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 Владимар (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Калуна (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (832)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 Курск (4712)77-13-04 Куртан (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 (3349)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 Севастололь (8692)2-31-93 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 Суртут (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

# Высоконапорные водоструйные аппараты для прочистки труб ЈМ-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 х 270 х 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	есть
Питание, В	220
Насос	Триплексный плунжерный насос с керамическими поршнями и латунной головкой (GP)
Размеры, мм	610х 270 х 280 мм
Вес. кг	10

#### 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 6л/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 резинопластикоый 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 резинопластикоый 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	
	Дополнительные аксессуары:		
JN-DH-	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
	Шланги высоконапорные	
30JH00	Шланг резино-пластиковый сверхлегкий, проход 3 мм x 9 метров (1/8 <b>″</b> M x 1/8 <b>″</b> M)	
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″M x 3/8″M)	
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 х 76 метров (3/8″М х 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 х 122 метров (1/2″М х 1/2″М)	
	Общие аксессуары:	
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"M x 1/4"F
AD-2	Переходник 3/8"M x 1/8"F
AD-3	Переходник 1/4"M x 1/8"F
AD-4	Переходник 3/8"F x 1/4"M
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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (6332)68-02-04 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 (8652)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 Черяовец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-99-7 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