

## МОДЕЛЬ: 1100С



### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1100С	
Марка двигателя	CUMMINS	
Модель двигателя	KTA38G5	
Регулятор оборотов	Электронный	
Фазность	3	
Напряжение питания установки	24В	
Частота, Гц	50	
Частота вращения коленчатого вала двигателя, об/мин	1500	
Топливный бак, л	Открытая	
	Кожух	
Расход топлива, л/ч	Резервная мощность	228
	Основная мощность	209
	75% от основной мощности	161
	50% от основной мощности	113

### ГАБАРИТЫ И ВЕС

Габариты	Открытая	Кожух
Длина, мм	4370	6058
Ширина, мм	2010	2438
Высота, мм	2400	2591
Вес, кг	7094	12700

ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ	РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ
Мощность (кВА)	1000
Мощность (кВт)	800
Базовое напряжение, В	400/230

ДОПУСТИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ESP		PRP		РЕЗЕРВНЫЕ АМПЕРЫ
	кВА	кВт	кВА	кВт	А
415/240	1100	880	1000	800	1530,4
400/230	1100	880	1000	800	1587,8
380/220	1100	880	1000	800	1671,3

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	KTA38G5	Тип охлаждения	жидкостная
Топливо	дизель	Объем системы охлаждения, л	124
Расположение цилиндров	60°Vee	Максимальные потери напора на трение ОЖ на выходе из двигателя:	1800 об/мин 1500 об/мин 48 кПа
Количество цилиндров	12	Максимальный статический напор ОЖ над осевой линией вращения коленвала	18,3 м
Количество тактов	4	Стандартный диапазон работы термостата	82-93°C
Система подачи воздуха	турбонаддув	Минимальное давление открытия парового клапана крышки радиатора	/
Степень сжатия	14,5:1	Максимальная температура ОЖ в верхнем бачке радиатора	Рез. мощ. 104°C Основн. мощ. 100°C
Диаметр и ход поршня, мм	159x159		
Частота вращения на х.х., об/мин	725 - 775		
Объем двигателя, л	37,8		

### ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

Система впрыскивания топлива	Cummins PT
Тип регулятора частоты вращения	Электронный

### СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОЗДУХА

Максимальное сопротивление воздуху на впуске с воздушным фильтром для сложных условий эксплуатации

Загрязненный фильтрующий элемент	25 in H <sub>2</sub> O
Чистый фильтрующий элемент	15 in H <sub>2</sub> O

### СМАЗОЧНАЯ СИСТЕМА

Давление масла в системе смазки для устройств защиты двигателя	при холостых оборотах (минимальный) 138 кПа	при регулируемых оборотах (максимальное) 310-448 кПа
Максимальная температура масла		121°C
Мин-макс объем масла (поддон плюс фильтры), л		-

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Пусковой электродвигатель (сложные условия эксплуатации)	24V
Система зарядки АКБ, заземление минусовой клеммы	35A
Максимально допустимое сопротивление пусковой цепи	0,002 ohm
Минимальная рекомендуемая емкость АКБ – ток холодной прокрутки	1800 CCA

### ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Количество фаз	3
Коэффициент мощности (Cos Phi)	0,8
Количество полюсов	4
Тип соединения	звезды
Количество выводов	12
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP23
Система возбуждения	самовозбуждение
Одноопорный	1 подшипник
Покрытие	вакуумная пропитка
Регулятор напряжения	A.V.R

### ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Полная выходная мощность двигателя	895 кВт
Скорость поршня	7,9 м/с
Потери мощности двигателя на трение	86 кВт
Поток ОЖ на входе в двигатель	19,6 л/сек
Поток воздуха на впуске	1213 л/сек
Поток отработавших газов на выпуске	3360 л/сек
Температура отработавших газов	513°C

### ОПЦИИ

#### Двигатель

Предпусковой подогреватель охлаждающей жидкости  
Предпусковой подогреватель масла

#### Альтернатор

Прибор измерения температуры обмотки  
Подогреватель альтернатора  
PMG  
Противоконденсатный нагреватель  
Автомат защиты с мотор-приводом

#### Панель управления

Коммутатор нагрузки (АВР)  
Параллельная работа  
Удаленный мониторинг

Генераторная установка  
Увеличенный топливный бак

Смазочная система  
Датчик температуры масла

#### Топливная система

Индикатор низкого уровня топлива  
Автоматическая система подачи топлива  
Топливный Т-клапан

## 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, а=4 г
- Ударные воздействия: а= 500 м/с<sup>2</sup>

### 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