

# ПО 4 BAUR – Обоснованные решения

Удобное для пользователя комплексное решение для испытания и диагностики кабелей среднего напряжения

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ



Последовательности диагностики и измерений конфигурируются в ПО 4 BAUR и позволяют запустить соответствующие нормам процессы:

- пусконаладочное испытание
- эксплуатационное испытание
- оценка текущего состояния



Кроме того, можно определить и сохранить отвечающие требованиям конкретной компании настройки для испытания кабелей и кабельной оболочки или для диагностических измерений.

## ИЗМЕРЕНИЕ



**СКОРОСТЬ – ДВЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПАРАЛЛЕЛЬНО**

ПО 4 BAUR объединяет измерение коэффициента диэлектрических потерь и измерение частичных разрядов в одном единственном процессе испытания. Благодаря этому можно получить четкую, всестороннюю оценку, учитывающую все аспекты старения кабеля.



**МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ – ОДНОВРЕМЕННЫЕ ДИАГНОСТИКА И ИСПЫТАНИЕ КАБЕЛЯ**

Комплексное контролируемое испытание Full Monitored Withstand Test было разработано, чтобы предоставить полную информацию о состоянии кабеля в процессе испытания и оптимизировать длительность испытания.

## ОЦЕНКА И ОТЧЕТЫ



ПО 4 BAUR автоматически генерирует отчеты об измерениях со всеми важными данными кабеля.

Благодаря наглядно представленным графикам и таблицам результаты легко понять.



## РЕШЕНИЯ



Быстрое получение точных данных измерений создает основу для надежной оценки состояния систем. Это позволяет операторам сетей принимать обоснованные решения.



Оптимизация длительности испытания



Быстро и просто



Оценка состояния кабеля и распознавание повреждений кабеля

