

Электрические высоконапорные водоструйные аппараты для прочистки труб М-1400, 1450, 1600

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

Электрические высоконапорные водоструйные аппараты для прочистки труб M-1400, 1450, 1600



General
PIPE CLEANERS 

Что отличает водоструйные аппараты General от других высоконапорных моечных машин? Повышенная мощность двигателя, длинные шланги с большим проходным сечением, богатая базовая комплектация форсунками, мощная рама и неубиваемые колеса, система VIBRA-PULSE, уменьшающая трение между шлангом и трубой, что значительно облегчает прохождения поворотов форсункой!

Электрические водоструйные аппараты General предназначены для прочистки труб внутридомовых сетей, водосточных труб, трубопроводов. Малая мощность и небольшие габариты аппаратов делают их удобными для работ по обслуживанию и ремонту зданий.

Технические характеристики:

- Диаметр очищаемых труб 38 - 100мм.
- Давление до **103 атм**, расход **7,7 л/мин**.
- Длина шлангов до 60м.
- Сечение шлангов 3,2мм, 6,4мм, 9,5мм
- Мощность 1,5кВт, питание 220В
- Триплексный плунжерный насос с керамическими поршнями и латунной головкой(GP)
- Размеры: 710*380*860мм
- Вес: 50кг

Особенности:

- Повышенная мощность двигателя
- Длинные шланги с большим проходным сечением

- Богатая базовая комплектация с форсунками
- Мощная рама
- Неубиваемые колеса
- Система VIBRA-PULSE
- Шланги General Pipe Cleaners серии JH имеют пониженный вес и пониженный модуль трения, что позволяет серьезно увеличить максимальную дальность очистки по сравнению с обычными резиновыми шлангами

Гарантия:

- Гарантия 1 год на работу в любых условиях.

Общие аксессуары и шланги на давление до 250 бар:

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг
Шланги высоконапорные		
30JH00	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 3 мм x 9 метров (1/8"М x 1/8"М)	0,5
50JH00	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 3 мм x 15 метров (1/8"М x 1/8"М)	0,7
75JH00	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 3 мм x 22,5 метров (1/8"М x 1/8"М)	0,9
100JH1	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 6 мм x 30,5 метров (1/4"М x 1/4"М)	3,4
150JH1	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 6 мм x 46 метров (1/4"М x 1/4"М)	5,0
200JH1	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 6 мм x 61 метров (1/4"М x 1/4"М)	6,8
100JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм x 30,5 метров (3/8"М x 3/8"М)	5,5
115JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм x 35 метров (3/8"М x 3/8"М)	5,9
200JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм x 61 метров (3/8"М x 3/8"М)	10,0
250JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм x 76 метров (3/8"М x 3/8"М)	12,3
300JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм x 91 метров (3/8"М x 3/8"М)	14,8
250JH3	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 13 мм x 76 метров (1/2"М x 1/2"М)	19,5
400JH3	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 13 мм x 122 метров (1/2"М x 1/2"М)	30,9
Общие аксессуары:		
CM-300	Выносной барабан на колесах, емкость 90 метров шланга, манометр, рама, защитный клапан и ящик для инструмента	35,5
FM-1	Выносная ножная педаль	6,8
HW-200	Компактный выносной барабан, емкость 60 метров шланга, рама, защитный клапан	16,4
HW-200W	Выносной барабан с ножной педалью, емкость 60 метров шланга, рама, защитный клапан	21,4
6AHW	Шланг соединительный M22x1,5, M22x1,5 (накидные)	1,4
TC-3	Адаптер M22x1,5 - 1/8"	0,1
AD-1	Переходник 3/8"М x 1/4"F	0,0
AD-2	Переходник 3/8"М x 1/8"F	0,0
AD-3	Переходник 1/4"М x 1/8"F	0,0
Ad-4	Переходник 3/8"F x 1/4"М	0,0
CC-1	Муфта соединительная для шлангов 3/8"	0,0
NCT	Инструмент для очистки отверстий форсунок	0,1
RG	Перчатки резиновые защитные	0,1
SIG	Очки защитные	0,1

Комплект форсунок JN-0, JN-10 включает:

1. Форсунка 15°
2. Форсунка 15° с передней струей
3. Форсунка 40°
4. Форсунка с пружинной насадкой впереди (для прохождения поворотов)

Артикул	Описание	Вес брутто, кг	Рабочий вес
JM-1450	Аппарат без шлангов и форсунок включает: двигатель 1,5кВт, плунжерный насос с устройством "Vibra-Pulse", барабан емкостью 60л, корпус на двух колесах, выдвигаемая ручка, манометр, специальные резиновые перчатки	60,9	47,7
	Полностью готовые к работе комплектации:		
JM-1450-C	Со шлангами проход 6,4мм x 45метров (150JH1) и 3,2мм x 23метра и двумя комплектами из 4-х форсунок (JN-0 и JN-10) (см. ниже)	70,0	56,8
	Дополнительные аксессуары:		
SWA-1500	Комплект для очистки поверхностей, включает: двойное копьё с форсунками 25° и 40°, пистолет и 12 метров шланга	6,8	
SWA-WN	Комплект для очистки поверхностей(без форсунки плоской струи)	6,8	
CMA-1	Инжектор химии	0,5	
JN-DH-1	Форсунка на шарнире для шланга 3,2мм (JM-1400, 1450, 1600)	0,05	
JN-0	Комплект форсунок для аппаратов JM-1400, 1450, 1600 для шланга 3,2 мм (см. ниже)	0,23	
JN-10	Комплект форсунок для аппаратов JM-1400, 1450, 1600 для шланга 6,4 мм	0,23	
JN-RA-2	Стандартная роторная форсунка для шланга 6,4мм (JM-1400, 1450, 1600)	0,05	
JN-RB-2	Улучшенная роторная форсунка для шланга 6,4мм (JM-1400, 1450, 1600)	0,05	
MTT-1	Защитный рукав для работы в колодцах на 50мм	1	
MTT-2	Защитный рукав для работы в колодцах на 75мм	2	
MDC-6W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 150мм	2	
MDC-8W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 200мм	2	
MDC-10W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 250мм	3	
MDC-12W	Улавливатель мусора с ручкой из стекловолокна на 300мм	3	

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