

Изобретение относится к конструкции оборудования, применяемого для очистки трубопроводов от загрязнений, и может быть использовано для очистки внутренних поверхностей систем водоснабжения и водоотведения от твердых отложений в промышленности и коммунальном хозяйстве.

Устройство содержит трубчатый корпус, в передней части которого расположен основной, а в задней части - дополнительный ресиверы с перепускными отверстиями.