

# Тип D1650P Модели

Открытое исп	олнение	Кожухное исполнение
Трехфазные	<b>DPA 1660E LS</b>	-
	<b>DPA 1620E ME</b>	-



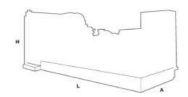
# Преимущества

- •Соответствует требованиям ЕС для стационарных электростанций
- •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 <b>— — — — — — — — — — — — — — — — — — —</b>	4012 - 46TAG2A
Содержание вредных веществ в	1012 1017(027)
выхлопе	EU0
Класс применения	63
класс применения	U3

■ 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.

erynen larbiin risinenennen nar pysiini		
Габариты	Открытое	Кожухное
Длина (L), мм	5046	-
Ширина (А), мм	2220	-
Высота (Н), мм	2520	-
Вес, кг	10506	
Емкость топливного бака, л	-	-
Уровень шума @7м, дБА	-	-
Звуковая мощность, дБА	-	-



Открытое исполнение

Двигатель	
Частота	50Гц
Производитель	PERKINS
Модель	4012 - 46TAG2A
Скорость, об/мин	1500
Мощность, кВт	1 395
Топливо	Дизельное
Кол-во цилиндров	12



Модель открытого исполнения

# Мощность

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

#### Трехфазные

ιρεκφαστιστε				
	Основная		Резер	вная
Напряжение	кВА	кВт	кВА	кВт
380/220 B	1 450	1 160	1 595	1 276
400/230 B	1 500	1 200	1 650	1 320
415/240 B	-	-	-	-

# Однофазные

	Основная		Основная		Резер	вная
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 открытого исполнения

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Объем двигателя, см.куб.	45 482
Диаметр цилиндра, мм	160
Ход поршня, мм	190
Степень сжатия	13:1
Регулятор	Электронный
Соответствие выхлопа EU	EU0
Соответствие выхлопа TA-Luft	TA-Luft 0





Система охлаждения	
Поток от вентилятора, м.куб/мин	1944
Охлаждение	Жидкостное
Объем системы охлаждения, л	201
Расчетная температура радиатора, °C	50°C
Макс. рабочая температура, °C	-
Система подогрева	
Мощность подогревателя ОЖ, Вт	2x2500
Система смазки	
Емкость, л	178
Максимальный расход масла на угар, % от расхода топлива	1

Custome softens posture			
Система забора воздуха	_	_	
Объем на горение, м.куб/мин	109		
Воздушный фильтр	Средний		
Выхлопная система	Открытое	Кожухное	
Температура газов,   С	500	-	
Объем выхлопа, м.куб/м ин	309	-	
Макс. доп. противодавл., кПа	5	-	
Кол-во глушителей		-	
Входной диаметр, "	-	-	
Выходной диаметр, "	-	-	
Снижение шума, дБ(А)	-	-	
Стартерная система	_		
Напряжение, В	24		
Тип АКБ	2 x 12B 44A4 730A		
Зарядное устройство	DSE 9255 - 24B 5A		

# Таблица расхода топлива

	Основной режим			Резервный режим		
	Расход,	Автоног	мия, час	Расход,	Автоно	мия, час
Нагрузка	л/час	Открытое	Кожухное	л/час	Открытое	Кожухное
25%	-	-	-	-	-	-
50%	158,5	-	-	-		-
75%	235,3	-	-	256,5		-
100%	312,2	-	-	345,4		-
110%	345,4	-	-	_	_	-

Стандарты:

■ IEC 60034

■ 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)

Высокое качество

■ THF (IEC) < 2%

■ TIF (NEMA) < 50

■ THD < 4%

выходного напряжения:

Модель	LSA 50.2 L8	ECO46-1S/4
Генератор	LEROY SOMER	MECC ALTE
Напряжение	400/230	400/230
Частота	50	50
Мощность	1 650	1 620
Кол-во выходных клемм	6	6
Исполнение по IP	IP 23	IP 21
Система возбуждения	AREP	MAUX
Регулятор возбуждения	R 450	DSR
Стабил. напряжения, %	±0,5	±1
КПД при 100% нагрузке	95	96
X"d, o.e.	14,8	12,9
T"d, мс	18	21
Xo, o.e.	3,3	4,1
ОКЗ	0,31	0,38





Комплектация, номинальная мощность

Тип:	D1650P		Генератор			
	Напряжение		LSA 50.2 L8	ECO43-1S/4		
	415/240 V					
	400/230 V	Основная/Резервная мощности (кВА)	1 500/ 1 650	1 500/ 1 620		
	380/220 V	мощности (ква)	1 450/ 1 595			
Модели:	Открытое исполнение		DPA 1660E LS	DPA 1620E ME		
	Кожухное исполнение		-	-		

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

- 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 2500A

# Шкаф автоматического ввода резерва (АВР)

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

Напряжение	400/230B	
Частота	50Гц	
Переключатель	ATyS 3e 4P 2500A	
Габариты	2000x1000x1010	Опции АВ
Bec	420	■ DSE 331
Исполнение	Напольное	
Защита по ІР	IP 54	

31/3 - 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 (\*)

U6	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
Топливный фильтр-сепаратор		1		1		1		1
Воздушный фильтр		1		1		1		1
Ремень вентилятора								1
Ремень генератора								1

<sup>\*</sup>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.

