

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 201900479 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2020.02.07

(51) Int. Cl. *B08B 9/043* (2006.01)  
*E03F 9/00* (2006.01)  
*F16L 55/30* (2006.01)  
*F16L 101/12* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
2017.07.04

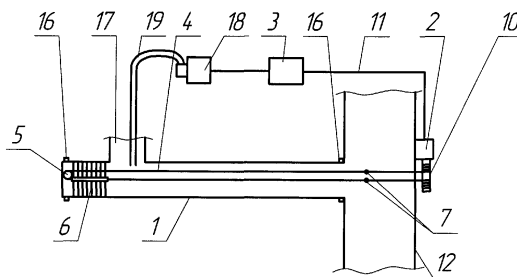
(54) СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО ТРУБОПРОВОДА

(31) 2017108799  
(32) 2017.03.16  
(33) RU  
(86) PCT/RU2017/000485  
(87) WO 2018/169435 2018.09.20

(71)(72) Заявитель и изобретатель:  
ДАВЛЕТШИН ЕВГЕНИЙ  
РУСЛАНОВИЧ (RU)

(74) Представитель:  
Пилишкина Л.С. (RU)

(57) Изобретение может быть использовано для снятия отложений в канализационных трубах и одновременного их удаления в различных трубопроводах и обеспечивает механизацию процесса очистки канализационного трубопровода, исключение необходимости разборки сливной системы и ручной ее очистки. С помощью привода, установленного снаружи канализационного трубопровода, перемещают вдоль канализационного трубопровода связанный с приводом подвижный элемент и установленный на нем очищающий инструмент, расположенные внутри канализационного трубопровода. В исходном положении очищающий инструмент расположен в конце канализационного трубопровода вне участка канализационного трубопровода, соединяющего сливной патрубок со стояком. При достижении очищающим инструментом конечного положения в месте соединения канализационного трубопровода со стояком с помощью привода и подвижного элемента перемещают очищающий инструмент в исходное положение.



201900479  
A1

201900479  
A1