

Тип DB150P Модели

Открытое исполнение		Кожухное исполнение	
трехфазные DPB 150E LS		DPBS 150E LS	
	DPB 150E ME	DPBS 150E ME	

Однофазные



Преимущества

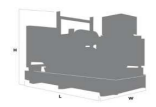
- •Соответствует требованиям ЕС для стационарных электростанций
- •Включает модели открытого и кожухного исполнения
- •Проектирование и производство обеспечивают оптимальные эксплуатационные характеристики
- •Легкий доступ к панели управления и силовым клеммам
- •Простота управления и техобслуживания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

Технические характеристики	50Гц
Двигатель	1106-TAG
Содержание вредных веществ в выхлопе	EU0
Класс применения	G3

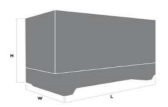
■ Класс применения в соответствии с ISO 8528/5 (2005) характеризует качество вырабатываемой электроэнергии в установившихся режимах работы генератора при различных уровнях нагрузки, а также в переходных процессах, вызванных ступенчатым изменением нагрузки.

Габариты	Открытое	Кожухное
Длина (L), мм	2740	3300
Ширина (W), мм	1100	1100
Высота (Н), мм	1880	1880
Вес, кг	1430	1690
Емкость топливного бака, л	343	343
Уровень шума @7м, дБA	_	70
Звуковая мощность, дБА	_	96

Открытое исполнение



Кожухное исполнение



Двигатель		
Частота	50Гц	
Производитель	PERKINS	
Модель	1006 TAG	
Скорость, об/мин	1500	
Мощность, кВт	133,5	
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		Резервная	
кВА	кВт	кВА	кВт
135	108	150	120
135	108	150	120
135	108	150	120
	кВА 135 135	кВА кВт 135 108 135 108	кВА кВт кВА 135 108 150 135 108 150

Однофазные

		Основная		Резер	вная
	Напряжение	кВА	кВт	кВА	кВт
	220 B	-	-	-	-
ı	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.	5 990
Диаметр цилиндра, мм	100
Ход поршня, мм	127
Степень сжатия	17:1
Регулятор	Электронный
Соответствие выхлопа EU	EU0
Соответствие выхлопа TA-Luft	TA-Luft 1





Система охлаждения	_
Поток от вентилятора, м.куб/мин	154
Охлаждение	Жидкостное
Объем системы охлаждения, л	37,22
Расчетная температура радиатора, °C	46°C
Макс. рабочая температура, °C	-
Система подогрева	
Мощность подогревателя ОЖ, Вт	1x750
Система смазки	
Емкость, л	19
Максимальный расход масла на угар, % от расхода топлива	0,2

Система забора воздуха			
Объем на горение, м.куб/мин	8,78		
Воздушный фильтр	Средний		
Выхлопная система	Открытое	Кожухное	
Температура газов, ⁰С	585	585	
Объем выхлопа, м.куб/м ин	25,7	25,7	
Макс. противодавление, кПа	3,1	2	
Кол-во глушителей	1	1	
Входной диаметр, "	3	3	
Выходной диаметр, "	3	3	
Снижение шума, дБ(А)	11	26	
Стартерная система			
Напряжение, В	12		
Тип АКБ	1 x 12B 44A4 730A		
Зарядное устройство	DSE 9150 - 12B 2A		

Таблица расхода топлива

racinida backeda renimisa						
Основной режим			Резервный режим			
	Расход,	асход, Автономия, час		Расход, Автономия, час		мия, час
Нагрузка	л/час	Открытое	Кожухное	л/час	Открытое	Кожухное
25%	-	-	-	-	-	-
50%	16,1	21,3	21,3	-	-	-
75%	23,6	14,5	14,5	24,3	13,6	13,6
100%	30,8	11,1	11,1	33,8	10,1	10,1
110%	33,8	10,2	10,2	-	-	-

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 S75	ECP34-2L
Генератор	LEROY SOMER	MECC ALTE
Напряжение	400/230	400/230
Частота	50	50
Мощность	150	164
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	92	93
X"d, o.e.	8,6	6,2
T"d, mc	10	9,5
Xo, o.e.	0,9	2,5
OK3	0,31	0,48



DPB 150E ME

DPBS 150E ME



Комплектация, номинальная мощность

Тип:	DB150P		Генератор		
	Напряжение		LSA 44.2 S75	ECP34-2L	
	415/240 B		130/144	138/154	
	400/230 B	Основная/Резервная мощности (кВА)	135/150	138/154	
	380/220 B		130/144	138/154	
	220B				

 Модели:
 Открытое исполнение
 DPB 150E LS

 Кожухное исполнение
 DPBS 150E LS

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)

- 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 250A	

Шкаф автоматического ввода резерва (АВР)

Enay abromatin recitoro bboqui pesepbu (1151)				
Напряжение	400/230B			
Частота	50Гц			
Переключатель	ATyS 3e 4P 250A			
Габариты	600x600x300			
Bec	34			
Исполнение	Настенное			
Защита по ІР	IP 54			

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

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)

Hana6 anna	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	2	2	2	2	2	2	2	2
Топливный фильтр	1	1	1	1	1	1	1	1
Топливный фильтр-сепаратор	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.



st Доступность опции для конкретной модели ДЭС уточняйте у Вашего дилера GESAN