

Устройство для очистки внутренней поверхности трубопровода, содержащее полый цилиндрический корпус, в хвостовом цилиндре которого установлен дифференциальный поршень с зарядной камерой в нем, связанной посредством воздухоподводящей трубки с системой подачи сжатого воздуха, и жиклером в его передней части, демпферную камеру и демпферное средство, отличающееся тем, что оно содержит установленный в передней части корпуса вдоль его оси ствол с винтовой нарезкой в его полости с образованием между стволом и полостью камеры ресивера, при этом ствол снабжен установленным на его выходном конце насадком для забора жидкости из зоны очистки, причем зарядная камера поршня сообщена посредством установленного между поршнем и стволом седла и выполненных в хвостовом цилиндре каналов поочередно с ресивером и полостью ствола.