

ПОРТАТИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ ТРУБ PORTO



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

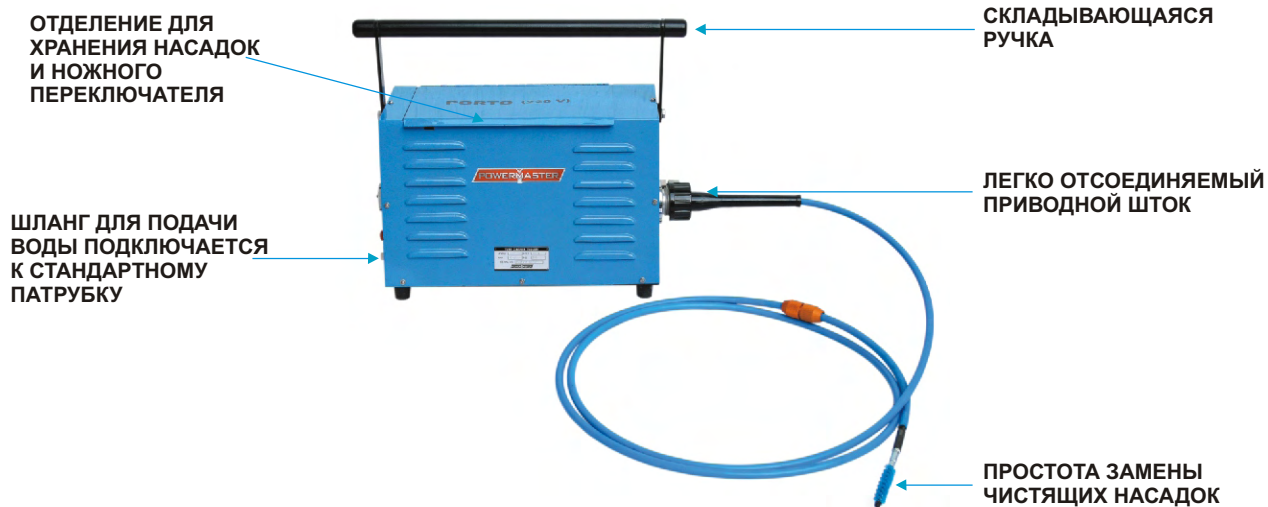
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

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
Севастополь (8692)22-31-93
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Единый адрес для всех регионов: www.powermaster.nt-rt.ru || pwo@nt-rt.ru



Особенности:

- Компактность и портативность системы облегчают ее использование в тех случаях, когда рабочее пространство сильно ограничено.
- Простота и легкость подключения и замены приводных штоков и различных насадок.
- Ножной переключатель позволяет оператору сконцентрироваться на выполнении работ по очистке труб, облегчая управление работой насадок.
- Вода подается через шток и помогает вымывать отложения из очищаемых труб.

Очистители труб типа "PORTO" обладают малыми габаритными размерами и небольшим весом, что облегчает их применение в условиях ограниченного рабочего пространства, а также ускоряет их транспортировку. Они предназначены для очистки труб с внутренним диаметром от 1.4" до 1" в охладителях, конденсаторах, испарителях и теплообменниках. Стержень гибкого приводного штока вращается со скоростью 1760 об./мин, а его нейлоновая оболочка одновременно служит для подачи воды в чистящие насадки. После того, как насадка очищает накопившиеся отложения от стенок трубы, их остатки вымываются из трубы потоком воды. Электромагнитный клапан автоматически отключает подачу воды при остановке вращения штока. Расход воды можно регулировать в соответствии с текущими потребностями.

Внутр. диам. труб мм	inch	Очиститель Модель	Мощность двигателя л.с.	KW	Скорость, об./мин	Вес, lbs. кг.		Высота	Размеры Ширина	Глубина
6.4-25.4	1/4-1	PORTO	1/2	0.40	1760	36	16	254мм	279мм	457мм

Все системы могут оснащаться по выбору заказчика следующими вариантами приводов:
 110 В, 60 Гц/110 В, 50 Гц - 9 ампер.
 220 В, 60 Гц/220 В, 50 Гц 4,5 ампера.
 При заказе системы укажите необходимые характеристики привода.

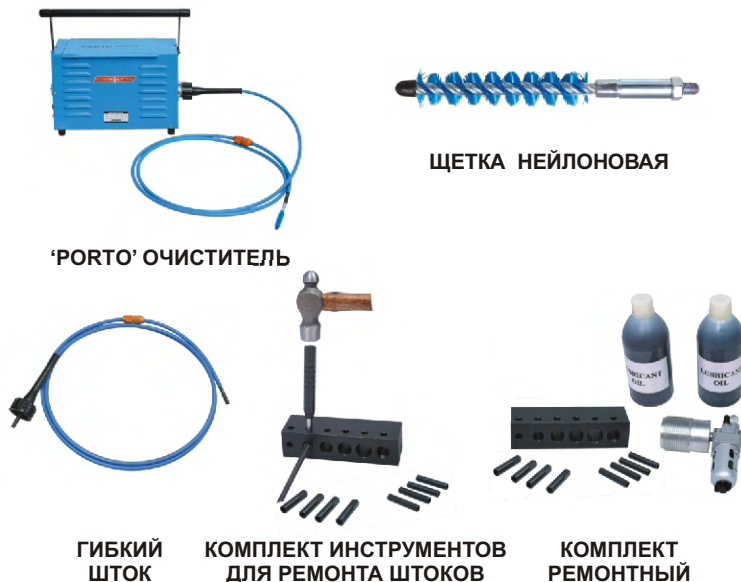
'TCS-PORTO' ПОРТАТИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБ

МОДЕЛЬ "TCS-PORTO" ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБ В ОХЛАДИТЕЛЯХ

Модель "TCS-PORTO" обычно используется для очистки труб в охладителях в тех случаях, когда задача затрудняется ограниченностью рабочего пространства или сложностью доставки системы к месту проведения работ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 'PORTO' Портативный очиститель - 1 шт.
- PFS-500-140 Гибкий приводной шток - 2 шт.
- Щетка нейлоновая (укажите размер) - 25 шт.
- Комплект для ремонта гибких штоков типа PFS-500, состоящий из 4 соединительных элементов к приводу, 4 соединительных элементов к штоку для присоединения к инструменту, 1 комплект инструментов для ремонта гибких штоков (включая молоток), 1 система для смазки гибких штоков и 2 бутылки со смазочной жидкостью.





Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Единый адрес для всех регионов: www.powermaster.nt-rt.ru || pwo@nt-rt.ru