

## Тип DB200J

## Модели

	Открытое исполнение	Кожухное исполнение
Трехфазные	DJB 200E LS DJB 200E ME	DJBS 200E LS DJBS 200E 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

Технические характеристики	50Гц
Двигатель	6068HF258

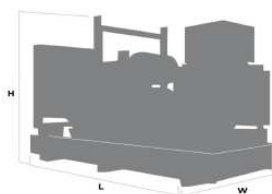
Содержание вредных веществ в выхлопе	EU0
--------------------------------------	-----

Класс применения	G2
------------------	----

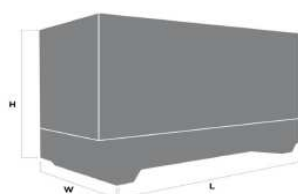
■ Класс применения в соответствии с ISO 8528/5 (2005) характеризует качество вырабатываемой электроэнергии в установившихся режимах работы генератора при различных уровнях нагрузки, а также в переходных процессах, вызванных ступенчатым изменением нагрузки.

Габариты	Открытое	Кожухное
Длина (L), мм	2740	3300
Ширина (W), мм	1100	1100
Высота (H), мм	1880	1880
Вес, кг	1645	1905
Емкость топливного бака, л	343	343
Уровень шума @7м, дБА	—	72
Звуковая мощность, дБА	—	98

Открытое исполнение



Кожухное исполнение



Двигатель	
Частота	50Гц
Производитель	JOHN DEERE
Модель	6068HF258
Скорость, об/мин	1500
Мощность, кВт	177
Топливо	Дизельное
Кол-во цилиндров	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	180	144	203	162
<b>400/230 В</b>	<b>180</b>	<b>144</b>	<b>203</b>	<b>162</b>
415/240 В	180	144	203	162

#### 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 °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.	6 800
Диаметр цилиндра, мм	106
Ход поршня, мм	127
Степень сжатия	17:1
Регулятор	Механический
Соответствие выхлопа EU	EU0
Соответствие выхлопа TA-Luft	TA-Luft 1

Система охлаждения	
Поток от вентилятора, м.куб/мин	192
Охлаждение	Жидкостное
Объем системы охлаждения, л	28,5
Расчетная температура радиатора, °С	40°С
Макс. рабочая температура, °С	-
Система подогрева	
Мощность подогревателя ОЖ, Вт	1x750
Система смазки	
Емкость, л	32
Максимальный расход масла на угар, % от расхода топлива	0,51

Система забора воздуха		
Объем на горение, м.куб/мин	11,5	
Воздушный фильтр	Средний	
Выхлопная система	Открытое	Кожухное
Температура газов, °С	603	603
Объем выхлопа, м.куб/м ин	32,9	32,9
Макс. противодавление, кПа	5,4	5,1
Кол-во глушителей	1	1
Входной диаметр, "	4	4
Выходной диаметр, "	4	4,5
Снижение шума, дБ(А)	11	26
Стартерная система		
Напряжение, В	12	
Тип АКБ	1 x 12В 44АЧ 730А	
Зарядное устройство	DSE 9150 - 12В 2А	

Таблица расхода топлива

Нагрузка	Основной режим			Резервный режим		
	Расход, л/час	Автономия, час		Расход, л/час	Автономия, час	
		Открытое	Кожухное		Открытое	Кожухное
25%	10,5	32,7	32,7	11,5	29,8	29,8
50%	20,1	17,1	17,1	22,0	15,6	15,6
75%	30,6	11,2	11,2	34,3	10	10
100%	39,9	8,6	8,6	45,1	7,6	7,6
110%	45,1	7,6	7,6	-	-	-

**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 46.2 M3	ECO38-1S
Генератор	LEROY SOMER	MECC ALTE
Напряжение	400/230	400/230
Частота	50	50
Мощность	203	196
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	92	93
X"d, о.е.	9,5	5,5
T"d, мс	10	11
Xo, о.е.	0,5	2,7
ОКЗ	0,44	0,44

## Комплектация, номинальная мощность

Тип:	DB200J		Генератор	
	Напряжение	Основная/Резервная мощности (кВА)	LSA 46.2 M3	ECO38-1S
	415/240 V		180/203	180/196
	400/230 V		180/203	180/196
	380/220 V		180/203	180/196
Модели:	Открытое исполнение		DJB 200E LS	DJB 200E ME
	Кожухное исполнение		DJBS 200E LS	DJBS 200E 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 400А

## 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 330А
Габариты	600x660x300
Вес	35
Исполнение	Настенное
Защита по IP	IP 54

### Опции АВР

- DSE 331/3 - контроллеры удаленного запуска

## Опции\*

### Механические

- o Поддон для аварийного слива жидкости, встроенный в раму
- o Встроенный топливный бак 24Ч
- o Встроенный топливный бак 48Ч
- o Дополнительные двустенные топливные баки
- o Система автоподкачки топлива
- o Окраска кожуха в нестандартный цвет
- o Нивелировочные опоры

### 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

### Двигатель

- o Фильтр-водоотделитель повышенной производительности
- o Резидентный глушитель -26 дБ(А) для ДЭС открытого исполнения
- o Необслуживаемая АКБ

### Генератор переменного тока

- o УЗО
- o GSM модем (для плат с RS232-портом)
- o DSE890 Webnet Gateway (Ethernet, GPRS и GPS)
- o DSE891 Ethernet Gateway
- o DSE892 SNMP Gateway
- o DSE 9130 Зарядное устройство АКБ (12В, 5А)

\* Доступность опции для конкретной модели ДЭС уточняйте у Вашего дилера GESAN

## 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
Топливный фильтр	1	1	1	1	1	1	1	1
Воздушный фильтр		1		1		1		1
Ремень вентилятора								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.