

Винахід належить до конструкції механічних засобів, що застосовуються для очищення трубопроводів від різних відкладень на їх внутрішній поверхні, і може бути використаний для очищення водопідвідних і водовідвідних систем в різних галузях промисловості і комунальному господарстві. Пристрій містить порожнистий корпус з перегородкою, що має осьовий отвір, з одного боку якої розміщений ресивер, а з іншого - встановлено диференціальний поршень.