



ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



ТРИ ФАЗЫ



50 Гц



ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

Генераторная установка		НОМИНАЛЬНАЯ	РЕЗЕРВНАЯ
Мощность	кВА	250	275
Мощность	кВт	200	220
Сила тока	(cos φ=0,8) А	361	397
Напряжение	В	400/230	
Число оборотов	об/мин	1500	
Коэффициент мощности	cos φ	0,8	

Стандартная комплектация

- 4-тактный промышленный дизельный двигатель
- Система защиты при ручном запуске
- Гибкие масляные патрубки и дренажный клапан
- Предпусковой подогреватель
- Заправлен смазочным маслом и антифризом
- 4-полюсный, одноопорный, бесщеточный генератор
- Аккумуляторные батареи и кабели
- Стальная сварная рама, порошковая краска
- Топливный бак интегрирован в раму
- Промышленный глушитель
- Система подзарядки АКБ
- Схемы электрические принципиальные
- Руководство пользователя и инструкция по эксплуатации

Дополнительное оборудование

- Всесезонный шумозащитный кожух
- Панель переключения нагрузки (АВР)
- Автоматический выключатель
- Прицеп (шасси)
- Внешний топливный бак
- Электронный регулятор
- Система подогрева топливного бака
- Подогрев масла
- Система подкачки топлива
- Аналоговые приборы
- 1 фазный - 3 фазный переключатель
- Система предупреждения уровня топлива
- Дистанционное управление и мониторинг эксплуатации

Резервная мощность : Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке). В данном режиме работы перегрузка недопустима. Генератор данной модели рассчитан по пиковой непрерывной мощности.

Номинальная мощность : Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке). Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

Характеристики двигателя

Марка		VOLVO PENTA
Модель		TAD734GE
Максимальная мощность	(кВт / л.с.)	241/327
Скорость вращения коленвала	(об/мин)	1500
Рабочий объем	(л)	7.15
Количество и расположение цилиндров		6 , РЯДНОЕ
Диаметр x Ход поршня	(мм x мм)	108 x 130
Степень сжатия		17:1
Тип регулятора оборотов		электронный
Система подачи воздуха		турбонаддув
Впрыск		Прямой
Охлаждение		жидкостное
Напряжение сети	(В)	24
Емкость масляной системы	(л)	29
Емкость охлаждающей жидкости	(л)	32
Емкость топливного бака	(л)	472
Температура выхлопных газов	(оС)	550
Поток выхлопных газов	(м3/ч)	2004
Максимальное противодавление	(кПа)	10
Поток воздуха на охлаждение	(м3/мин)	243.82
Потребление топлива 50 %	(л/ч)	33.1
Потребление топлива 75 %	(л/ч)	46.1
Потребление топлива 100 %	(л/ч)	57.84

■ Заменяемые гильзы цилиндров
 ■ Сменный масляный фильтр
 ■ Радиатор охлаждения +50°C

Характеристики генератора

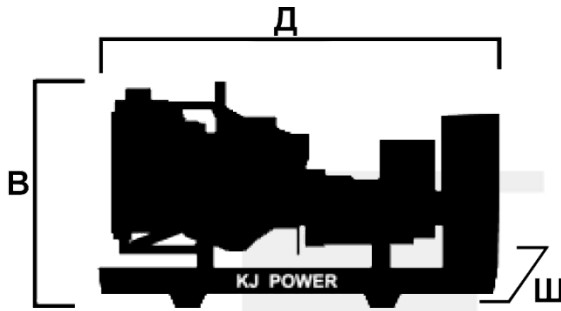
Напряжение	(В)	400/230
Частота	(Гц)	50
Диапазон регулировки напряжения	(±)	1 %
Ток короткого замыкания		> 300 %
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
КПД	(%)	93
Перегрузка		110 % в течение 1 часа
Коэффициент мощности	(cos φ)	0.8
Искажение гармоники		THF < 3 %
Тип соединения		звезда
Количество полюсов		4
Количество подшипников	(В)	один

■ 4-х полюсный бесщеточный синхронный генератор с самовозбуждением
■ Цифровой Автоматический регулятор напряжения (AVR)

Габаритные размеры БЕЗ кожуха (открытая на раме)

Габариты и Вес

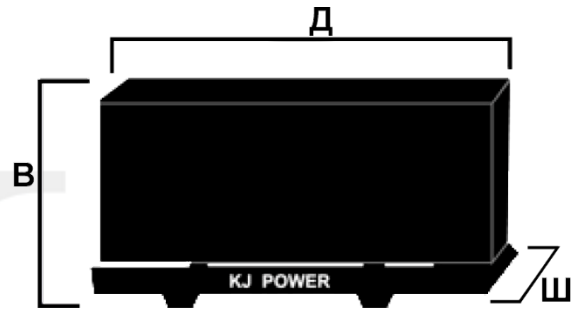
Длина (Д)	мм	3000
Высота (В)	мм	1860
Ширина (Ш)	мм	1300
Вес	кг	1943
Объем топливного бака	л	472



Габаритные размеры В кожухе

Габариты и Вес

Длина (Д)	мм	3750
Высота (В)	мм	2235
Ширина (Ш)	мм	1300
Вес	кг	2526
Объем топливного бака	л	472



Функции Панели Управления

- Поддержка управления дизельными и газопоршневыми генераторными установками
- Стандартное устройство также может работать на частоте 400Гц
- Возможность хранения более 400 журналов событий с регистрацией даты и времени
- Каждый параметр можно изменить с помощью передней панели, независимо от режима работы
- Устройство поддерживает 3 уровня паролей
- ЖК Дисплей 128x64
- Загружаемый язык
- Дисплей формирования волн V & I
- Анализ гармоник V & I
- Графический синхроскоп
- Предотвращение замыкания (закрытия) обоих контакторов в режиме ручного управления
- Выходы контакторов сети и генератора 16A
- 8 конфигурируемых цифровых входов
- Возможность увеличить общее количество входов до 40
- 4 конфигурируемых аналоговых входа
- Наличие обоих входов: MPU и J1939 CANBUS
- 3 уровня защиты и сигнализации
- Несколько номинальных значений электрических параметров
- Недельное расписание работы
- Ручная настройка скорости двигателя, управляемого ECU
- Автоматическое управление топливным насосом
- Защита от перенапряжения
- Защита от обратного Напряжения
- Программируемая функция защиты IDMT для защиты генератора от чрезмерных (избыточных) токов
- Сброс нагрузки
- Часы реального времени (с резервным питанием от батареи)
- Регулировка оборотов холостого хода
- Включение зарядного устройства АКБ
- Поддержка режима работы при высокой нагрузке
- Несбрасываемые пошаговые счетчики для сбора статистики
- Программирование через USB, RS-485, Ethernet и GPRS.
- Бесплатное программное обеспечение Rainbow Plus для персонального компьютера
- Управление SMS командами
- Дистанционный мониторинг по Ethernet и/или GPRS
- Автоматическая гео-локация через GSM
- Поддержка GPS (USB и RS-232)
- Поддержка Dynamic DNS
- Простое обновление микропрограммного обеспечения через USB
- Защита передней панели согласно IEC 60529 - IP65 от пыли и влаги

