

Тип D165V Модели

Открытое исполнение		Кожухное исполнение	
Трехфазные	DVA 165E LS	DVAS 165E LS	
	DVΔ 165F MF	DVAS 165F MF	



Преимущества

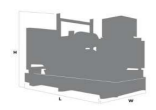
- •Соответствует требованиям ЕС для стационарных электростанций
- •Включает модели открытого и кожухного исполнения
- •Проектирование и производство обеспечивают оптимальные эксплуатационные характеристики
- •Легкий доступ к панели управления и силовым
- •Простота управления и техобслуживания
- •Широкий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

Технические характеристики	50Гц
Двигатель	TAD 731 GE
Содержание вредных веществ в выхлопе	EU2
Класс применения	G2

■ 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	2710	3400
Ширина (W), мм	980	1100
Высота (Н), мм	1885	1755
Вес, кг	1665	2325
Емкость топливного бака, л	248	244
Уровень шума @7м, дБА		71
Звуковая мощность, дБА	_	97

Открытое исполнение







Двигатель	
Частота	50Гц
Производитель	VOLVO
Модель	TAD 731 GE
Скорость, об/мин	1500
Мощность, кВт	176
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	150	120	165	132
400/230 B	150	120	165	132
415/240 B	150	120	164	131

Однофазные

	Осно	овная	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.	7 150
Диаметр цилиндра, мм	108
Ход поршня, мм	130
Степень сжатия	18:1
Регулятор	Механический
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	24
Расчетная температура радиатора, °C	52°C
Макс. рабочая температура, °C	-
Система подогрева	
Мощность подогревателя ОЖ, Вт	1x750
Система смазки	
Емкость, л	20
Максимальный расход масла на угар, % от расхода топлива	0,1

Система забора воздуха			
	_		
Объем на горение, м.куб/мин	10,65		
Воздушный фильтр	Средний		
Выхлопная система	Открытое	Кожухное	
Температура газов, С	540	540	
Объем выхлопа, м.куб/м ин	30,2	30,2	
Макс. противодавление, кПа	3	2,3	
Кол-во глушителей	1	1	
Входной диаметр, "	4	3	
Выходной диаметр, "	4	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

		-				
	Основной режим			Резервный режим		
	Расход,	Автоно	Автономия, час		Автономия, час	
Нагрузка	л/час	Открытое	Кожухное	л/час	Открытое	Кожухное
25%	10,4	23,8	23,5	10,8	23,0	22,6
50%	17,9	13,9	13,6	19,5	12,7	12,5
75%	26,0	9,5	9,4	28,7	8,6	8,5
100%	34,4	7,2	7,1	38,2	6,5	6,4
110%	38,2	6,5	6,4	_	_	_

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 M95	ECP34-2L
Генератор	LEROY SOMER	MECC ALTE
Напряжение	400/230	400/230
Частота	50	50
Мощность	165	164
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.	6,6	6,2
T"d, mc	10	9,5
Xo, o.e.	0,1	2,5
ОКЗ	0,42	0,48





Комплектация, номинальная мощность

Тип:	D165V		Генератор		
	Напряжение		LSA 44.2 M95	ECP34-2L	
	415/240 V	Основная/Резервная мощности (кВА)	145/160	150/164	
	400/230 V		150/165	150/164	
	380/220 V	мощности (ква)	150/165	150/164	
Модели:	Открытое исполнение		DVA 165E LS	DVA 165E ME	
	Кожухное исполнение		DVAS 165E LS	DVAS 165E 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)

- \blacksquare 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	
ДВТОМАТ ЗАШИТЫ ГОНОПАТОПА Д	/P 250Δ	

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
Bec	34
Исполнение	Настенное
Защита по IP	IP 54

Опции АВР

■ DSE 331/3 - контроллеры удаленного запуска





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
- 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)
- 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
- o DSE 8610

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
параоотка	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

^{*}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.

