

Начиная выпуск нового автоматического переключателя нагрузки СТИ, компания FG Wilson предлагает линейку устройств переключения нагрузки, которые сводят к минимуму перерывы в работе оборудования наших заказчиков в случае нарушения сетевого энергоснабжения. Панель СТИ разработана в дополнение к имеющемуся модельному ряду панелей переключения нагрузки. Она отличается более компактным корпусом по сравнению с текущей моделью АТИ, улучшенным дисплеем оператора и меньшим временем переключения.

Панель СТИ рассчитана на номинальный ток от 63 ампер до 160 ампер. Набор стандартных функций позволяет удовлетворить большинство потребностей заказчиков, а конкурентоспособные цены будут привлекательны как для дилеров, так и для конечных пользователей.

Прием заказов линейку панелей СТИ начнется 12 ноября 2007 года.

Представление продукции

Одновременно с началом выпуска линейки СТИ модельный ряд панелей переключения нагрузки компании FG Wilson пополнился новой 160-амперной панелью.



Модель	Номинальный ток	А мм (дюймов)	В мм (дюймов)	С мм (дюймов)	Вес кг (фунтов)
СТИ 63	63 ампера	385 (15,2)	385 (15,2)	193 (7,6)	8,76 (19,31)
СТИ 100	100 ампер	385 (15,2)	385 (15,2)	193 (7,6)	8,81 (19,42)
СТИ 125	125 ампер	385 (15,2)	385 (15,2)	193 (7,6)	8,84 (19,48)
СТИ 160	160 ампер	385 (15,2)	385 (15,2)	193 (7,6)	8,88 (19,57)

Изменения и обновления

- **Возможность выбора между режимами размыкателя и переключателя**

Основной конструктивной особенностью панели СТИ является возможность выбора между режимами размыкателя и переключателя. В режиме размыкателя исполнительный механизм возвращается к нулю при нарушении сетевого энергоснабжения. В режиме переключателя исполнительный механизм остается в положении на сети до тех пор, пока генераторная установка не запустится и не будет готова принять нагрузку. Возможность выбора между режимами позволяет оператору защитить нагрузку и выбрать наиболее оптимальный режим работы панели переключения нагрузки в зависимости от области применения.

- **Четкий цифровой дисплей**

На новой панели переключения нагрузки СТИ имеется четкий и удобный для пользователя цифровой дисплей для удобства программирования. Информация может отображаться на едином экране с минимальной прокруткой.

- **Готовность к работе непосредственно после монтажа**

Благодаря заранее заданным настройкам панель СТИ готова к работе сразу после монтажа с возможностью дальнейшего изменения данных настроек в случае необходимости.

- **Быстродействующий переключатель**

Панель переключения нагрузки СТИ оснащена быстродействующим переключателем. Данный переключатель более чем в три раза быстрее (в зависимости от номинальной мощности) переключателя, используемого в существующих панелях АТИ, что позволяет уменьшить время переключения с сети на генераторную установку и обратно.

- **Компактность**

Панель переключения СТИ отличается компактностью и малым весом, что облегчает процесс монтажа. На один транспортировочный поддон помещаются 24 панели СТИ (по сравнению с 12 панелями АТИ), что позволяет сократить транспортные расходы при отгрузке больших партий.

Порядок оформления заказов

Панель переключения СТИ можно заказать в качестве дополнительного оборудования при приобретении генераторной установки с помощью программы Gensets Online или как самостоятельную единицу, воспользовавшись стандартной процедурой заказа запчастей.

Предлагаются два варианта СТИ в зависимости от требуемого напряжения. При заказе панели СТИ через программу Gensets Online в качестве дополнительного оборудования к приобретаемой генераторной установке тип панели будет выбран автоматически в соответствии с напряжением генераторной установки.

Пожалуйста, ознакомьтесь с таблицей на следующей странице, чтобы выбрать необходимую модель и конфигурацию, если вы оформляете заказ в соответствии со стандартной процедурой заказа запчастей в связи с невозможностью изменения конфигурации панели в дальнейшем.

380 - 480 В перем. тока, трехфазная	200 - 230 В перем. тока, трехфазная и все однофазные варианты
СТИ 63 А	СТИ_ I 63 А
СТИ 100 А	СТИ_ I 100 А
СТИ 125 А	СТИ_ I 125 А
СТИ 160 А	СТИ_ I 160 А

Заказ запасных частей

Список рекомендованных запчастей (RPL) можно будет загрузить с сайта www.FGWilson.com, PowerUp 2, начиная с 12 ноября 2007 года (дата начала приема заказов).

Мы планируем выпустить обновление программы "Compass", содержащее новую информацию по этой продукции, в середине ноября 2007 года. Зарегистрированные пользователи будут проинформированы о выходе обновления по электронной почте или через журнал "Talk".

Литература по продукции

Перед началом приёма заказов на установки будет выпущено обновление Центра поддержки продаж. Зарегистрированные пользователи будут уведомлены о наличии обновлений по электронной почте.

Если у вас возникнут вопросы относительно Центра содействия сбыту или обновлений, обратитесь к координатору Центра содействия сбыту Энтони Флемингу (Anthony Fleming).

тел.: +44 (0) 28 9049 5258
эл. почта: support_tools@FGWilson.com

Сборочные чертежи и электросхемы

Сборочные чертежи и электросхемы для новой линейки можно загрузить с сайта www.FGWilson.com, PowerUp 2.

Тренинги по продукции

Панель СТІ проектировалась таким образом, чтобы средства управления и функции меню данной панели максимально соответствовали используемым в существующей панели АТІ. Пользователям, имеющим навыки работы с панелью АТІ, не потребуется отдельное обучение работе с панелью СТІ. По этой причине проведение специального тренинга по представлению данного продукта не планируется.

Раздел, посвященный панели переключения нагрузки СТІ, включен в состав тренингов по эксплуатации генераторных установок TRNG 3 и TRNG 15. Программа этих тренингов может быть составлена в соответствии с вашими пожеланиями. Выбирая необходимые разделы тренинга из общего перечня, вы можете подобрать содержание, продолжительность и место проведения обучения с учетом ваших потребностей.

Для получения более подробной информации по тренингам TRNG 3 и TRNG 15 и их стоимости свяжитесь с координатором тренингов по продукции по электронной почте:

эл. почта: producttraining@FGWilson.com

Служба поддержки

Поддержка заказчиков осуществляется из Центра технической поддержки нашей компании. Обращайтесь в Центр технической поддержки:

тел.: +44 (0) 28 2826 5001

эл. почта: aftersales@FGWilson.com

Предпродажную информацию можно получить, обратившись к инженерам Центра предпродажной технической поддержки:

тел.: +44 (0) 28 2826 5005

эл. почта: techdata@FGWilson.com