

Тип DB65P

Модели

Открытое исполнение		Кожухное исполнение	
трехфазные DPB 65E LS		DPBS 65E LS	
	DPB 5E ME	DPBS 65E ME	





Преимущества

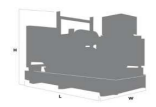
- •Соответствует требованиям ЕС для стационарных электростанций
- •Включает модели открытого и кожухного исполнения
- •Проектирование и производство обеспечивают оптимальные эксплуатационные характеристики
- •Легкий доступ к панели управления и силовым клеммам
- •Простота управления и техобслуживания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

Технические характеристики	50Гц
Двигатель	1103A-33TG2
Содержание вредных веществ в выхлопе	EUO
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	1920	2265
Ширина (W), мм	880	880
Высота (Н), мм	1135	1245
Вес, кг	844	964
Емкость топливного бака, л	90	90
Уровень шума @7м, дБА	_	68
Звуковая мощность, дБА	_	94

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

	Основная		Резер	рвная
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				

	одо физо				
ı		Основная		Резер	вная
ı	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, °C	-
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, С	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 60A4 68	0A
Зарядное устройство	DSE 9150 - 12B 2	2A

Таблица расхода топлива

activida basi		~				
Основной режим			Резервный режим			
	Расход,	Автономия, час		Расход,	Автономия, час	
Нагрузка	л/час	Открытое	Кожухное	л/час	Открытое	Кожухное
25%	4,0	22,5	22,5	-	-	-
50%	7,1	12,7	12,7	-	-	-
75%	10,2	8,8	8,8	11,3	6	6
100%	13,6	6,6	6,6	15,1	8	8
110%	15,1	5,9	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 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

DB65P		Генератор		
Напряжение		LSA 42.3 L9	ECP 32-2L	
415/240 B	Основная/Резервная мощности (кВА)	60/66	61/68	
400/230 B		60/66	61/68	
380/220 B		60/66		
220B				

Модели:

Тип:

Открытое исполнение	DPB 65E LS	DPB 65E ME
Кожухное исполнение	DPBS 65E LS	DPBS 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
- ISO 3046
- BS 5000
- IEC 60034

Управляющий контроллер DSE 4420

Функции

- Непосредственный контроль сети
- Независимые кнопки выбора режимов работы
- Режимы работы: ПУСК, ОСТАНОВ, АВТО
- СИД для индикации аварий и режимов работы
- 32-битный микропроцессор
- Подсвечиваемый ЖК дисплей
- 5 кнопок навигации по меню
- Управление переключением ABP
- 4 Цифровых программируемых входа
- 4 Цифровых программируемых выхода
- USB порт
- CAN-порт для связи с электронным блоком управления двигателя
- Программируемый журнал событий с записью аварий, пусков и остановов
- Возможность WEB мониторинга (необходим дополнительный модуль DSE 890)
- Совместимое с Windows ПО для полного конфигурирования настроек

Силовые подключения

Напряжение, В	400/230B
Частота, Гц	50Гц
Автомат защиты генератора. А	4P 100A

Шкаф автоматического ввода резерва (АВР)

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

блокировкой встречного включения.				
Напряжение	400/230B			
Частота	50Гц			
Переключатель	Контакторы 4Р 125А			
Габариты	400x500x210			
Bec	17			
Исполнение	Настенное			
Защита по IP	IP 66			



Опции АВР

■ DSE 331/3 - контроллеры удаленного запуска





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 7320 Управляющий контроллер
- о DSE 2510/20 Выносной дисплей
- о DSE 2157 Программируемые сухие контакты
- о DSE 2130 Программируемые цифровые входы
- о DSE 2548 Программируемые СИД
- о DSE 865 / 860 TCP/IP модуль
- * Доступность опции для конкретной модели ДЭС уточняйте у Вашего дилера GESAN

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)

Hanakarus	TO 1	TO 2	TO 3	TO 4	TO 5	TO 6	TO 7	TO 8
Наработка	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	1	1	1	1
Воздушный фильтр		1		1		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.

