

ЩЕТКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБ



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

ЩЕТКИ НЕЙЛОНОВЫЕ: Применяются для удаления мягких отложений из железных (чугунных, нержавеющей) труб, а также из труб, изготовленных из других материалов (медных, латунных, пластиковых и т.д.). Кроме того, они применяются для окончательной зачистки и шлифовки труб.

ЩЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ: Используются для удаления мягких и/или тонких отложений из железных труб (чугунных, нержавеющей и т.д.).

ЩЕТКИ ЛАТУННЫЕ: Используются для удаления мягких и/или тонких отложений из прямых труб, изготовленных не из железа (медных, латунных, никелевых и из других аналогичных сплавов).



ЩЕТКА НЕЙЛОНОВАЯ



ЩЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ЩЕТКА ЛАТУННАЯ

Внешний диаметр щетки		Щетка нейлоновая	Щетка из нержавеющей стали	Щетка латунная	Резьба	Муфта
мм	inch					
6.4	1/4	N - 250	SS - 250	B - 250	8 - 32F	P-1 (8 - 32M x 8 - 32M)
7.9	5/16	N - 312	SS - 312	B - 312	8 - 32F	P-1 (8 - 32M x 8 - 32M)
9.5	3/8	N - 375	SS - 375	B - 375	12 - 24F	P-2 (8 - 32M x 12 - 24M)
11.1	7/16	N - 437	SS - 437	B - 437	1/4 - 28M	-
12.7	1/2	N - 500	SS - 500	B - 500	1/4 - 28M	-
14.3	9/16	N - 562	SS - 562	B - 562	1/4 - 28M	-
15.9	5/8	N - 625	SS - 625	B - 625	1/4 - 28M	-
17.5	11/16	N - 687	SS - 687	B - 687	1/4 - 28M	-
19.1	3/4	N - 750	SS - 750	B - 750	1/4 - 28M	-
20.6	13/16	N - 812	SS - 812	B - 812	1/4 - 28M	-
22.2	7/8	N - 875	SS - 875	B - 875	1/4 - 28M	-
23.8	15/16	N - 937	SS - 937	B - 937	1/4 - 28M	-
25.4	1	N - 1000	SS - 1000	B - 1000	1/4 - 28M	-

- Внешний диаметр заказываемых щеток должен быть чуть меньше внутреннего диаметра труб, для очистки которых они будут использоваться. Это облегчит введение щеток в трубы, просвет которых частично заполнен отложениями.

ЩЕТКИ ДВОЙНОГО ДИАМЕТРА С НАКОНЕЧНИКАМИ-СВЕРЛАМИ



ЩЕТКА НЕЙЛОНОВАЯ ДВОЙНОГО ДИАМЕТРА С НАКОНЕЧНИКОМ-СВЕРЛОМ



ЩЕТКА ЛАТУННАЯ ДВОЙНОГО ДИАМЕТРА С НАКОНЕЧНИКОМ-СВЕРЛОМ

Внутренний диаметр трубы		Щетка нейлоновая	Щетка латунная
мм	inch		
15.9	5/8	DTBN-625	DTBB-625

ЩЕТКИ ДВОЙНОГО ДИАМЕТРА С НАКОНЕЧНИКАМИ-СВЕРЛАМИ

Эти щетки используются для очистки труб с рифленой внутренней поверхностью. Наконечник-сверло и узкая часть щетки удаляет толстые отложения, блокирующие основной просвет трубы, а затем широкая часть щетки завершает процесс очистки. Увеличенный диаметр задней части щетки позволяет ей проникать в неровности на внутренней поверхности трубы, а основной просвет трубы очищается передней частью щетки.

ЩЕТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ: Рекомендуются для удаления мягких и тонких отложений в прямых железных трубах. Внешний диаметр щетки должен быть чуть меньше внутреннего диаметра очищаемых труб.

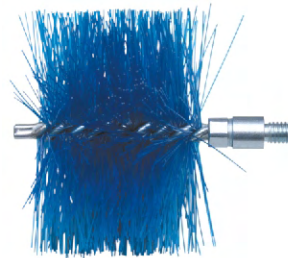
ЩЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ: Рекомендуются для удаления мягких отложений в прямых трубах (как железных, так и из других материалов), а также для выполнения финальных стадий очистки шлангов и труб. Внешний диаметр щетки должен быть чуть меньше внутреннего диаметра очищаемых труб.

Внешний диаметр щетки		Из углеродистой стали Модель	Из пластика Модель
мм	inch		
127.0	5	CS - 5000	P - 5000
152.4	6	CS - 6000	P - 6000
178.0	7	CS - 7000	P - 7000
203.2	8	CS - 8000	P - 8000
228.6	9	CS - 9000	P - 9000
254.0	10	CS - 10000	P - 10000
279.4	11	CS - 11000	P - 11000
305.0	12	CS - 12000	P - 12000
330.2	13	CS - 13000	P - 13000
355.6	14	CS - 14000	P - 14000

Примечание: Для подключения щеток с внешним диаметром свыше 1" к PFS-750, PFS-875 и PFS-875-SS требуется переходник # TCB-C.



ЩЕТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



ЩЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

ЩЕТКИ ДВОЙНОГО ДИАМЕТРА С НАКОНЕЧНИКАМИ СВЕРЛАМИ

Эти щетки предназначены для очистки труб, имеющих канавки на внутренней поверхности. Наконечник-сверло удаляет твердые отложения из основного просвета трубы, а щеточная часть завершает процесс очистки. Благодаря своему большому диаметру задняя часть такой щетки хорошо очищает канавки на внутренних поверхностях труб, а ее передняя часть и сверло удаляют отложения из основного просвета труб.

Внутренний диам. трубы		Щетка нейлоновая	Щетка латунная
мм	inch		
25.4	1	DTBN-1000	DTBB-1000
31.7	1.1/4	DTBN-1250	DTBB-1250



ЩЕТКА НЕЙЛОНОВАЯ С НАКОНЕЧНИКОМ СВЕРЛОМ



ЩЕТКА ЛАТУННАЯ С НАКОНЕЧНИКОМ СВЕРЛОМ

ЩЕТКИ-НАСАДКИ КРУГЛЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРЯМЫХ ТРУБ

Эти насадки состоят из 4 кольцевых щеток, сделанных из нержавеющей стали, насаженных на общую ось, снабженную универсальным шарниром. Эти насадки предназначены для удаления мягких и среднетвердых отложений. В продаже имеются запасные кольцевые щетки для замены износившихся секций насадок.



ЩЕТКА КРУГЛАЯ
(ДЛЯ ПРЯМЫХ ТРУБ)

Внутренний диаметр трубы		Модель	Внешний диаметр щетки		Запасная щетка Модель (необходимо 4)	Запасной универсальный шарнир
мм	inch		мм	inch		
28.6-33.3	1.1/8-1.5/16	CBTS-1125	25.4	1	CBSB-1125	UCT-1063
35.0-39.7	1.3/8-1.9/16	CBTS-1375	31.7	1.1/4	CBSB-1375	UCT-1063
41.3-47.1	1.5/8-1.13/16	CBTS-1625	38.1	1.1/2	CBSB-1625	UCT-1063
47.6-52.6	1.7/8-2.1/16	CBTS-1875	44.5	1.3/4	CBSB-1875	UCT-1250
54.0-58.7	2.1/8-2.5/16	CBTS-2125	51.0	2	CBSB-2125	UCT-1250
60.3-65.1	2.3/8-2.9/16	CBTS-2375	57.1	2.1/4	CBSB-2375	UCT-1250
66.7-71.6	2.5/8-2.13/16	CBTS-2625	63.5	2.1/2	CBSB-2625	UCT-1250
73.0-77.8	2.7/8-3.1/16	CBTS-2875	70.0	2.3/4	CBSB-2875	UCT-1250
79.4-84.2	3.1/8-3.5/16	CBTS-3125	76.2	3	CBSB-3125	UCT-1250

Примечание: По специальному заказу также могут поставляться насадки большего диаметра.



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