

ПОРТАТИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ОЧИСТИТЕЛИ ТРУБ С-10, СР-315



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

ПОРТАТИВНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ТРУБ

3/16"-2"
В.Д.



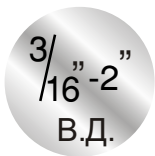
Портативные пневматические очистители используют пустотелые приводные штоки различных диаметров (в зависимости от внутреннего диаметра труб, которые необходимо очистить), соединяемые между собой до получения штока нужной длины. По внутренней полости штока в очищаемую трубу подается поток воды, вымывающий из трубы остатки отложений, удаляемых чистящей насадкой на конце штока. В случае сильно забитых труб в качестве насадки используются карбидные сверла, при малой толщине отложений применяются различные щетки, а окончательная очистка труб осуществляется с помощью специальных шлифовальных насадок. Сила потока воды регулируется независимо, что позволяет оператору изменять ее в соответствии с текущими условиями работы.

Модель С-10 обычно используется для очистки масляных радиаторов и охладителей, теплообменников небольшого размера и конденсаторов. Модель СР-315 обычно используется для очистки труб большого диаметра в технологических камерах, теплообменниках и конденсаторах.

Внутр. диам. труб мм	Внутр. диам. труб inch	Модель	Мощность двигателя		Скорость, об./мин	Потребление воздуха		Давление воды		Вес,	
			л.с.	кВт		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	lbs.	кг.
4.8-25.4	3/16-1	С-10	0.6	0.45	700	60psi@16cfm	90psi@16cfm	30psi	100psi	5.72	2.6
22.2-51.0	7/8-2	СР-315	1	0.746	1000	90psi@20cfm	90psi@40cfm	30psi	100psi	6.60	3.0

Примечание: Описанные выше портативные пневматические очистители поставляются в прочном пластиковом чемоданчике, в котором имеются специальные отделения для хранения максимум 8 пустотелых приводных штоков длиной 1,2 м (4 фута), 4,6 м (15 футов) воздушного шланга, 4,6 м (15 футов) гидравлического шланга, а также 1 основного блока системы.





ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОЧИСТИТЕЛЯ

Ведущий пустотелый приводной шток - приводной шток длиной 4 фута (1,2 м) из высококачественной авиационной стали, подключаемый к приводу.

Модели **DS-300 - DS-500**.
Модели **DS-562 - DS-750**.

Ведомый пустотелый приводной шток - приводной шток длиной 4 фута (1,2 м) из высококачественной авиационной стали, подключаемый к ведущему или ведомому штоку. Количество входящих в комплект штоков этого типа зависит от длины труб, которые необходимо очищать.

Модели **DN-300 - DN-500**.
Модели **DN-562 - DN-750**.

Соединительный элемент для ведущего штока - Позволяет подсоединять ведущий пустотелый приводной шток к двигателю привода.

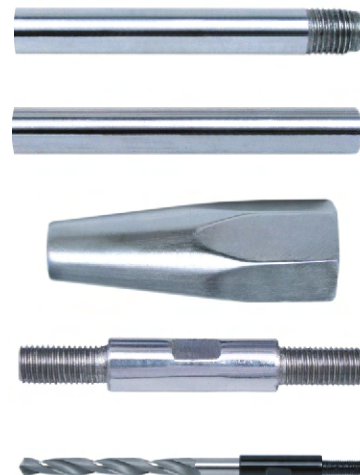
Модели **DC-300 - DC-500**.
Модели **DC-562 - DC-750**.

Соединительный элемент для штоков - Позволяет соединять между собой пустотелые приводные штоки.

Модели **SC-300 - SC-500**.
Модели **SC-562 - SC-750**.

Сверло для начальной обработки отложений - Предназначено для проделывания первоначального отверстия в отложениях, полностью перекрывающих трубу.

Модели **SD-312 - SD-500**.
Модели **SD-562 - SD-750**.



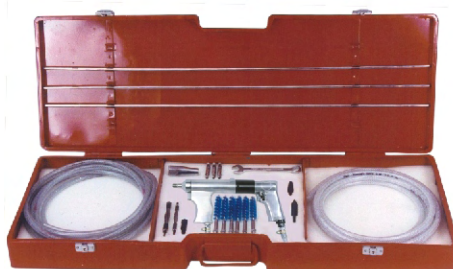
Внутр. диам. труб мм	Внутр. диам. труб inch	Привод Модель	Ведущий шток	Ведомый шток	Соединительный элемент для ведущего штока	Соединительный элемент для штока	Сверло для начальной обработки
4.8-6.4	3/16-1/4	C-10	DS-300	DN-300	DC-300	SC-300	-
9.5	3/8		DS-312	DN-312	DC-312	SC-312	SD-312
11.1	7/16		DS-375	DN-375	DC-375	SC-375	SD-375
12.7-14.3	1/2-9/16		DS-437	DN-437	DC-437	SC-437	SD-437
15.9-17.5	5/8-11/16		DS-500	DN-500	DC-500	SC-500	SD-500
19.1-20.6	3/4-13/16		DS-562	DN-562	DC-562	SC-562	SD-562
22.2-25.4	7/8-1	CP-315	DS-625	DN-625	DC-625	SC-625	SD-625
27.0-51.0	1.1/16-2		DS-750	DN-750	DC-750	SC-750	SD-750

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЧИСТКИ ТРУБ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОЧИСТИТЕЛЯ

- Щетки нейлоновые - См. стр. 70
- Щетки латунные - См. стр. 70
- Щетки из нержавеющей стали - См. стр. 70
- Насадки шлифовальные - См. стр. 71, 75
- Сверла карбидные - См. стр. 71, 75

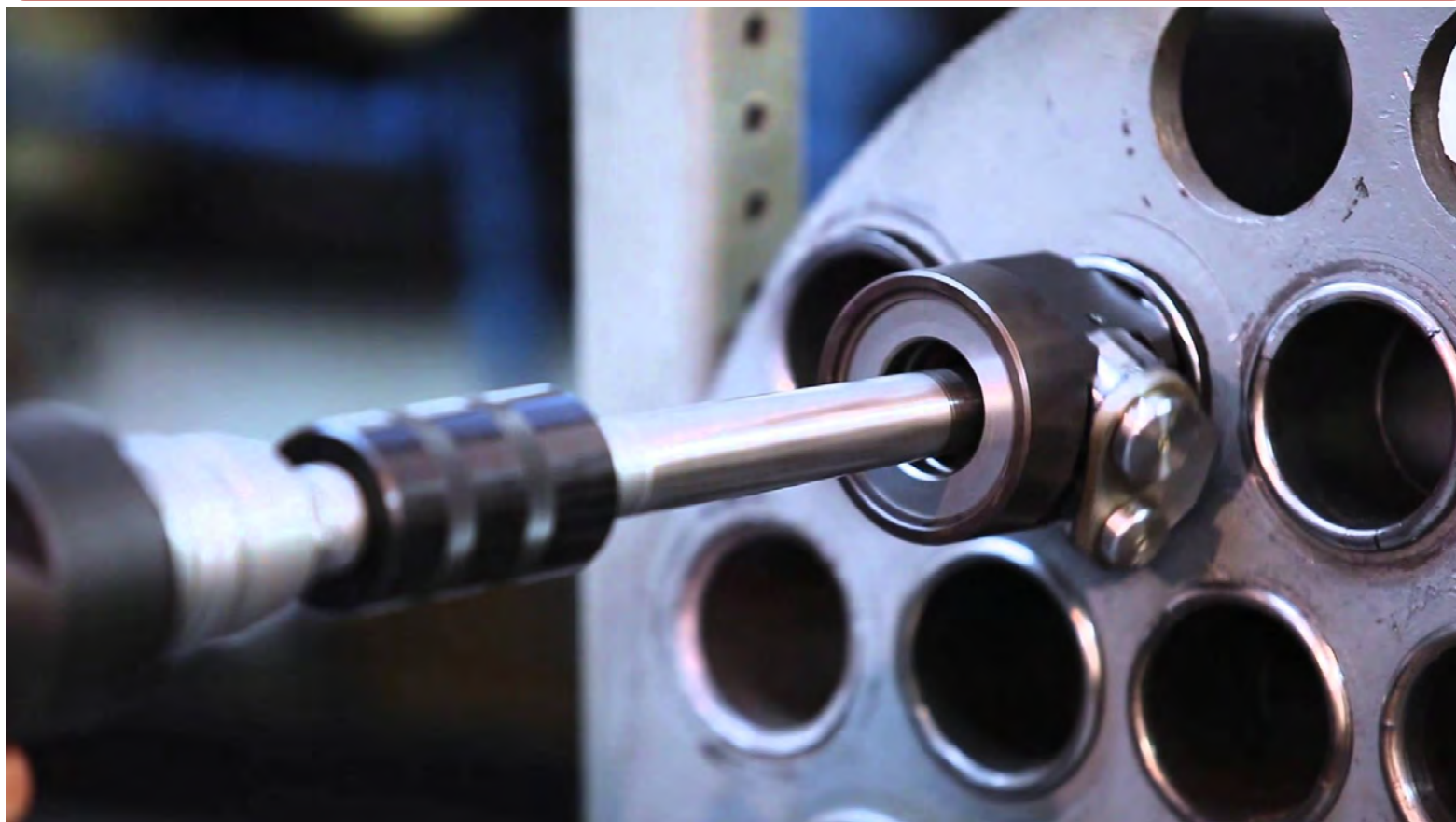


КОМПЛЕКТЫ ПОРТАТИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ



Комплектация поставки системы определяется по желанию заказчика. В комплект входят привод (C-10 или CP-315), ведущие и ведомые штоки и соединительные элементы для них (их точное число зависит от длины труб, которые необходимо очищать), а также чистящие инструменты (щетки, сверла и инструменты для окончательной очистки труб).

Коробки для хранения комплектов поставляются бесплатно! В одной коробке можно разместить максимум 1 привод, плюс 4 штока, плюс 5 соединительных элементов, плюс 18 насадок (щетки, сверла и т.д.).



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