

Модель:

160CG

## Промышленная газопоршневая генераторная установка

1500 об/мин – 50Гц 3-ФАЗНАЯ - 400В/230В Газопоршневой двигатель Жидкостное охлаждение



### ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



# В ШУМОЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ



# комплектация:

- Промышленный двигатель жидкостного охлаждения CUMMINS
- Генератор переменного тока (класс защиты IP23, класс изоляции H/H)
- Электронная панель управления СТG GGC25 для работы в автоматическом режиме
- Автомат защиты генератора Аккумуляторная батарея
- Электрический подогреватель ОЖ
- Автоматическая система подкачки масла с расходным маслобаком
- Статическое зарядное устройство АКБ
- Стальная опорная рама с интегрированным радиатором
- Индустриальный глушитель (для ДГУ открытого исполнения)
- Газовая линейка с запорной арматурой
- Заправка ОЖ и маслом, проведение заводских испытаний под нагрузкой

основная мощность (PRP)		ДЛИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)	
кВА	кВт	кВА	кВт
163	130	125	100

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ				
Двигатель	Cummins 6CTAA8.3-G			
Альтернатор	LeroySomer TAL042F			
Напряжение	400/230 B			
Частота	1500 об/мин – 50гц			
Охлаждение двигателя	Жидкостное			
Регулятор оборотов	Электронный			
Расход топлива (75%)	31,4 куб.м/ч			
Регулятор напряжения	A.V.R.			
Пульт управления	CTG GGC25			

ГАБАРИТЫ И ВЕС					
ИСПОЛНЕНИЕ	ОТКРЫТОЕ	кожух			
Длина, мм	2280	3050			
Ширина, мм	1050	1100			
Высота, мм	1560	1920			
Вес, кг	1600	1820			
Встроенный топливный бак, л	-	-			

PRP - мощность генераторного агрегата при работе на переменную нагрузку без ограничения времени работы. Перегрузочная способность составляет 10 % в течение одного часа через каждые 12 часов непрерывной работы. Средний коэффициент загрузки за 24 часа работы составляет <70 %.

ESP - это резервная мощность, которую агрегат может развивать при работе на изменяющуюся электрическую нагрузку во время перебоев в подаче электроэнергии, при этом не допускается перегрузка. Средний коэффициент загрузки за 24 часа работы составляет <70 %.

Генераторы СТG соответствуют стандартам ISO 9001 и стандартам EC, 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

Технические характеристики и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.



РАСШИРЕННЫЕ ДАННЫЕ				
ДВИГАТЕЛЬ	Модель двигателя Топливо, рабочее давление Расположение цилиндров Количество цилиндров Система подачи воздуха Степень сжатия Диаметр и ход поршня Объем двигателя Регулятор оборотов Частота оборотов Расход топлива 100%-75%-50% Напряжение питания Тип охлаждения Объем системы охлаждения Минимальный объем масла (поддон+фильтры)	СUMMINS 6CTAA8.3-G метан, 2-8 кПа в ряд 6 турбонаддув 10:1 114х135 мм 8,3 л электронный 1500 об/мин 39,4 – 31,4 – 23,8 куб.м/ч 24 В жидкостное 35,2 л 23,8 л		
АЛЬТЕРНАТОР	Модель Количество полюсов Тип соединения Класс изоляции Класс защиты Система возбуждения Регулятор напряжения	LeroySomer TAL042F 4 звезда Н IP23 самовозбуждение AVR		
пульт правления	Модель Режимы работы MANUAL/AUTO Графический дисплей, кнопки управления, световые индикаторы Защита IP65 (передняя панель) Условия эксплуатации: t=-20C ÷ +70C, влажность 95% без образования конденсата. Вибрация: 5-25Гц, ±1,6мм; 5-100Гц, а=4g. Ударные воздействия: а= 500 м/с2. Настройка параметров через ПК Настраиваемые аналоговые и цифровые входы и выходы Защита установки посредством предупреждения о неисправности или аварийного останова Контроль параметров генераторной установки	CTG GGC25  Gensel Controller  Gold Gensel Controller		

Контроль срабатывания автомата ввода резерва

Счетчик часов наработки, 3 таймера технического обслуживания

Возможность интернет доступа с использованием ETHERNET/4G, MODBUS TCP/RTU, SNMP v1/v2c (опция), SMS и электронные письма,

поддержка удаленной связи (AirGate2.0, WebSupervisor) Пользовательские настройки и средства защиты, управление

Интерфейс RS-232, USB

доступом пользователей Поддержка 5 языков

Журнал событий до 500 записей

