

| 3 фазы,50НZ@1500 об/мин | | | | |
|-------------------------|-----|---------|--|--|
| Резервная мощность | кВА | 200 | | |
| | кВт | 160 | | |
| Основная мощность | кВА | 181 | | |
| | кВт | 150 | | |
| Напряжение | В | 400/230 | | |
| Сила тока | Α | 317,7 | | |



Примечание:

- 1) Внешние условия: 1,000 m,25 °С
- 2) Доступны со следующим напряжением :380/220,400/230,415/240,440/254
- 3) Основная мощность (PRP) это максимальная мощность ДГУ при любой нагрузке неограниченное время, в соответствии с GB/T2820-97 (eqv ISO8528); За 12 часов работы, ДГУ способен в течении 1 часа работать с перегрузкой 10%. Резервная мощность (ESP) это максимальная мощность ДГУ во время перебоев в электросети.

Стандартная комплектация

- •Двигатель (Cummins, модель: 6CTA8,3-G2)
- •Радиатор для эксплуатации ДГУ при температуре окружающего воздуха до 40°С, вентилятор с ременным приводом с защитной решеткой
- •Генератор: Faraday с одноопорным подшипником, степень защиты IP23, Класс изоляции H/H
- •Основной выключатель магистрали
- •Стандартная автоматическая панель управления
- АКБ, кабель

- •12В генератор с зарядным устройством для аккумуляторных батарей
- Аммортизатор
- Воздушный фильтр сухого типа, топливный фильтр, масляный фильтр
- ●Система выхлопа: фланец, глушитель, патрубок, компенсатор
- •Руководство по эксплуатации

| Технические характеристики, Гарантия | | | | | |
|---|--------------------|--|-----|--|--|
| Показатели | | Коэффициент телефонных помех | | | |
| Коэффициент регулирования напряжения | ≥±5% | коэффициент телефонных помех | <50 | | |
| Регулирование напряжения (погрешность): | ≤±1% | телефонный гармонический коэффициент | <2% | | |
| Изменение мгновенного напряжения (понижение 100%): | ≤+25% | Гарантия Гарантия 12 месяцев или 1000 моточасов, в зависимости от того, что наступит ранее. | | | |
| Изменение мгновенного напряжения (повышение) | <-20% | | | | |
| Время стабилизации напряжения (мгновенное понижение) | ≤6S | | | | |
| Время стабилизации напряжения (мгновенное повышение): | ≤6S | | | | |
| Снижение частоты: | 0-5%, регулируется | | | | |
| Регулирование частоты: | ≤1.5% | • ДГУ соответствует требованиям ISO8528/GB2820-97 | | | |
| Колебание частоты | ≤0.8% | | | | |
| Изменение мгновенной частоты (понижение 100%) | ≤+12% | | | | |

| Изменение мгновенной частоты (повышение) | ≤-10% | |
|--|-------|---|
| Время восстановления частоты(понижение 100%) | ≤5S | ● Генератор соответствует стандартам: GB755, BS5000, VDE0530, NEMAMG1-22, IED34-1, CSA22.2 и AS1359 |
| Время восстановления частоты(повышение) | ≤5S | |

| Характеристики двигателя | | Характеристики генератора | |
|--|-----------------|---|------------------------------------|
| Производитель | Cummins | Производитель | Double-Arrow |
| Модель | 6CTA8.3-G2 | Модель | DAI270G |
| Система впуска воздуха | С турбонаддувом | Количество фаз | 3 |
| Топливная система | прямой впуск | Тип соединения | "Ү" тип соединения |
| Расположение цилиндров | 6 в ряд | Количество подшипников | 1 |
| Объём | 8,3л | Коэффициент мощности | 0,8 |
| Диаметр цилиндра и ход поршня: | 114*135 mm | Степень защиты | IP23 |
| Система охлаждения | Вода | Высота над уровнем моря | ≤1000m |
| Регулятор частоты вращения | Электронный | Тип возбудителя | Бесщеточный, самовозбуждающийся |
| Компрессия | 17,0:1 | Класс изоляции | Н/Н |
| Максимальная мощность при номинальной частоте вращения (kW) | 180 (241 л.с.) | коэффициент телефонных помех (TIF) | <50 |
| Объем смазки (L) | 24 | телефонный гармонический коэффициент (THF) | <2% |
| Система запуска | 24V | Регулятор напряжения (погрешность) | ≤±1% |
| Объем системы охлаждения (L) | 28 | Номинальная мощность генератора | 181KVA |
| Расход при 100% нагрузке (г/кВт*час) | 215 | Производительность генератора | 92,2% |
| Расход при 75% нагрузке (г/кВт*час) | 211 | | |
| Расход при 50% нагрузке (г/кВт*час) | 216 | | |

Система управления

DEEP SEA 7320

Особенности:

- Запускает/останавливает ДГУ в автоматическом или ручном режиме
- Простая установка, компактные размеры

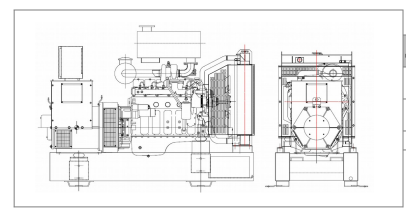
- имеется порт RS485 port для подключения к ПК
- Отображается режим управления контроллера и рабочее состояние электростанции
- Встроенный контроллер параметров • Большой ЖК-дисплей с подсветкой построянно следит за правильной работой ДГУ
 - Аналоговое представление давления масла, температуры воды, уровня топлива, напряжение АКБ, скорости двигателя



Опции

| Двигатель | Топливная система | Система управления |
|---|---------------------------|---------------------------------------|
| • Подогреватель | • Расходный топливный бак | • Панель дистанционного управления |
| • Зарядное устройство для АКБ | • Водоотделитель | • Автоматический ввод резерва (ATS) |
| | • Датчик уровня топлива | • Система параллельной работы |
| Alternator | Others | Данные |
| • Противоконденсирующий подогреватель | • Водонепроницаемый кожух | • Деталировки двигателя |
| • Токовый трансформатор (для параллельной работы) | • Шасси | • Расходные материалы |
| • Генератор на постоянном магните | • Контейнерное исполнение | |

Габариты и размеры

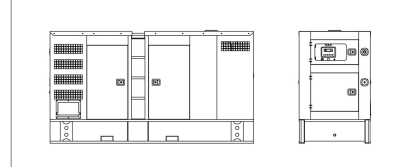


ДГУ открытого исполнения

Габариты: 2450×1050×1950 мм

Вес: 1650 кг

Ёмкость бака: 300 л



ДГУ в шумозащитном кожухе

Габариты: 3100×1130×1950 мм

Вес: 2430 кг

Ёмкость бака: 480 л