

# ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ИЗОЛЯЦИИ ПАРМА ТЕНЗОР-2



## ПАРМА ТЕНЗОР-2 (мост переменного тока) применяется для автоматических измерений:

- емкости и тангенса угла диэлектрических потерь высоковольтной изоляции конденсаторов, вводов, трансформаторов, а также жидких диэлектриков с использованием внешней меры емкости, как в лабораторных, так и в «полевых» условиях
  - действующих значений первой гармоники тока и напряжения промышленной частоты
  - угла фазового сдвига между сигналами, подаваемыми на входы прибора
  - частоты сети
- Безопасное управление прибором (на расстоянии до 10 м) осуществляется с помощью пульта ДУ
- Измерения могут проводиться по «прямой» и по «инверсной» схеме
  - Выделяет вектор тока влияния, что позволяет обходиться без фазорегулятора источника испытательного напряжения
- Возможность подключения конденсаторов разного класса напряжения — КГИ-10, 20, 35, 110 кВ и выше

