

КОНТРОЛЛЕР LOVATO RGK600

[Карточка товара на сайте tss.ru](http://www.tss.ru)



Технические характеристики

Язык интерфейса контроллера	русский
Выбор режима измерения	да
Класс защиты	IP54
Потребляемая мощность, Вт	1,1
Напряжение (В)	7 - 33
Функция задержки запуска	да
Диап. вх. напр. пер. тока для 3-фаз 4-провод (В)	100 - 480
Количество подключаемых датчиков	11
Сигнал тревоги - неудачный запуск ДГУ	да
Сигнал/останов ДГУ от датчика темп ОЖ	да
Сигнал/останов ДГУ от датчика давл масла	да
Сигнал/останов ДГУ от датчика оборотов двиг	да
Звуковой сигнал общей аварии	да
Сигнал тревоги - общее предупреждение	да
Сигнал тревоги - показатель низкого уровня топлива	да
Сигнал тревоги/останов ДГУ - Общая неисправность	да
Контроль напряжения АКБ	да
Индикация силы тока	да
Индикация числа оборотов двигателя	да
Частотомер	да
Счетчик часов наработки	да
Индикация давления масла	да
Индикация напряжения аккумулятора (В)	да
Индикация активной мощности по 3ф. (кВт)	да
Индикация мощности (кВт)	да
Индикация суммарной активной мощности (кВт)	да
Индикация суммарной реактивной мощности (кВАр)	да
Счётчик выработанной электроэнергии (кВт/ч)	да
Индикация уровня топлива в баке	да
Журнал событий	да
Останов по низкому напряжению	да
Комплектация	упаковка, крепёж, паспорт, контроллер
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	144 x 144 x 53.3
Гарантия, срок (мес)	12
Масса, кг	0.6

Артикул: 016224

Гарантия: 12 мес.

Контроллер RGK600 был разработан с учетом всех последних достижений науки и техники для применения на генераторных установках с функцией контроля напряжения в сети электроснабжения. Устройство имеет компактные размеры и совмещает в себе современный дизайн с удобством монтажа, а графический ЖК-дисплей делает интерфейс пользователя удобным и интуитивно понятным.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

□ управление ДГУ с функцией автоматического управления переключением СЕТЬ/ДГУ □ графический ЖК-дисплей разрешением 128×80 пикселей, с подсветкой, с 4-мя уровнями серого цвета □ 5 функциональных кнопок и кнопок настройки □ 2 светодиодных индикатора для отображения режима работы и технического состояния ДГУ □ многоязычный (включая русский язык) интерфейс управления □ расширенные программируемые функции для входов/выходов □ управление 4-мя альтернативными настройками, выбор которых осуществляется с помощью переключателя □ аварийная сигнализация полностью настраиваемая пользователем □ высокая точность измерений TRMS □ вход измерения напряжений сети: "3 фазы + нейтраль" □ вход измерения напряжений генератора: "3 фазы + нейтраль" □ вход измерения токов трехфазной нагрузки □ электропитание от аккумуляторной батареи 12-24 В пост. тока □ внешний оптический вход для программирования: гальванически развязанный, высокоскоростной, совместимый с USB и WiFi □ 3 аналоговых входа для подключения резистивных датчиков: - давление масла - температуры охлаждающей жидкости - уровня топлива в баке □ 5 + 3 дискретных входов: - 4 программируемых, отрицательных - 3 программируемых, отрицательных, используемых в качестве альтернативы резистивным датчикам - 1 для кнопки экстренного останова, положительный □ 6 дискретных выходов: - 6 защищенных положительных статических выходов □ вход W для считывания частоты вращения двигателя, rick-up и сигнала переменного тока генератора зарядки батареи с возбуждением от постоянных магнитов □ память на 50 событий □ поддержка внешних аварийных сигналов □ класс защиты IP54 с лицевой стороны может быть увеличен до IP65 при использовании дополнительного уплотнения.