

# ВАбор») портативным зверх светильный зверх настаем в вудни с эдо тв трансформаторного масла до 60кВ

Артикул: ВА60



По Вп Pa Be

МО

По

Tei хра

Tei pa

### НАЗНАЧЕНИЕ ВА60

Полностью автоматическая мобильная установка для испытания на электрическую прочность (на пробой) трансформаторных масел на напряжение до 60кВ. Испытание производится автоматически. Все что требуется от оператора - залить пробу масла в ячейку, вставить ячейку в установку, выбрать процедуру тестирования - например ГОСТ 6581-75- и нажать кнопку СТАРТ. Установка самостоятельно будет следовать заданной ГОСТ последовательностью, проводя 6 тестов, с интервалами в 5 мин, самостоятельно перемешивая масло. В конце процедуры будет рассчитано, выведено на дисплей или сохранено в памяти все напряжения пробоя, средние значения, погрешности и вариация.

#### Удобство в эксплуатации

- Вес 19 кг. вкл. батареи. Самая маленькая автоматическая установка на сегодня!;
- Яркий цветной ЖК дисплей с поддержкой русского языка;
- Встроенная батарея, внешнее электропитание 12 В

Позволяет пользователю использовать установку как в лаборатории с питанием от 220В или прямо на объекте используя встроенный аккумулятор. Время работы установки от аккумулятора - 1 день.

#### Технологии.

- Быстрое выключение подачи напряжения (< 5мкс);
- Это очень важно при испытания современных синтетических масел, например ESTER OIL. Аналоги конкурентов имеют время выключения подачи напряжения после пробоя от 10мкс (BAUR) до 10мсек (в 1000 раз БОЛЬШЕ!!!) установки от MEGGER, что ведет к повреждению образца, карбонации масла и невозможностью корректно продолжать испытания
- Прямое измерение выходного напряжения и отображение его на дисплее;
- Тестирование силиконового масла;
- Встроенный датчик для измерения температуры электроизоляционной жидкости.

#### Связь с компьютером и память

- Интерфейс беспроводной Bluetooth
- Встроенная энергонезависимая память
- Флеш-карта USB
- Удобное интуитивно понятное управление прибором одной кнопкой

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗАТОРА ВА60

Параметр	Значение
Выходное напряжение	до 60 кВ действующие значения симметричное
Погрешность измерения напряжения	в диапазоне 0 60 кВ составляет ±1 кВ
Скорость нарастания напряжения	в диапазоне 0.510 кВ/с (2кВ/с для ГОСТ6581-75)
Разрешение измеряемого выходного напряжения	0.1 кB
Электропитание	85 В 264 В (47 Гц 63 Гц) или 12 В внешнее питание
Потребляемая мощность	60 BA
Перезаряжаемая батарея	1 x 12B / 7,2Aч (встроенная, в стандартном комплекте поставки)
Время выключения подачи напряжения при наступлении пробоя диэлектрика	< 5мкс
Измерение температуры масла	0 100 °C
Разрешение температура	1 °C
Дисплей	ЖК 2,8" цветной, поддерживает русский язык

Параметр	Значение	
Программное обеспечение	"BA 60 Control Center" для обработки результатов измерений (в том числе в графическом виде) включено в комплект поставки	
Интерфейс	Bluetooth	
Рабочая температура	-5° 45 °C	
Температура хранения	-20 +60 °C	
Относительная влажность	Без конденсации	
Размеры W x H x D	430 x 280 x 250 мм	
Bec scero	19 кг.	

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВА60

Nº	Наименование	Количество
1	Анализатор диэлектрических свойств трансформаторного масла ВА 60	1
2	Емкость стеклянная с грибообразными электродами	1
3	Встроенная батарея питания	1
4	Магнитная палочка для забора магнитной мешалки из пробы масла	1
5	Устройство для проверки зазора между электродами 1; 2; 2,5; 4 или 5мм	1
6	Руководство по эксплуатации на русском языке	1
7	Комплект программного обеспечения	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83