

Тип D505V Модели

Открытое исполнение		Кожухное исполнение
Трехфазные	DVA 500E LS	DVAS 500E LS
	DVA 500F MF	DVAS 500F MF



Преимущества

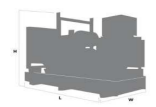
- •Соответствует требованиям ЕС для стационарных электростанций
- •Включает модели открытого и кожухного исполнения
- •Проектирование и производство обеспечивают оптимальные эксплуатационные характеристики
- •Легкий доступ к панели управления и силовым клеммам
- •Простота управления и техобслуживания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

Технические характеристики	50Гц
Двигатель	TAD 1345 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	3430	4580
Ширина (W), мм	1150	1500
Высота (Н), мм	2210	2235
Вес, кг	3457	4757
Емкость топливного бака, л	527	590
Уровень шума @7м, дБА	_	71
Звуковая мощность, дБА	_	97

Открытое исполнение







Двигатель	
Частота	50Гц
Производитель	VOLVO
Модель	TAD 1345 GE
Скорость, об/мин	1500
Мощность, кВт	431
Топливо	Дизельное
Кол-во цилиндров	6



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	456	365	506	405
400/230 B	456	365	506	405
415/240 B	456	365	506	405

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 °C, 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.	12 780
Диаметр цилиндра, мм	131
Ход поршня, мм	158
Степень сжатия	18,1:1
Регулятор	ECU
Соответствие выхлопа EU	EU2
Соответствие выхлопа TA-Luft	TA-Luft 1/2





Система охлаждения	
Поток от вентилятора, м.куб/мин	402
Охлаждение	Жидкостное
Объем системы охлаждения, л	44
Расчетная температура радиатора, °C	52°C
Макс. рабочая температура, °C	-
Система подогрева	
Мощность подогревателя ОЖ, Вт	1x1000
Система смазки	
Емкость, л	36
Максимальный расход масла на угар, % от расхода топлива	0,04

Система забора воздуха	28	
Объем на горение, м.куб/мин	402	
Воздушный фильтр	Средний	
Выхлопная система	Открытое	Кожухное
Температура газов, оС	570	570
Объем выхлопа, м.куб/м ин	58,3	58,3
Макс. противодавление, кПа	6,2	5,9
Кол-во глушителей	1	1
Входной диаметр, "	5	6
Выходной диаметр, "	5	7,6
Снижение шума, дБ(А)	11	26
Стартерная система		
Напряжение, В	24	
Тип АКБ	2 x 12B 44A4 73	0A
Зарядное устройство	DSE 9255 - 24B 5	5A

Таблица расхода топлива

	0	Основной режим		Резервный режим		
Расход,		Автономия, час		Расход,	Автономия, час	
Нагрузка л/час	Открытое	Кожухное	л/час	Открытое	Кожухное	
25%	25,4	20,7	23,2	27,0	19,5	21,9
50%	46,5	11,3	12,7	50,7	10,4	11,6
75%	69,0	7,6	8,6	75,7	7,0	7,8
100%	91,6	5,8	6,4	100,4	5,2	5,9
110%	100,4	5,2	5,9	_	_	_

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 47.2 S5	ECO40-3S
Генератор	LEROY SOMER	MECC ALTE
Напряжение	400/230	400/230
Частота	50	50
Мощность	450	437
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	94	94
X"d, o.e.	13,5	18,3
T"d, мс	10	19
Xo, o.e.	0,9	2,9
ОКЗ	0,33	0,4





Комплектация, номинальная мощность

Тип:	D450V		Генер	Генератор		
	Напряжение		LSA 47.2 S5	ECO40-3S		
	415/240 V	415/240 V 400/230 V 380/220 V Основная/Резервная мощности (кВА)	455/500	456/506		
	400/230 V		455/500	456/506		
	380/220 V			456/506		
Модели:	Открытое исполнение		DVA 500E LS	DVA 500E ME		
	Кожухное исполнение		DVAS 500E LS	DVAS 500E 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 800A			

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 800A	
Габариты	1375x775x650	Опции АВР
Bec	135	■ DSE 331/3 - контроллеры удаленного запуска
Исполнение	Напольное	
Защита по IP	IP 54	





Опции

Механические

- Гальванизированный поддон
- о Поддон, встроенный в раму
- о Встроенный топливный бак 24Ч
- о Встроенный топливный бак 48Ч
- о Дополнительные двустенные топливные баки
- о Быстроразъемные соединения (топливо)
- о Система автоподкачки топлива
- о Окраска кожуха в нестандартный цвет
- о Виброопоры
- о УЗО

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
- o DSE890 Webnet Gateway (Ethernet, GPRS и GPS)
- o DSE891 Ethernet Gateway
- o DSE892 SNMP Gateway
- о DSE 9130 Зарядное устройство АКБ (12B, 5A)
- о Аналоговые измерительные приборы

Двигатель

- о Электронный регулятор
- о Фильтр-водоотделитель повышенной производительности
- о Резидентный глушитель -35 дБ(А)
- о Ручной насос откачки масла

Генератор переменного тока

- о Система возбуждения: AREP, PMI или PMG
- о Антиконденсатные подогреватели обмоток
- о Система защиты изоляции от неблагоприятных условий среды
- о Специальные регуляторы выходного напряжения

Параллельная работа для резервирования основной сети

- o IG-NT (SPtM)
- o IG-NT (MINT)
- o DSE 8620
- о DSE 8610 о GSM модем (для плат с RS232-портом)

Параллельная работа

- o DSE 8610
- o IG-NT (MINT)

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 Мч	1750 Мч	2000 Мч
Масляный фильтр	1	1	1	1	1	1	1	1
Масляный фильтр-байпасс	2	2	2	2	2	2	2	2
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.

