Технические характеристики на генератор G17QX

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/

ОСНОВНОЙ РЕЖИМ: 13,60 кВт | РЕЗЕРВНЫЙ РЕЖИМ: 14,40 кВт

975 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Haarara (Fu)	Количество	Цопражонно (P)	Основной	режим работы	Резервный	і́ режим работы	Частота
Частота (Гц) Количеств	фаз	Напряжение (В)	кВА	кВт	кВА	кВт	вращения (об/ мин)
50	3	400	17,00	13,60	18,00	14,40	1500
50	1	230	13,20	13,20	14,20	14,20	1500

КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ			
3 фазы	0,8		
1 фаза	1		

МАКСИМАЛЬНЫЙ ЕДИНОВРЕМЕННЫЙ НАБРОС НАГРУЗКИ			
3 фазы / 400В	13,70 кВт	17,10 кВА	

^{*} При отклонении напряжения 20 % и частоты 10 % при 50 Гц, 400 В

ВСЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ COOTBETCTBУЮТ 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.

ОСНОВНОЙ РЕЖИМ: 13,60 кВт | РЕЗЕРВНЫЙ РЕЖИМ: 14,40 кВт

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	x
Указатель уровня жидкостей в защитном основании	Δ
Звукоизоляция из минеральной ваты толщиной 50 мм.	x
Противопожарное запенивание высокой плотности	•
Желтый цвет	Δ
Белый цвет	Δ
$ullet$ — в стандартной комплектации / ${f x}$ — не доступно / Δ — дополнительна:	я опция

СИНХРОНЫЙ ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НМ160А1		
Количество полюсов	4	
Схема соединения обмоток	Звезда	
Класс изоляции обмоток	Н	
Степень защиты корпуса	IP23	
Система возбуждения	Саморегулируемая бесщёточная	
Регулятор напряжения	Автоматический (AVR)	
Погрешность стабилизации напряжения	+/- 1.0%	
Подшипник	Одиночный подшипник	
Соединительная муфта	Гибкий диск	
Охлаждение	Центробежный вентилятор с прямым приводом	
Внешнее покрытие	Серое защитное покрытие обмоток	

СИСТЕМА ЗАПУСКА		
Мощность стартера	кВт	1,140
Рабочее напряжение стартера	В	12

ДВИГАТЕЛЬ					
1500 об/мин					
Номинальная выходная мощность (основной режим)	кВт	14,80			
Номинальная выходная мощность (резервный режим)	кВт	15,80			
Топливо		Дизель			
Впрыск		Прямой			
Подача воздуха		Естественное всасывание			
Количество цилиндров		4			
Диаметр и ход поршня	MM	88 x 90			
Рабочий объем	л	2,19			
Охлаждение		Жидкостное			
Спецификация моторного масла		SEA3 knacc 10W30			
Степень сжатия		19: 1			
Емкость картера двигателя	л	7,40			
Емкость системы охлаждения	л	5,50			
Регулятор оборотов двигателя		Механический			
Воздушный фильтр		Сухой очистки			
Расход моторного масла	Нагрузка 100%	0,27 г/кВт∙ч			

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА		
Спецификация дизельного топлива		EN590
Емкость стандартного топливного бака	л	100

ОСНОВНОЙ РЕЖИМ: 13,60 кВт | РЕЗЕРВНЫЙ РЕЖИМ: 14,40 кВт

РАСХОД ТОПЛИВА			
При нагрузке 100% в основном режиме	л/ч		4,27
При нагрузке 75% в основном режиме	л/ч	50 Fu	3,29
При нагрузке 50% в основном режиме	л/ч	- 50 Гц	2,40
При нагрузке 100 % в резервном режиме	л/ч		4,63

СИСТЕМА ВЫХЛОПА			
Макс температура при нагрузке 100%, резервный режим	C°		470,00
Поток выхлопных газов при нагрузке 100%, резервный режим	м³/мин	50 Гц	4,24
Максимально допустимое противодавление	мбар		127,00
Внутренний диаметр фланца выхлопной трубы	ММ		50,00

ВОЗДУШНАЯ СИСТЕМА			
Поток всасываемого воздуха при нагрузке 100%, резервный режим	M³/Ч		88,70
Поток охлаждающего воздуха при нагрузке 100%, резервный режим	M³/C	50 Гц	0,80
Воздушный поток вентилятора альтернатора	M³/C		0,09

ХАРАКТЕРИСТИКИ АККУМУЛЯТОРА		
Выключатель массы	Δ	
Тип аккумулятора	Гелевый	
Максимальный ток холодной прокрутки (А)	815	
Количество аккумуляторов	1	
Зарядное устройство аккумулятора	Δ	
• — в стандартной комплектации / х — не доступно / Δ — дополнительная опция		

Система охлаждения	•
Воздушный фильтр	•
Механический регулятор оборотов двигателя	•
Электрический регулятор оборотов двигателя	x
Датчик высокой температуры охлаждающей жидкости	•
Датчик низкого давления масла	•
Ополнительный датчик температуры охлаждающей жидкости	Δ
Д ополнительный датчик давления масла	Δ
Датчик температуры масла	х
Датчик уровня охлаждающей жидкости	x
Ващитная сетка радиатора	•
Ващита от прикосновения к горячим деталям	•
Ручной насос для откачки отработанного масла для установок в шумозащитном кожухе)	•
Подогреватель охлаждающей жидкости	•
Ручной топливный насос	Δ
Электрический топливный насос	Δ
Гопливный фильтр Racor (без оповещения)	Δ
Гопливный фильтр Racor (с оповещением)	Δ
Предварительный топливный фильтр-сепаратор	x
Внешний искрогаситель	Δ
Д атчик уровня топлива	•
Подогреватель топлива	Δ
Внешний топливный бак	Δ
Грехходовой топливный клапан	Δ
¬лушитель для жилых зон	•
Промышленный шумоглушитель	x

ОСНОВНОЙ РЕЖИМ: 13,60 кВт | РЕЗЕРВНЫЙ РЕЖИМ: 14,40 кВт

электронные компоненты	
Автоматический регулятор напряжения DSR	•
Автоматический регулятор напряжения DER	x
Защита обмоток Standard	x
Защита обмоток Standard +	•
Защита обмоток Grey	Δ
Защита обмоток Total	Δ
Защита обмоток Total+	Δ
MAUX (вспомогательная обмотка возбуждения)	•
PMG (возбуждение на постоянных магнитах)	Δ
Противоконденсатный обогреватель обмоток альтернатора	Δ
Контактор	•
Автоматический выключатель в литом корпусе	x
Защита от утечки тока на землю (независимый расцепитель)	•
Возможность синхронизации	x
Панель разъемов	Δ
Точка подключения контура заземления	•
Варианты напряжения	Δ
Выносной экран	Δ
Переключатель на панели двери	Δ
Медные шины	Δ
Кнопка аварийной остановки	•
Внешняя кнопка аварийной остановки	•

ullet — в стандартной комплектации / ${f x}$ — не доступно / Δ — дополнительная опция

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ DSE	
KS1	•
CP1	x
CP2	Δ
ATP	Δ
CAN/USB	Δ
CAN/LAN	Δ
CAN RS-232	Δ
Модем	Δ

• — в стандартной комплектации / **х** — не доступно / Δ — дополнительная опция

МАССА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
Длина	ММ	2100
Ширина	ММ	975
Высота	ММ	1349
Объем при отгрузке (морская перевозка)	M ³	2,76
Bec*	КГ	765,00

^{*}в стандартной комплектации со всеми жидкостями, кроме топлива.

СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТАМ И НОРМАМ

Генераторы прошли сертификацию ЕС и соответствуют следующим директивам

- 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. Дизель-генераторы имеют декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного Союза:

- TP TC 004/2011
- TP TC 010/2011
- TP TC 020/2011

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/