

ITS Lite

ПО BAUR для управления данными измерений



Эффективное управление данными измерений при проверке изоляционных материалов

- Автоматическое архивирование протоколов измерений в формате PDF и в виде текстовых файлов (*.txt)
- Структурированное хранение и привязка протоколов измерений
- Настраиваемая структура протоколов измерений
- Быстрый и простой доступ к данным измерений

Программа BAUR ITS Lite предназначена для автоматического считывания результатов измерения, оформления и архивирования протоколов измерений тестеров трансформаторного масла DPA 75 C, DTA 100 C и DTL C. При этом протоколы можно сохранять в формате PDF или в виде текстовых файлов (*.txt). Обширная языковая поддержка и вставка индивидуальных логотипов обеспечивают профессиональное создание отчетов.

Таким образом ПО ITS Lite поддерживает пользователя во всём процессе проверки масла, надежно и структурированно регистрируя данные измерений без больших затрат. Процесс трудоемкого создания информативных протоколов измерений теперь в прошлом, можно значительно сократить расходы на проверку масла.

Предлагается для бесплатной загрузки на сайте www.baur.eu

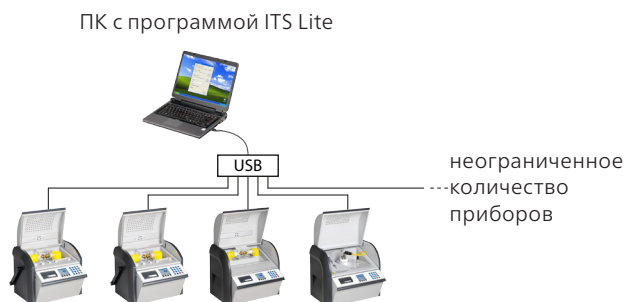
Характеристики

- Автоматическое считывание протоколов измерений тестеров трансформаторного масла:
 - DPA 75 C
 - DTA 100 C
 - DTL C
- Архивирование протоколов измерений на ПК в формате PDF или в виде текстовых файлов (*.txt)
- Пользовательский интерфейс, протоколы измерений и пользовательская документация на 11 языках
- Автоматическая печать протоколов измерений на ПК
- Простое, удобное управление на базе Microsoft Windows™
- Совместимо со следующими операционными системами:
 - Microsoft Windows XP
 - Microsoft Windows Vista
 - Microsoft Windows 7

Технические данные

Общие данные		Системные требования	
Поддерживаемые тестеры трансформаторного масла BAUR	DPA 75 C DTA 100 C DTL C	Процессор	мин. 1 ГГц
Формат экспорта данных	Формат PDF Текстовый файл (*.txt)	Оперативная память	мин. 512 Мб
ПО предлагается	немецкий, английский, французский, испанский, итальянский, голландский,	Свободное место на жестком диске	мин. 100 Мб
	португальский, русский, чешский, польский, корейский	Поддерживаемые операционные системы	Microsoft Windows XP (Service Pack 3) Microsoft Windows Vista Microsoft Windows 7
		.Net Framework	4.0
		Интерфейс для передачи данных	USB 2.0
		Версия прошивки тестеров трансформаторного масла BAUR	DPA 75 C: 1.07 или выше DTA 100 C: 1.07 или выше DTL C: 1.12 или выше

Пример подключения нескольких тестеров трансформаторного масла BAUR



Объем поставки

- ПО BAUR ITS Lite
- Руководство по эксплуатации

Пример протокола измерений

Протокол измерения	
	
Протокол измерения	
Прибор для испытаний на пробой	
DPA 75 C Версия 1.08	
Серийный номер: 123456789	
23.06.2015 15:39	
Информация об измерении	Стандарт. настройки
№ пробы:	Паузы:
Название протокола: 2306141539	Время отстоя: 1 мин.
Стандарт: 47	Мешалка во время отстоя: 1 мин.
Шаблон: IEC 60156: 1995	Паузы между измерен.: 1 мин.
	Скор. нарастания: 5,0 кВ/сек
	Кол-во: 6
Электрод: 	Макс. вых. напр.: 75 кВ
	пост. перемешив.:
Расстояние между электродами: 2,5 мм	Шаблон: IEC 60156: 1995
Частота испыт.: 60 Гц	
Параметры измерения	
Температура: 20 °C	
Испытание 1: 60,1 кВ	
Испытание 2: 58,1 кВ	
Испытание 3: 56,4 кВ	
Испытание 4: >75,0 кВ	
Испытание 5: >75,0 кВ	
Испытание 6: >75,0 кВ	
Ср. знач.: 66,6 кВ	
Стандартное отклонение: 9,3 кВ	
Станд. отклонение/ср. значение: 13,9 %	
Испытание провел:	
	