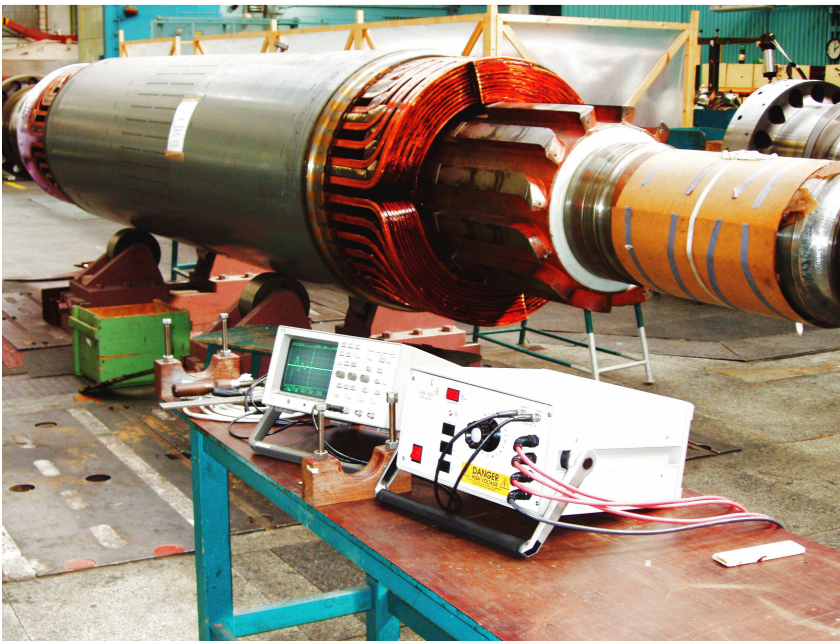


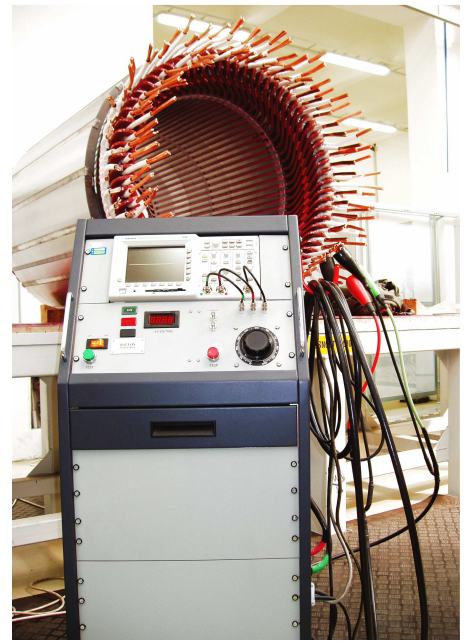
Импульсные генераторы служат для тестирования изоляционной системы навивки катушек, асинхронных и синхронных электродвигателей и якорей.

КАКИЕ НЕПОЛАДКИ ВОЗМОЖНО РАСПОЗНАТЬ?

- Междувитковое замыкание в навивке одной катушки
- Короткое замыкание между двумя фазными проводами
- Ослабление изоляции или короткое замыкание на корпус
- Разомкнутая обмотка
- Плохой контакт
- Поворот одной катушки (обмотка состоит из нескольких ориентированных катушек)
- Разность в количестве винтов



Тестирование ротора турбогенератора ядерной электростанции



Тестирование генератора

Выходное напряжение импульсных генераторов в диапазоне 4 – 40 кВ.

Импульсные генераторы могут быть интегрированы в межоперационные или выпускные испытательные системы.