

Пневмопистолет Тайфун

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.genpipe.nt-rt.ru || эл. почта: gpn@nt-rt.ru

Пневмопистолет Тайфун

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.



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 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 Крот-мини, который обеспечивает предварительное разрушение сверхпрочных засоров, повышает общую эффективность и быстродействие очистных работ.

Технические характеристики:

- Давление – до 4 бар (не рекомендуется превышать значение 5,5 бар).
- Диаметр очищаемых труб – 30-150 мм.
- Радиус воздействия – максимум 50 м.

Преимущества:

- 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.

Комплектации:

Наименование	Артикул						
	TN	TN-A	TN-B	TNS	TNS-A	TNS-C	TNS-B
Пневмопистолет	X	X	X	X	X	X	X
Конусная насадка 100мм	X	X	X	X	X	X	X
Входные конусные насадки 32 – 100мм, 5 шт.	X	X	X	X	X	X	X
Ящик		X	X		X	X	X
Конусная насадка 150мм			X			X	X
Входные расширяющиеся насадки 32 – 100мм (4 шт.)			X			X	X
Обратный клапан для режима "Водяная пушка"			X			X	X
Шланг для подачи воды			X			X	X
Адаптер для крана			X			X	X
Насадка для очистки унитазов	+1 133 р.	+1 133 р.	X	+1 133 р.	+1 133 р.	X	
Компрессор (арт. TNA-3)				X	X	X	X
Коммутатор (арт. TNA-2)				X	X	X	X
Ключи для снятия пробок радиаторов двух типоразмеров (арт. TNA-1)				X	X		X
Масса комплекта, кг	5	6	12	32	33	38	40

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93