



OLYMPIAN™

ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ PowerWizard 2.0 С ФУНКЦИЕЙ АВТОЗАПУСКА И ОСТАНОВА ДИЗЕЛЬ- ГЕНЕРАТОРНОГО АГРЕГАТА

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Приборы	ЖК дисплей с регулированием контраста и спящим режимом Вольтметр на 3 фазы Амперметр на 3 фазы кВт, кВА, кVAг, cos φ, кВт/ч, кVAг/ч (общая и по фазам), Частотомер (Гц) Тахометр Счетчик часов работы агрегата Указатель температуры охлаждающей жидкости (°C, F) Манометр давления масла в системе смазки Вольтметр аккумуляторной батареи
Средства управления и индикаторы	Кнопки работа/останов/авто с индикаторами 2 индикатора статуса (красный останов, янтарный предупреждение) Кнопка проверки листа неисправностей Кнопки навигации по меню Кнопка предварительного подогрева двигателя (по запросу) Кнопка контроля исправности световой индикации Тест индикаторов
Функции	Неудачный запуск-останов Высокая температура охлаждающей жидкости Высокая температура охлаждающей жидкости-сигнал Низкое давление смазочного масла-останов Низкое давление смазочного масла-сигнал Низкий/высокий заряд аккумуляторных батарей Невозможен автоматический режим-сигнализация Неисправность зарядного устройства Повышение/понижение напряжения Повышение/понижение частоты Сверхток Неисправность регулятора оборотов Таймер охлаждения перед остановом Превышение/понижение допустимого числа оборотов 4-свободных канала 20-ти позиционный аварийный лист Разъем RS485 для мониторинга Часы реального времени Показание оставшегося времени до обслуживания

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Средства управления	Амперметр заряда аккумуляторных батарей Зарядка аккумуляторов для 120В, 240В, 240В+регулировка Контроль рубашки охлаждения двигателя Свободный контакт для подключения сигнализации Свободный контакт для подключения контроля работы установки Охранный код аварийного останова установки Потенциометр регулировки напряжения Потенциометр регулировки оборотов
Функции останова и сигнализации	низкий уровень топлива - сигнализация низкий уровень топлива - останов высокий уровень топлива - сигнализация низкое давление топлива - сигнализация высокая температура масла -останов низкая температура охлаждения - сигнализация низкий уровень охлаждающей жидкости - останов КЗ на землю утечка на землю

Данные и спецификации могут изменяться без предупреждения