

## Тип D450V

## Модели

Открытое исполнение	Кожухное исполнение	
Трехфазные	DVA 450E LS	DVAS 450E LS
	DVA 450E ME	DVAS 450E ME



### Преимущества

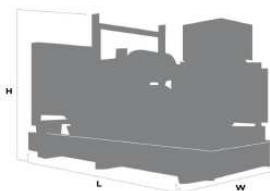
- Соответствует требованиям ЕС для стационарных электростанций
- Включает модели открытого и кожухного исполнения
- Проектирование и производство обеспечивают оптимальные эксплуатационные характеристики
- Легкий доступ к панели управления и силовым клеммам
- Простота управления и техобслуживания
- Широкий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

<b>Технические характеристики</b>	50Гц
<b>Двигатель</b>	TAD 1344 GE
<b>Содержание вредных веществ в выхлопе</b>	EU2
<b>Класс применения</b>	G3

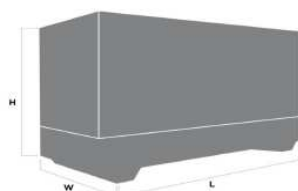
■ Класс применения в соответствии с ISO 8528/5 (2005) характеризует качество вырабатываемой электроэнергии в установившихся режимах работы генератора при различных уровнях нагрузки, а также в переходных процессах, вызванных ступенчатым изменением нагрузки.

Габариты	Открытое	Кожухное
<b>Длина (L), мм</b>	3430	4580
<b>Ширина (W), мм</b>	1150	1500
<b>Высота (H), мм</b>	2210	2235
<b>Вес, кг</b>	3460	4760
<b>Емкость топливного бака, л</b>	527	590
<b>Уровень шума @7м, дБА</b>	-	71
<b>Звуковая мощность, дБА</b>	-	97

Открытое исполнение



Кожухное исполнение



<b>Двигатель</b>	
<b>Частота</b>	50Гц
<b>Производитель</b>	VOLVO
<b>Модель</b>	TAD 1344 GE
<b>Скорость, об/мин</b>	1500
<b>Мощность, кВт</b>	389
<b>Топливо</b>	Дизельное
<b>Кол-во цилиндров</b>	6



Модель открытого исполнения

### 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	-	-	-	-
<b>400/230 В</b>	<b>410</b>	<b>328</b>	<b>450</b>	<b>360</b>
415/240 В	410	328	437	350

#### 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)** проконсультируйтесь у вашего дилера GESAN



Модель кожухного исполнения

<b>Объем двигателя, см.куб.</b>	12 780
<b>Диаметр цилиндра, мм</b>	131
<b>Ход поршня, мм</b>	158
<b>Степень сжатия</b>	18,1:1
<b>Регулятор</b>	ECU
<b>Соответствие выхлопа EU</b>	EU2
<b>Соответствие выхлопа TA-Luft</b>	TA-Luft 1/2

Система охлаждения	
Поток от вентилятора, м.куб/мин	390
Охлаждение	Жидкостное
Объем системы охлаждения, л	44
Расчетная температура радиатора, °С	55°С
Макс. рабочая температура, °С	-
Система подогрева	
Мощность подогревателя ОЖ, Вт	1x1000
Система смазки	
Емкость, л	36
Максимальный расход масла на угар, % от расхода топлива	0,04

Система забора воздуха		
Объем на горение, м.куб/мин	28	
Воздушный фильтр	Средний	
Выхлопная система	Открытое	Кожухное
Температура газов, °С	465	465
Объем выхлопа, м.куб/м ин	67,5	67,5
Макс. противодавление, кПа	5,5	4,7
Кол-во глушителей	1	1
Входной диаметр, "	5	6
Выходной диаметр, "	5	7,6
Снижение шума, дБ(А)	11	26
Стартерная система		
Напряжение, В	24	
Тип АКБ	2 x 12В 44АЧ 730А	
Зарядное устройство	DSE 9255 - 24В 5А	

Таблица расхода топлива

Нагрузка	Основной режим			Резервный режим		
	Расход, л/час	Автономия, час		Расход, л/час	Автономия, час	
		Открытое	Кожухное		Открытое	Кожухное
25%	23,1	22,8	25,5	24,8	21,3	23,8
50%	42,2	12,5	14,0	46,0	11,5	12,8
75%	62,4	8,4	9,5	68,8	7,7	8,6
100%	81,9	6,4	7,2	90,1	5,8	6,5
110%	90,1	5,8	6,5	-	-	-

**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 H
- 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 47.2 S4	ECO40-1S
Генератор	LEROY SOMER	MECC ALTE
Напряжение	400/230	400/230
Частота	50	50
Мощность	450	437
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	94
X"d, о.е.	12,9	19
T"d, мс	10	14
Xo, о.е.	0,9	3,77
ОКЗ	0,37	0,36

## Комплектация, номинальная мощность

Тип:	D450V		Генератор	
	Напряжение		LSA 46.2 L6	ECO38-1L
	415/240 V	Основная/Резервная мощности (кВА)	410/450	400/437
	400/230 V		410/450	400/437
	380/220 V			
Модели:	Открытое исполнение		DVA 450E LS	DVA 450E ME
	Кожухное исполнение		DVAS 450E LS	DVAS 450E 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)
- 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	4P 630A

## Шкаф автоматического ввода резерва (АВР)

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

Напряжение	400/230В
Частота	50Гц
Переключатель	АТус 3е 4P 630А
Габариты	900x650x515
Вес	90
Исполнение	Настенное
Защита по IP	IP 54

### Опции АВР

- DSE 331/3 - контроллеры удаленного запуска

## Опции

### Механические

- o Гальванизированный поддон
- o Поддон, встроенный в раму
- o Встроенный топливный бак 24Ч
- o Встроенный топливный бак 48Ч
- o Дополнительные двустенные топливные баки
- o Быстроразъемные соединения (топливо)
- o Система автоподкачки топлива
- o Окраска кожуха в нестандартный цвет
- o Виброопоры
- o УЗО

### Панель управления

- o DSE 2510/20 - Выносной дисплей
- o DSE 2157 - Программируемые сухие контакты
- o DSE 2130 - Программируемые цифровые входы
- o 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
- o DSE 9130 Зарядное устройство АКБ (12В, 5А)
- o Аналоговые измерительные приборы

### Двигатель

- o Электронный регулятор
- o Фильтр-водоотделитель повышенной производительности
- o Резидентный глушитель -35 дБ(А)
- o Ручной насос откачки масла

### Генератор переменного тока

- o Система возбуждения: AREP, PMI или PMG
- o Антиконденсатные подогреватели обмоток
- o Система защиты изоляции от неблагоприятных условий среды
- o Специальные регуляторы выходного напряжения

### Параллельная работа для резервирования основной сети

- o IG-NT (SPtM)
- o IG-NT (MINT)
- o DSE 8620
- o DSE 8610 o GSM модем (для плат с RS232-портом)

### Параллельная работа

- o DSE 8610
- o 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	1	1	1	1	1	1	1	1
Масляный фильтр-байпас	2	2	2	2	2	2	2	2
Топливный фильтр		1		1		1		1
Топливный фильтр-сепаратор				1				1
Воздушный фильтр				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.

