

Изобретение относится к области теплоэнергетики и может быть использовано для очистки от загрязнения конденсаторных трубок паровых турбин, преимущественно небольшой мощности. Комплекс шариковой очистки конденсаторных трубок включает связанные между собой гидравлически уловители шариков, вводные устройства, загрузчик шариков с патрубками и задвижками на них, и насосный блок, оборудованный распределительным устройством с одним выходным патрубком и входными патрубками, связанными с уловителями шариков, выполнен с возможностью соединять выходной патрубок последовательно с каждым входным патрубком, а загрузчик шариков выполнен с одним входным патрубком, и каждый его выходной патрубок связан с вводным устройством, кроме того, насосный блок выполнен с одним насосом, входной патрубок которого связан с выходным патрубком распределительного устройства, а напорный патрубок - с входным патрубком загрузчика шариков. Изобретение дает возможность упростить конструкцию системы очистки конденсаторных трубок и повысить надежность ее работы.