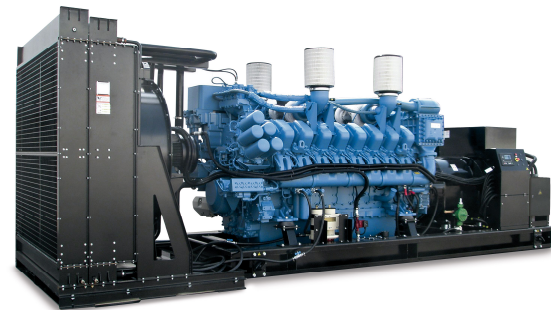


## Тип D1800M

### Модели

Открытое исполнение	Кожухное исполнение
Трехфазные DTA 1800E LS	-



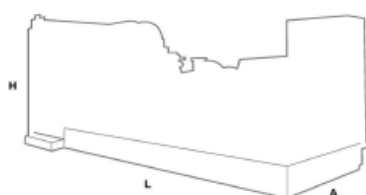
Модель открытого исполнения

#### 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	12V 4000 G23
Содержание вредных веществ в выхлопе	EU0
Класс применения	G3
■ Класс применения в соответствии с ISO 8528/5 (2005) характеризует качество вырабатываемой электроэнергии в установленных режимах работы генератора при различных уровнях нагрузки, а также в переходных процессах, вызванных ступенчатым изменением нагрузки.	
Габариты	Открытое Кожухное
Длина (L), мм	6016 -
Ширина (W), мм	2125 -
Высота (H), мм	2375 -
Вес, кг	12910 -
Емкость топливного бака, л	- -
Уровень шума @7м, дБА	- -
Звуковая мощность, дБА	- -

Открытое исполнение



Двигатель	
Частота, Гц	50
Производитель	MTU
Модель	12V 4000 G23
Скорость, об/мин	1500
Мощность, кВт	1 525
Топливо	Дизельное
Кол-во цилиндров	12

Модель открытого исполнения

Объем двигателя, см.куб.	57 200
Диаметр цилиндра, мм	170
Ход поршня, мм	210
Степень сжатия	16,5:1
Регулятор	ECU
Соответствие выхлопа EU	EU0
Соответствие выхлопа TA-Luft	TA-Luft 0

Система охлаждения	
Поток от вентилятора, м.куб/мин	1614
Охлаждение	Жидкостное
Объем системы охлаждения, л	490
Расчетная температура радиатора, °C	50°C
Макс. рабочая температура, °C	-
Система подогрева	
Мощность подогревателя ОЖ, Вт	2x3000
Система смазки	
Емкость, л	200
Максимальный расход масла на угар, % от расхода топлива	0,5

Система забора воздуха	
Объем на горение, м.куб/мин	108
Воздушный фильтр	Средний
Выхлопная система	Открытое Кожухное
Температура газов, °C	440
Объем выхлопа, м.куб/мин	270
Макс. противодавление, кПа	8,5
Кол-во глушителей	-
Входной диаметр, "	-
Выходной диаметр, "	-
Снижение шума, дБ(А)	-
Стarterная система	
Напряжение, В	24
Тип АКБ	2 x 12B 44Aч 730A
Зарядное устройство	DSE 9255 - 24B 5A

Таблица расхода топлива

Нагрузка	Основной режим			Резервный режим		
	Расход, л/час	Автономия, час	Открытое Кожухное	Расход, л/час	Автономия, час	Открытое Кожухное
25%	96,7	-	-	102,8	-	-
50%	167,1	-	-	180,4	-	-
75%	240,8	-	-	262,5	-	-
100%	311,2	-	-	341,0	-	-
110%	341,0	-	-	-	-	-

**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

Стандарты:  
 ■ IEC 60034  
 ■ ISO 8528/3

Высокое качество  
выходного напряжения:  
 ■ THD < 4%  
 ■ THF (IEC) < 2%  
 ■ TIF (NEMA) < 50

#### 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)

Модель	LSA 50.2 VL10	-
Генератор	LEROY SOMER	MECC ALTE
Напряжение	400/230	-
Частота	50	-
Мощность	1800	-
Кол-во выходных клемм	6	-
Исполнение по IP	IP 23	-
Система возбуждения	AREP	-
Регулятор возбуждения	R 450	-
Стабил. напряжения, %	±0,5	-
КПД при 100% нагрузке	96	-
X"d, о.е.	13,6	-
T"d, мс	18	-
Хо, о.е.	3,1	-
OKZ	0,33	-

### Комплектация, номинальная мощность

Тип:	D1800M	Генератор	
Напряжение	415/240 V	LSA 50.2 VL10	-
400/230 V	Основная/Резервная	1 640/1 800	-
380/220 V	мощности (кВА)		
<b>Модели:</b>	<b>Открытое исполнение</b>	<b>DTA 1800E LS</b>	-
	<b>Кожухное исполнение</b>	-	-

Все генераторы имеют маркировку CE, 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	400/230В
Частота, Гц	50Гц
Автомат защиты генератора, А	4Р 2500А

### Шкаф автоматического ввода резерва (АВР)

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

Напряжение	400/230В
Частота	50Гц
Переключатель	ATyS 3e 4Р 2500А
Габариты	2000x1000x1010
Вес	420
Исполнение	Напольное
Защита по IP	IP 54

#### Опции АВР

- DSE 331/3 - контроллеры удаленного запуска

## Опции

### Механические

- о 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 автоподачки 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
- о DSE 865 / 860 - TCP/IP модуль
- о GSM модем (для плат с RS232-портом)
- о DSE890 Webnet Gateway (Ethernet, GPRS и GPS)
- о DSE891 Ethernet Gateway
- о DSE892 SNMP Gateway
- о DSE 9130 Зарядное устройство АКБ (12В, 5А)
- 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

- о IG-NT (SPtM)
- о IG-NT (MINT)
- о DSE 8620
- о DSE 8610

### Параллельная работа

- о DSE 8610
- о IG-NT (MINT)

## Запчасти и расходные материалы для ТО (\*)

Наработка	ТО 1	ТО 2	ТО 3	ТО 4	ТО 5	ТО 6	ТО 7	ТО 8
	250 Мч	500 Мч	750 Мч	1000 Мч	1250 Мч	1500 Мч	1750 Мч	2000 Мч
Масляный фильтр	5	5	5	5	5	5	5	5
Топливный фильтр	2	2	2	2	2	2	2	2
Топливный фильтр-сепаратор		2		2		2		2
Воздушный фильтр		4		4		4		4
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 PECL.

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.