



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЧИСТКИ ТРУБ

HP-1001 \ 05 \ 06 \ 07 \ 08 \ 09 \ 10



НАЗНАЧЕНИЕ

HP-1001

Вантуз предназначен для прочистки канализации, позволяет эффективно избавиться от создавшейся пробки внутри трубы. Инструмент ручного типа, не требует применения химических веществ, позволяет быстро устранить засоры в туалетных сливах, раковинах, душевых и пр.

ЭФФЕКТИВНОЕ УСТРАНЕНИЕ ЗАСОРЕНИЙ

Благодаря уникальной конструкции поршня вантуз нагнетает высокое давление и позволяет в считанные секунды избавиться от засоров и грязи.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Определите место засора
2. Ручку поршня опустите в самое нижнее положение
3. Плотно прижмите резиновую насадку
4. Вытягивая поршень, создается вакуум в трубе, которое производит сильное всасывание и пробивает засор





Эффективное удаление засора

Создает вакуум в трубе
и быстро пробивает пробку



Прочный металлический поршень

Простота в использовании



НАЗНАЧЕНИЕ

HP-1005

Сантехнический трос для чистки труб применяется в случае, когда два более бережных способа уже не действуют: не помог ни вантуз, ни специальные химические средства. Этот инструмент позволяет эффективно избавиться от создавшейся пробки внутри трубы. Предназначен для прочистки канализации в квартирах и частных домах.

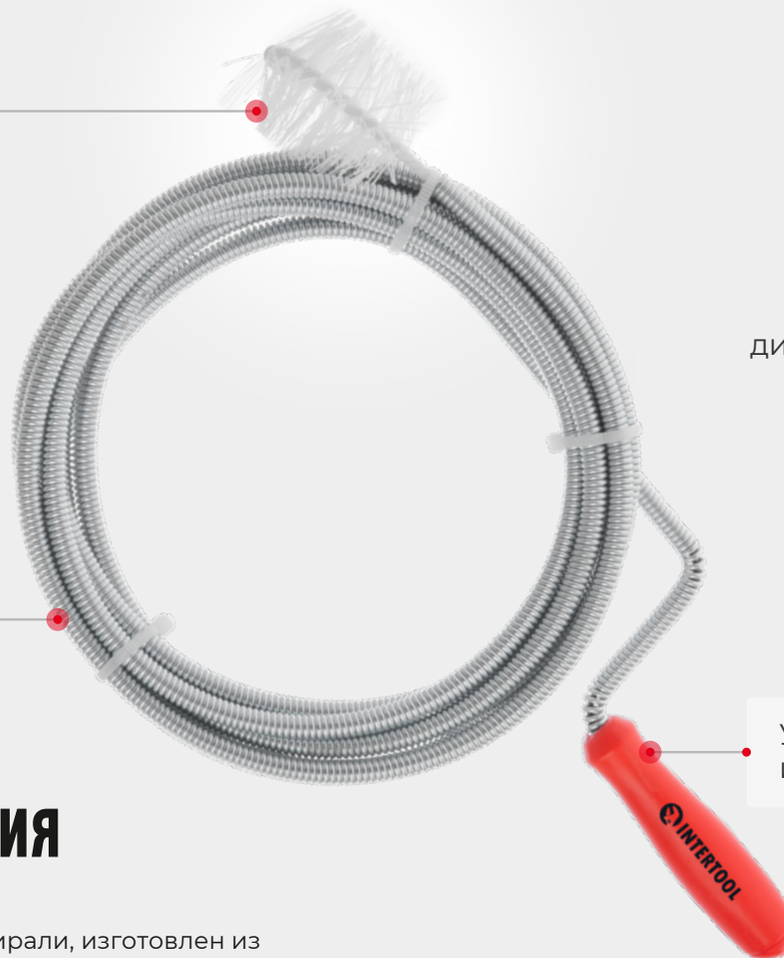
ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Определите место засора
2. Трос сверните в кольцо, возьмите рукоятку в руку, а наконечник введите в трубу
3. Продвигайтесь по трубе движениями вперед-назад и одновременно проворачивайте трос по часовой стрелке, пока он не упрется в пробку
4. Прикладывая больше усилий на рукоять и проворачивая трос, разрушите пробку
5. Для лучшего результата рекомендуется пройти место засора несколько раз таким же образом
6. Канализация считается прочищенной, когда вода уходит с образованием воронки. Промойте трубы горячей водой.
7. Извлеките трос, очистите и просушите его.



Эффективное удаление засора и прочистка канализационных труб

Наконечник – пробойник в виде рифленной проволоки для лучшей проходимости



HP-1005

диаметр троса 6 мм
длина 3 м

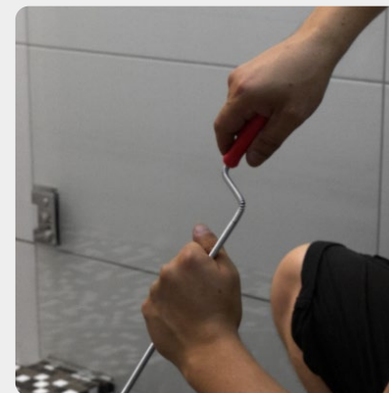
Трос из гибкой и прочной оцинкованной стали



Удобная ручка для вращения троса и разрушения пробок

КОНСТРУКЦИЯ

Трос в виде полый спирали, изготовлен из оцинкованной стали, диаметром 6 мм, длиной 3 метра. Трос очень гибкий и при этом прочный. Наконечник изготовлен в виде рифленной проволоки для лучшей проходимости. Ручка г-образной формы позволяет удобно вращать трос для разрушения пробок.



НАЗНАЧЕНИЕ

HP-1006 | HP-1007

Сантехнический трос для чистки труб применяется в случае, когда два более бережных способа уже не действуют: не помог ни вантуз, ни специальные химические средства. Этот инструмент позволяет эффективно избавиться от создавшейся пробки внутри трубы. Предназначен для прочистки канализации в квартирах и частных домах.

ПОРЯДОК РАБОТЫ



1. Определите место засора
2. Трос сверните в кольцо, возьмите рукоятку в руку, а наконечник введите в трубу
3. Продвигайтесь по трубе движениями вперед-назад и одновременно проворачивайте трос по часовой стрелке, пока он не упрется в пробку
4. Прикладывая больше усилий на рукоятку и проворачивая трос, разрушите пробку
5. Для лучшего результата рекомендуется пройти место засора несколько раз таким же образом
6. Канализация считается прочищенной, когда вода уходит с образованием воронки. Промойте трубы горячей водой
7. Извлеките трос, очистите и просушите его.



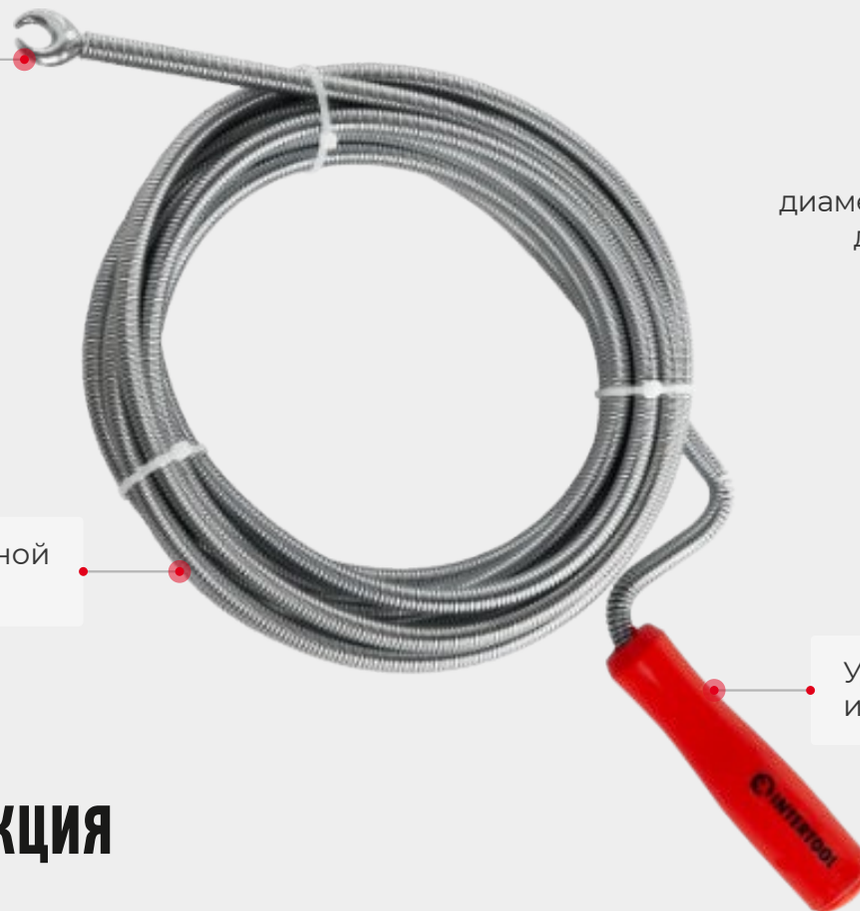
Эффективное удаление засора и прочистка канализационных труб



Наконечник – пробойник в виде рожка для лучшей проходимости



Трос из гибкой и прочной оцинкованной стали



HP-1006

диаметр троса 9 мм
длина 5 м

HP-1007

диаметр троса 9 мм
длина 10 м

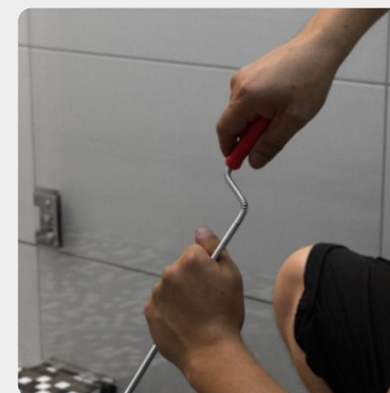
Удобная ручка для вращения троса и разрушения пробок



КОНСТРУКЦИЯ

Трос в виде полый спирали, изготовлен из оцинкованной стали. Трос очень гибкий, но при этом прочный.

Наконечник изготовлен в виде пробойника-рожка для лучшей проходимости. Ручка г-образной формы позволяет удобно вращать трос для разрушения пробок.



НАЗНАЧЕНИЕ

HP-1008 | HP-1009 | HP-1010

Ручное сантехническое устройство для чистки труб применяется в случае, когда два более бережных способа уже не действуют: не помог ни вантуз, ни специальные химические средства. Этот инструмент позволяет эффективно избавиться от создавшейся пробки внутри трубы.

Предназначен для прочистки канализации в квартирах и частных домах.

КОНСТРУКЦИЯ

Устройство представляет собой ручку, к которой крепится основной пластиковый корпус (барабан) с намотанным тросом внутри. Благодаря такому компактному хранению длинного троса у вас больше нет необходимости сматывать его вручную.

Размотать трос на нужную длину можно с помощью ручки, которая размещена на барабане. Вращая ее, вы увеличиваете длину троса, а также трос совершает вращательные движения.

Сам трос выполнен в виде полый спирали, изготовлен из оцинкованной стали, диаметром 6 мм, длиной 4 метра. Он очень гибкий и при этом прочный, легко проходит изгибы канализации с коленными переходами. Крученый заостренный наконечник для лучшей проходимости.





ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Определите место засора
2. Достаньте необходимую длину троса, прокручивая ручку на корпусе
3. Вставьте наконечник троса в трубу
4. Продвигайтесь по трубе, выкручивая трос ручкой, пока он не упрется в пробку
5. Прикладывайте больше усилий на рукоять, разрушите пробку
6. Для лучшего результата рекомендуется пройти место засора несколько раз таким же образом
7. Канализация считается прочищенной, когда вода уходит с образованием воронки. Промойте трубы горячей водой.
8. Смотайте трос вручную обратно в корпус.



HP-1008

Эффективное удаление засора и прочистка канализационных труб



Диаметр троса 6 мм,
длина 4 метра



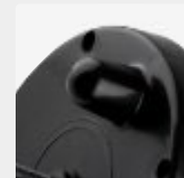
Крученный заостренный
наконечник для лучшей
проходимости



Трос из гибкой и прочной
оцинкованной стали



Барaban для наматывания
и компактного хранения троса



Можно использовать
с дрелью для выполнения
сложных работ



Удобная ручка для удержания
и вращения троса



HP-1009

Эффективное удаление засора и прочистка канализационных труб



Диаметр троса 6 мм,
длина 4 метра



Крученый заостренный
наконечник для лучшей
проходимости



Трос из гибкой и прочной
оцинкованной стали



Барабан для наматывания
и компактного хранения троса



Удобная ручка для удержания
и вращения троса



HP-1010

Эффективное удаление засора и прочистка канализационных труб



Диаметр троса 6 мм,
длина 4 метра



Крученый заостренный
наконечник для лучшей
проходимости



Трос из гибкой и прочной
оцинкованной стали

Барaban для наматывания
и компактного хранения
троса



Можно использовать
с дрелью для выполнения
сложных работ



Удобная ручка для удержания
и вращения троса



Переходи к нам
на сайт www.intertool.ua

Перейти