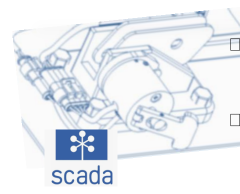


Система Блокировки и Информации СБИ-БиТ

для электроустановок



Назначение

- оперативная блокировка коммутационных аппаратов и заземляющих разъединителей (далее аппарат) от неправильных действий оперативного персонала;
- **передача информации** о положении аппаратов и состоянии элементов на верхний уровень системы оперативного управления.

Дополнительные функции

- автоматизированная оперативная схема путем визуализации на монитор в графическом и текстовом виде информации о текущем статусе аппаратов, об неисправности в системе;
- деблокирование неисправных замков без нарушения работоспособности остальных элементов системы:
- □ **принудительное блокирование** (запирание замков) и **разблокирование** аппаратов (отпирание замков).

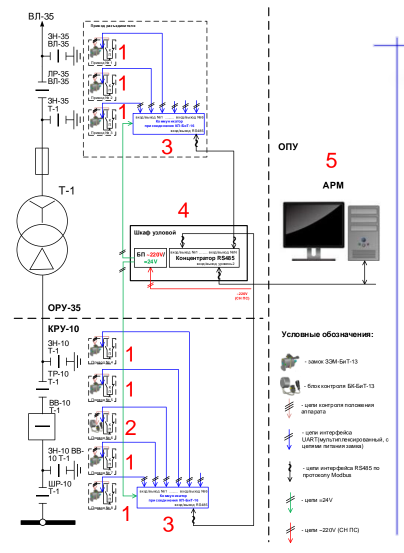




Элементы системы

	Элемент	Назначение элемента	
1	Замок электронномеханический ЗЭМ-БиТ-13 (далее замок)	Блокирование аппарата. Выдача коммуникатору данных (статуса): положение привода запираемого аппарата (включен/отключен); положение штока замка (открыт/закрыт); положение запирающего шток затвора (отперт/заперт), причину (код) отказа в выполнении операции. Выполнение команд запирания/отпирания.	
2	Блок контроля БК-БиТ-13 (далее блок контроля)	Выдача коммуникатору данных (статуса) о положении привода аппарата (включен/отключен).	
3	Коммуникатор присоединения КП-БиТ-16 (далее коммуникатор)	Обеспечение обмена данными и командами между замками и промышленным компьютером на автоматизированном рабочем месте.	
4	Шкаф узловой БП -220V	Обеспечение в узле для нескольких коммуникаторов: питания напряжением 24VDC, расширения подчинённых портов RS-485 на один главный порт RS-485.	
5	Автоматизированное рабочее место (далее APM): промышленный компьютер с программным обеспечением СБИ-БиТ	Обработка статусов замков, полученных от коммуникаторов. Формирование команд запирания/отпирания замков в соответствии с запрограммированной логикой. Визуализации на монитор в графическом и текстовом виде информации о текущем статусе аппаратов, об неисправности в системе. Передача статусов замков системы в SCADA.	





Создание системы

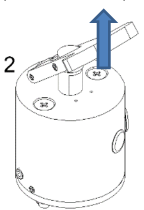
- 1. Ha аппараты. блокированию. подлежащие устанавливаются замки 3ЭМ-БиТ подключением к контактам (или датчикам) привода для контроля положения аппарата. На аппараты, где не требуется их блокирование, но требуется контроль положения (например, выключатель), устанавливаются блоки контроля БК-БиТ (2) с подключением к контактам (или датчикам) привода для контроля положения аппарата.
- 2. На группу аппаратов с замками, монтируется коммуникатор КП-БиТ (3), обеспечивающий присоединение шести замков или блоков контроля. Выполняется коммутация замков, блоков контроля и коммуникаторов.
- 3. На группу коммуникаторов устанавливается шкаф узловой (4) для питания коммуникаторов напряжением 24VDC и расширения подчинённых портов RS-485 на один главный порт RS-485. Выполняется коммутация коммуникаторов и шкафа узлового.
- 4. Монтируется в мете размещения APM компьютер (5). Выполняется коммутация компьютера и шкафа узлового. Устанавливается на компьютер программа СБИ-БиТ, загружается в программу файл условий переключения.

Блокировки

Принцип работа системы

1

Запертый замок НЕ позволяет выполнять переключение аппарата



Закрытый (НЕ запертый) замок позволяет выполнять переключение аппарата

В работе замки аппаратов находятся в двух нормальных состояниях:

Состояние замка аппарата	Соответствующее состояние аппарата
(1) Замок заперт - шток замка отпущен полностью, заперт запирающим механизмом замка	Аппарат заблокирован - привод аппарата заблокирован в отключенном или включенном положении запертым замком (! переключение аппарата НЕ возможно)
(2) Замок закрыт (не заперт) - шток замка отпущен полностью, не заперт запирающим механизмом замка	Аппарат зафиксирован - привод аппарата зафиксирован в отключенном или включенном положении закрытым замком (! переключение аппарата возможно)

Состояние конкретного **замка** в данный момент времени определяется **условиями переключения** аппаратами, запрограммированными в компьютере, и **статусами остальных замков** объекта в данный момент времени.

В Перечне условий переключения объекта для каждого аппарата, на котором установлен замок, определяются требуемые положения других аппаратов с замками или блоками контроля для безопасного включения или отключения данного аппарата. Требования к условиям переключения определяются действующими нормативными документами к оперативным блокировкам.

Если в данный момент времени **соблюдены условия** переключения - **замок** находится в **закрытом** (не запертом) состоянии (2), **если не соблюдены условия** переключения - **замок** находится в **запертом** состоянии (1).



ПС 35/10 кВ ВЛ-35 OPY-35

Порядок работа системы

Компьютер **(5**) заданной С периодичностью опрашивает коммуникаторы (3) через шкаф узловой (4) о статусе замков (1) и блоков аппаратов, обрабатывает полученные данные соответствии с запрограммированными условиями переключения при или блоков контроля изменении статусов замков (например, при оперативных переключениях) выдаёт коммуникаторам команды на запирание/отпирание необходимых замков:

- если **соблюдены условия переключения** и замок находится в запертом положении отправляется **команда на отпирание замка**;
- если **не соблюдены условия переключения** и замок находится в закрытом положении отправляется **команда на запирание замка**.

Коммуникатор в процессе работы с заданной периодичностью принимает статусы замков и блоков контроля, передает статусы замков и блоков контроля компьютеру, выполняет команды на запирание/отпирание замков, полученных от компьютера.

На мониторе компьютера отображаются: схема электрических соединений ПС; условные графические обозначения; значки "Переносное заземление"; значки "Работающая бригада"; сервисная информация (отклонения от нормальной схемы, работающие бригады, предупреждения, неисправности).

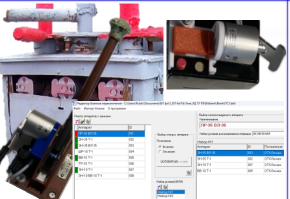
Обмен статусами и командами в системе: между коммуникаторами и замками - посредством интерфейса UART, между коммуникаторами и компьютером - посредством интерфейса RS485 по протоколу Modbus, между промышленным компьютером и SCADA - по протоколу ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004.

Преимущества системы



В сравнении с существующими системами с замками 3Б-1:

- 1. нет контрольных кабелей (на каждый аппарат не менее трёх проводников) для контроля положения аппарата;
- 2. нет силовых кабелей (на каждый аппарат не менее двух проводников) для питания электромагнитных замков;
- 3. нет отдельного питания (обычно 220 В постоянного тока) для электромагнитных замков;
- 4. нет реле для силового питания электромагнитных замков;
- 5. нет необходимости применения переносного электромагнитного ключа;
- 6. нет возможности несанкционированного деблокирования аппарата (шток замка заперт, что не позволяет открыть замок с обратной стороны, или открыть замок постоянным магнитом).



Уникальные свойства:

- 1. является полностью цифровой системой;
- 2. все элементы системы с низким энергопотреблением;
- 3. контроль заблокированного состояния аппарата;
- 4. контроль исправности замка;
- 5. замок может выполнять функцию фиксатора привода;
- 6. установочные комплекты замков на разные аппараты;
- 7. простой интерфейс создания файла условий переключения с неограниченным количеством условий И и ИЛИ.

