

Технический каталог 2017 г.

# Arc Guard System<sup>™</sup> – TVOC-2

Система защиты от электрической дуги





# Содержание

Системы защиты от дуги с новым модулем коммуникации	5
Введение	6
Описание системы	7
Функциональность	8
Данные для заказа	9
Технические характеристики	11
Примеры применения	
Основные рекомендации по установке	13
Типовые схемы и решения	14
Настройка	
Настройка алгоритмов отключения	15
Настройка функции контроля тока	16
Габаритные размеры	17
Электрические схемы подключения	18

# Система защиты от дуги с новым модулем коммуникации Контроллируйте вашу установку в любое время и в любом месте

Компания АББ занимает лидирующее положение в обеспечении безопасности с системой защиты от электрической дуги TVOC-2, устройством обеспечивающим непревзойденный уровень снижения вероятности возникновения серьезных аварий посредством оптической защиты в соответствии с стандартом SIL-2. С новым подключаемым коммуникационным модулем система TVOC-2 позволяет в реальном времени отследить состояние оборудования и мгновенно передать информацию о месте возникновения электрической дуги.





### Безопасность и защита

### Защита жизни человека и минимизация степени повреждения оборудования

Обеспечивая минимальное время реакции менее 1 мс на рынке электротехнических устройств, система TVOC-2 является самой быстрой и надежной системой защиты от электрической дуги. С применением дополнительного коммуникационного модуля, информация о любом срабатывании системы ретранслируется максимально оперативно и быстрее достигает ответственного персонала.



# Бесперебойная работа

### Обеспечение стабильности бизнеса

Аварии с возникновением электрической дуги могут иметь катастрофические последствия для работоспособности оборудования, выводя его из строя. Система TVOC-2 обнаруживает вспышку от электрической дуги и посредством автоматического выключателя разрывает цепь питания максимально быстро, минимизируя повреждение дорогостоящей системы.



### Простота установки и применения

### Оптические датчики, настроенные на заводе

Настройка системы TVOC-2 занимает считанные минуты. Панель оператора позволяет обеспечить интуитивную параметризацию устройства, и при этом исключает возможность возникновения ошибок. Возможность применения до 30 оптических датчиков позволяет получить максимально гибкую систему, соответствующую специфике актуальных задач конечных заказчиков.

### Введение

#### Система защиты от дуги TVOC-2 Arc Guard System™

Система TVOC-2-новейшая разработка компании АББ для защиты от электрической дуги. Данная система обладает рядом инновационных функциональных возможностей и улучшенными характеристиками, что позволило получить еще более надежную, гибкую и простую в эксплуатации систему защиты от дуговых коротких замыканий.

Система TVOC-2 защищает персонал и оборудование от поражения электрической дугой, что обеспечивает стабильную и безотказную работу любого технологического процесса.

Система защиты от электрической дуги TVOC-2, производимая компанией АББ является ультрасовременным решением в области дуговой защиты, обеспечивающим безопасность функционирования электрооборудования в различных сферах применения.

Более чем 35-летний опыт в области производства устройств защиты электрооборудования позволил компании АББ создать систему защиты от дуги TVOC-2, устанавливающую новый стандарт качества и надежности. Эта система эксплуатируется по всему миру, обеспечивает безопасность обслуживающего персонала и бесперебойную работу различных предприятий. Она нашла широкое применение в низковольтных и средневольтных распределительных устройствах. TVOC-2 - это эффективный и экономичный способ обеспечить защиту вашего бизнеса.

### Надежность

- Соответствие требованиям мировых стандартов
- Более 35 лет эффективного использования систем защиты от дуги АББ
- Оптоволоконные датчики с заводской калибровкой

#### Универсальность

- Съёмная панель управления с возможностью монтажа на панели шкафа
- Модуль коммуникации работает также как и стандартная панель управления, но имеет возможность подключения по промышленной шине с протоколом Modbus RTU
- Возможность подключения до 30 оптических датчиков
- Гибкая настройка с учетом различных требований

### Удобство монтажа и эксплуатации

- Простая настройка и параметризация
- Установка на DIN-рейку или монтажную плату
- Возможность подключения дополнительных функциональных устройств





### Система защиты от электрической дуги TVOC-2 Arc Guard System™

Система защиты от электрической дуги TVOC-2 мгновенно обнаруживает дуговые электрические замыкания и отключает силовые автоматические выключатели. Система срабатывает мгновенно, реагируя на появление вспышки света при зажигании электрической дуги. Это главное функциональное преимущество позволяет ей превзойти по быстродействию аналогичные устройства защиты, что очень важно, когда время срабатывания должно составлять миллисекунды.

### Принцип работы системы

Работу системы можно разделить на три фазы:



• Световой поток проходит через оптический датчик (фаза обнаружения)



• Модуль контроля дуги определяет интенсивность светового потока (фаза распознания)

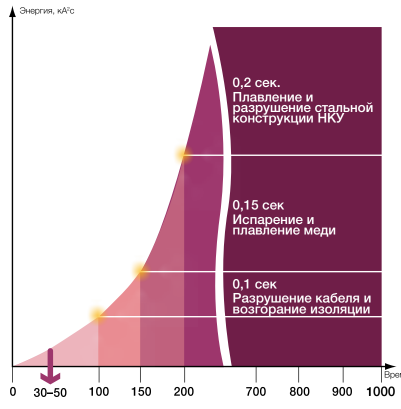


 Система посылает команду на отключение автоматического выключателя (фаза действия)









#### Дуговые короткие замыкания

Замыкания в низковольтных и средневольтных системах цепях нередко сопровождаются возникновением электрической дуги. В случаях несвоевременного обнаружения дуговые короткие замыкания становятся причиной серьезных повреждений электрооборудования и причинения тяжелого вреда здоровью обслуживающего персонала. Во избежание повреждения оборудования и предотвращения получения серьезных травм персоналом во время возникновения аварийных ситуаций такие дуговые короткие замыкания должны быть устранены как время, мс можно быстрее, за время не более 30-50 мс.

### Функциональность

### Система защиты от электрической дуги TVOC-2

Модульный принцип исполнения устройства контроля дуги позволяет применять его в низковольтных и средневольтных распределительных устройствах вне зависимости от их типа и компоновки.

Система защиты от электрической дуги разработана с учетом требований функциональной безопасности и сертифицирована согласно стандартам МЭК 61508 и МЭК 62061, которые главным образом уделяют внимание надёжности оборудования. Система защиты от электрической дуги отвечает требованиям класса d стандарта EN ISO 13849-1, также сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС. Управление функциями безопасности осуществляется исключительно с помощью параметризации специальных переключателей модуля. Так же система ведет журналы регистрации аварийных отключений, эта функция осуществляется микропроцессорной техникой.

Система TVOC-2 может быть сконфигурирована таким образом, что она будет подавать сигналы на отключение разным автоматическим выключателям в зависимости от того, какой датчик определил появление светового излучения. Данная функция настраивается DIP - переключателями, которые кроме этого управляют такими настройками, как автоматический сброс после срабатывания системы, а так же настройками модуля контроля тока (для получения более подробной информации смотрите стр. 15-16).

Если произойдет пропадание питающего напряжения, устройство продолжит работу в течение 0,2 с. Этого достаточно для подачи сигнала на отключение силового автоматического выключателя, даже если питающее напряжение пропало в результате короткого замыкания.

Примечание: Автоматический выключатель необходимо оснастить резервным источником электропитания, чтобы обеспечить цепь отключения необходимой энергией для размыкания (Для Етах 2, например, 300 ВА в течении 100 мс).

### Подключение

Места электрических соединений находятся в легкодоступном месте (со стороны передней панели модуля контроля дуги).

Съёмные клеммные колодки обеспечивают удобное подключение электрических цепей перед установкой системы защиты от дуги TVOC-2 в НКУ. Биполярные транзисторы с изолированными затворами (IGBT) гарантируют надёжное и быстрое отключение цепи.

Более подробную информацию можно найти в разделе «Технические арактеристики» на странице 12.

### Съёмная панель управления

- Служит для ввода настроек в систему посредством клавиатуры и полнотекстового дисплея
- Сохраняет в памяти журнал регистрации ошибок и информацию о срабатывании автоматического выключателя даже после полного отключения оперативного питания.
- Журнал регистрации ошибок и срабатывания системы ведется в режиме реального времени.
- К модулю TVOC-2 можно подключать два ЖК-дисплея (один устанавливается на двери НКУ, а второй – непосредственно на самом устройстве)
- Кабель длиной 3 метра в комплекте поставки
- Доступна для заказа панель управления с подключением по протоколу Modbus RTU

### Оптические датчики

- Оптоволоконные датчики, устойчивые к электрическим помехам
- Предварительно откалиброванные датчики не требуют ручной настройки
- Подключение до 30 датчиков к одному модулю контроля дуги

#### Модуль контроля тока (опционально)

Модуль контроля тока представляет собой вспомогательное устройство, устанавливаемое только в тех случаях, когда ожидается появления мощного светового излучения не связанного с появлением дугового короткого замыкания.

При несанкционированном отключении модуля контроля тока, система контроля дуги срабатывает по сигналу от оптических датчиков. Это позволяет увеличить надежность системы в самых различных условиях эксплуатации.

#### Элементы ввода-вывода модуля контроля от дуги

- 3 быстродействующих реле отключения, на основе биполярных транзисторов с изолированным затвором (IGBT)
- 2 сигнальных реле отключения с переключающими контактами
- 1 аварийное реле с переключающими контактами, имеющее систему самоконтроля (IRF)
- 2 входа подключения модуля контроля тока
- 1 выход модуля контроля тока

### Варианты монтажа

DIN-рейка

Монтажная плата

### Входы для подключения оптических датчиков

- 1-10 датчиков, группа Х1, базовая
- 1-10 датчиков, группа Х2, дополнительная
- 1-10 датчиков, группа ХЗ, дополнительная

### Панель управления

С возможностью установки на панель шкафа Степень защиты ІР54 Возможна установка дополнительного ЖК-дисплея Интуитивно понятное меню настроек Версия с подключением по Modbus RTU

# Данные для заказа



Модуль контроля дуги



Модуль контроля дуги с интерфейсом Modbus RTU



Модуль расширения



Панель управления



Панель управления с интерфейсом Modbus RTU



Оптоволоконные датчики

### Данные для заказа

Описание	Номинальное рабочее напряжение Uc		Тип	Код заказа		ес шт.)
	В 50/60 Гц	B DC			кг	г
Модуль контроля дуги включая одну панель управления и аксессуары для её установки на панели	_	2448	TVOC-2-48	1SFA664001R1002	0.95	.95
	100240	100250	TVOC-2-240	1SFA664001R1001		
Модуль контроля дуги включая одну панель управления с	_	2448	TVOC-2-48-C	1SFA664001R1004	0.0	.95
интерфейсом Modbus RTU и аксессуары для её установки на панели	100240	100250	TVOC-2-240-C	1SFA664001R1003		

### Аксессуары

Модуль расширения	TVOC-2-E1	1SFA664002R1001	0.15
Для подключения 10 дополнительных оптических датчиков			
Модуль расширения	TVOC-2-E3	1SFA664002R3001	0.15
Для подключения 10 дополнительных оптических датчиков с кабелем			
длиной 60 м			
Дополнительная панель управления	TVOC-2-H1	1SFA664002R1005	0.15
и аксессуары для её установки на панели НКУ			
Дополнительная панель управления	TVOC-2-COM	1SFA664002R4001	0.15
с коммуникационным интерфейсом (Modbus RTU) и аксессуары для её установки на панели НКУ			

#### Датчики

Длина кабеля	1 м	TVOC-2-DP1	1SFA664003R1010	0.02
Длина кабеля	2 м	TVOC-2-DP2	1SFA664003R1020	0.02
Длина кабеля	4 м	TVOC-2-DP4	1SFA664003R1040	0.04
Длина кабеля	6 м	TVOC-2-DP6	1SFA664003R1060	0.60
Длина кабеля	8 м	TVOC-2-DP8	1SFA664003R1080	0.80
Длина кабеля	10 м	TVOC-2-DP10	1SFA664003R1100	0.10
Длина кабеля	15 м	TVOC-2-DP15	1SFA664003R1150	0.15
Длина кабеля	20 м	TVOC-2-DP20	1SFA664003R1200	0.20
Длина кабеля	25 м	TVOC-2-DP25	1SFA664003R1250	0.25
Длина кабеля	30 м	TVOC-2-DP30	1SFA664003R1300	0.30
Длина кабеля (1)	60 м	TVOC-2-DP60	1SFA664003R3600	0.60

<sup>(1)</sup> Применяется только с устройством TVOC-2-E3



# Данные для заказа



Модуль контроля тока CSU







Кабельная стяжка



Комплект монтажный



Информационный шильдик



### Данные для заказа

Описание	Тип	Код заказа	Bec
			(1 шт.)
			КГ
Модуль контроля тока	CSU	1SFA663002-A	1.50

### Оптический кабель для подключения модуля контроля дуги TVOC-2 и модуля контроля тока

				The second second	
Длина кабеля	0.5 м	TVOC-1TO2-OP05	1SFA664004R2005		0.01
Длина кабеля	1 м	TVOC-1TO2-OP1	1SFA664004R2010		0.01
Длина кабеля	2 м	TVOC-1TO2-OP2	1SFA664004R2020		0.02
Длина кабеля	4 м	TVOC-1TO2-OP4	1SFA664004R2040		0.04
Длина кабеля	6 м	TVOC-1TO2-OP6	1SFA664004R2060		0.06
Длина кабеля	8 м	TVOC-1TO2-OP8	1SFA664004R2080		0.08
Длина кабеля	10 м	TVOC-1TO2-OP10	1SFA664004R2100		0.10
Длина кабеля	15 м	TVOC-1TO2-0P15	1SFA664004R2150		0.15
Длина кабеля	20 м	TVOC-1TO2-OP20	1SFA664004R2200		0.20
Длина кабеля	25 м	TVOC-1TO2-OP25	1SFA664004R2250		0.25
Длина кабеля	30 м	TVOC-1TO2-OP30	1SFA664004R2300		0.30

### Оптический кабель для подключения двух модулей контроля дуги TVOC-2

(для передачи сигнала модуля контроля тока (CSU))

(для передачи синала к	· ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	,	
Длина кабеля	0.5 м	TVOC-2_OP05	1SFA664004R1005		0.01
Длина кабеля	1 м	TVOC-2-OP1	1SFA664004R1010		0.01
Длина кабеля	2 м	TVOC-2-OP2	1SFA664004R1020		0.02
Длина кабеля	4 м	TVOC-2-OP4	1SFA664004R1040		0.04
Длина кабеля	6 м	TVOC-2-OP6	1SFA664004R1060		0.06
Длина кабеля	8 м	TVOC-2-OP8	1SFA664004R1080		0.08
Длина кабеля	10 м	TVOC-2-OP10	1SFA664004R1100		0.10
Длина кабеля	15 м	TVOC-2-0P15	1SFA664004R1150		0.15
Длина кабеля	20 м	TVOC-2-OP20	1SFA664004R1200		0.20
Длина кабеля	25 м	TVOC-2-0P25	1SFA664004R1250		0.25
Длина кабеля	30 м	TVOC-2-OP30	1SFA664004R1300		0.30

### Оптический кабель для подключения двух модулей контроля тока (CSU)

Длина кабеля	0.5 м		1SFA663004R1005	0.01
Длина кабеля	1 м		1SFA663004R1010	0.01
Длина кабеля	2 м		1SFA663004R1020	0.02
Длина кабеля	4 м		1SFA663004R1040	0.04
Длина кабеля	6 м		1SFA663004R1060	0.06
Длина кабеля	8 м		1SFA663004R1080	0.08
Длина кабеля	10 м		1SFA663004R1100	0.10
Длина кабеля	15 м		1SFA663004R1150	0.15
Длина кабеля	20 м		1SFA663004R1200	0.20
Длина кабеля	25 м		1SFA663004R1250	0.25
Длина кабеля	30 м		1SFA663004R1300	0.30
Кабельная	1 набор	TVOC-2-MK1	1SFA664006R1001	0.10
стяжка	50 шт.			
Комплект	600 мм		1SFA663006R1001	0.35
монтажный	800/1000 мм		1SFA663006R1002	0.60
Информационный	1 набор		1SFA663005R1001	0.02
шильдик	10 шт.			
Комплект для установки датчика	1 набор		1SFA663006R1010	0.25
	включает			
	5 пластин и			
	10 стяжек			

# Технические характеристики

Оптические входы и выходы Оптоволоконные датчики	10 шт., подключение к модулю контроля дуги				
OTTOBOJOROTTBIC AUT WIN	10 шт., подключение к доп. модулю расширения X2 (опция)				
	-	•••••	к доп. модулю расширения ХЗ (опция)		
Toyonum outling of monying volutioning toyo (CSLI)		· <u>·</u> ······			
Токовый сигнал от модуля контроля тока (CSU)		··•	(оптические)		
Передача сигнала другому модулю контроля дуги TVOC-2	1 выход:	X1.23	(оптический)		
Контакты сигнала отключения автоматического					
выключателя (К4, К5, К6)	•				
Полупроводниковые реле		<b>.</b>	(ІСВТ-транзисторы)		
Номинальное напряжение	250 B AC	/ DC			
Включающая способность в течении 0.2 с	30 A				
Вкл./проводящая способность в течении 1 с при 15%  Номинальный ток	10 A 250 B	1 5 1	AC-15		
поминальный ток	250 B	1.5 A 1 A	DC-13		
	110 B	3 A	DC-13		
	48 B	3 A	DC13		
	<del></del>	··•···································	ктная изоляция		
	<u> </u>	··•·······	1 5 В 30 A, 3 В 3 A, 2 В 10 мА		
		·			
	Ток в закрытом состоянии < 1 мА при 250 В, 60 Гц				
	Рекоменд	уемый мині	имальный ток нагрузки 10 мА		
Сигнальные релейные контакты (К2, К3)					
С ручным или автоматическим сбросом	2 Переклк	очающих по	озолоченных контакта		
Номинальное напряжение	250 B AC	/ DC			
Гепловой ток I <sub>th</sub>	5 A				
Включающая способность в течении 0.2 с	30 A	··•			
Вкл./проводящая способность в течении 1 с при 10%	15 A				
Номинальный ток	250 B	3 A	AC-15		
	250 B	0.3 A	DC-13		
	110 B	0.6 A	DC-13		
	48 B	2 A	DC-13		
	I <sub>th</sub> = 5 A	і межконта	ктная изоляция		
		иутируемая	нагрузка: 1 мА при 5 B DC		
Аварийное реле самодиагностики (К1)					
Сигнальное реле самодиагностики	1 Переклк	очающий п	озолоченный контакт		
	250 B AC/	·····			
Тепловой ток, I <sub>th</sub>	5 A				
Зключающая способность в течении 3 с	8 A				
Номинальный ток	250 B	1.5 A	AC-15		
	250 B	0.15 A	DC-13		
	110 B	0.3 A	DC-13		
	48 B	0.5 A	DC-13		
	<del>}</del>	межконта	ктная изоляция		
	$I_{th} = 5 A$		LIGHT LIVE TO A TOUR F D DC		
	IVIИН. KOMN	тутируемая	нагрузка: 1 мА при 5 В DC		

# Технические характеристики

Настройка и индикация			
Подключение панели управления к модулю контроля дуги TVOC-2		1 выход RJ45 на фронтальной стороне, вилочная часть разъёма	
		1 выход RJ14 на правой стороне, розеточная часть разъёма	
Экран панели управления		Жидкокристаллический экран 52 x 26 со светодиодной подсветкой	
Клавиатура панели управления		Мембранные клавиши, 4 многофункциональные клавиши	
Светодиодная индикация ЖК-диспле		Питание, Отключение, Ошибка	
•	контроля дуги и модулях расширения	Питание, Отключение	
- 22319Д10Д10Д10Д10Д10Д10Д10Д10Д10Д	дот розиг дуги и одужи расшировии.	8-полюсный DIP-переключатель, расположенный на передней	
Переключатели конфигурации систе	МЫ	панели модуля контроля дуги	
Настройка работы интерфейса пане.	ли управления	Время и выбор языка отображения информации	
Модуль с интерфейсом для коммуни	кации	Протокол Modbus RTU	
Конфигурация (DIP-переключатели)		Ручной или автоматический сброс в исходное состояние K2 и K3 Используется модуль контроля тока (CSU) или нет Конфигурация алгоритма отключения	
Информация, выводимая на дисплей	1	Журнал регистрации событий, подключенные модули, конфигурация системы на текущий момент, результаты выполнения самодиагностики, журнал регистрации ошибок	
Характеристики питания	TVOC-2-240	TVOC-2-48	
Номинальное напряжение питания, U	100-240 В АС, 50-60 Гц	24 - 48 B DC Возможность подключения двух источников	
·	100-250 B DC	питания для резервирования (общий минус)	
Предельные значения колебания нааряжения U	AC -20% – +10% DC -25% – +30%	DC -25% - +30%	
Номин. напряжение изоляции, U	250 В, усиленная изоляция	250 В, усиленная изоляция	
Номинальное импульсное			
выдерживаемое напряжение U <sub>ітр</sub>	4 κB	4 кВ	
Защитный аппарат/предохранитель	10 A, хар. С / предохр. 10 A, тип gG	ABB S202 Z6	
Потребляемая мощность	5 Вт	5 Вт	
Время запуска	< 15 мс после подачи питания	< 100 мс после подачи питания	
Время срабатывания			
		Среднее значение 1 мс (в зависимости от интенсивности светового излучения электрической дуги)	
С момента обнаружения возникновен	ия дуги до подачи сигнала (реле К2, К3)	< 10 MC	
Протекание тока от входа к выходу		< 0.4 MC	
Условия окружающей среды			
Макс. высота на уровнем моря		2000 м	
Температура окружающей среды		от -25 до +55°C	
Степень защиты		Модуль контроля дуги - IP20 ЖК-дисплей - IP54	
Датчики		11 22 2	
Максимальная длина		30 м при подключении к модулю контроля дуги и модулю расширения – E1 60 м при подключения к модулю расширения – E3	
Диапазон рабочих температур		-25 до +70°C длительно -25 до +85°C кратковременно	
Наименьший допустимый радиус изг	иба кабеля латчика	45 мм после установки	
допустымый радиус изг	да. ина	10 мм во время монтажа и обслуживания	
Предельно допустимая интенсивность освещения устройства без срабатывания модуля контроля дуги		3000 Люкс	
Оптический кабель			
Максимальная длина		30 м	
Соответствие стандартам			
MЭK 61508		Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью	
МЭК/EN60947-1; ГОСТ Р 50030.1		Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	
МЭК/EN60947-5-1; ГОСТ Р 50030.5.1		Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	
FOCT MƏK 61010-1		Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	

# Примеры применения

### Основные рекомендации по установке

### Модуль контроля дуги (TVOC-2)

Модуль контроля дуги может устанавливаться на любом участке системы распределения электрической энергии, например в главных распределительных щитах, или в шкафах. Для отключения автоматических выключателей потребуется отдельная цепь для подачи сигнала об отключении, например на реле дистанционного отключения автоматического выключателя. Задача модуля контроля дуги состоит в том, чтобы максимально быстро сформировать сигнал на отключения электрического питания. Модуль контроля дуги TVOC-2 оборудован 3-мя высокоскоростными реле отключения, работающими как параллельно, так и независимо друг от друга. Таким образом, можно производить выборочное отключение различных участков силовой цепи при помощи силовых автоматических выключателей в зависимости от того, где возникло дуговое короткое замыкание.

### Модуль контроля тока (CSU)

Модуль контроля тока является вспомогательным устройством. Его применяют если нельзя избежать попадания на аппаратную часть НКУ прямых солнечных лучей или любых других мощных источников света, которые могут воздействовать на оптические датчики системы. Модули контроля тока при необходимости могут устанавливаться последовательно, если их необходимо использовать в количестве более двух.

### Подключение модуля контроля тока (CSU) к трансформаторам тока

Принеобходимости модуль контроля тока может подключаться для измерения значения тока в 1,2 либо 3 фазах. В целях обеспечения безопасности и надежности желательно предусмотреть установку датчиков для контроля всех трех фаз. Для этих целей используется трансформатор стоком во вторичной обмотке равным 1,2 или 5 А.

Примечание: для подключения модуля контроля тока рекомендуется применять трансформаторы тока релейной защиты, так как их насыщение происходит не так быстро, как у стандартных трансформаторов тока. Насыщение трансформаторов не должно быть закончено, пока не будет достигнуто превышение двойного значения тока перегрузки.

### Оптические датчики

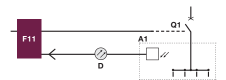
Модуль контроля дуги TVOC-2 укомплектовывается оптическими датчиками с кабелем различной длины (см. раздел "данные для заказа"). Их нельзя наращивать, соединять вместе или отрезать для укорачивания. При прокладке кабеля нельзя допускать перегиба кабеля под острым углом и его чрезмерное сжатие.

Пластмассовое волокно изготавливается из полиметиленовых акрилатов (РРМА), покрытых полиэтиленовой оболочкой. Каждый датчик состоит из оптоволоконного кабеля и линзы, которые откалиброваны вместе, чтобы обеспечивать одинаково высокую чувствительность устройства вне зависимости от длины кабеля. Оптический датчик оборудован разъемом, с помощью которого его можно подключить к модулю контроля дуги. Линза фокусирует световой поток, поступающий со всех направлений, за исключением небольшого затененного участка, расположенного позади датчика (см. диаграмму зоны работы оптического датчика). Опыт эксплуатации и испытаний показывает, что для срабатывания системы достаточного светового излучения, отраженного от металлических поверхностей НКУ при зажигании электрической дуги.

### Расположение оптических датчиков

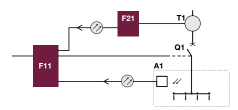
Основной принцип расположения датчиков заключается в обеспечении контроля за всеми частями НКУ, где может возникнуть дуговое короткое замыкание. Главным образом это места расположения главных и распределительных сборных шин, а так же части НКУ или секции с силовыми автоматическими выключателями. Датчик устанавливают так, чтобы он не реагировал на свет, который может возникать при нормальной работе автоматического выключателя.

Датчик способен обнаружить электрическую дугу с расстояния 3-х метров (смотрите рисунок). Для повышения уровня защищенности оборудования датчики устанавливаю с интервалами в 1,5 метра, что позволяет обеспечить взаимное дублирование датчиков и повышает надежность системы.



Система с модулем контроля дуги

- А1 Распределительное устройство
- F11 Модуль контроля дуги
- F21 Модуль контроля тока
- Т1 Трансформатор тока
- Q1 Автоматический выключатель



Система с модулем контроля дуги и модулем контроля тока

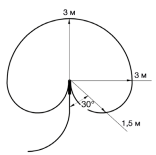
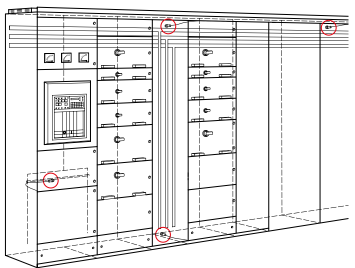


Диаграмма зоны работы оптического датчика



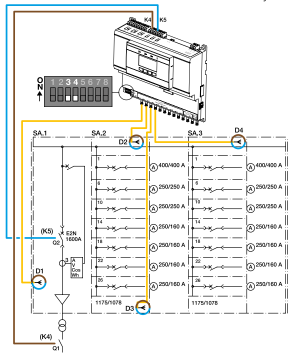
Примеры размещения оптических датчиков:

1. На главных и распределительных сборных шинах 2. В месте установки силовых автоматических выключателей

# Примеры применения Типовые схемы и решения

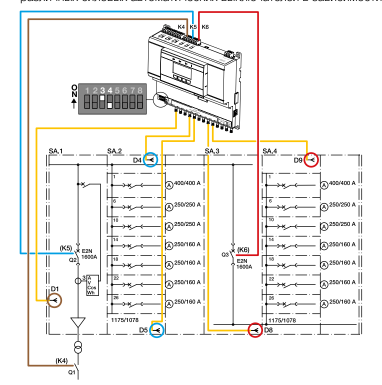
### Пример 1:

Система защиты от электрической дуги TVOC-2 Arc Guard System™ обеспечивает одновременное отключение всех силовых автоматических выключателей в случае возникновения электрической дуги.



SA1 SA3	Распределительные устройства
K4, K5	Твердотельные выходные реле (IGBT)
Q1, Q2	Силовой автоматический выключатель
D1D4	Оптические датчики

Система защиты от электрической дуги TVOC-2 Arc Guard System™ обеспечивает выборочное отключение различных силовых автоматических выключателей в зависимости от того, где возникло дуговое короткое замыкание.



SA1 SA4	Распределительные устройства
K4, K5, K6	Твердотельные выходные реле (IGBT)
Q1, Q2	Силовой автоматический выключатель
Q3	Секционный выключатель
D1D9	Оптические датчики

# Настройка

# Настройка алгоритмов отключения - Настройка ручного или автоматического сброса после срабатывания системы

### Настройка системы с использованием DIP-переключателей.

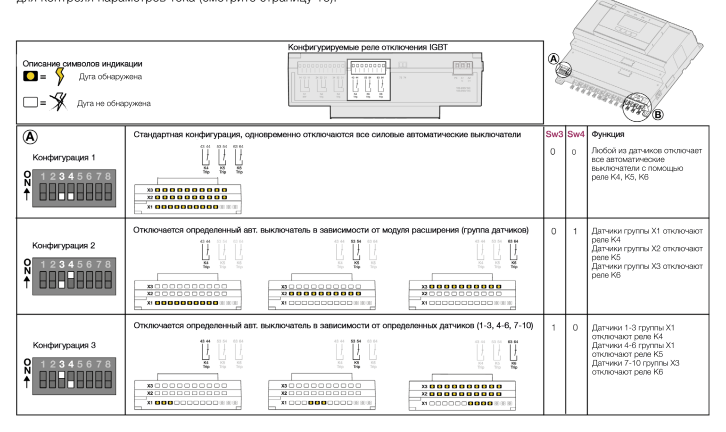
DIP-переключатели предназначены для настройки системы защиты от дуги, которая может работать по различным алгоритмам: с контролем тока (активированы входы модуля контроля тока (CSU) или без контроля тока. Так же может быть использована возможность выборочного отключения силовых автоматических выключателей (обеспечение селективности) в зависимости от работы определенных оптических датчиков. DIP-переключатели располагаются на передней (внизу, слева) панели модуля контроля дуги TVOC-2.

DIP-переключатели						
Sw1 Входы для токового сигнала. Разъем X1:21-22	Sw5 Не задействован					
Sw2 Выход для токового сигнала. Разъем X1:23	Sw6 Автоматический сброс К2, К3					
Sw3 Настройка реле отключения IGBT	Sw7 Не задействован					
Sw4 Настройка реле отключения IGBT	Sw8 Не задействован					

на силовой автоматический выключатель	Входы оптических датчиков
Реле отключения К4	Разъемы 1-10 группы X1
Реле отключения К5	Разъемы 1-10 группы X2
Реле отключения К6	Разъемы 1-10 группы X3

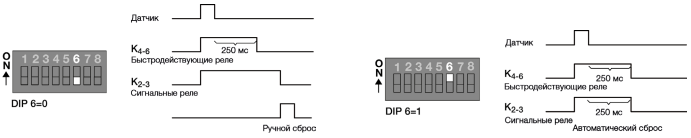
### Конфигурирование алгоритмов отключения

Модуль контроля дуги TVOC-2 можно настроить на отключение определённых силовых автоматических выключателей в зависимости от того, какой датчик подал сигнал о возникновении дугового замыкания. Эта функциональная возможность может быть использована для отключения отдельных частей распределительного устройства, или один модуль может применяться для отключения нескольких распределительных устройств. Предусмотрена так же дополнительная возможность для контроля параметров тока (смотрите страницу 16).



### Настройка ручного/автоматического сброса после срабатывания системы

Сигнальные реле К2, К3 могут быть настроены с возможностью автоматического сброса или они могут быть переведены в исходное положение вручную с панели ЖК-дисплея (НМІ), как показано ниже.

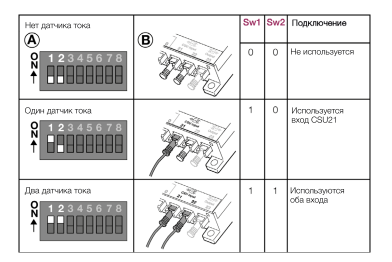


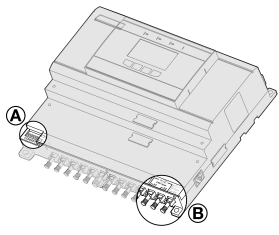
# Настройка Настройка функции контроля тока

### Стандартная конфигурация отключения с подключением модуля контроля тока.

Дополнительное отслеживание параметров тока помогает избежать риска ложных срабатываний системы, вызванных воздействием светового излучения высокой интенсивности от посторонних источников. Основные из них - это прямые солнечные лучи или электрическая дуга, возникающая при нормальном режиме работы коммутационных устройств с дугогасительными камерами.

Все конфигурации системы защиты от дуги TVOC-2, приведенные на странице 14, предусматривают возможность дополнительного контроля тока. Можно подключить до двух модулей контроля тока (CSU) непосредственно к модулю контроля дуги (TVOC-2) через входы 21 и 22. При необходимости система предусматривает возможность подключения модулей контроля тока последовательно. Для того чтобы распределить сигналы об уровне тока между разными модулями контроля дуги (TVOC-2), необходимо подсоединить к выходу 23 первого модуля контроля дуги (TVOC-2) вход модуля контроля тока, подключенного ко второму модулю контроля дуги (TVOC-2). Таким образом, первый модуль контроля дуги будет блокировать сигнал, который должен привести к отключению, пока модуль контроля тока не определит появление сверхтока.

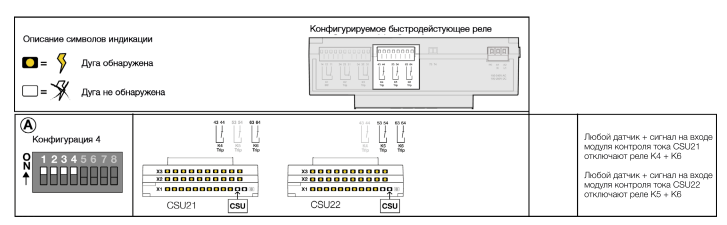




Модуль контроля дуги

### Специальный алгоритм отключения, учитывающий место появления сверхтока

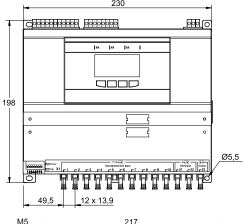
Модуль контроля дуги обладает дополнительной возможностью, которая позволяет выполнять отключение в зависимости от того, в каком месте был определён сверхток. Данный алгоритм позволит выполнять отключение разных автоматических выключателей в зависимости от того, на каком участке цепи обнаружено появление сверхтока.

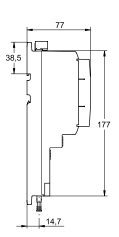


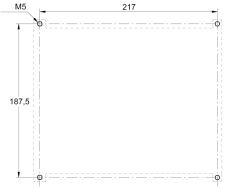
DIP-переключатели 1, 2, 3 и 4 в положении ON (Вкл.) Более подробная информация приведена в руководстве пользователя

# Габаритные размеры

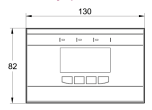
### Модуль контроля дуги

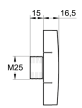




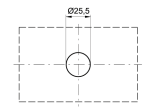


### Панель управления

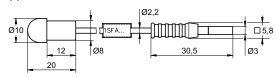




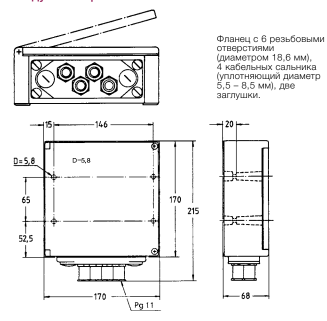
### План сверления



### Датчик с оптическим кабелем

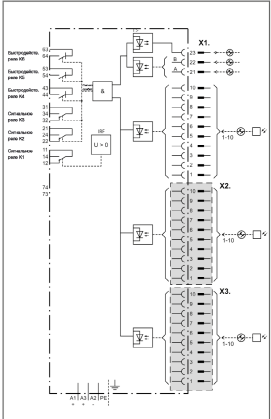


### Модуль контроля тока



# Электрические схемы подключения

### Модуль контроля дуги

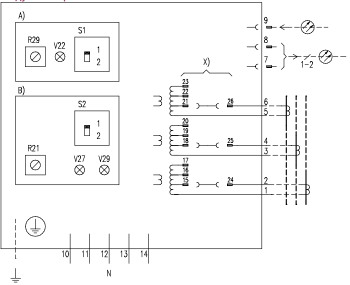


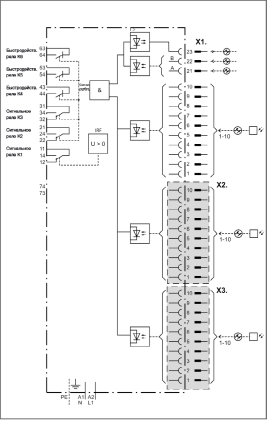
TVOC-2-48 1SFA6641001R1002

### Модуль контроля дуги Входы/выходы

- wollow powerful.			
X1 1-10	Вход датчика		
X2 1-10	Вход для дополнительного датчика (опционально)		
X3 1-10	Вход для дополнительного датчика (опционально)		
A1, A2	Цепь питания		
TVOC-2-48: A1, A2, A3	Цепь питания		
PE	Клемма заземления		
43, 44	Выходы твердотельного реле		
53, 54	Выходы твердотельного реле		
63, 64	Выходы твердотельного реле		
11, 12, 14	Выходы реле сигнализации		
21, 22, 24	Выходы реле сигнализации		
31, 32, 34	Выходы реле сигнализации		







TVOC-2-240 1SFA664001R1001

### Модуль контроля тока

5A:

24-15, 25-18, 26-21

Клеммь	ы для подк	лючения				
16 7и8	Выводы трансформатора тока Выходы токового сигнала, поступающего на другой модуль контроля тока или модуль контроля дуги					
9	Вход токового сигнала, поступающего с другого модуля контроля тока					
Входы і	Входы подключения питающего напряжения					
10 и 12	24 B DC					
11 и 12	11 и 12 60 B DC					
11 и 12	48 B DC E	внутреннее соединение 11-13				
13 и 12	110 B - 12	25 B AC / DC				
14 и 12 220 B DC, 230 B AC						
А) Средства для проведения тестирования:						
R29	Моделирование превышения тока					
S1	1 = Режим проверки 2 = Рабочий режим					
V22	Красный	ON = переключатель S1 находится в положении режима проверки OFF = переключатель S1 находится в положении рабочего режима				
В) Сред	цства для с	осуществления настройки:				
R21		а значения сверхтока				
S2	1 = Вход 9 не задействован 2 = Вход 9 задействован					
V27	Жёлтый	ON = ток нагрузки составляет менее 70% от заданного значения сверхтока OFF = ток нагрузки составляет более 70% от заданного значения сверхтока				
V29	Зеленый					
Х) Диапазон значений тока мостовых соединений						
1A:	A: 24-17, 25-20, 26-23					
2A:	24-16, 25-19, 26-22					

### Наши контакты:

### Российская Федерация

117335, Москва, Нахимовский пр., 58 Тел.: +7 (495) 777 2220 Факс: +7 (495) 777 2221

194044, Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, 2А Тел.: +7 (812) 332 9900 Факс: +7 (812) 332 9901

40005, Волгоград, пр. Ленина, 86 Тел.: +7 (8442) 24 3700 Факс: +7 (8442) 24 3700

394006, Воронеж, ул. Свободы, 73 Тел.: +7 (4732) 06 8179 Факс: +7 (4732) 06 8180

620026, Екатеринбург, ул. Энгельса, 36, оф. 1201 Тел.: +7 (343) 351 1135 Факс: +7 (343) 351 1145

664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 257 Тел.: +7 (3952) 56 2200 Факс: +7 (3952) 56 2202 420061, Казань, ул. Н. Ершова, 1а Тел.: +7 (843) 570 6673 Факс: +7 (843) 570 6674

350049, Краснодар, ул. Красных Партизан, 218 Тел.: +7 (861) 221 1673 Факс: +7 (861) 221 1610

660135, Красноярск, Ул. Взлетная, 5, стр. 1, оф. 4-05 Тел.: +7 (3912) 298 121 Факс: +7 (3912) 298 122

603155, Нижний Новгород, ул. Максима Горького д. 262, оф.24 Тел.: +7 (831) 275 8222

Факс: +7 (831) 275 8223

630073, Новосибирск, пр. Карла Маркса, 47/2 Тел.: +7 (383) 227 8200 Факс: +7 (383) 227 8200

614077, Пермь, ул. Аркадия Гайдара, 86 Тел.: +7 (3422) 111 191 Факс: +7 (3422) 111 192 344065, Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52 Тел.: +7 (863) 203 7177 Факс: +7 (863) 203 7177

443013, Самара, Московское шоссе, 4 A, стр.2 Тел.: +7 (846) 205 0311 Факс: +7 (846) 205 0313

450071, Уфа, ул. Рязанская, 10 Тел.: +7 (347) 232 3484 Факс: +7 (347) 232 3484

680030, Хабаровск, ул. Постышева, д. 22а Тел.: +7 (4212) 26 0374 Факс: +7 (4212) 26 0375

693000, Южно-Сахалинск, ул. Курильская, 38 Тел.: +7 (4242) 49 7155 Факс: +7 (4242) 49 7155

### Республика Беларусь

220007, Минск, ул. Толстого, 10, оф. 297 Тел.: +375 17 227 2192 (93, 94) Факс: +375 17 227 2190

### Республика Казахстан

050004, Алматы, пр. Абылай хана, 58 Тел.: +7 727 258 3838 Факс: +7 727 258 3839

www.abb.ru

Контактный центр обслуживания клиентов АББ в России: Бесплатный звонок: 8 800 500 222 0 e-mail: contact.center@ru.abb.com

