Система подогрева	
Мощность подогревателя ОЖ, Вт	1x750
Система смазки	
Емкость, л	13
Максимальный расход масла на угар, % от расхода топлива	0,08

0	_	_
Система забора воздуха	_	
Объем на горение, м.куб/мин	8,03	
Воздушный фильтр	Средний	
Выхлопная система	Открытое	Кожухное
Температура газов, оС	532	532
Объем выхлопа, м.куб/м ин	23,2	23,3
Макс. противодавление, кПа	1,7	0,2
Кол-во глушителей	1	1
Входной диаметр, "	3	3
Выходной диаметр, "	3	4,5
Снижение шума, дБ(А)	11	26
Стартерная система		
Напряжение, В	12	
Тип АКБ	1 x 12B 44AY 730A	
Зарядное устройство	DSE 9150 - 12B 2A	

# Таблица расхода топлива

	0	сновной режим		Po	езервный режим	
	Расход, Автономия, час		мия, час	Расход,	Автономия, час	
Нагрузка	л/час	Открытое	Кожухное	л/час	Открытое	Кожухное
25%	8,2	41,8	41,8	8,7	39,4	39,4
50%	14,5	23,7	23,7	15,9	21,6	21,6
75%	21,5	16	16	23,8	14,4	14,4
100%	29,2	11,7	11,7	32,8	10,5	10,5
110%	32,8	10,5	10,5	_	_	_

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 44.2 S75	ECP34-1L
Генератор	LEROY SOMER	MECC ALTE
Напряжение	400/230	400/230
Частота	50	50
Мощность	150	142
Кол-во выходных клемм	6	6
Исполнение по IP	IP 23	IP 21
Система возбуждения	SHUNT	MAUX
Регулятор возбуждения	R 250	DSR
Стабил. напряжения, %	±0,5	±1
КПД при 100% нагрузке	92	93
X"d, o.e.	8,6	6,8
T"d, mc	10	7,6
Xo, o.e.	0,9	2,9
ОКЗ	0,31	0,49





Комплектация, номинальная мощность

Тип:	DB140V		Генеј	ратор
	Напряжение		LSA 44.2 S75	ECP34-1L
	415/240 V		129/144	129/142
	400/230 V	Основная/Резервная мощности (кВА)	129/144	129/142
	380/220 V	мощности (ква)	129/144	
Модели:	Открытое исполнение		DVB 140E LS	<b>DVB 140E ME</b>
	Кожухное исполнение		DVBS 140E LS	DVBS 140E 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

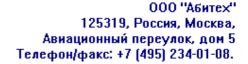
Напряжение, В	400/230B
Частота, Гц	50Гц
Автомат защиты генератора, А	4P 250A

# 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 250A	
Габариты	600x600x300	Опции АВР
Bec	34	■ DSE 331/3 - контроллеры удаленного запуска
Исполнение	Настенное	
Защита по ІР	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)

Наработка	TO 1	TO 2	TO 3	TO 4	TO 5	TO 6	TO 7	TO 8
	250 Мч	500 Мч	750 Mu	1000 Мч	1250 Мч	1500 Мч	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			1	1
Воздушный фильтр				1				1
Ремень вентилятора								1
Ремень генератора								1

<sup>\*</sup>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.



 $<sup>^{</sup>ullet}$  Доступность опции для конкретной модели ДЭС уточняйте у Вашего дилера GESAN