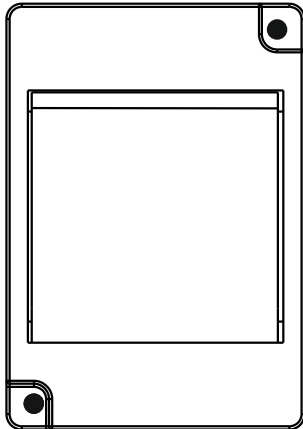


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БАЙПАС С
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ
РЕЛЕ ЗАЩИТЫ

SKAT ST BYPASS



SKAT ST BYPASS 220/63A RV

**Благодарим Вас за выбор нашего байпаса с
многофункциональным реле защиты
SKAT ST BYPASS 220/63A RV.**
Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим
руководством.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

	Перед установкой и подключением многофункционального реле защиты SKAT ST BYPASS 220/63A RV (далее по тексту - изделие), необходимо изучить данное руководство, несоблюдение рекомендаций которого может привести к потере работоспособности изделия и утрате гарантийных обязательств.
	Монтаж и демонтаж изделия должен производиться квалифицированным специалистом.
	Монтаж и обслуживание изделия производить при полном отключении сети 220 В.
	Провода, подводящие сетевое напряжение должны иметь двойную изоляцию.
	Обслуживание и ремонт осуществляется только в специализированных сервисных центрах.
	Запрещается разбирать изделие, а также производить монтаж при наличии питания сети.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- температура окружающей среды от - 20 °C до + 55 °C;
- относительная влажность воздуха до 90 % при температуре + 25°C;
- отсутствие в воздухе токопроводящей пыли и агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и т.п.).

НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие предназначено для ручного переключения (байпаса) между линией, защищённой стабилизатором, и линией, защищённой реле напряжения от высокого, низкого напряжения и от превышения тока.

Изделие рассчитано на непрерывную круглогодичную работу и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:
Байпас с многофункциональным реле защиты

SKAT ST BYPASS 220/63A RV

Дата выпуска « ____ » 20__ г.

соответствует требованиям ФИАШ.640100.002ТУ "Устройства защиты, контроля и управления сетью SKAT", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и признан годным к эксплуатации.



Штамп службы контроля качества:

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: _____
Дата продажи: « ____ » 20__ г. М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: _____
Дата ввода в эксплуатацию: « ____ » 20__ г. М.П.

BASTION

bast.ru — официальный сайт
skat-ups.ru — интернет-магазин
справочная служба — info@bast.ru
горячая линия — 8-800-200-58-30
техподдержка — 911@bast.ru



Техподдержка Telegram Техподдержка WhatsApp

Формат А6
ФИАШ.423134.029 РЭ-3

Изделие обеспечивает:

- защита нагрузки от скачков и провалов напряжения;
- защита нагрузки от перегрузки по току;
- возможность настройки верхнего и нижнего порогов питающего напряжения и времени задержки повторного включения;
- индикация текущего напряжения и тока;
- блокировка одновременное включение двух клавиш байпаса;
- регулирование задержки повторного включения;
- защита сети автоматическим выключателем с характеристикой С.

Изделие выдерживает импульс напряжения до 4 кВ (что соответствует УЗИП класса III(D) по ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98).

УСТРОЙСТВО

Изделие выполнено в пластиковом корпусе (см. рис. 1).

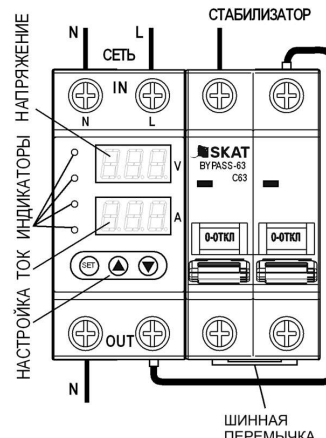


Рисунок 1 - Внешний вид изделия

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

При наличии питающей сети светится нижний светодиодный индикатор зелёного цвета и изделие измеряет напряжение и ток на клеммах (3) и (4) (см. рис. 2). Их значения отображаются на верхнем (вольты) и нижнем (амперы) цифровых дисплеях (см. рис. 1). Выберете источник питания нагрузки (левый переключатель байпаса вверх – стабилизатор, правый – сеть):

- При питании нагрузки от сети, при выходе напряжения или тока за заданные пороги (см. **НАСТРОЙКА**) включаются соответствующие красные светодиодные индикаторы (см. Таблицу 2) и изделие отключает нагрузку на заданное время интервала задержки. При нормализации сети питание нагрузки восстанавливается.
- При питании нагрузки от стабилизатора, мониторинг выходного напряжения и тока изделием не осуществляется, это делает автоматика стабилизатора.

В обоих случаях питающая сеть защищена автоматическим выключателем с характеристикой С, встроенным в байпас.

	Может возникнуть ситуация, при которой изделие будет циклически отключать и включать нагрузку. Отключите и проверьте нагрузку, а также качество электросети.
	Переключение питания нагрузки осуществляется только при отключённом питающем напряжении сети!

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Отключите питающее напряжение. Подключите **ноль нагрузки** к контакту (1), а **фазу нагрузки** к любому из контактов байпаса (2), объединённых шинной перемычкой, (см. рис. 2). Подключите **фазу выхода стабилизатора** к контакту (5), **ноль выхода стабилизатора** общий со всей нулевой шиной.

При подаче питающей сети включается зелёный светодиод и на экранах начнёт отображаться текущее напряжение и ток.

5

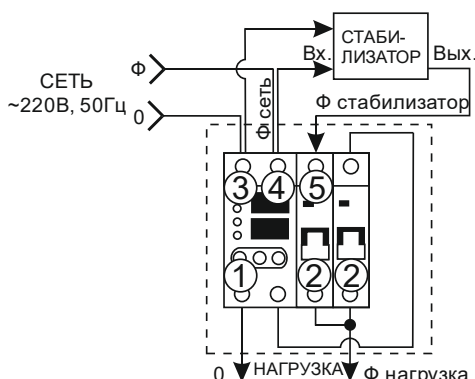


Рисунок 2 – Схема подключения.



Перед включением проверьте наличие перемычек и надёжность всех соединений.

НАСТРОЙКА

Для входа в режим настройки удерживайте кнопку SET более 3 сек. Начинает светиться светодиод и мигать экран, соответствующие настраиваемому параметру. Кнопками вверх и вниз установите желаемое значение параметра. Коротким нажатием кнопки SET перейдите к следующему параметру. Сохранение параметров и выход из режима настроек произойдёт через 10 сек. бездействия или после удержания кнопки SET более 3 сек.

Таблица 2

Светится непрерывно	Мигает	Описание	Заводская настройка
Светодиод <>V>	Экран «V»	верхний порог напряжения	230...300 В (270 В)
Светодиод <<V>	Экран «V»	нижний порог напряжения	145...210 В (170 В)
Светодиод <>A>	Экран «A»	ограничение по току	1...63 А (40 А)
Ни один из светодиодов	Экран «A»	время перед повторным включением	3...300 с (20 с)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра		Значение параметра
1	Параметры питающей сети, В	Номинальное напряжение, В	220
		Номинальная частота, Гц	50 / 60
2	Время срабатывания, с		0,02
3	Верхний порог напряжения (заводская настройка), В		230...300 (270)
4	Нижний порог напряжения (заводская настройка), В		145...210 (170)
5	Ограничение по току (заводская настройка), А		1...63 (40)
6	Время задержки перед повторным включением (заводская настройка), с		3...300 (20)
7	Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока самим изделием, Вт		2
8	Количество срабатываний реле напряжения, раз, не менее		100 000
9	Сечение подключаемых проводов, мм ²		от 1 до 16
10	Электрическая износостойкость байпаса, циклов, не менее		6000
11	Механическая износостойкость байпаса, циклов, не менее		20000
12	Габаритные размеры ШхВхГ, не более, мм	без упаковки в упаковке	95x140x80 100x190x100
13	Ток срабатывания автоматического выключателя, А		63
14	Масса, НЕТТО (БРУТТО), г, не более		170 (190)
15	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015		IP20

7

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Изделие	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не проводится.

Гарантийное обслуживание проводится предприятием-изготовителем.