

FR 175

Дизельный генератор













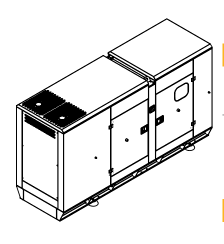




| | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|--------------------|----------------------------|------|
| | OCHODHDIE AAPAKTEPVICTVIKV | |
| Paganauga | кВА | 175 |
| Резервная мощность | кВт | 140 |
| Oavanua vavvaa | кВА | 160 |
| Основная мощность | кВт | 128 |
| Частота | Гц | 50 |
| Система охлаждения | Вод | яное |

¹⁾ Резервная мощность: Максимальная мощность, доступная во время переменной последовательности подачи электроэнергии в указанных условиях эксплуатации, которую генераторная установка способна обеспечить в случае отключения электроэнергии. Перегрузка недопустима.

РАЗМЕРЫ и ВЕС

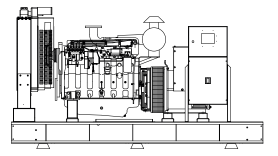


В КОЖУХЕ

| Длина | Ширина | Высота | Вес | Емкость топливного |
|--------|--------|--------|------|--------------------|
| Д (мм) | Ш (мм) | В (мм) | (кг) | бака (Л) |
| 3150 | 1000 | 1700 | 1660 | 220 |

В ОТКРЫТОМ ИСПОЛНЕНИИ

| Длина | Ширина | Высота | Вес | Емкость топливного |
|--------|--------|--------|------|--------------------|
| Д (мм) | Ш (мм) | В (мм) | (кг) | бака (Л) |
| 2550 | 1000 | 1850 | 1410 | |



Торçular Endüstriyel Üretim ve Yahrım A.Ş. оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические характеристики, цвет, оборудование и аксессуары без предварительного уведомления.

²⁾ Основная мощность: Максимальная мощность, которую генераторная установка способна непрерывно выдавать при питании переменной электрической нагрузки. Средняя загрузка должна быть 70%. Генератор может быть перегружен на 10% в течение 1 часа за 12 часов.



FR 175 Дизельный генератор

ДВИГАТЕЛЬ

| Двигатель | RICARDO | |
|---------------------------------|-------------------|----------------------------|
| Модель двигателя | | R6105-IZLD |
| Кол-во цилиндров | | 6 с рядным расположением |
| Система сгорания | | Непосредственный впрыск |
| Степень сжатия | | 16 : 1 |
| Диаметр цилиндра | MM | 105 |
| Ход поршня | MM | 135 |
| Рабочий объем | Л | 7.1 |
| Аспирация | | Турбонаддув с интеркулером |
| Частота вращения вала двигателя | об/мин | 1500 |
| Объем системы смазки | Л | 18 |
| Резервная мощность | кВт/Л.с. | 145.2 / 194.6 |
| Номинальная мощность | кВт/Л.с. | 132 / 176.9 |
| Тип топлива | | ЕВРО Дизель |
| Тип Регулятора | | механический |
| Система охлаждения | | жидкостная |
| Объем системы охлаждения | Л | 25 |
| | при 100% нагрузки | 33.5 |
| Расход топлива (л/ч) | при 75% нагрузки | 25.2 |
| | при 50% нагрузки | 17 |

ГЕНЕРАТОР

| Модель генератора | FLYS274F | |
|----------------------------|----------|-------|
| Частота | Гц | 50 |
| Мощность | кВА | 175 |
| Напряжение | В | 400 |
| Род тока | | 3 |
| Регулятор напряжения (AVR) | | AS440 |
| Регулировка напряжения | | 1% |
| Степень защиты | | Н |
| Класс изоляции | | IP23 |
| Ном. коэффициент мощности | Cos | 0.8 |



FR 175 Дизельный генератор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

- Дизельный двигатель RICARDO для тяжелых условий
- 12 В / 24 В Стартер и генератор заряда
- Сменные воздушные, топливные и масляные фильтры
- Механическое или электронное управление регулятором
- Радиатор тропического типа
- Гибкий топливный шланг
- Клапан слива масла и удлинительный шланг
- Глушитель промышленного типа и стальной компенсатор
- Необслуживаемая стартерная батарея
- Водонагреватель
- Частота вращения двигателя 1500 об / мин

ГЕНЕРАТОР

- Стандарт защиты ІР 21 23
- "Н" Класс изоляции
- Частота 50 Гц
- 4-полюсный бесщеточный генератор синхронного типа
- Автоматический регулятор напряжения (AVR)
- Выходное напряжение 400/230 В АС 1500 об/мин

ШУМОЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ И ШАССИ

- Удобный дизайн для легкого подъема и переноски
- Высококачественная звукоизоляционная конструкция
- Модульная конструкция с легко снимаемыми гайками и болтами.
- Запираемые двери
- Прозрачное окно для просмотра панели управления
- Электростатическая порошковая окраска, обеспечивающая защиту от суровых погодных условий.
- Кнопка аварийного останова
- Топливный бак внутри шасси
- Антивибрационные прокладки (между двигателем - шасси, шасси - землей)

ОПЦИИ

- Термомагнитный переключатель (для автоматических моделей)
- Супер бесшумный навес
- Мобильные генераторные установки
- Система автоматической заправки топливом
- Панель синхронизации
- 3-полюсный и 4-полюсный АВР
- Подогреватели топлива и масла
- Внешний топливный бак и система автоматической заправки топливом
- Фильтр Топливо водоотделитель
- Система удаленного мониторинга и управления



Торçular Endüstriyel Üretim ve Yatırım A.Ş. оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические характеристики, цвет, оборудование и аксессуары без предварительного уведомления.



FR 175 Дизельный генератор

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

D 300 НОВЕЙШИЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРОМ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка дизельных и газовых генераторов
- Поддержка работы 400 Гц
- 400 журналов событий
- Все параметры редактируемый лицевой панели
- 3-х уровневая конфигурация пароля
- Графический ЖК-дисплей 128х64
- Загружаемые языки
- Отображение формы волны (V I)
- Гармонический анализ (V I)
- Выходы МСВ и GCВ на 16 А
- 8 настраиваемых цифровых входов
- 6 настраиваемых цифровых выходов
- 3 конфигурируемых аналоговых входа
- CANBUS-J1939 & MPU
- 3 настраиваемых сервисных сигнала
- Многократный автоматический тренажер
- Еженедельный график работы
- Двойной взаимный резерв с равным старением генераторов
- Ручная точная регулировка скорости на выбранных ЭБУ
- Автоматическое управление топливным насосом
- Отключить функцию защиты
- Защита от превышения мощности
- Защита от обратного питания
- Защита от перегрузки IDMT
- Сброс нагрузки, фиктивная нагрузка

- Упавление множественной нагрузкой
- Защита от дисбаланса тока
- Защита от дисбаланса напряжения
- Сигнализация заправки и кражи топлива
- Часы реального времени с резервным питанием от батареи
- Контроль скорости холостого хода
- Заряд батареи включен
- Поддержка боевого режима
- Множественное номинальное состояние
- Привод контактора и моторизованного выключателя
- 4-х квадрантные счетчики мощности генераторной установки
- Счетчики электроэнергии сети
- Счетчик заправки топлива
- Счетчик расхода топлива
- Дисплей диагностики модема
- Настраивается через USB, RS-232 и GPRS
- Бесплатная программа настройки
- Позволяет управление SMS
- Готовность к централизованному мониторингу
- Поддержка мобильных генераторов
- Автоматическая геолокация GSM
- Возможность подключения к GPS (RS232)
- Простое обновление прошивки USB
- Степень защиты IP65 с дополнительной прокладкой

ИЗМЕРЕНИЯ

- Напряжение сети и генератора PN / PP
- Частота сети и генераторной установки
- Фазные токи сети и генератора
- Токи нейтрали сети и генератора
- Сеть и генератор, фаза и общее, кВт, кВА, кВАр, пф
- Скорость двигателя
- Напряжение батареи

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ возможности

- Автоматический перевод нагрузки без прерывания питания при аварии электросети на дизель-генератор (и обратно) с помощью AMF или ATS
- Управление удаленным пуском
- Управление ручным пуском
- Управление двигателем
- Удаленный блок управления и отображения
- Отображение формы волны напряжения и тока
- Анализ искажений напряжения и тока

ОБМЕН ДАННЫМИ

- SB порт
- RS 232 (2400 57600 baud)
- J1939-CANBUS
- Геолокация через GSM
- Поддержка GPS (RS 232)
- Централизованный Интернет-мониторинг
- Отправка SMS-сообщений
- Отправка электронной почты
- Программное обеспечение для ПК: Rainbow Plus
- Modbus RTU
- Modbus TCP/I

Topçular Endüstriyel Üretim ve Yahrım A.Ş. оставляет за собой право вносить изменения в модель, технические характеристики, цвет, оборудование и аксессуары без предварительного уведомления.