

Тип D30P Модели

Открытое исполнение		Кожухное исполнение	
Трехфазные	DPA 35E LS	DPAS 35E LS	
	DPA 35E ME	DPAS 35E ME	
Однофазные	DPA 35E LS MF	DPAS 35E LS MF	



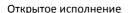
Преимущества

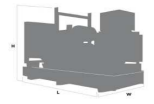
- •Соответствует требованиям ЕС для стационарных электростанций
- •Включает модели открытого и кожухного исполнения
- •Проектирование и производство обеспечивают оптимальные эксплуатационные характеристики
- •Легкий доступ к панели управления и силовым клеммам
- •Простота управления и техобслуживания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

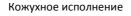
Технические характеристики	50Гц
Двигатель —	1103A-33G
Содержание вредных веществ в	FUO
выхлопе	EUU
Класс применения	G2

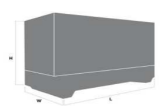
■ Класс применения в соответствии с ISO 8528/5 (2005) характеризует качество вырабатываемой электроэнергии в установившихся режимах работы генератора при различных уровнях нагрузки, а также в переходных процессах, вызванных ступенчатым изменением нагрузки.

Открытое	Кожухное
1550	2250
700	1050
1525	1505
742	1212
98	124
	67
_	93
	1550 700 1525 742









Двигатель	
Частота	50Гц
Производитель	PERKINS
Модель	1103A-33G
Скорость, об/мин	1500
Мощность, кВт	30,4
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		Резервная	
Напряжение	кВА	кВт	кВА	кВт
380/220 B	31	24	33	27
400/230 B	31	24	33	27
415/240 B	31	24	33	27

Однофазные

	Основная		Резер	вная
Напряжение	кВА	кВт	кВА	кВт
220 B	-	-	-	-
230B	31	24	33	27
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	19,2:1
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, °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	2,15		
Воздушный фильтр	Средний		
Выхлопная система	Открытое	Кожухное	
Температура газов, ⁰С	500	500	
Объем выхлопа, м.куб/м ин	5,8	5,8	
Макс. противодавление, кПа	6,3	6,3	
Кол-во глушителей	1	1	
Входной диаметр, "	2,5	2	
Выходной диаметр, "	2,5	2	
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

. ao mila baona Haramina						
	Основной режим			Резервный режим		
	Расход,	Расход, Автономия, час		Расход,	Автономия, час	
Нагрузка	л/час	Открытое	Кожухное	л/час	Открытое	Кожухное
25%	-	-	-	-	-	-
50%	3,9	25,1	31,8	-	-	-
75%	5,4	18,1	23,0	5,9	16,6	21,0
100%	7,1	13,8	17,5	7,9	12,4	15,7
110%	7,9	12,4	15,7	_	_	_

■ 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

Мололь	LSA 42.3 VS3	ECP28-VL/4	LSA 42.3 L9
Модель			
Генератор	LEROY SOMER	MECC ALTE	LEROY SOMER
Напряжение	400/230	400/230	230
Частота	50	50	50
Мощность	35,2	32,5	40
Кол-во выходных клемм	6	6	6
Исполнение по IP	IP 23	IP 23	IP 23
Система возбуждения	SHUNT	MAUX	SHUNT
Регулятор возбуждения	R 220	DSR	R 220
Стабил. напряжения, %	±0,5	±1	±0,5
КПД при 100% нагрузке	88	88	91
X"d, o.e.	8,3	8,8	5,8
T"d, мс	5	14	5
Xo, o.e.	15,34	2,8	14,19
ОКЗ	0,45	0,62	0,47





Комплектация, номинальная мощность

Тип:	D30P		Генератор			
	Напряжение		LSA 42.3 VS3	ECP28-VL/4	LSA 42.3 L9	
i	415/240 B		31/33	30/33		
	400/230 B	Основная/Резервная мощности (кВА)	31/33	30/33		
	380/220 B		31/33			
	220B				30/33	
Модели:	Открытое исполнение		DPA 35E LS	DPA 35E ME	DPA 35E LS MF	
	Кожухное исполнение		DPAS 35E LS	DPAS 35E ME	DPAS 35E 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 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	230B
Частота, Гц	50Гц	50Гц
Автомат защиты генератора, А	4P 50A	3P 160A

Шкаф автоматического ввода резерва (АВР)

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

олокировкой встречного включения.					
Напряжение	400/230B	230B			
Частота	50Гц	50Гц			
Переключатель	Контакторы 4Р 60А	ATyS 3S 160A			
Габариты	400x500x210	600x450x250			
Bec	16	21			
Исполнение	Настенное	Настенное			
Защита по IP	IP 66	IP 54			

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 (*)

U6	TO 1	TO 2	TO 3	TO 4	TO 5	TO 6	TO 7	TO 8
Наработка	250 Мч	500 M4	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.

