

Панель управления 1002T оснащена всеми необходимыми инструментами и защитными устройствами, обеспечивая прямую функциональность и надежность установок, запускаемых с помощью ключа.

Инструменты

- ▶ Вольтметр и амперметр
- ▶ Комбинированный инструмент для измерения частоты и тахометр
- ▶ Счетчик часов работы
- ▶ 7-позиционный селекторный переключатель фазы вольтметра
- ▶ 4-позиционный селекторный переключатель фазы амперметра

Отдельные сигнальные светодиоды

- ▶ Сбой при зарядке генератора

Отключения с индикацией конкретным сигнальным светодиодом

- ▶ Высокая температура хладагента
- ▶ Низкий уровень хладагента (Дополнительно)
- ▶ Низкое давление смазочного масла
- ▶ Аварийный останов

Характеристики

- ▶ Приборы для измерений в цепях переменного тока с отклонением стрелки 90°, 72x72 мм, скрытый монтаж
- ▶ Приборы для измерений в цепях переменного тока соответствуют стандартам IEC60051 и 60529, DIN43700 и 43718, BSEN60051 и 61010, UL94

Органы управления

- ▶ Кнопочный переключатель
 - Выкл.
 - Работа
 - Предварительный нагрев (активный светодиодный индикатор запуска)
 - Старт
- ▶ Кнопка отключения ограничения функции
- ▶ Светодиодный тест (при запуске)

Характеристики

- ▶ Защищено источником постоянного тока (с предохранителем) - пусковым аккумулятором
- ▶ Печатные платы
- ▶ Многоштырьковые разъемы для облегчения обслуживания
- ▶ Переключатели и кнопки промышленного типа, рассчитанные на тяжелые условия эксплуатации
- ▶ Внутренняя проводка (для постоянного и переменного тока), с предварительно сформованными выводами для равномерного распределения и повышения надежности соединений
- ▶ Тщательно протестировано на заводе-изготовителе и подвергнуто заключительному испытанию от генераторной установки

Конструкция и отделка

- ▶ Компоненты смонтированы в корпусе из листовой стали, рассчитанном на тяжелые условия эксплуатации
- ▶ Покрытие из полиэфирного композита образует блестящую и чрезвычайно износостойкую поверхность
- ▶ Запирающаяся навесная дверь панели облегчает доступ к компонентам

Монтаж

- ▶ Интегрированная в корпус панели генераторной установки опорная рама
- ▶ Виброизоляция генераторной установки
- ▶ Расположение сбоку генераторной установки с прекрасным обзором панели управления
- ▶ Дверь панели управления с проемом во всю высоту корпуса для облегчения доступа для обслуживания



Серия 1002T



Панель управления



Компания FG Wilson располагает производственными мощностями в следующих регионах:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Штаб-квартира расположена в Северной Ирландии. Компания FG Wilson работает через глобальную дилерскую сеть. Чтобы связаться с центром продаж в вашем регионе, зайдите на веб-сайт компании FG Wilson www.FGWilson.com