

Тип D860M

Модели

Открытое исполнение	Кожухное исполнение
Трехфазные	DTA 880E LS
	DTA 860E ME
	DTAS 880E LS
	DTAS 860E ME



Модель открытого исполнения

Преимущества

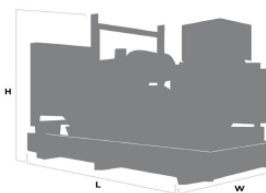
- Соответствует требованиям ЕС для стационарных электростанций
- Включает модели открытого и кожухного исполнения
- Проектирование и производство обеспечивают оптимальные эксплуатационные характеристики
- Легкий доступ к панели управления и силовым клеммам
- Простота управления и техобслуживания
- Широкий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

Технические характеристики	50Гц
Двигатель	12V 2000 G85
Содержание вредных веществ в выхлопе	EU0
Класс применения	G3

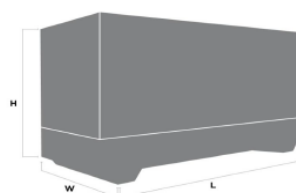
■ Класс применения в соответствии с ISO 8528/5 (2005) характеризует качество вырабатываемой электроэнергии в установленных режимах работы генератора при различных уровнях нагрузки, а также в переходных процессах, вызванных ступенчатым изменением нагрузки.

Габариты	Открытое	Кожухное
Длина (L), мм	4145	5600
Ширина (W), мм	1750	1860
Высота (H), мм	2385	2330
Вес, кг	5950	7300
Емкость топливного бака, л	1038	900
Уровень шума @7м, дБА	—	75
Звуковая мощность, дБА	—	102

Открытое исполнение



Кожухное исполнение



Мощность

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

Трехфазные

Напряжение	Основная		Резервная	
	кВА	кВт	кВА	кВт
380/220 В	-	-	-	-
400/230 В	780	624	863	691
415/240 В	-	-	-	-

Однофазные

Напряжение	Основная		Резервная	
	кВА	кВт	кВА	кВт
220 В	-	-	-	-
230В	-	-	-	-
240 В	-	-	-	-

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 °C, 100 кПа и 30% относительной влажности

Для уточнения **Длительной мощности - COP (ISO 8528/1:2005)** консультируйтесь у вашего дилера GESAN



Модель кожухного исполнения

Двигатель	
Частота	50Гц
Производитель	MTU
Модель	12V 2000 G65
Скорость, об/мин	1500
Мощность, кВт	727
Топливо	Дизельное
Кол-во цилиндров	12

Объем двигателя, см.куб.	23 880
Диаметр цилиндра, мм	130
Ход поршня, мм	150
Степень сжатия	16:1
Регулятор	ECU
Соответствие выхлопа EU	EU0
Соответствие выхлопа TA-Luft	TA-Luft 0

Система охлаждения	
Поток от вентилятора, м.куб/мин	1062
Охлаждение	Жидкостное
Объем системы охлаждения, л	164
Расчетная температура радиатора, °C	40°C
Макс. рабочая температура, °C	-
Система подогрева	
Мощность подогревателя ОЖ, Вт	1x3000
Система смазки	
Емкость, л	67
Максимальный расход масла на угар, % от расхода топлива	1

Система забора воздуха		
Объем на горение, м.куб/мин	54	
Воздушный фильтр	Средний	
Выхлопная система	Открытое	Кожухное
Температура газов, °C	565	565
Объем выхлопа, м.куб/мин	150	150
Макс. противодавление, кПа	8,5	7,6
Кол-во глушителей		2
Входной диаметр, "		6
Выходной диаметр, "		7,6
Снижение шума, дБ(А)	11	26
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%	47,0	22,1	19,1	51,1	20,3	17,6
50%	85,9	12,1	10,5	93,6	11,1	9,6
75%	124,5	8,3	7,2	136,4	7,6	6,6
100%	165,2	6,3	5,4	182,7	5,7	4,9
110%	182,9	5,7	4,9	–	–	–

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 49.1 M75 6H	ECO43-1SN
Генератор	LEROY SOMER	MECC ALTE
Напряжение	400/230	400/230
Частота	50	50
Мощность	880	874
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	94	95
X"d, о.е.	12,9	9,9
T"d, мс	10	18
Хо, о.е.	0,8	3,3
OKZ	0,39	0,5

Комплектация, номинальная мощность

Тип:	D860M	Генератор	
	Напряжение	LSA 49.1 M75 6H	ECO43-1SN
	415/240 V		
	400/230 V	Основная/Резервная мощности (кВА)	780/863
	380/220 V		780/863
Модели:	Открытое исполнение	DTA 880E LS	DTA 860E ME
	Кожухное исполнение	DTAS 880E LS	DTAS 860E ME

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)



Силовые подключения

Напряжение, В	400/230В
Частота, Гц	50Гц
Автомат защиты генератора, А	4P 1250A

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 4P 1250A
Габариты	1800x1000x800
Вес	220
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 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
- 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)

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