

МОДЕЛЬ: **AD-70RE**

CTG



ОПИСАНИЕ:

- Рама с интегрированным топливным баком, оснащенным сливным краном
- Система электропитания с АКБ, генератором, пусковым стартером
- Шкаф управления с автоматическим или ручным запуском
- Панель управления DATAKOM D-300
- Глушитель
- Подогрев ОЖ
- Автомат защиты
- Модель двигателя RICARDO N4105ZDS
- Модель генератора CTG

ГАБАРИТЫ ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Длина, мм	1800
Ширина, мм	800
Высота, мм	1200
Вес, кг	846

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	RICARDO
Тип двигателя	четырёхтактный, с жидкостным охлаждением, рядный, с непосредственным впрыском, турбонаддувом
Объем двигателя, л	4,15
Количество цилиндров	4L
Скорость перемещения поршней, м/с	11,5
Степень сжатия	18:1
Тип регулятора	механический
Точность регулирования	≤ 2,5%
Расход топлива при 70% нагрузки, л/ч	11,6
Расход топлива при 100% нагрузки, л/ч	15,4
Объем масляной системы, л	13
Объем ОЖ, л	15

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота, Гц	50
Опорное напряжение	400/230
Максимальная мощность, кВА	70
Максимальная мощность, кВт	55
Номинальная мощность, кВА	63
Номинальная мощность, кВт	50
Емкость бака, л	123/140
Пульт управления	DATAKOM D-300

ГАБАРИТЫ В ШУМОЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

Длина, мм	2280
Ширина, мм	950
Высота, мм	1280
Вес, кг	1112

ГЕНЕРАТОР

Марка генератора	CTG
Модель генератора	CJ224E/48KW
Число фаз	3
Номинальная мощность кВт/кВА	50/62,5
Стабилизация напряжения на выходе	±1%
Номинальная частота, Гц	50
Максимальный ток, А	101
Номинальный ток, А	91
Кэффициент мощности (COS φ)	0.8
Число полюсов	4
Число опорных подушек	1
Соединение с двигателем	прямое

Предложим лучшие условия поставки с официальной гарантией на оборудование и сервис. Узнайте больше на www.umin.su

МОДЕЛЬ: DATAKOM D-300

КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Поддержка дизельных и газовых электростанций
- Поддержка частоты генератора до 400Hz
- 400 журнал логов событий с полным снимком всех возможных измерений
- Редактирование всех параметров с передней панели
- 3-х уровневый парольный доступ
- графический ЖК-дисплей 128x64
- Загружаемые языки интерфейса
- Отображение формы сигнала напряжения и токов
- Гармонический анализ напряжения и токов
- 16А релейные выходы управления моторизированными переключателями и контакторами
- 8 конфигурируемых дискретных входов
- 6 конфигурируемых дискретных выходов
- 3 конфигурируемых аналоговых входа
- Поддержка CANBUS-J1939 и MPU
- 3 конфигурируемых оповещения об аварии или обслуживании
- 7 независимых программ периодических тестовых/профилактических включений
- Ежедневное расписание работы
- Поддержка двух резервных генераторов с поочередным их включением
- Точная регулировка скорости для определенных электронных регуляторов оборотов двигателей
- Автоматическое управление топливным насосом
- Возможность отключения функций защиты
- Защита от избыточной мощности
- Защита от обратной мощности
- Защита от перегрузки по току фаз
- Отключение избыточных нагрузок или подключение фиктивных нагрузок
- Управление несколькими группами нагрузок
- Защита от несбалансированных токов
- Защита от несбалансированных напряжений
- Контроль заправки топливом и хищения топлива
- Встроенные часы реального времени с резервным электропитанием
- Регулирование оборотов холостого хода
- Режим управление зарядкой аккумуляторных батарей
- Поддержка скрытого режима работы с отключением индикации
- Поддержка контакторов и моторизированных переключателей
- 4-х квадрантные счетчики электроэнергии генератора
- Счетчики электроэнергии внешней сети
- Счетчик заправки топливом
- Счетчик расхода топлива
- Диагностический дисплей модема

Контактная информация дилера:



ПАРАМЕТРИЯ

- Напряжение генератора
- Входная частота
- Измерение по фазам
- Сеть и ток нейтрали
- Показания по фазам мощности
- Скорость двигателя
- Заряд батареи

КОММУНИКАЦИИ

- 4-полосный GPRS модем (опционально)
- порт USB
- порт RS-232 (2400-57600baud)
- J1939-CANBUS
- Геолокация через GSM
- Поддержка GPS внешних устройств (RS-232)
- Центральный мониторинг через Интернет
- отправка SMS сообщений
- Отправка сообщений электронной почты

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

**ЮМИН – ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ
ВАШЕГО ОБЪЕКТА**

+7 495 255-22-44

info@umin.su • www.umin.su

Адрес парка техники: г. Москва, пос. Марушкинское, квартал 8
ООО "ЮМИН" ИНН / КПП 7724389338 / 772401001, ОГРН 5167746294470
Юридический адрес: 115551, г. Москва, пр-д Шипиловский, 41, корп. 2