

# Państwowy wzorzec jednostki miary pojemności elektrycznej

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz



Państwowy wzorzec jednostki miary pojemności elektrycznej jest układem pomiarowym składającym się z grupy czterech termostatyzowanych kondensatorów z dielektrykiem kwarcowym o wartości nominalnej 10 pF oraz precyzyjnych mostków transformatorowych.

Stanowisko pomiarowe do pomiarów wzorca państwowego i wzorców odniesienia jednostki miary pojemności elektrycznej jest układem składającym się z czterech kondensatorów wzorcowych typu 11A oraz precyzyjnego zestawu pomiarowego typu 1621, firmy General Radio i mostka pojemnościowego typu 2500 A firmy Andeen - Hagerling.