

# Тип D65P Модели

Открытое исполнение		Кожухное исполнение	
Трехфазные	DPA 65E LS	DPAS 65E LS	
	DPA 65E ME	DPAS 65E ME	

Однофазные



## Преимущества

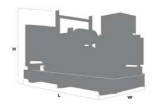
- •Соответствует требованиям ЕС для стационарных электростанций
- •Включает модели открытого и кожухного исполнения
- •Проектирование и производство обеспечивают оптимальные эксплуатационные характеристики
- •Легкий доступ к панели управления и силовым клеммам
- •Простота управления и техобслуживания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

Технические характеристики	50Гц
Двигатель	1103A-33TG2
Содержание вредных веществ в выхлопе	EU0
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	1970	2250
Ширина (W), мм	880	1050
Высота (Н), мм	1735	1505
Вес, кг	864	1274
Емкость топливного бака, л	153	124
Уровень шума @7м, дБA	_	67
Звуковая мощность, дБА	_	93

#### Открытое исполнение



Кожухное исполнение



Двигатель	
Частота	50Гц
Производитель	PERKINS
Модель	1103A-33TG2
Скорость, об/мин	1500
Мощность, кВт	59,3
Топливо	Дизельное
Кол-во цилиндров	3



Модель открытого исполнения

#### Мощность

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

#### Трехфазные

	Осно	Основная		овная
Напряжение	кВА	кВт	кВА	кВт
380/220 B	60	48	66	53
400/230 B	61	49	68	54
415/240 B	61	49	68	54

#### 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.	3 300
Диаметр цилиндра, мм	105
Ход поршня, мм	127
Степень сжатия	17,2:1
Регулятор	Механический
Соответствие выхлопа EU	EU0
Соответствие выхлопа TA-Luft	TA-Luft 0





Система охлаждения	
Поток от вентилятора, м.куб/мин	89
Охлаждение	Жидкостное
Объем системы охлаждения, л	10,2
Расчетная температура радиатора, °C	45°C
Макс. рабочая температура, °С	-
Система подогрева	
Мощность подогревателя ОЖ, Вт	1x750
Система смазки	
Емкость, л	8,3
Максимальный расход масла на угар, % от расхода топлива	0,15

		_	
Система забора воздуха			
Объем на горение, м.куб/мин	3,9		
Воздушный фильтр	Средний		
Выхлопная система	Открытое	Кожухное	
Температура газов, оС	571	571	
Объем выхлопа, м.куб/м ин	10,4	10,4	
Макс. противодавление, кПа	8	7,8	
Кол-во глушителей	1	1	
Входной диаметр, "	2,5	2,5	
Выходной диаметр, "	2,5	2,5	
Снижение шума, дБ(А)	11	26	
Стартерная система			
Напряжение, В	12		
Тип АКБ	1 x 12B 60AY 680A		
Зарядное устройство	DSE 9150 - 12B 2	2A	

## Таблица расхода топлива

annida banyalla reminea						
Основной реж				Резервный режим		
Расход,		Автономия, час		Расход,	Автономия, час	
Нагрузка	л/час	Открытое Кожухное л/час	л/час	Открытое	Кожухное	
25%	4,0	38,3	31,0	-	-	-
50%	7,1	21,5	17,5	-	-	-
75%	10,2	15,0	12,2	11,3	13,5	11,0
100%	13,6	11,3	9,1	15,1	10,1	8,2
110%	15,1	10,1	8,2	-	-	-

■ ISO 8528/3

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 EC
- 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:

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

Модель	LSA 42.3 L9	ECP32-2L
Генератор	LEROY SOMER	MECC ALTE
Напряжение	400/230	400/230
Частота	50	50
Мощность	66	71
Кол-во выходных клемм	6	6
Исполнение по IP	IP 23	IP 21
Система возбуждения	SHUNT	MAUX
Регулятор возбуждения	R 220	DSR
Стабил. напряжения, %	±0,5	±1,5
КПД при 100% нагрузке	91	90
X"d, o.e.	5,8	6,8
T"d, mc	5	14
Xo, o.e.	14,2	3
ОКЗ	0,5	0,6





Комплектация, номинальная мощность

D65P		Генератор		
Напряжение		LSA 42.3 L9	ECP 32-2L	
415/240 B		60/66	61/68	
400/230 B	Основная/Резервная мощности	60/66	61/68	
380/220 B	(ĸBA)	60/66		
220B				

 Модели:
 Открытое исполнение
 DPA 65E LS
 DPA 65E ME

 Кожухное исполнение
 DPAS 65E LS
 DPAS 65E 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

Тип:

- 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 зашиты генератора. А	4P 100A			

# Шкаф автоматического ввода резерва (АВР)

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

SHORT POBROT BETTE THOSE BROTTO TENTINI.			
Напряжение	400/230B		
Частота	50Гц		
Переключатель	Контакторы 4Р 125А		
Габариты	400x500x210		
Bec	17		
Исполнение	Настенное		
Защита по ІР	IP 66		

#### 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
- 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 Mu	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	1	1	1	1
Воздушный фильтр		1		1		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.

