



ОПИСАНИЕ

- ➡ Электроагрегат, работающий на природном или сжиженном газе (поставляется в конфигурации для природного газа)
- ➡ Сборно-сварные рамы с антивibrationной подвеской
- ➡ Силовой автомат защиты
- ➡ Радиатор для температуры жгутов проводов 48/50 °C с механическим вентилятором
- ➡ Защитная решетка вентилятора и вращающихся частей (опция EC)
- ➡ Дополнительный глушитель 40 дБ(А), поставляемый отдельно
- ➡ Аккумуляторная батарея или батареи, заправленные электролитом
- ➡ Стартер и зарядный генератор 12 В
- ➡ Поставляется заправленным маслом и охлаждающей жидкостью с морозостойкостью -30 °C
- ➡ Руководство по эксплуатации и вводу в эксплуатацию

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТЕЙ

PRP: Основная мощность, доступная при непрерывной работе под переменной нагрузкой в течение неограниченного числа часов в год в соответствии со стандартом ISO 8528-1. ESP: Резервная мощность, доступная для использования в аварийных случаях в соответствии со стандартом ISO 8528-1, при таком применении перегрузка не предусмотрена.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

В соответствии со стандартом ISO8528, номинальная мощность электроагрегата указывается для температуры окружающего воздуха 25 °C, барометрического давления 100 кПа (для высоты над уровнем моря примерно 100 м) и относительной влажности 30 %. При особых условиях эксплуатации вашей установки обращайтесь к таблице поправок.

СООТВЕТСТВУЮЩАЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ

Для электроагрегатов, используемых в помещениях, для которых уровни звукового давления зависят от условий монтажа, невозможно указать уровни звукового давления в инструкциях по эксплуатации и техническому обслуживанию. Поэтому в наших инструкциях по эксплуатации и техническому обслуживанию

GZ100

Обозначение двигателя

GMC857TIC

Обозначение генератора

KH00950T

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота, Гц	50 Hz
Базовое напряжение (В)	400/230
Серийный пульт	DEC 3000

МОЩНОСТИ

Напряжен ия	ESP		PRP		Резервные амперы
	kWe	kVA	kWe	kVA	
400/230	74	92	67	84	133

ГАБАРИТ КОМПАКТНОЙ ВЕРСИИ

Длина, мм	2800
Ширина, мм	1120
Высота, мм	1380

ГАБАРИТ ШУМОИЗОЛИРОВАННОЙ ВЕРСИИ

Тип звукоизоляции	
Длина, мм	3526
Ширина, мм	1154
Высота, мм	1724
Масса нетто, кг	1539
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБ(А)	
Гарантированный уровень звукового давления, Lwa	

Fuel System 50 Hz:

Natural gas fuel supply pressure, kPa (in. H2O) :
Nat. Gas : 1.74--2.74 (7-11)

Fuel Composition Limits * (Nat.Gaz):

Methane, % by volume	90 min.
Ethane, % by volume	4.0 max.
Propane, % by volume	1.0 max.
Propene, % by volume	0.1 max.
C4 and higher, % by volume	0.3 max
Sulfur, ppm mass	25 max.
Lower heating value,MJ/m3 (Btu/ft3), min : 33.2 (890)	

* Fuels with other compositions may be acceptable. If your fuel is outside the listed specifications

Online carburation entry : 1 (<=GZ100) / 1.5 (<=GZ150) / 2 (<=GZ250) / 3 (>=GZ300) NPTF

содержится предупреждение о шумовой опасности и о необходимости принятия надлежащих предупредительных мер.

31.10.2018

Недоговорной документ — Стремясь к повышению качества своей продукции, компания SDMO Industries оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять любые характеристики, указанные в настоящем документе. *ISO 8528.



GZ100

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	PSI BASE GENERAL MOTORS
Обозначение двигателя	GMC857TIC
Тип всасывания	Turbo
Расположение цилиндров	V
Число цилиндров	8
Рабочий объем, л	5,73
Охладитель воздуха	Aire/Aire DC
Диаметр поршня, мм x Ход поршня, мм	101,6 x 88,4
Степень сжатия	9,4 : 1
Частота вращения (об/мин)	1500
Скорость перемещения поршней, м/с	4,42
Резервная мощность (ESP),(kW)	99
Класс регулирования, %	+/- 0,5%
BMEP @ PRP 50 Hz (бар)	12,6
Тип регулирования	Электронное

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Емкость системы охлаждения (двигатель и радиатор), л	22,5
Мощность вентилятора, кВт	6
Расход воздуха через вентилятор Dp=0, м3/с	2,55
Противодавление воздуха, мм H2O	12,5
Тип охладителя	Этиленгликоль

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ

Выход PM, г/кВтч	
Выход CO, г/кВтч	
Выход HC+NOx, г/кВтч	0
Выход углеводородов, г/кВтч	

ВЫПУСКНОЙ ТРАКТ

Температура отработавших газов, @ ESP 50Hz °C	677
Расход отработавших газов, л/с	307
Противодавление в выпускном тракте, mm H2O	1000

ТОПЛИВО

Расход природного газа при 110 % нагрузки, м. куб/ч	34,2
Расход природного газа при 100 % нагрузки, м. куб/ч	32
Расход природного газа при 75 % нагрузки, м. куб/ч	26
Расход природного газа при 50 % нагрузки, м. куб/ч	20,5

МАСЛО

Емкость по маслу, л	6,2
Минимальное давления масла, бар	2,8
Максимальное давления масла, бар	5,5
Расход масла при 100 % нагрузки, л/ч ESP	
Емкость масляного кратера, л	4,7

ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС

Отвод тепла с отработавшими газами, кВт	
Излучаемое тепло, кВт	44
Отвод тепла с охлаждающей жидкостью, кВт	69

ПОСТУПАЮЩИЙ ВОЗДУХ

Максимальное противодавление на всасывании, mm H2O	
Расход воздуха на сгорание, л/с	101,7



GZ100

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Марка зарядного генератора	KOHLER
Обозначение генератора	KH00950T
Количество фаз	Трехфазный
Коэффициент мощности (косинус Фи)	0,8
Высота над уровнем моря, м	0 à 2500
Предельная скорость, об/мин	2250
Число полюсов	4
Способность удержания короткого замыкания в 3 линиях в течение 10 с	Нет
Класс изоляции	H
Класс T° (H/125°) при непрерывной работе 40 °C	H / 125°K
Класс T° в резервном режиме 27 °C	H / 163°K
Регулирование AVR	
Коэффициент нелинейных искажений без нагрузки (КНИ), %	3.04
Коэффициент нелинейных искажений под нагрузкой DHT, %	2.27
Форма волны: NEMA = TIF	34.6
Форма волны: CEI = FHT	0.79
Число опор	
Соединение с двигателем	Прямое
Регулирование напряжения в установившемся режиме, (+/- %)	2
Время отклика (Дельта U = 20 % переходное), мс	500
Класс защиты	IP 23
Технология	Без кольца и щетки

ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

Номинальная мощность в непрерывном режиме 40 °C, кВА	100
Резервная мощность 27 °C, кВА	87,4
КПД при 100% нагрузки, %	88,4
Расход воздуха, м3/мин	0,338
Коэффициент короткого замыкания (Kcc)	0,55
Индуктивное синхронное ненасыщенное сопротивление по продольной оси (Xd), %	281
Индуктивное синхронное ненасыщенное по поперечной оси (Xq), %	144
СТ (Постоянная времени) переходная на холостом ходу (T'do), мс	748
Индуктивное переходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X'd), %	24,5
СТ (Постоянная времени) в режиме короткого замыкания (T'd), мс	65
Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по продольной оси (X''d), %	11,7
СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T''d), мс	
Индуктивное сверхпереходное насыщенное сопротивление по поперечной оси (X''q), %	10,7
СТ (Постоянная времени) сверхпереходная (T''q), мс	
Гомеополярное ненасыщенное индуктивное сопротивление (Xo), %	1,02
Обращенное насыщенное индуктивное сопротивление (X2), %	11,21
СТ (Постоянная времени) возбуждения (Ta), мс	7
Ток возбуждения на холостом ходу (io), А	
Ток возбуждения под нагрузкой (ic), А	
Напряжение возбуждения под нагрузкой (uc), В	
Запуск (Дельта U = 20 % пост. или 30 % переходн.), кВА	254
Дельта U переходное при 4/4 нагрузки - Косинус ФИ 0,8 AR, %	13,2
Потери на холостом ходу, Вт	2100
Отвод тепла, Вт	10910
Максимальная степень дисбаланса, %	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Dimensions soundproofed version

Тип звукоизоляции

Длина, мм 3526

Ширина, мм 1154

Высота, мм 1724

Масса нетто, кг 1539

Уровень звукового давления на расст. 1 м,
дБ(А)

Гарантируенный уровень звукового
давления, L_{WA}

**GZ100****ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ**

DEC3000, основное абсолютно просто



Generator Controls / Decision-Maker® 3000

Электроагрегат, оснащенный пультом Decision-Maker® 3000, обеспечивает качественный контроль, систему отслеживания работы и систему диагностики для оптимизации технических характеристик. Пульт Decision-Maker® 3000 соответствует уроню 1 по стандарту NFPA 110, когда он оснащен необходимыми принадлежностями и установлен в соответствии со стандартом NFPA. В пульте Decision-Maker® 3000 используется патентованное программное обеспечение для управления такими сложными системами, как системы регулирования напряжения и тепловой защиты генератора, что обычно требует применения дополнительного оборудования.

Дополнительные характеристики, в том числе:

- Цифровая индикация с помощью кнопок или поворотного селектора для упрощения доступа к параметрам установки.
- Измерения в метрической или в английской системе единиц.
- Индикация с прокруткой параметров, позволяющая моментально показать критические данные.
- Цифровая индикация измерений мощности (кВт и кВА).
- Встроенный гибридный регулятор напряжения, обеспечивающий регулирование с точностью $\pm 0,5\%$.
- Встроенный термозащищенный генератор для защиты в случаях перегрузки.

