

Технические характеристики на генератор G220QS

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/>

G220QS | КОЖУХНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Основной режим: 200 кВА / Резервный режим: 220 кВА

дизельный генератор

Оптимизированное топливо

КОЖУХ

Частота (Гц)	Количество фаз	Напряжение	Основной режим работы		Резервный режим работы		Ток через автоматический выключатель (А)	Номинал автоматического выключателя (А)	Частота вращения (об/мин)
			кВА	кВт	кВА	кВт			
50	3	400/230V	200	160	220	176	320	320	1500
60	3	380/220V	201	161	221	177	400	400	1800
60	3	220/127V	203	162	223	179	630	630	1800
60	3	480/277V	203	163	224	179	320	320	1800

Коэффициент мощности

3 фазы	0.8
1 фаза	1

Максимальная нагрузка*

кВА	102.00
кВт	81.60

** 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.

G220QS | КОЖУХНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Основной режим: 200 кВА / Резервный режим: 220 кВА

Кожух

Люки для технического обслуживания с возможностью блокировки	●
Смотровое окно панели управления	●
Карманы для вилочного погрузчика	△
Подъемная проушина	△
Основание, защищенное от протечки технических жидкостей	△
Открытая рама	△
Противопожарное запенивание высокой плотности	●
Желтый цвет	●
Белый цвет	△
В стандартной комплектации: ● Не доступно: x Дополнительная опция: △	

Генератор переменного тока ECO38 2SN/4

Количество полюсов	4
Схема соединений обмоток	Звезда
Изоляция	Класс H
Степень защиты корпуса	IP23
Система возбуждения	С самовозбуждением, бесщеточный
Регулятор напряжения	AVR
Погрешность стабилизации напряжения	+/- 1.5%
Подшипник	Отдельный подшипник с уплотнением
Соединительная муфта	Гибкий диск
Охлаждение	Центробежный вентилятор с прямым приводом
Внешнее покрытие	Защита обмоток Grey

Стартер

Мощность стартера	кВт	4.00
Емкость аккумулятора	А·ч	110
Количество аккумуляторов		2
Вспомогательное напряжение	В	24

Двигатель

1500 об/мин		
Номинальная выходная мощность (основной режим)	кВт	173.00
Номинальная выходная мощность (резервный режим)	кВт	191.00
1800 об/мин		
Номинальная выходная мощность (основной режим)	кВт	173.00
Номинальная выходная мощность (резервный режим)	кВт	191.00
Производитель и модель		6 CYLINDER
Топливо		Дизель
Впрыск		Непосредственный
Наддув		Турбонаддув
Количество цилиндров		6
Диаметр и ход поршня	ММ	106 x 135
Рабочий объем	л	7.15
Охлаждение		Вода
Спецификация моторного масла		API CF-4
Степень сжатия		16.9 : 1
Емкость картера двигателя	л	28.00
Емкость системы охлаждения	л	26.00
Регулятор оборотов двигателя		Электронная система
Воздушный фильтр		Центробежный вентилятор с прямым приводом
Расход моторного масла	Нагрузка 100%	0,1 % от расхода топлива

Топливная система

Спецификация дизельного топлива		EN590
Емкость стандартного топливного бака	л	360

G220QS | КОЖУХНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Основной режим: 200 кВА / Резервный режим: 220 кВА

Расход топлива

При нагрузке 100% в основном режиме	л/ч	50 Гц	40.2
При нагрузке 75% в основном режиме	л/ч		31.3
При нагрузке 50% в основном режиме	л/ч		21.2
При нагрузке 100 % в резервном режиме	л/ч		43
При нагрузке 100% в основном режиме	л/ч	60 Гц	40.2
При нагрузке 75% в основном режиме	л/ч		31.3
При нагрузке 50% в основном режиме	л/ч		21.2
При нагрузке 100 % в резервном режиме	л/ч		43

Система выхлопа

Макс температура при нагрузке 100%, резервный режим	°C	50 Гц	495
Поток выхлопных газов при нагрузке 100%, резервный режим	м3/мин		0.018
Максимально допустимое противодавление	мбар		60
Макс температура при нагрузке 100%, резервный режим	°C	60 Гц	440
Поток выхлопных газов при нагрузке 100%, резервный режим	м3/мин		0.02
Максимально допустимое противодавление	мбар		60
Размер выхлопного фланца	мм	?	

Воздушная система

Поток всасываемого воздуха при нагрузке 100%, резервный режим	м3/ч	50 Гц	#REF!
Поток охлаждающего воздуха при нагрузке 100%, резервный режим	м3/с		7.2
Воздушный поток вентилятора альтернатора	м3/с		0
Поток всасываемого воздуха при нагрузке 100%, резервный режим	м3/ч	60 Гц	0
Поток охлаждающего воздуха при нагрузке 100%, резервный режим	м3/с		3.4
Воздушный поток вентилятора альтернатора	м3/с		0

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	△
Ручной насос для откачки отработанного масла (для установок в шумозащитном кожухе)	△
Подогреватель охлаждающей жидкости	△
Предварительный топливный фильтр-сепаратор	●
Датчик уровня топлива	●
Встроенный топливный бак	●
Трехходовой топливный клапан	△
Шумоглушитель для жилых зон	●
Промышленный шумоглушитель	×
В стандартной комплектации: ● Не доступно: × Дополнительная опция: △	

Звуковое давление

(Только в для установок в шумозащитном кожухе)

LpA (7m)	50 Гц	дБ (А)	65
LpA (7m)	60 Гц	дБ (А)	65

G220QS | КОЖУХНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Основной режим: 200 кВА / Резервный режим: 220 кВА

Электронный характеристики

Автоматический регулятор напряжения DSR	●
Автоматический регулятор напряжения DER	x
Защита обмоток Standard	x
Защита обмоток Standard +	x
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: x Дополнительная опция: Δ	

Характеристики аккумулятора

Выключение массы	Δ
Тип аккумулятора	свинцово-кислотные
Емкость аккумулятора (А·ч)	110
Количество аккумуляторов	2
Зарядное устройство аккумулятора	Δ
В стандартной комплектации: ● Не доступно: x Дополнительная опция: Δ	

Панель управления

4510	x
4520	●
В стандартной комплектации: ● Не доступно: x Дополнительная опция: Δ	

Масса и размеры

Длина	ММ	3800
Ширина	ММ	1140
Высота	ММ	2050
Объем при отгрузке (морская перевозка)	МЗ	8.57
Вес*	кг	3000.00

*в стандартной комплектации со всеми жидкостями, кроме топлива.

Оptionальная документальная комплектация

Сертификат по электромагнитной совместимости	Δ
Защита от раскаленных частей	Δ
Защита ременных приводов	Δ
Реле утечки тока на землю	Δ
Указатель (ярлык) звукового давления	Δ
Декларация ЕС по выбросам двигателя	Δ
Полная декларация соответствия	Δ
В стандартной комплектации: ● Не доступно: x Дополнительная опция: Δ	

эталонь

Генераторы имеют сертификацию CE 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 °С, 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/>