

Изобретение относится к конструкции механических средств, применяемых для очистки трубопроводов от различных отложений на их внутренней поверхности, и может быть использовано для очистки водоподводящих и водоотводящих систем в различных отраслях промышленности и коммунальном хозяйстве.

Устройство содержит полый корпус с перегородкой, имеющей осевое отверстие, с одной стороны которой размещен ресивер, а с другой - установлен дифференциальный поршень.