

Тип DP50P Модели

Открытое исполнение		Кожухное исполнение	
Трехфазные	DPB 50E LS	DPBS 50E LS	
Однофазные	DPB 50E LS MF	DPBS 50E LS MF	



Преимущества

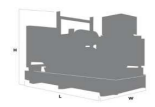
- •Соответствует требованиям ЕС для стационарных электростанций
- •Включает модели открытого и кожухного исполнения
- •Проектирование и производство обеспечивают оптимальные эксплуатационные характеристики
- •Легкий доступ к панели управления и силовым клеммам
- •Простота управления и техобслуживания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

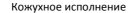
Технические характеристики	50Гц
Двигатель	1103A-33TG1
Содержание вредных веществ в выхлопе	EUO
Класс применения	G2

■ 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	838	958
Емкость топливного бака, л	90	90
Уровень шума @7м, дБА	_	68
Звуковая мощность, дБА	_	94

Открытое исполнение







Двигатель	
Частота	50Гц
Производитель	PERKINS
Модель	1103A-33TG1
Скорость, об/мин	1500
Мощность, кВт	45,6
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

. p c q a c c . c					
	Основная		Резер	вная	
Напряжение	кВА	кВт	кВА	кВт	
380/220 B	45	36	48	38	
400/230 B	45	36	50	40	
415/240 B	45	36	48	38	
380/220 B 400/230 B	45 45	36 36	48 50	38 40	

Однофазные

	Основная		Резер	вная
Напряжение	кВА	кВт	кВА	кВт
220 B	-	-	-	-
230B	46	37	51	41
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	19,3:1
Регулятор	Механический
Соответствие выхлопа EU	EU0
Соответствие выхлопа TA-Luft	TA-Luft 0





Система охлаждения	
Поток от вентилятора, м.куб/мин	53
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	3,1	
Воздушный фильтр	Средний	
Выхлопная система	Открытое	Кожухное
Температура газов, оС	537	537
Объем выхлопа, м.куб/м ин	7,7	7,7
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	60A
Зарядное устройство	DSE 9150 - 12B	2A

Таблица расхода топлива

aoriii. Ha back	ода голилив	•				
Основной режим			Резервный режим			
	Расход,	д, Автономия, час		Расход,	Автономия, час	
Нагрузка	л/час	Открытое	Кожухное	л/час	Открытое	Кожухное
25%	3,3	27,3	27,3	3,7	24,3	24,3
50%	5,6	16,1	16,1	6,1	14,8	14,8
75%	8,0	11,3	11,3	8,9	10,1	10,1
100%	10,5	8,6	8,6	11,8	7,6	7,6
110%	11,8	7,6	7,6	-	-	-

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 M7	LSA 43.2 L8
Генератор	LEROY SOMER	LEROY SOMER
Напряжение	400/230	230
Частота	50	50
Мощность	50	54
Кол-во выходных клемм	6	6
Исполнение по IP	IP 23	IP 23
Система возбуждения	SHUNT	SHUNT
Регулятор возбуждения	R 220	R 250
Стабил. напряжения, %	±0,5	±0,5
КПД при 100% нагрузке	89	
X"d, o.e.	7,8	
T"d, мс	5	
Xo, o.e.	15,1	
ОКЗ	0,5	





Комплектация, номинальная мощность

Тип:	DB50P		Генератор		
	Напряжение		LSA 42.3 M7	LSA 43.2 L8	
	415/240 B		45/48	-	
	400/230 B	Основная/	45/50	46/51	
	380/220 B	Резервная мощности (кВА)	45/48	-	
	230B			-	
Модели:	Открытое исполнение		DPB 50E LS	DPB 50E LS MF	
	Кожухное исполнение		DPBS 50E LS	DPBS 50E LS MF	

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 АВР
- 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	230B
Частота, Гц	50Гц	50Гц
Автомат защиты генератора. А	4P 80A	4P 250A

Шкаф автоматического ввода резерва (АВР)

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

олокировкои встречного включения.						
Напряжение	400/230B	230B				
Частота	50Гц	50 Гц				
Переключатель	Контакторы 4Р 125А	ATyS 3e 4P 250A				
Габариты	400x500x210	600x600x300				
Bec	17	34				
Исполнение	Настенное	Настенное				
Zauurra no ID	ID 66	ID E /I				



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
- o 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)

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 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.

