

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
Пермь (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://genpipe.nt-rt.ru/> || gpn@nt-rt.ru

Пневмопистолеты Тайфун



Описание модели

Универсальный инструмент, позволяющий реализовать эффективную технологию импульсной очистки для решения широкого спектра задач: устранение засоров и отложений в трубах различной конфигурации, точечная очистка систем центрального отопления, прочистка канализационных сетей.

Компактная конструкция, простая эксплуатация, безопасность работы без демонтажа инженерных систем в любое время года – основные преимущества инструмента для прочистки.

Тайфун® — это идеальный инструмент для обслуживания жилых и общественных зданий, характеризующихся разветвленной сетью трубопроводов. Очистка при помощи пневмопистолета отличается безопасностью по сравнению с химической прочисткой, а также обеспечивает более высокое качество, чем очистные работы с использованием гибких тросов. Особенно эффективно применение инструмента для канализации Тайфун® при расположении области засора с обратной стороны трапа или в сложных системах трубопроводов, где использовать традиционные тросы для прочистки труб затруднительно.

Секционная очистка радиаторов отопления позволяет полностью удалить отложения из системы, чего невозможно добиться обычной промывкой. Для этого не требуется демонтаж радиаторных секций, поэтому работы по очистке систем отопления с помощью пневмопистолета можно проводить круглый год, вне зависимости от отопительного сезона. Данный способ очистки позволяет исключить использование химикатов, что соответствует требованиям по экологической безопасности. Своевременное обслуживание отопительных систем, в том числе профилактические мероприятия, с использованием пневмопистолета Тайфун® повышает теплоотдачу системы и гарантирует длительный, безаварийный срок службы радиаторов.

Использование пневмопистолета в паре с аппаратом прочистки труб Крот-мини, который обеспечивает предварительное разрушение сверхпрочных засоров, повышает общую эффективность и быстрдействие очистных работ.

Технические характеристики:

Давление, бар	Давление – рекомендованное рабочее давление составляет 1-3 бар, максимальное - до 5,5 бар (необходимо ограничение давления в зависимости от применения)
Диаметр очищаемых труб, мм	30-150
Радиус воздействия, м	максимум 50

Особенности:

- Быстрая готовность к работе, отсутствие необходимости в дополнительном оборудовании.
- Возможность ручного накачивания обеспечивает независимость работы от внешних источников.
- Клапан специальной конструкции создает эффект ударной волны (кинетического тарана).
- Высокая скорость ударной волны позволяет обходить вентиляционные отверстия и стояки.
- Все усилие направляется в область засора, что гарантирует его разрушения без воздействия на стенки трубопроводов.
- Манометр служит для удобства и безопасности эксплуатации, позволяя контролировать процесс накачки.
- Внешний клапан Шредера для подключения дополнительного компрессора дает возможность упростить и ускорить процесс работы.
- Дополнительные аксессуары расширяют область использования пневмопистолета и гарантируют безопасную эксплуатацию.

Спецификация

Наименование	Артикул			
	KR-A-WC	KR-D-WC	KR-A-WC-S	KR-D-WC-S
Пневмопистолет	X	X	X	X
Конусная насадка 100мм	X	X	X	X
Входные конусные насадки 32 – 100мм, 5 шт.	X	X	X	X
Ящик	X	X	X	X
Конусная насадка 150мм		X		X
Входные расширяющиеся насадки 32 – 100мм (4 шт.)		X		X
Обратный клапан для режима «Водяная пушка»		X		X
Шланг для подачи воды		X		X
Адаптер для крана		X		X

Насадка для очистки унитазов KR-CA		X		
Компрессор (арт. TNA-3)			X	X
Коммутатор (арт. TNA-2)			X	X
Ключи для снятия пробок радиаторов двух типоразмеров (арт. TNA-1)			X	X
Масса комплекта, кг	6	12	33	40

Каталог #	Описание	Масса
KR-A	Kinetic Water Ram, в комплекте с 4-дюймовым резиновым конусом, пятью резиновыми заглушками и шлангом для герметика.	11 фунтов
KR-A-WC	Кинетический водяной таран плюс чехол для переноски	20 фунтов
KR-C-WC	Kinetic Water Ram, а также крепление для шкафа KR-CA и чехол для переноски	21 фунт
KR-D-WC	Kinetic Water Ram, плюс 6-дюймовый резиновый конус, четыре расширительных заглушки, обратный клапан, шланг для подачи воды и универсальный адаптер для крана.	27 фунтов

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-Уда (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://genpipe.nt-rt.ru/> || gpn@nt-rt.ru