

дизельными генераторами и может выполнять такие функции, как автоматический запуск/останов, измерение параметров и сигнализация. Контроллер оснащен ЖК-дисплеем с английским и русскими интерфейсами. Контроллер осуществляет: Защиту электростанции Автоматический запуск/останов Перераспределение нагрузки Сигнализация генератора Текущее измерение напряжения и тока для любого типа выхода электростанций однофазного 2-проводного, 2-фазного 3-проводного, 3-фазного 4-проводного Обработку и индикацию 3 аналоговых входов от датчиков пользователя. Параметры входов могут также задаваться пользователем. Настройки параметров сохраняются в энергонезависимой памяти и защищены паролем Контроллер обеспечивает измерение и отображение следующих параметров: напряжение сети частота сети (Гц) ток сети напряжение генератора ток генератора частота генератора (Гц) активная мощность генератора (кВт) реактивная мощность генератора (кВАр) полная мощность генератора (кВА) коэффициент мощности генератора подсчет запусков генератора подсчет часов работы генератора количество выработанной электроэнергии (кВт/ч) температура охлаждающей жидкости давление масла уровень топлива напряжение аккумулятора Комплектация: 1) Дизельный двигатель с установленным навесным оборудованием, системами обеспечения и питания, выхлопной системой. 2) Генератор. 3) Рама с интегрированным топливным баком. 4) Система электропитания с аккумуляторными батареями, генератором, пусковым стартером; 5) Шкаф управления 6) Шасси (прицеп) 7) Капот 8) Эксплуатационная и техническая документация Гарантии на предлагаемое к поставке оборудование с момента подписания Акта-приема передачи - 12 месяцев или 1000 моточасов в зависимости от того какое событие наступит ранее. Срок службы: 10 000 м/ч Сведения о включенных или не