

Тип D90P Модели

Открытое исполнение		Кожухное исполнение	
Трехфазные DPA 90E LS		DPAS 90E LS	
	DPA 90E ME	DPAS 90E ME	

Однофазные



Преимущества

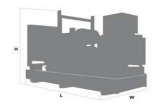
- •Соответствует требованиям ЕС для стационарных электростанций
- •Включает модели открытого и кожухного исполнения
- •Проектирование и производство обеспечивают оптимальные эксплуатационные характеристики
- •Легкий доступ к панели управления и силовым клеммам
- •Простота управления и техобслуживания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

Технические характеристики	50Гц
Двигатель	1104A-44TG2
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	2800
Ширина (W), мм	880	1100
Высота (Н), мм	1735	1585
Вес, кг	1022	1572
Емкость топливного бака, л	153	178
Уровень шума @7м, дБА	_	68
Звуковая мощность, дБА	_	94

Открытое исполнение



Кожухное исполнение



Двигатель	
Частота	50Гц
Производитель	PERKINS
Модель	1104A-44TG2
Скорость, об/мин	1500
Мощность, кВт	79,1
Топливо	Дизельное
Кол-во цилиндров	4



Модель открытого исполнения

Мощность

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

Трехфазные

· pen-quente				
Основная		Резервная		
кВА	кВт	кВА	кВт	
78	62	86	69	
82	65	90	72	
82	65	90	72	
	κΒΑ 78 82	кВА кВт 78 62 82 65	кВА кВт кВА 78 62 86 82 65 90	

Однофазные

	одо физо				
ı		Основная		Резервная	
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.	4 400
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	13
Расчетная температура радиатора, °C	46°C
Макс. рабочая температура, °C	-
Система подогрева	
Мощность подогревателя ОЖ, Вт	1x750
Система смазки	
Емкость, л	8,0
Максимальный расход масла на угар, % от расхода топлива	0,15

Cucrosso cono pos muyo			
Система забора воздуха	_		
Объем на горение, м.куб/мин	5,14		
Воздушный фильтр	Средний		
Выхлопная система	Открытое	Кожухное	
Температура газов, оС	580	580	
Объем выхлопа, м.куб/м ин	13,3	13,3	
Макс. противодавление, кПа	7,7	7,3	
Кол-во глушителей	1	1	
Входной диаметр, "	3	3	
Выходной диаметр, "	3	3,5	
Снижение шума, дБ(А)	11	26	
Стартерная система	_		
Напряжение, В	12		
Тип АКБ	1 x 12B 60AY 680A		
Зарядное устройство	DSE 9150 - 12B 2A		

Таблица расхода топлива

Основной режим				Резервный режим			
	Расход,	Автономия, час		Расход,	Автономия, час		
Нагрузка	л/час	Открытое	Кожухное	л/час	Открытое	Кожухное	
25%	5,1	30,0	34,9	-	-	-	
50%	9,5	16,1	18,7	-	-	-	
75%	13,7	11,2	13,0	15,0	10,2	11,9	
100%	18,3	8,4	9,7	20,1	7,6	8,9	
110%	20,1	7,6	8,9	-	-	-	

■ 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 L8	ECP34-1S
Генератор	LEROY SOMER	MECC ALTE
Напряжение	400/230	400/230
Частота	50	50
Мощность	88	94,7
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
КПД при 100% нагрузке	91	92
X"d, o.e.	5	7,4
T"d, mc	5	5,8
Xo, o.e.	0,1	3,6
ОКЗ	0,41	0,5





Комплектация, номинальная мощность

D90P		Генератор			
Напряжение		LSA 43.2 L8	ECP 34-1S		
415/240 B		78/83	82/90		
400/230 B	Основная/Резервная мощности	80/88	82/90		
380/220 B	(кВА)	78/86			
220B					

 Модели:
 Открытое исполнение
 DPA 90E LS
 DPA 90E ME

 Кожухное исполнение
 DPAS 90E LS
 DPAS 90E 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 защиты генератора. А	4P 125A			

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 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
- 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
	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.

