

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://domochist.nt-rt.ru/> || dto@nt-rt.ru

Устройства для прочистки УПР 6-5 Домочист



УПР 6-5 Прочистное устройство с ручным приводом и подключением шуруповерта. Диаметр троса 6 мм х 5 метров

Подробное описание

- Простая конструкция делает устройство надежным и легким в применении.
- Имея в хозяйстве данное устройство - Вы забудете как выглядит сантехник
- Справится там, где химия беспомощна
- Экономит семейный бюджет
- Диаметр прочистной насадки 10 мм

Для устранения большинства засоров важно чтобы трос, подаваемый в трубу, вращался. Только при вращении чистящая насадка троса разрушает причину засора. Вращающаяся насадка способна зацепить тряпки, пакетики, или полиэтиленовую упаковку, т.е. те виды засора, которые практически невозможно протолкнуть дальше до трубы большего диаметра.

Рукоятка прочистного устройства УПР 6-5, плавающая. Т.е. свободно перемещается по всей длине троса. Конструкция рукоятки сделана таким образом, что Вы можете одновременно вращать трос и подавать его вперед-назад. Для большей эффективности Вы можете подключить к рукоятке шуруповерт.

Прочистное устройство УПР 6-5 наиболее эффективно для прочистки труб 40 и 50 мм на длину до 5 метров.

В основе принципа действия устройства - сантехнический трос, оснащенный удобным ручным приводом и возможностью подключения шуруповерта.

Сочетает в себе профессиональный трос и удобство его применения. При подключении шуруповерта эффективность использования увеличивается в разы! Применен эффект "плавающей ручки" - трос используется на любой длине.

Как это работает:

1. Извлеките сливной отвод сифона из приемной трубы
2. Вставьте трос, обратной от насадки стороной, в устройство, со стороны винтового зажима и проденьте его на необходимую длину.
3. Вставьте трос в приемную трубу и доведите до предполагаемого места засора.
4. Закрутите зажимной винт и вращайте ручку по часовой стрелке или подсоедините шуруповерт.
5. Извлеките трос из трубы.
6. Если вода не уходит или уходит плохо, повторите шаги 4 и 5.
7. После устранения засора, хорошо промойте трос.
8. не прилагайте усилий при прочистке.
9. Следите что бы расстояние между устройством и трубой не превышало 30 см. Если система не позволяет вам быть рядом с трубой, подавайте спираль в трубу через отрезок ПВХ шланга.