### Технические характеристики на генератор G33QS

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Брянск (4832)59-03-52 Вологда (8172)26-41-59 Иваново (4932)77-34-06 Калининград (4012)72-03-81 Киров (8332)68-02-04 Курск (4712)77-13-04 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Орел (4862)44-53-42 Пермь (342)205-81-47 Самара (846)206-03-16 Смоленск (4812)29-41-54 Тверь (4822)63-31-35 Тюмень (3452)66-21-18 Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132 Владивосток (423)249-28-31 Воронеж (473)204-51-73 Ижевск (3412)26-03-58 Калуга (4842)92-23-67 Краснодар (861)203-40-90 Липецк (4742)52-20-81 Мурманск (8152)59-64-93 Новокузнецк (3843)20-46-81 Оренбург (3532)37-68-04 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Сочи (862)225-72-31 Томск (3822)98-41-53 Ульяновск (8422)24-23-59 Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64 Волгоград (844)278-03-48 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Кемерово (3842)65-04-62 Красноярск (391)204-63-61 Магнитогорск (3519)55-03-13 Набережные Челны (8552)20-53-41 Новосибирск (383)227-86-73 Пенза (8412)22-31-16 Рязань (4912)46-61-64 Саратов (845)249-38-78 Ставрополь (8652)20-65-13 Тула (4872)74-02-29 Уфа (347)229-48-12 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: jbc@nt-rt.ru || Сайт: http://jcgenerator.nt-rt.ru/

дизель	ный	генеп	aron
дизель	ныи	тенер	alup

Оптимизированное топливо

Электрическая систе	ема								
			Основной ре	жим работы	Резервный р	ежим работы			
Частота (Гц)	Количество фаз	Напряжение	кВА	кВт	кВА	кВт	Ток через автоматический выключатель (A)	Номинал автоматического выключателя (A)	Частота вращения (об/мин)
50	3	400/230V	30.9	24.7	34.0	27.2	50	50	1500

Коэффициент мощности			
3 фазы	0.8		
1 фаза	I		

Максимальная нагрузка*		
кВА	28.00	
кВт	22.40	

<sup>\*</sup>При отклонении напряжения 20 % и частоты 10 % при 50 Гц, 400 В

#### Все режимы работы соответствуют стандарту ISO 8528

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.

Модели стандарта Stage IIIa совместимы с требованиями стандарта по выхлопам только при мощности в основном режиме с частотой 50 Гц согласно Директиве 97-68 ЕС.

Кожух	
Люки для технического обслуживания с возможностью блокировки	•
Смотровое окно панели управления	•
Карманы для вилочного погрузчика	Δ
Подъемная проушина	Δ
Основание, защищенное от протечки технических жидкостей	Δ
Открытая рама	Δ
Противопожарное запенивание высокой плотности	•
Желтый цвет	•
Белый цвет	Δ
В стандартной комплектации: • Не доступно: х Дополнител	іьная опция: ∆

Генератор переменного тока ECP32 2S/4			
Количество полюсов	4		
Схема соединений обмоток	Звезда		
Изоляция	Класс Н		
Степень защиты корпуса	IP23		
Система возбуждения	С самовозбуждением, бесщеточный		
Регулятор напряжения	AVR		
Погрешность стабилизации напряжения	+/- 1.0%		
Подшипник	Отдельный подшипник с уплотнением		
Соединительная муфта	Гибкий диск		
Охлаждение	Центробежный вентилятор с прямым приводом		
Внешнее покрытие	Защита обмоток Grey		

Стартер		
Мощность стартера	кВт	2.00
Емкость аккумулятора	А∙ч	110
Количество аккумуляторов		I
Вспомогательное напряжение	В	12

Двигатель		
	1500 R	PM
Номинальная выходная мощность (основной режим)	кВт	28.00
Номинальная выходная мощность (резервный режим)	кВт	31.00
Производитель и модель		Kohler/ KDI 2504 M-30
Топливо		Дизель
Впрыск		Непосредственный
Наддув		Турбонаддув
Количество цилиндров		4
Диаметр и ход поршня	MM	88 x 102
Рабочий объем	л	2.482
Охлаждение		Вода
Спецификация моторного масла		API CH4-SAE 10W40
Степень сжатия		11.5 : 1
Емкость картера двигателя	Л	11.30
Емкость системы охлаждения	л	7.60
Регулятор оборотов двигателя		Механическое
Воздушный фильтр		Один бумажный элемент
Расход моторного масла	Нагрузка 100%	0,1 % от расхода топлива
Топливная система		
Спецификация дизельного топлива		EN590

Л

81

Емкость стандартного топливного

бака

Расход топлива			
При нагрузке 100% в основном режиме	л/ч		6.08
При нагрузке 75% в основном режиме	л/ч	50 Гц	4.36
При нагрузке 50% в основном режиме	л/ч	50 ГЦ	3.24
При нагрузке 100 % в резервном режиме	л/ч		6.52
Система выхлопа			
Макс температура при нагрузке 100%, резервный режим	°C		510.00
Поток выхлопных газов при нагрузке 100%, резервный режим	м3/мин	50 Гц	2.71
Максимально допустимое противодавление	мбар		80.00
Размер выхлопного фланца	MM	51.5	
Воздушная система			
Поток всасываемого воздуха при нагрузке 100%, резервный режим	м3/ч		144.00
Поток охлаждающего воздуха при нагрузке 100%, резервный режим	м3/с	50 Гц	0.49
Воздушный поток вентилятора альтернатора	м3/с		0.20
3			
Звуковое давление			

дБ (А)

62

(Только в для установок в шумозащитном кожухе)

50 Гц

LpA (7m)

Механические характеристики	
Система охлаждения	•
Воздушный фильтр	•
Механический регулятор оборотов двигателя	•
Датчик низкого давления масла	•
Датчик температуры охлаждающей жидкости	•
Датчик температуры масла	•
Защитная сетка радиатора	•
Защита от горячих деталей	Δ
Ручной насос для откачки отработанного масла (для установок в шумозащитном кожухе)	Δ
Подогреватель охлаждающей жидкости	Δ
Предварительный топливный фильтр-сепаратор	•
Датчик уровня топлива	•
Встроенный топливный бак	•
Трехходовой топливный клапан	Δ
Шумоглушитель для жилых зон	•
Промышленный шумоглушитель	X
В стандартной комплектации: • Не доступно: х Допо.	лнительная опция: $\Delta$

Электронный характеристики	
Автоматический регулятор напряжения DSR	•
Автоматический регулятор напряжения DER	X
Защита обмоток Standard	X
Защита обмоток Standard +	×
Защита обмоток Grey	•
Защита обмоток Total	Δ
Защита обмоток Total+	Δ
MAUX (вспомогательная обмотка возбуждения)	•
PMG (возбуждение на постоянных магнитах)	Δ
Обогреватель, предотвращающий образование конденсата	Δ
Трехполюсный выключатель в литом корпусе	•
Четырехполюсный выключатель в литом корпусе	Δ
Защита от утечки на землю (независимый расцепитель)	Δ
Точка подключения контура заземления	•
Варианты напряжения	Δ
Выносной экран	Δ
Кнопка аварийной остановки	•
Внешняя кнопка аварийного останова	•
В стандартной комплектации: • Не доступно: х Дополнител	тьная опция: ∆

Характеристики аккумулятора	
Выключение массы	Δ
Тип аккумулятора	свинцово-кислотные
Емкость аккумулятора (А·ч)	110
Количество аккумуляторов	I
Зарядное устройство аккумулятора	Δ
В стандартной комплектации: • Не доступно: х	Дополнительная опция: ∆

Панель управления ЈСВ				
4510			Х	
4520			•	
В стандартной комплектации: • Не доступно: >		Дополнительная опция: $\Delta$		
Масса и размеры				
Длина	MM		2250	
Ширина	MM		840	
Высота	MM		1350	
Объем при отгрузке (морская перевозка)	M3		2.55	
Bec*	КГ		1000.00	

<sup>\*</sup>в стандартной комплектации со всеми жидкостями, кроме топлива.

Опциональная документальная комплектация			
Сертификат по электромагнитной совместимости	•		
Защита от раскаленных частей	•		
Защита ременных приводов	•		
Реле утечки тока на землю	•		
Указатель (ярлык) звукового давления	•		
Декларация ЕС по выбросам двигателя	•		
Полная декларация соответствия	•		
В стандартной комплектации: • Не доступно: х До	Дополнительная опция: ∆		

#### эталоны

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

- EN 12100, EN13857, EN60204
- Директива ЕС по механическому оборудованию 2006/42
- Директива ЕС по низковольтному оборудованию
- Директива ЕС по электромагнитной совместимости 2004/108
- Директива ЕС по уровню звуковой мощности 2000/14 (с изменением 2005/88)
- Директива ЕС по выбросам 97/68 (с изменением 2002/88 и 2004/26)
- Мощность согласно стандартам ISO 8528 и ISO 3046
- Нормальные условия окружающей среды (1000 мбар, 25 °C, относительная влажность 30 %) согласно стандарту ISO3046

Информация представлена для стандартной комплектации оборудования, если не указано иное.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Брянск (4832)59-03-52 Вологда (8172)26-41-59 Иваново (4932)77-34-06 Калининград (4012)72-03-81 Киров (8332)68-02-04 Курск (4712)77-13-04 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Орел (4862)44-53-42 Пермь (342)205-81-47 Самара (846)206-03-16 Смоленск (4812)29-41-54 Тверь (4822)63-31-35 Тюмень (3452)66-21-18 Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132 Владивосток (423)249-28-31 Воронеж (473)204-51-73 Ижевск (3412)26-03-58 Калуга (4842)92-23-67 Краснодар (861)203-40-90 Липецк (4742)52-20-81 Мурманск (8152)59-64-93 Новокузнецк (3843)20-46-81 Оренбург (3532)37-68-04 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Сочи (862)225-72-31 Томск (3822)98-41-53 Ульяновск (8422)24-23-59 Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64 Волгоград (844)278-03-48 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Кемерово (3842)65-04-62 Красноярск (391)204-63-61 Магнитогорск (3519)55-03-13 Набережные Челны (8552)20-53-41 Новосибирск (383)227-86-73 Пенза (8412)22-31-16 Рязань (4912)46-61-64 Саратов (845)249-38-78 Ставрополь (8652)20-65-13 Тула (4872)74-02-29 Уфа (347)229-48-12 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: jbc@nt-rt.ru || Сайт: http://jcgenerator.nt-rt.ru/