

Устройство для измерения электропроводности котловой и/или питательной воды снабжено конвективным теплообменником, установленным параллельно восходящему каналу кондуктометрического датчика между продувочными и запорными вентилями. Изобретение относится к системам контроля и регулирования параметров фосфатно-продувочного режима энергетического котла и продувочного режима парогенератора АЭС, а также дозирования реагентов в питательную воду.