

Пристрій для вимірювання електропровідності котлової й/або живильної води обладнаний конвективним теплообмінником, встановленим паралельно висхідному каналу кондуктометричного датчика між продувними й запірними вентилями. Винахід стосується систем контролю й регулювання параметрів фосфатно-продувного режиму енергетичного котла й продувного режиму парогенератора АЕС, а також дозування реагентів у живильну воду.