

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Пермь (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://genpipe.nt-rt.ru/> || [gpn@nt-rt.ru](mailto:gpn@nt-rt.ru)

## Высоконапорные водоструйные аппараты для прочистки труб JM-1000 с электроприводом



### Описание модели

Что отличает водоструйные аппараты JM-1000 Mini-Jet от других высоконапорных моечных машин? Аппарат легкий и очень компактный. Весит всего 10кг. Очищает трубы диаметром от 38 до 100мм от жира, песка и льда. Узел насоса и двигателя надежно закреплен в прочном металлическом корпусе, который можно использовать в полевых условиях. Портативный набор занимает мало места в вашем автомобиле, его габариты всего 610 x 270 x 280 мм.

Водяные струи под высоким давлением разбивают загрязнения и смывают их.

Вибропульс помогает шлангу проходить повороты в трубах. Это то, что отличает Jet-Set от прочих водоструйных аппаратов.

Насос и двигатель закрыты металлическим корпусом с заземлением.

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 – 100 мм.**

Давление, бар **105**

Производительность, л/мин **6**

Длина шлангов, м **15**

Сечение шлангов, мм **3,2**

Мощность, кВт **1**

Металлический кейс **есть**

Система VIBRA-PULSE	<b>есть</b>
Питание, В	<b>220</b>
Насос	<b>Триплексный плунжерный насос с керамическими поршнями и латунной головкой (GP)</b>
Размеры, мм	<b>610x 270 x 280 мм</b>
Вес, кг	<b>10</b>

### Особенности:

- Компактный и легкий аппарат весит всего 10 кг
- Очистка от жира, песка и льда в трубах диаметром от 38 до 100мм
- Давление 105 бар, расход бл/мин., при мощности всего 1 кВт
- Вибропульс помогает шлангу проходить повороты в трубах.
- Датчик воды автоматически отключает двигатель, если вода не поступает в насос.
- Прочный металлический корпус обеспечивает надежность элементов аппарата.
- Резиновые ножки под корпусом защищают кухонную столешницу от повреждения.

### Спецификация

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг	Рабочий вес, кг
JM-1000	Аппарат без шлангов и форсунок включает: двигатель 1кВт, плунжерный насос с устройством «Vibra-Pulse», специальные резиновые перчатки.	12	
JM-1000-A	Аппарат высоконапорной водоструйной очистки с электромотором и системой Вибра-Пульс, для труб диаметром до 100мм и поверхностей. Давление 105 атм., расход 6 л/мин. Комплектация: шланг резинопластиковый сверхлегкий длиной 9 метров, проход 3,2 мм, комплект из 4-х форсунок JN-0 (см. ниже), шланг подачи воды, запорный клапан, универсальный переходник для насадки и резьбовой переходник для насадки (General Pipe Cleaners, США)	14,5	
JM-1000-B	Аппарат высоконапорной водоструйной очистки с электромотором и системой Вибра-Пульс, для труб диаметром до 100мм и поверхностей. Давление 105 атм., расход 6 л/мин. Комплектация: шланг резинопластиковый сверхлегкий длиной 15 метров, проход 3,2 мм, комплект из 4-х форсунок JN-0 (см. ниже), шланг подачи воды, запорный клапан, универсальный переходник для насадки и резьбовой переходник для насадки (General Pipe Cleaners, США)	15,5	
	<b>Дополнительные аксессуары:</b>		
JN-DH-1	Форсунка на шарнире для шланга 3,2мм (JM-1400, 1450, 1600)		
JN-0	Комплект форсунок для аппаратов JM-1400, 1450, 1600 для шланга 3,2 мм (см. ниже)		
JN-10	Комплект форсунок для аппаратов JM-1400, 1450, 1600 для шланга 6,4 мм		

### Комплект форсунок включает:

1. Форсунка 15° «три назад»

2. Форсунка 15° «три назад» + передняя струя
3. Форсунка 40° «три назад»
4. Форсунка «три назад» с пружинной насадкой впереди (для прохождения поворотов)

## Аксессуары

Артикул	Описание	Вес в упаковке, кг
<b>Шланги высоконапорные</b>		
30JH00	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 3 мм x 9 метров (1/8"М x 1/8"М)	
50JH00	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 3 мм x 15 метров (1/8"М x 1/8"М)	
75JH00	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 3 мм x 22,5 метров (1/8"М x 1/8"М)	
100JH1	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 6 мм x 30 метров (1/4"М x 1/4"М)	
150JH1	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 6 мм x 45 метров (1/4"М x 1/4"М)	
200JH1	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 6 мм x 61 метров (1/4"М x 1/4"М)	
100JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм x 30,5 метров (3/8"М x 3/8"М)	

115JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм x 35 метров (3/8"М x 3/8"М)	
200JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм x 61 метров (3/8"М x 3/8"М)	
250JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм x 76 метров (3/8"М x 3/8"М)	
300JH2	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 10 мм x 91 метров (3/8"М x 3/8"М)	
250JH3	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 13 мм x 76 метров (1/2"М x 1/2"М)	
400JH3	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 13 мм x 122 метров (1/2"М x 1/2"М)	
<b>Общие аксессуары:</b>		
CM-300	Выносной барабан на колесах, емкость 90 метров шланга, манометр, рама, защитный клапан и ящик для инструмента	
FM-1	Выносная ножная педаль	
HM-200W	Выносной барабан с ножной педалью, емкость 60 метров шланга, рама, защитный клапан	
6AHW	Шланг соединительный M22x1,5, M22x1,5 (накидные)	
TC-3	Адаптер M22x1,5 — 1/8"	

AD-1	Переходник 3/8"М x 1/4"F	
AD-2	Переходник 3/8"М x 1/8"F	
AD-3	Переходник 1/4"М x 1/8"F	
AD-4	Переходник 3/8"F x 1/4"М	
CC-1	Муфта соединительная для шлангов 3/8"	
NCT	Иструмент для очистки отверстий форсунок	
RG	Перчатки резиновые защитные	
SIG	Очки защитные	

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**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  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://genpipe.nt-rt.ru/> || [gpn@nt-rt.ru](mailto:gpn@nt-rt.ru)