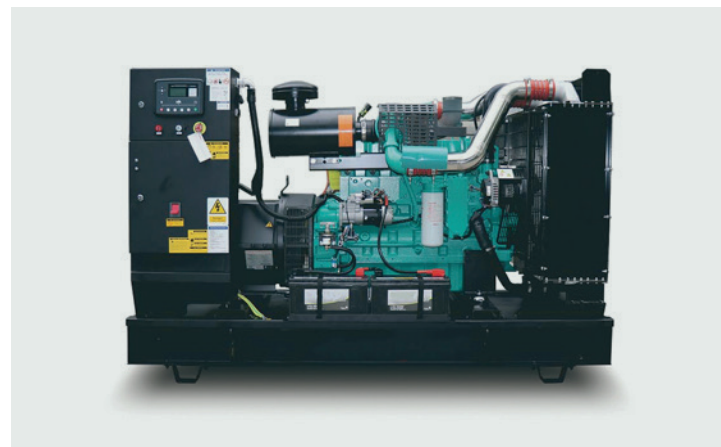


МОДЕЛЬ: 125C



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		125C
Марка двигателя		Cummins
Модель двигателя		6BTA5.9G2
Регулятор оборотов		Электронный
Фазность		3
Напряжение питания установки		24В
Частота, Гц		50
Частота вращения коленчатого вала двигателя, об/мин		1500
Топливный бак, л	Открытая	250
	Кожух	200
Расход топлива, л/ч	Резервная мощность	30
	Основная мощность	27
	75% от основной мощности	20
	50% от основной мощности	14

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Габариты	Открытая	Кожух
Длина, мм	2150	3170
Ширина, мм	1050	1100
Высота, мм	1515	1781
Вес, кг	1086	1649

	ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ
Мощность (кВА)	112,5	125
Мощность (кВт)	90	100
Базовое напряжение, В		400/230

ДОПУСТИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В

ESP

PRP

РЕЗЕРВНЫЕ АМПЕРЫ

	кВА	кВт	кВА	кВт	A
415/240	125	100	112,5	90	173,9
400/230	125	100	112,5	90	180,4
380/220	125	100	112,5	90	189,9

Генераторы CTG соответствуют стандартам ISO 9001 и стандартам ЕС, которые включают в себя • 2006/42/EC Безопасность машин и оборудования • 2006/95/EC Низковольтное оборудование • EN 60204-1: 2006+A1: 2009, EN ISO 12100: 2010, EN ISO 13849-1: 2008, EN 12601:2010

PSP (Основная мощность)

Согласно стандарту ISO8528-1, основная мощность является максимальной мощностью в последовательности меняющихся мощностей, которые могут обеспечиваться в течение неограниченного времени ежегодно с перерывами на техническое обслуживание в соответствии с инструкциями изготовителя в заданных условиях эксплуатации. Средняя допустимая выходная мощность, вырабатываемая в течение 24 часов, не должна превышать 80% основной мощности (ESP) Резервная мощность

Согласно стандарту ISO8528-1, ограниченная по времени мощность - максимальная мощность, которую установка способна отдавать в течение времени до 500 часов ежегодно, с установленными перерывами на ТО в заданных условиях эксплуатации, а также на ТО в соответствии с инструкциями изготовителя двигателей внутреннего горения

ДВИГАТЕЛЬ CUMMINS

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	
Модель двигателя	6BTA5.9G2	Тип охлаждения	жидкостная
Топливо	дизель	Объем системы охлаждения, л	-
Расположение цилиндров	в ряд	Максимальные потери напора на трение ОЖ на выходе из двигателя:	1800 об/мин 35 кПА
Количество цилиндров	6	Максимальный статический напор ОЖ над осевой линией вращения коленвала	1500 об/мин 28 кПА
Количество тактов	4	Стандартный диапазон работы термостата	14 м
Система подачи воздуха	турбонаддув, aftercooled	Минимальное давление открытия парового клапана крышки радиатора	82-95°C
Степень сжатия	17,3:1	Максимальная температура ОЖ в верхнем бачке радиатора	69 кПА
Диаметр и ход поршня, мм	102x120		Рез. мощ. 110°C
Частота вращения на х.х., об/мин	750-850		Основн. мощ. 104°C
Объем двигателя, л	5,9		

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА			
Система впрыскивания топлива		BYC РВ	
Тип регулятора частоты вращения		Электронный	
Максимальное сопротивление на входе в топливоподкачивающий насос		13,6 кПА	
Максимальная температура топлива на входе в топливоподкачивающий насос			
Расход топлива, л/ч			

СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОЗДУХА			
Максимальное сопротивление воздуху на впуске с воздушным фильтром для сложных условий эксплуатации			
Загрязненный фильтрующий элемент		6 кПА	
Чистый фильтрующий элемент		3,7 кПА	

СМАЗОЧНАЯ СИСТЕМА			
Давление масла в системе смазки для устройств защиты двигателя	при холостых оборотах (минимальный) 207 кПА	при регулируемых оборотах (максимальное)	345 кПА
Максимальная температура масла		121°C	
Минимальный объем масла (поддон плюс фильтры), л		16,4	

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			
Пусковой электродвигатель (сложные условия эксплуатации)		24V	
Система зарядки АКБ, заземление минусовой клеммы		40A	
Максимально допустимое сопротивление пусковой цепи		0,002 ohm	
Минимальная рекомендуемая емкость АКБ – ток холодной прокрутки		400 CCA	

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА		ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Количество фаз	3	Полная выходная мощность двигателя	106 кВт
Коэффициент мощности (Cos Phi)	0,8	Скорость поршня	6,0 м/с
Количество полюсов	4	Потери мощности двигателя на трение	12,7 кВт
Тип соединения	звезды	Поток ОЖ на входе в двигатель	2,0 л/сек
Количество выводов	12	Поток воздуха на впуске	112 л/сек
Класс изоляции	H	Поток отработавших газов на выпуске	305 л/сек
Класс защиты	IP23	Температура отработавших газов	540°C
Система возбуждения	самовозбуждение		
Одноопорный	1 подшипник		
Покрытие	вакуумная пропитка		
Регулятор напряжения	A.V.R		

Генераторная установка	Смазочная система	ОПЦИИ
Увеличенный топливный бак	Датчик температуры масла	<u>Двигатель</u>
Топливная система		Предпусковой подогреватель охлаждающей жидкости
Индикатор низкого уровня топлива		Предпусковой подогреватель масла
Автоматическая система подачи топлива		<u>Альтернатор</u>
Топливный Т-клапан		Прибор измерения температуры обмотки
		Подогреватель альтернатора
		PMG
		Противоконденсатный нагреватель
		Автомат защиты с мотор-приводом
		<u>Панель управления</u>
		Коммутатор нагрузки (АВР)
		Параллельная работа
		Удаленный мониторинг

МОДЕЛЬ: ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ComAp IntelliLite NT AMF 9

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Зарядное устройство аккумулятора
- Встроенные разъемы
- Разъем ATS
- Цифровой модуль управления

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Контроль 3-фазного генератора
Диагностическое сообщение
Автоматический или ручной пуск/останов генераторной установки
Кнопки для упрощения управления, световые индикаторы
Графический ЖК-дисплей с фоновой подсветкой
Регулирование параметров с клавиатуры или ПК
Измерения частоты сетевого напряжения
Измерения частоты генератора
Аварийный останов или предупреждение о неисправности
3-х этапная защита генератора
- От повышенного или пониженного напряжения
- От повышенной или пониженной частоты
- От перекоса тока/напряжения по фазам
Настраиваемые аналоговые входы
Измерение напряжения аккумулятора, измерение скорости вращения ДВС
Настраиваемые цифровые входы и выходы
Функции разогрева и охлаждения
Управление рубильником генератора и сетевым рубильником с обратной связью и таймером восстановления (при моторизированном АЗ)
Интерфейс RS-232
Совместимость с современными интерфейсами обмена информацией
Счетчик часов наработка
Герметизация по требованиям IP65
Журнал учета

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уменьшенный объем конструкторской работы и программирования
- Интуитивно понятные настройки и расположение кнопок
- Возможность адаптации к конкретной прикладной задаче
- Комплектация прикладным программным обеспечением для ПК в целях упрощения настройки
- Широкие телекоммуникационные возможности



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Эксплуатационная температура: От -20 °C до + 70 °C
- Температура хранения: От -30 °C до + 80 °C
- Эксплуатационная влажность: 95% без образования конденсата
- Вибрация: 5-25 Гц, ±1,6мм
5-100Гц, a=4 г
- Ударные воздействия: a= 500 м/c²

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Интернет-интерфейс (дистанционный контроль и управление)
- Современный GSM/беспроводной интернет (дистанционный контроль и управление)
- Интерфейс RS232-RS485 на два разъема
- Распределительное устройство (РУ) с набором разъемов и шиной
- Амперметр утечки заряда аккумулятора
- Защита от утечки на землю
- Защита от короткого замыкания на землю
- Тревожное оповещение о низком уровне топлива
- Отключение по низкому уровню топлива
- Тревожное оповещение о высоком уровне топлива
- Управление системой перекачки топлива
- Отключение по низкому уровню ох
- Отключение по высокой температуре смазочного масла
- Оповещение о перегрузке от аварийного реле на рубильнике
- Управление нагревателем охлаждающей жидкости двигателя
- Обогреватель пульта управления
- Отображение температуры масла на ЖК дисплее
- 8 дополнительных входов и выходов