

Модель:

335P

Промышленная дизель-генераторная установка

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



**ОТКРЫТОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ**

N/A

**В ШУМОЗАЩИТНОМ
КОЖУХЕ**



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Промышленный двигатель жидкостного охлаждения Perkins, собранный в США
- Генератор переменного тока Leroy Somer (класс защиты IP23, класс изоляции H/N), собранный в Чехии
- Электронная панель управления ComAp IntelliLite 4 AMF 8 для работы в ручном и автоматическом 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 (для ДГУ открытого исполнения)
- Низкошумный глушитель (для ДГУ в шумозащитном кожухе)
- Заправка ОЖ и маслом, проведение заводских испытаний под нагрузкой
- Автомат ввода резерва (опция)

| РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ (ESP) | | ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP) | |
|--------------------------|-----|-------------------------|-----|
| кВА | кВт | кВА | кВт |
| 330 | 264 | 300 | 240 |

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Страна сборки ДГУ | Турция |
| Двигатель | Perkins 1706A-E93TAG1 (пр-во США) |
| Альтернатор | Leroy Somer TAL046F (пр-во Чехия) |
| Напряжение | 400/230 В |
| Частота | 1500 об/мин – 50Гц |
| Охлаждение двигателя | Жидкостное |
| Регулятор оборотов | Электронный |
| Расход топлива (75%) | 46,5 л/ч |
| Регулятор напряжения | A.V.R. |
| Пульт управления | Comap intelilite 4 amf 8 |

ГАБАРИТЫ И ВЕС

| ИСПОЛНЕНИЕ | ОТКРЫТОЕ | КОЖУХ | КОЖУХ EXTRA |
|-----------------------------|----------|-------|-------------|
| Длина, мм | 2700 | 4000 | 4000 |
| Ширина, мм | 1300 | 1300 | 1300 |
| Высота, мм | 1898 | 2148 | 2148 |
| Вес, кг | 2800 | 3500 | 3500 |
| Встроенный топливный бак, л | 500 | 500 | 500 |

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 ЕС, которые включают в себя 2006/42/ЕС безопасность машин и оборудования 2006/95/ЕС 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.

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| <p>ДВИГАТЕЛЬ</p> | <p>Модель двигателя Топливо Расположение цилиндров Количество цилиндров Система впрыска Степень сжатия Диаметр и ход поршня, мм Объем двигателя, л Регулятор оборотов Частота оборотов, об/мин Расход топлива 100%-75%-50% л/ч Напряжения питания Тип охлаждения Объем системы охлаждения, л Минимальный объем масла (поддон+фильтры), л</p> | <p>Perkins 1706A-E93TAG1 дизельное в ряд 6 прямой 16,5:1 115x149 7.01 Электронный 1500 62,8 – 46,5 – 32,7 24 В жидкостное 33 26-30</p> |
| <p>АЛЬТЕРНАТОР</p> | <p>Модель Количество полюсов Тип соединения Класс изоляции Класс защиты Система возбуждения Регулятор напряжения</p> | <p>LEROY SOMER TAL046F 4 звезда H IP23 самовозбуждение AVR</p> |
| <p>ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ</p> | <p>Модель Режимы работы OFF/MANUAL/AUTO/TEST Графический дисплей, кнопки управления, световые индикаторы Защита IP65 (передняя панель) Условия эксплуатации: t=-200С ÷ +700С, влажность 95% без образования конденсата. Вибрация: 5-25Гц, ±1,6мм; 5-100Гц, a=4g. Ударные воздействия: a=500 м/с². Настройка параметров через ПК Настраиваемые аналоговые и цифровые входы и выходы Защита ДГУ посредством предупреждения о неисправности или аварийного останова Контроль параметров внешней сети и ДГУ Интерфейс RS-232 Счетчик часов наработки, 3 таймера технического обслуживания Журнал событий до 150 записей 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 доступом пользователей Поддержка 5 языков</p> | <p>ComAp IntelliLite 4 AMF 8</p>    |