

Прочистные машины

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gte@nt-rt.ru || сайт: <https://gerat.nt-rt.ru/>

Электрические гидродинамические комплексы

Применяются в закрытых помещениях (жилые дома, заводы, ТРЦ, пищевые производства), где запрещен запуск двигателей внутреннего сгорания из-за выхлопных газов.

- **КАМА электро** — компактный базовый аппарат с питанием от стандартной или промышленной электросети. Тихий, экологичный комплекс для обслуживания внутренних сетей зданий. Отличается стабильным рабочим давлением и возможностью работы в ограниченном пространстве кухонь или подвалов.
 - **ОМЬ** — более мощная электрическая промышленная установка на усиленной стальной раме. Рассчитана на продолжительную непрерывную работу при очистке технологических трубопроводов на предприятиях. Справляется с застарелыми жировыми и химическими отложениями.
-

Бензиновые гидродинамические комплексы

Универсальные автономные установки для коммунальных служб и аварийных бригад. Позволяют работать непосредственно на улице из колодцев.

- **КАМА** — мобильный гидродинамический комплекс общего назначения с бензиновым двигателем. Сочетает в себе функции каналопромывочной машины, гидropескоструйного аппарата и промышленной автомойки. Поставляется на прочной колесной раме для удобной транспортировки.
 - **КЕТЬ** — более производительная бензиновая установка с увеличенным расходом воды в минуту. Высокий объем перекачиваемой жидкости позволяет эффективно вымывать тяжелые донные наносы, песок, ил и щебень из труб среднего диаметра.
 - **ЛЕНА** — тяжелая высокопроизводительная бензиновая машина для магистральных сетей. Оснащается мощным двигателем с электростартером и промышленным трехплунжерным насосом (помпой) для подачи воды под предельным давлением.
-

Дизельные гидродинамические комплексы

- **ДВИНА** — сверхмощный автономный комплекс на базе промышленного дизельного двигателя. Дизельный привод обеспечивает колоссальный крутящий момент, экономичный расход топлива и максимальный моторесурс. Предназначен для тяжелой и непрерывной эксплуатации на крупных объектах инфраструктуры и городских коллекторах.
-

Модификации на автомобильных прицепах

Разработаны для полной мобильности. Оборудование стационарно монтируется внутри или на платформе прицепа категорий В/ВЕ, что позволяет перевозить вместе с машиной вместительные баки для воды.

- **КАМА на прицепе** — мобильный пост промывки на базе стандартного комплекса КАМА. Идеально подходит для аварийных выездов по городу, так как комплекс полностью готов к работе сразу после прибытия на объект.
- **КЕТЬ на прицепе** — готовая к суровым трассовым условиям автономная станция. Позволяет промывать протяженные участки ливневой и дворовой канализации вдали от источников водоснабжения благодаря запасу воды в баках.

Комплексы с подогревом воды

Элитный класс прочистных машин, оснащенный автономным дизельным бойлером (горелкой) для нагрева подаваемой воды. Горячая вода под высоким давлением мгновенно растапливает лед и растворяет застывший жир.

- **АНГАРА** — гидродинамическая установка с системой подогрева воды. Незаменима в зимний период для оперативной разморозки ледяных пробок в водопроводах, гидрантах и ливневых трубах, а также для очистки стоков ресторанов от многолетних жировых корок.
- **ПЕЧОРА** — флагманский, самый мощный комплекс повышенной производительности с функцией нагрева воды. Рассчитан на экстремальные сибирские и арктические условия эксплуатации. Сочетает максимальное рабочее давление, огромный расход воды и высокую температуру струи для ликвидации аварий любого масштаба.

Сводная таблица технических характеристик

Название модели [Ⓢ]	Тип приводного двигателя	Мощность привода	Макс. давление (Бар)	Расход воды (л/мин)	Рабочий диаметр труб (мм)	Дополнительные особенности конструкции
АНГАРА	Бензиновый + дизельный бойлер	15 л.с.	200 – 240 Бар	15 – 18 л/мин	50 – 200 мм	Подогрев воды до 80–90°C (дизельная горелка)
ДВИНА	Промышленный дизель	от 24 л.с.	150 – 200 Бар	50 – 70 л/мин	100 – 400 мм	Дизельный привод, высокий крутящий момент

КАМА	Бензиновый (Lifan / Honda)	15 л.с.	200 Бар	15 л/ мин	50 – 200 мм	Базовое рамное исполнение на колесах
КАМА на прицепе	Бензиновый (внутри фургона)	15 л.с.	200 Бар	15 л/ мин	50 – 200 мм	Автомобильный прицеп, бак для воды на 500–1000 л
КАМА электро	Электрический (380 В)	5.5 – 7.5 кВт	150 – 200 Бар	13 – 15 л/мин	50 – 150 мм	Экологичный, для закрытых помещений
КЕТЬ	Бензиновый (двухцилиндровый)	22 – 24 л.с.	150 – 160 Бар	45 – 50 л/мин	100 – 300 мм	Повышенный расход для вымывания ила
КЕТЬ на прицепе	Бензиновый (двухцилиндровый)	24 л.с.	150 – 160 Бар	50 л/ мин	100 – 300 мм	На шасси прицепа, бак емкостью 1000 литров
ЛЕНА	Бензиновый (форсированный)	27 – 31 л.с.	200 – 250 Бар	30 – 40 л/мин	100 – 350 мм	Электростартер, тяжелый трехплунжерный насос
ОМЬ	Электрический (промышленный)	11 – 15 кВт	200 Бар	30 л/ мин	50 – 250 мм	Стационарная усиленная рама, высокая нагрузка
ПЕЧОРА	Дизельный + дизельный бойлер	от 24 л.с.	200 – 250 Бар	30 – 40 л/мин	100 – 300 мм	Подогрев воды + автономный дизельный привод

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gte@nt-rt.ru || сайт: <https://gerat.nt-rt.ru/>