



Защита силовых трансформаторов

- Позволяет избежать отказов трансформаторов
- Техническое обслуживание по фактическому состоянию
- Позволяет продлить срок службы трансформаторов
- Позволяет отсрочить капительные затраты
- Позволяет идентифицировать наиболее критические проблемы

Обзор характеристик изделия

Описание: Наши лучшие в отрасли онлайн анализаторы растворенных газов и программное обеспечение ТМ VIEW™ ведут мониторинг силовых трансформаторов по всему миру. Анализ растворенных газов в трансформаторном масле является наиболее достоверным показателем общего состояния трансформатора.

Прибор модели ТМ3 уникальный в своем классе прибор по анализу растворенных газов позволяющие идентифицировать наиболее критические повреждения в трансформаторе. Он коррелирует три ключевых газа (ацетилен, этилен, метан) влагу, температуру и нагрузку трансформатора.

Применение: Одними из наиболее важных элементов обеспечивающих надежность сетевого энергохозяйства являются трансформаторы в частности блочные, большие сетевые трансформаторы и прочие критические трансформаторы. Приборы мониторинга газов Severon обеспечивают предоставление важной и своевременной информации, необходимой для поддержания надежной и безопасной работы всего парка трансформаторов.



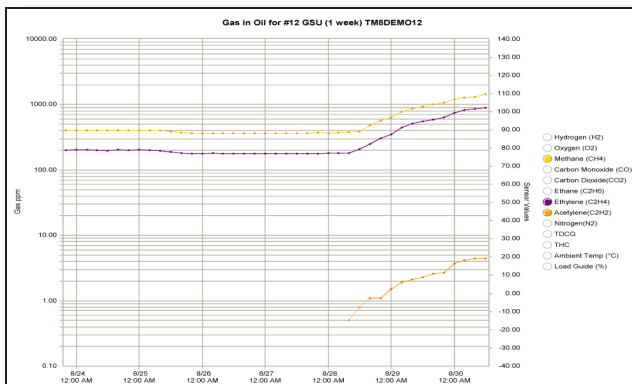
SERVERON® TM3™ онлайн мониторинг растворенных газов

Исчерпывающая информация требует соответствующих программных инструментов

- Программа Serveron TM VIEW™ и сервисы являются простыми в использовании и в то же время мощными аналитическими инструментами для мониторинга трансформатора, представления и анализа данных.
- При помощи платформы SmartSUB вы сможете без труда перейти от программного обеспечения, рассчитанного на одного пользователя, к системе, охватывающей все предприятие в целом, с большим числом газоанализаторов по всему парку трансформаторов.
- возможность объединять данные от дополнительных устройств мониторинга фактического состояния трансформаторов (давление в баке, состояние системы охлаждения, ток нагрузки, температура обмоток, мониторинг трансформаторных вводов, частичные разряды и т.д.).

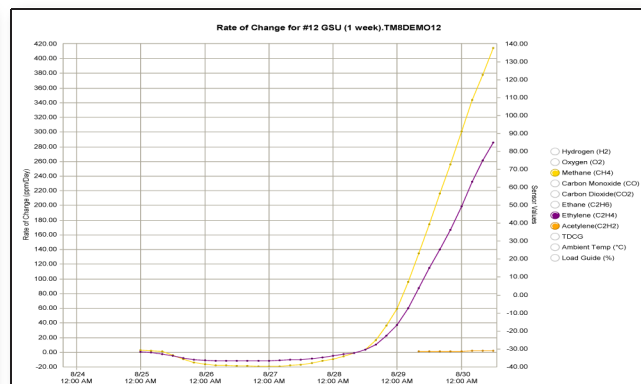
Графики трендов содержания газа в масле

- Онлайн корреляция 3х ключевых газов треугольника Дювала позволяет идентифицировать наиболее критические проблемы



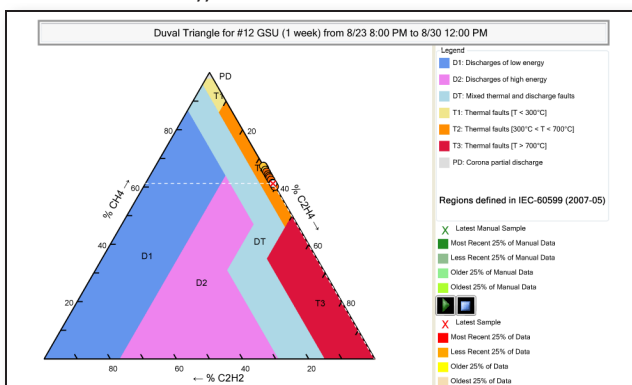
Скорость изменения

- Сигнализация на основании критической скорости изменения параметров позволяет идентифицировать возможные проблемы на ранней стадии.



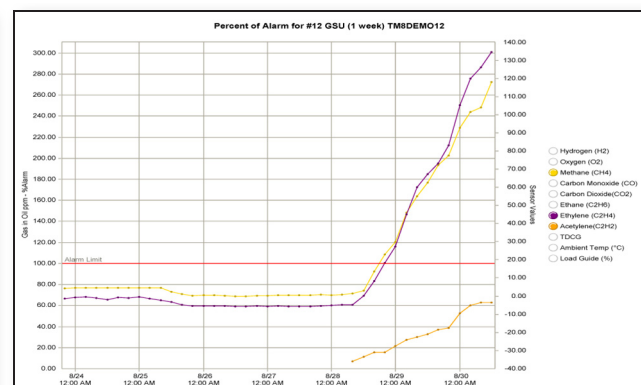
Треугольники Дювала

- Несколько треугольников Дювала дают диагностический результат для разных комбинаций газов, свидетельствующих о повреждениях (IEC 60599-2007-05).



Процент от уставки сигнализации

- Простой инструмент быстро оценить текущие уровни растворенных газов относительно критических.



SERVERON® TM3™ онлайн мониторинг растворенных газов

Точность и надежность при небольших вложениях

- Газоанализатор модели TM3 измеряет содержание трех ключевых газов, используя метод газовой хроматографии. Этот метод измерения является общепринятым в мире газоанализа со времен его становления и это – единственная технология измерений, рекомендованная в стандартах IEEE, ASTM, CIGRE и IEC.
- Компания Serveron поставила заказчикам большее число систем газоанализа высокой точности на базе технологии газовой хроматографии, чем любой другой поставщик в отрасли.
- Встроенная функция автоматической калибровки обеспечивает соответствие рабочих характеристик спецификациям в течение всего срока службы газоанализатора.
- Выполняет высокоточный АРГ в как для минеральных так и для различных масел на эфирной основе

Низкая общая стоимость владения)

- Высокая надежность, а также простота технического обслуживания в течение всего срока службы прибора.
- Низкие расходы на техническое обслуживание по сравнению с другими системами мониторинга нескольких газов.
- Все операции планового обслуживания могут быть выполнены на месте эксплуатации с минимальными перерывами в работе прибора.

Предотвращение отказов трансформаторов

- Непрерывное отслеживание ключевых газов, дает раннее предупреждение о зарождающихся повреждениях, которые могут привести к отказу трансформатора.
- Можно предотвратить многие типы отказов трансформаторов благодаря корреляции данных анализа и режима эксплуатации.
- Ацетилен, этилен, метан, температура, нагрузка трансформатора и растворенная влага в масле - все это коррелируется в приборе модели TM3.
- TM3 уникальный в своем классе прибор по анализу растворенных газов позволяющие идентифицировать наиболее критические повреждения в трансформаторе. Это частичные разряды, дуга и перегревы – которые могут развиваться в короткое время и привести к повреждению трансформатора

Обеспечивает проведение технического обслуживания по фактическому состоянию оборудования

- Только всесторонний онлайн мониторинг предоставляет информацию, которая позволяет полностью оценить состояние трансформатора.
- Данные, полученные от TM8, могут применяться со всеми
- диагностическими средствами IEEE и IEC для быстрого предупреждения
- и диагностики развивающихся повреждений.

Продлевает срок службы трансформаторов и позволяет отсрочить капитальные затраты

- Прибораанализ ключевых газов, влаги и других параметров, позволяет вести интеллектуальное управление всем парком трансформаторов, продлить срок их службы и отсрочить капитальные затраты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод АРГ: Газовая хроматография лабораторного класса	Точность ¹	Повторяемость ²	Диапазон ³	
	Метан (CH_4) Этилен (C_2H_4) Ацетилен (C_2H_2)	$\pm 5\%$ или $\pm 5 \text{ ppm}$ $\pm 5\%$ или $\pm 3 \text{ ppm}$ $\pm 5\%$ или $\pm 1 \text{ ppm}$	<1% <1% <2%	5-7,000 ppm 3-5,000 ppm 1-3,000 ppm
	Все спецификации не зависят от температуры масла и давления газа.			
	1) Процентов или долей на миллион (ppm) в зависимости от того, что выше 2) На уровне калибровки 3) Газ в масле			
Дополните льные опции мониторин га	Точность ⁴	Диапазон		
	Влага в масле	$\pm 2\%$ < 10% от показаний при температуре масла > 30°C < 18% от показаний при температуре масла < 30°C	0-100% RS 0 до 80 ⁵ ppm 0 до 80 ⁵ ppm	
	Температура масла	0.1°C (типично)	-40°C до +180°C	
	4) Включает нелинейность и воспроизводимость 5) Верхний предел диапазона ограничен насыщением			
Параметры анализа газов	Частота отбора проб	Непрерывный отбор проб масла; интервалы газоанализа от 2 до 12 часов (по умолчанию 4 часа). Автоматический переход на учащенный анализ (по умолчанию раз в час) по сигналу превышения скорости роста газов		
	Управление данными	Все данные имеют отметку даты и времени; в памяти хранятся данные минимум за 2 года		
	Автоматическая проверка калибровки	Система периодически проводит автокалибровку, с прослеживаемой связью с эталонами газа Национального Института стандартов и технологии (NIST)		
	Два индивидуально программируемых реле	50 VDC или 240 VAC @ 3 A max. (125 VDC @ 1 A max.); контакты реле работают как нормально открытие или нормально закрытые		
Сигналы тревоги	Поддерживаемы сигналы тревоги	Предупреждение о газе и сигнал тревоги по уровню (ppm), скорость изменения (ppm/сутки), питание и/или событие обслуживания		
	Аналоговые входы	Три (3) аналоговых входа 4-20 mA, включая датчик температуры окружающей среды. Как опции могут применяться датчик нагрузки трансформатора датчик влаги в масле и температуры масла (использует 2 входа)		
Входы внешних датчиков				





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коммуникации	Стандартные интерфейсы	RS-232, RS-485, Ethernet оптоволоконный (100Base-FX), внутренний модем V.92 POTS	
	Опции интерфейсов	Сотовый modem, Ethernet медный (10/100Base-TX), беспроводное радио	
	Поддерживаемые протоколы	TCP/IP, DNP3, Modbus RTU, ASCII, OPC и IEC 61850	
Спецификации окружающей среды	Рабочая температура	-50°C до +55°C	
	Температура холодного пуска	-20°C	
	Рабочая влажность	от 5% до 95%, без конденсации	
	Давление масла на входе	от 0 до 45 фунтов на кв. дюйм (от 0 до 3 бар)	
	Температура хранения	-40°C до +75°C	
	Влажность при хранении	от 5% до 95%, без конденсации	
Физические спецификации	Размеры прибора	ВxШxГ: 22,0 x 20 x 11,2 дюймов (55,9 x 50,8 x 28,4 см)	
	Размеры в упакованном виде	26,4 x 26,4 x 15,9 дюймов (67 x 67 x 40,3 см)	
	Вес прибора	65 фунтов (29,5 кг)	
	Вес с упаковкой	70 фунтов (31,8 кг) (только прибор в упаковке)	
	Корпус	NEMA 4X, IP66	
Требования к питанию	Напряжение	115 В или 230 В переменного тока ±15%	
	Частота	50/60 Гц	
	Ток	6А макс. при 115 В; 3А макс. при 230 В	
Излучение и кондуктивные помехи	Испускаемое излучение	Спецификация EN 61326-1: 2006	Метод испытаний CISPR 11:2009 A1:2010 Класс А
	Кондуктивное излучение	EN 61326-1: 2006	CISPR 11:2009 A1:2010 Класс А
	Гармоники тока	EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-2:2006 A1:2009 Класс А
	Колебания напряжения	EN 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:2008 Класс А
Устойчивость к излучениям и кондуктивным помехам	Электростатические разряды	Спецификация EN 61326-1:2006	Метод испытаний IEC61000-4-2:2009
	Устойчивость к излучениям	EN 61326-1:2006	IEC61000-4-3:2006 A2:2010
	Быстрые переходные процессы	EN 61326-1:2006	IEC61000-4-4:2004 A1:2010
	Импульс перенапряжения	EN 61326-1:2006	IEC61000-4-5:2006
	Устойчивость к кондуктивным РЧ помехам	EN 61326-1:2006	IEC61000-4-6:2009
	Устойчивость к магнитным полям	EN 61326-1:2006	IEC61000-4-8:2010
	Падения и прерывания напряжения	EN 61326-1:2006	IEC61000-4-11:2004
Безопасность	Спецификация		
	IEC 61010-1		
	IEC 61010-2-81		
	UL 61010-1 (UL 61010-1 (2е издание)		
	CSA-C22.2 No. 61010-1-04		



SERVERON® TM3™ Онлайн мониторинг растворённых газов

Непрерывный мониторинг растворенных газов всего парка трансформаторов

Ведущие энергетические компании по всему миру применяют газоанализаторы Serveron, чтобы обеспечить надежную защиту своего оборудования трансформаторов для генерирования, передачи и распределения электроэнергии. Отличающиеся низкой общей стоимостью владения, надежностью работы и наличием глобальной сервисной службы, газоанализаторы Serveron стали стандартом онлайн АРГ. Наши мониторы трансформаторов могут применяться как отдельно, так и в составе системы Qualitrol SmartSUB для мониторинга фактического состояния трансформаторов и других важных компонентов оборудования электрических подстанций и станций.



О компании Serveron®

Инструменты Serveron для оценки и управления состоянием трансформаторов необходимы компаниям для повышения надежности электросети и оптимизации управления и экономичности парка оборудования. Мы являемся лидером в области онлайн мониторинга растворенных газов силовых трансформаторов, при этом наши системы могут охватывать весь парк силовых трансформаторов. Serveron принадлежит компании QUALITROL.

© 2013 Компания Serveron ®.

QUALITROL – зарегистрированный товарный знак компании QUALITROL Эл-Эл-Си. SERVERON, LOADGUIDE и TRUEGAS – зарегистрированные товарные знаки, а TM8, TM3 и TM8 – товарные знаки компании Serveron®.

Все товарные знаки являются собственностью соответствующих компаний, как указано в этом документе. AP-G34-03A-01R.
Все права сохранены. Информация может быть изменена без уведомления.

Email: info@www.qualitrolcorp.com

www.qualitrolcorp.com