|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модель:  **1100C** | Промышленная дизель-генераторная установка  1500 об/мин – 50Гц  3-ФАЗНАЯ - 400В/230В  Дизельный двигатель  Жидкостное охлаждение | **C:\Users\psv\Desktop\перенос на новый комп\картинки логотипы\лого CUMMINS.jpg** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | |
| **ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ** | | | | | |  | **РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ (ESP)** | | | | | **ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | кВА | | кВт | | | кВА | | | кВт | |
|  |  |  |  |  |  |  | 1100 | | 880 | | | 1000 | | | 800 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | **ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ** | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | Двигатель | | | | | Cummins KTA38-G5 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Альтернатор | | | | | LeroySomer TAL-A49-E | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Напряжение | | | | | 400/230 В | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Частота | | | | | 1500 об/мин – 50гц | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Охлаждение двигателя | | | | | Жидкостное | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Регулятор оборотов | | | | | Электронный | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Расход топлива (75%) | | | | | 163,8 л/ч | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Регулятор напряжения | | | | | A.V.R. | | | | |
| **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**   * Промышленный двигатель жидкостного охлаждения CUMMINS * Генератор переменного тока (класс защиты IP23, класс изоляции H/H) * Электронная панель управления DEEP SEA DSE8610 для работы в ручном, автоматическом и в параллельном режимах * Автомат защиты генератора * Аккумуляторная батарея * Электрический подогреватель ОЖ * Статическое зарядное устройство АКБ * Стальная опорная рама со встроенным топливным баком и опорами для виброразвязки * Индустриальный глушитель * Низкошумный глушитель (опция) * Заправка ОЖ и маслом, проведение заводских испытаний под нагрузкой * Автомат ввода резерва (опция) | | | | | |  | Пульт управления | | | | | DEEP SEA DSE8610 | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |
|  | **ГАБАРИТЫ И ВЕС** | | | | | | | | | |
|  | **ИСПОЛНЕНИЕ** | | | **ОТКРЫТОЕ** | | | | **-** | | |
|  | Длина, мм | | | 4500 | | | | - | | |
|  | Ширина, мм | | | 1900 | | | | - | | |
|  | Высота, мм | | | 2050 | | | | - | | |
|  | Вес, кг | | | 5400 | | | | - | | |
|  | Встроенный топливный бак, л | | | 1000 | | | | - | | |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  | 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 CTG соответствуют стандартам ISO 9001 и стандартам ЕC, которые включают в себя 2006/42/ЕС безопасность машин и оборудования 2006/95/ЕС Низковольтное оборудование EN 60204-1: 2006+А1: 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 |  | Cummins KTA38-G5 |
| Топливо |  | дизельное |
| Расположение цилиндров |  | 60°V |
| Количество цилиндров |  | 12 |
| Система подачи воздуха |  | турбонаддув, интеркулер |
| Степень сжатия |  | 14,5:1 |
| Диаметр и ход поршня, мм |  | 159х159 |
| Объем двигателя, л |  | 38 |
| Регулятор оборотов |  | электронный |
| Частота оборотов, об/мин |  | 1500 |
| Расход топлива 110%-100%-75%-50% л/ч |  | 232,3–213,1–163,8–102,3 |
| Напряжения питания |  | 24 В |
| Тип охлаждения |  | жидкостное |
| Объем системы охлаждения, л |  | 112 |
| Минимальный объем масла (поддон+фильтры), л |  | 151,4 |
| **АЛЬТЕРНАТОР** | Модель |  | LeroySomer TAL-A49-E |
| Количество полюсов |  | 4 |
| Тип соединения |  | звезда |
| Класc изоляции |  | H |
| Класс защиты |  | IP23 |
| Система возбуждения |  | самовозбуждение |
| Регулятор напряжения |  | AVR |