

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР JCB ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





G275QX (NCE)

G275X (NCE)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
ЧАСТОТА	НАПРЯЖЕНИЕ	ОСНОВНОЙ РЕЖИМ	РЕЗЕРВНЫЙ		
			МИЖЗЧ		
50 Гц	400 / 230 B	250 кВА / 200 кВт	275 кВА / 220 кВт		
60 Гц	480/277B	280 кВА / 224 кВт	307 кВА / 246 кВт		
60 Гц	380 / 220 B	250кВА / 200 кВт	275 кВА / 220 кВт		
60 Гц	220 / 127 B	285 кВА / 228 кВт	315 кВА / 252 кВт		
Номинальные	1500 об/мин — 50 Гц / 1800 об/мин — 60 Гц				
обороты					
Автоматический	4-полюсный				
размыкатель					
Коэффициент	0.8				
мощности					

Все номинальные характеристики относятся к стандартным нормальным условиям (для 3 фаз) в соответствии со стандартом ISO8528.

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА			
Количество полюсов	4-полюсный		
Схема соединений обмоток	«Звезда»		
Изоляция	Класс Н		
Степень защиты корпуса	IP23		
Система возбуждения	Саморегулирующийся, бесщеточный		
Регулятор напряжения	Автоматический регулятор напряжения (AVR)		
Погрешность стабилизации	+/- 1.0%		
напряжения			
Подшипник	Одинарный подшипник с уплотнением		
Соединительная муфта	Гибкий диск		
Охлаждение	Центробежный вентилятор с прямым приводом		

Основной режим. Этот режим предназначен для непрерывной подачи электричества при переменной нагрузке вместо приобретения электроэнергии на коммерческой основе. Количество часов работы в год не ограничено. Допускается перегрузка 10 % в течение 1 часа из 12.

Резервный режим. Этот режим предназначен для непрерывной подачи электричества при переменной нагрузке в случае перебоев в общей сети питания. Перегрузка не допускается.

		50 Гц	60 Гц
Номинальная выходная мощность	кВт	243	266
Производитель и модель		Scania DC9	72A (02-11)
Топливо			льное
Впрыск		Прямой впр	ыск с общей
			магистралью
Впускная система		С турбонаддувог	м и последующим
		охлаж	дением
Цилиндры			5
Диаметр и ход поршня	MM	130	x 140
Рабочий объем	Л	9	0.3
Охлаждение		Жидк	остное
Тип масла Спецификация		ACEA E3. E4, E5, E7	
Степень сжатия		16:1	
Емкость картера двигателя	Л	38	
Емкость системы охлаждения	Л	57	
Управление		Электронное	
Воздушный фильтр		Cy	хой
Расход топлива		50 Гц	60 Гц
При нагрузке 100 % в основном	л/ч	49.67	57.5
режиме			
При нагрузке 75 % в основном	π/H	37.25	43.12
режиме			
При нагрузке 50 % в основном	$\pi/\mathrm{ extbf{q}}$	25.75 29.92	
режиме			
При нагрузке 100 % в резервном	$\pi/\mathrm{ extbf{q}}$	55.59 63.87	
режиме			

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА			
Максимальная температура при	$^{\circ}\mathrm{C}$	428	434
нагрузке 100 % в резервном режиме			
Поток выхлопных газов при нагрузке	кг/с	0.383	0.467
100 % в резервном режиме			
Максимально допустимое	кПа	573.74	626.75
противодавление			
Внутренний диаметр фланца мм 140		40	
выхлопной трубы			

СИСТЕМА ВОЗДУХОЗАБОРА			
Поток всасываемого воздуха при	M^3/H	1100	1350
нагрузке 100 % в резервном режиме			
Поток охлаждающего воздуха при	M^3/C	7.5	9.17
нагрузке 100 % в резервном режиме			
Воздушный поток вентилятора	M^3/C	0.58	0.69
генератора			

СИСТЕМА ПУСКА			
Мощность стартера	кВт	5.5	
Емкость батареи	А·ч	50	
Вспомогательное напряжение	В	24	

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА		
Спецификация дизельного топлива		EN590
Объем топливного бака (открытое	Л	449
исполнение корпуса)		
- Кожух	Л	449
Увеличенный объем бака (в	Л	999
закрытом исполнении)		

МАССА И ГАБАРИТЫ В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ				
Длина	MM	3000		
Ширина	MM	1224		
Высота	MM	1856		
Объем при отгрузке (морская	M ³	6.82		
перевозка)				
Сухая масса (стандартная	ΚΓ	2172		
комплектация)				



JCB G275X

МАССА И ГАБАРИТЫ В ЗАКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ			
Длина	MM	3800	
Ширина	MM	1400	
Высота	MM	2290	
Объем при отгрузке (морская	M^3	12.18	
перевозка)			
Сухая масса (стандартная	ΚΓ	3434	
комплектация)			
		50 Гц	
Звуковое давление (уровень шума)	дБ	72	
на расстоянии 7 м			



JCB G275QX

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЈСВ СР1 (стандарт)



Цифровая система управления JCB CP1 обеспечивает управление, контроль и защиту генератора. Панель оснащена ЖК-дисплеем и светодиодной сигнализацией, что позволяет пользователю легко отслеживать состояние генератора. Она обеспечивает управление работой генератора путем нажатия сенсорной кнопки и поддерживает меню на нескольких языках.

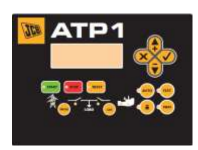
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЈСВ СР2 (дополнительно)



Цифровая панель управления JCB CP2 не только обладает такими же функциями, как и панель JCB ATP1 (управление, контроль и защита генератора), но также включает дополнительные функциональные возможности модуля управления JCB ATP1.

Панель JCB CP2 непрерывно отслеживает режим работы сети питания и должна иметь постоянное соединение с сетью питания и с контакторами генератора. Дисплей позволяет пользователю легко отслеживать состояние генератора и контролировать его работу.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЈСВ АТР1 (дополнительно)



Модуль управления JCB ATP1 встроен в автомат включения резерва на случай перебоев с питанием переменного тока в сети. Панель JCB ATP1 может взаимодействовать с генератором через двухжильные пусковые беспотенциальные контакторы или через шину локальной сети контроллеров CAN, соединяющей CP1 и ATP1 (не совместимо с CP2). Подключение JCB ATP1 к JCB CP1 через шину локальной сети контроллеров CAN обеспечивает возможность использования функций контроля и отображения на дисплее информации о состоянии генератора.

ФУНКЦИИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	CP1	CP2	ATP1		
ГЕНЕРАТОР					
Межфазное напряжение	•	•	•		
Фазное напряжение	•	•	•		
Сила тока в фазе	•	•	•		
Частота	•	•	•		
кВА	•	•	•		
кВт	•	•	•		
кВАр	•	•	•		
Коэффициент мощности	•	•	•		
СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	•		-		
Межфазное напряжение	X	•	•		
Фазное напряжение	X	•	•		
Сила тока в фазе		•	•		
Частота	X	•	•		
кВА	X		•		
	X	X	•		
кВт «DA»	X	X	•		
кВАр	X	X	•		
Коэффициент мощности	X	X	•		
ДВИГАТЕЛЬ			I		
Температура охлаждающей жидкости	•	•	X		
Давление масла	•	•	X		
Процентный уровень топлива	•	•	X		
Напряжение	•	•	X		
Скорость двигателя (об/мин)	•	•	X		
Зарядное напряжение генератора	•	•	X		
СИГНАЛИЗАЦИЯ ДВИГАТЕЛЯ					
Высокая температура охлаждающей	•	•	X		
жидкости					
Низкое давление масла	•	•	X		
Низкий уровень охлаждающей жидкости	•	•	X		
Неожиданное отключение	•	•	X		
Отказ при останове	•	•	X		
Нет напряжения	•	•	X		
Нет заряда генератора	•	•	X		
Превышение скорости	•	•	X		
Низкая скорость	•	•	X		
Отказ при пуске	•	•	X		
Низкий уровень топлива	•	•	X		
Аварийная остановка	•	•	•		
СИГНАЛИЗАЦИЯ ГЕНЕРАТОРА					
Высокая частота	•	•	•		
Низкая частота	•	•	•		
Высокое напряжение	•	•	•		
Низкое напряжение	•	•	•		
Высокий ток	•	•	X		
Короткое замыкание	•	•	X		
Симметрия фаз	•	•	•		
Неправильное фазирование	•	•	•		
Обратная мощность	•	•	X		
Перегрузка	•	•	X		
Не работает генератор		X	X •		
пс разопаст тенератор	X Cross				

• Стандарт х Отсутствует

ФУНКЦИИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	CP1	CP2	ATP1		
ИЗМЕРЕНИЯ	УПРАВЛЕНИЯ				
	•	•			
Общее количество часов непрерывной	•	•	•		
работы	•				
Электросчетчик, градуированный в киловаттах	•	•	•		
	•	•	•		
Число запусков Число неудачных запусков		•	•		
Сигнал о необходимости технического		•	•		
обслуживания	•	•			
ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ					
, ,	^	Λ	Λ		
Экран дистанционной визуализации	\triangle	\triangle	Δ		
(сеть локальных контроллеров CAN)	^	^	^		
Локальный контроль (шина сети	\triangle	\triangle	\triangle		
локальных контроллеров CANBUS)	^	^	^		
Локальный контроль (CANLAN)		Δ	Δ		
Дистанционный мониторинг (модем	\triangle	Δ	\triangle		
локальной сети контроллеров CAN,					
исправлено) Дистанционный мониторинг (модем	Δ	Δ	Δ		
САN – GSM)	Δ	Δ	Δ		
ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	•	•			
История событий		•	•		
Возможность внешнего запуска	•	•	•		
Программируемое ограничение запуска			•		
Запуск при отсутствии питания в сети	•	•	•		
Контактная активация генератора	•	X	X		
Контактная активация генераторов и	X	•	•		
сети питания		_			
Управление перекачкой топлива	•	•	X		
Температура двигателя	•	•	X		
Переход на ручное управление	•	•	X		
Программируемые сигналы	•	•	X		
Запуск генератора в тестовом режиме	•	•	X		
Программируемый вывод	•	•	X		
Многоязычный интерфейс	•	•	•		
Программируемый таймер	•	•	X		
Синхронизация	•	•	X		

• Стандарт х Отсутствует Дополнительны

СТАНДАРТЫ

Генераторы JCB имеют сертификацию CE и соответствуют следующим директивам (если соответствие такому стандарту требуется в данной стране):

- EN ISO 13857:2008;
- 2006/95/EC;
- 89/336/EEC;
- 2000/14/ЕС (с изменением 2005/88/ЕС);
- 97/68/EC (с изменением 2002/88/EC и 2004/26/EC);
- стандарт ISO 8528 при заданных условиях окружающей среды (1000 мбар, 25 °C, относительная влажность 30 %);
- мощность согласно стандарту ISO3046;
- информация относится к стандартной спецификации оборудования, если не указано иное.

ФУНКЦИИ ГЕНЕРАТОРА	СТАНДАРТНЫЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ДВИГАТЕЛЬ		
Двигатель	•	X
Система охлаждения	•	X
Радиатор (тропическое исполнение)	X	•
Воздушный фильтр (для работы в тяжелых	•	X
условиях)		
Электронный регулятор оборотов	X	X
Датчик высокой температуры охлаждающей	•	X
жидкости		
Датчик низкого уровня масла	•	X
Датчик повышенной температуры масла	•	X
Защитная сетка радиатора	•	X
Защита от горячих деталей	•	X
Ручной насос для слива моторного масла	•	X
Электрический насос для слива моторного	X	•
масла		
Устройство для подогрева топлива	X	•
Электрический насос для перекачки топлива	X	•
Датчики низкого уровня охлаждающей	X	X
жидкости		
Зарядное устройство	X	•
Подогреватель водяной рубашки	•	X
Глушитель для работы в промышленном	•	X
секторе (в открытом исполнении)		
Глушитель для работы в жилом секторе (в	X	•
открытом исполнении)		
Глушитель для работы в жилом секторе (в	•	X
закрытом исполнении)		
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Генератор	•	X
Автоматический выключатель	•	X
Сборная шина	•	X
Батареи повышенной емкости	•	X
Изолятор	•	X
Защита от утечки на землю	•	X
Обогреватель, предотвращающий образование	X	•
конденсата		
Варианты напряжения	X	•
Изоляция класса F	X	•
Цифровой контроллер JCB СР1	•	X
Цифровой контроллер JCB CP2	X	•
Автомат включения резерва JCB ATP1	X	•
Внешняя кнопка аварийной остановки	•	X

• Стандарт х Отсутствует Дополнительный