

Архангельск (8182)63-90-72
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (7273)495-231

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Единый адрес для всех регионов: gms@nt-rt.ru || <https://gematech.nt-rt.ru/>

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



Центробежные насосы GEMATECH - один из двух типов динамических лопастных насосов, перемещение рабочего тела в котором происходит непрерывным потоком за счёт взаимодействия этого потока с подвижными вращающимися лопастями ротора и неподвижными лопастями корпуса. Центробежный агрегат имеет ключевые элементы: спиральный корпус и рабочее колесо, которое насажено на вал. Вал, в свою очередь, вращается в подшипниках. Помимо этого, конструкция насоса включает: приемный обратный клапан снабженный сеткой (при заливке перед пуском сдерживает жидкость внутри корпуса и всасывающего патрубка), задвижка на всасывающем патрубке, вакууметр (для измерения разрежения на стороне всасывания).

Центробежные насосы GEMATECH работают с водой любой температуры, жидкостями высокой вязкости, сточными водами, веществами с различными примесями (песок, шлак, грунт, торф, уголь). Вследствие чего, такие насосы часто применяются в химической и нефтяной отрасли, при работе на шахтах, для бытовых и коммунальных нужд.

Особенности:

- Насосы сертифицированы: CE, ISO 9001, АТЕХ, ЕАС, ТРТС.
- Дешевле и качественнее аналогов из Европы и Америки.
- Применяются для перекачивания химических, токсичных, агрессивных, пищевых жидкостей, воды и шлама.
- Специальные герметичные и самовсасывающие исполнения.
- Взрывозащищенные и гигиенические исполнения.
- Безопасная простая эксплуатация и обслуживание.

Насосы для нефтехимии



Модели:	GTO-MS, GTO-MD
Производит:	0,8 – 18000 м3/час
Подъём:	От 3 до 250 м
Мощность мотора:	От 0,12 до 1600 кВт

Насосы для гальваники



Модели:	GTCM, GTCI, GTCV
Производит:	0,5 - 1000 л/мин
Подъём:	От 3 до 39,5 метров
Мощность мотора:	От 0,05 до 11,25 кВт

Насосы для воды



Модели:	GTW-SC/SM, GTW-SS, GTW-SV, GTW-SDE, GTW-MH/MV
Производит:	0,5 – 11600 м3/час
Подъём:	От 10 до 1080 м
Мощность мотора:	От 0,12 до 1600 кВт

Насосы шламовые



Модели:	GTCS-H(V)/H/HR/HH/M/L
Производит:	9800 м3/час
Подъём:	118 м метров
Мощность мотора:	От 7,5 до 2000 кВт

Насосы погружные



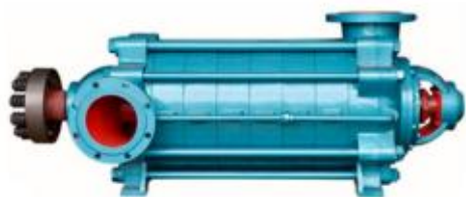
Модели:	GTCS-40...500
Производит:	2-1500 м3/час
Подъём:	От 3 до 45 метров
Мощность мотора:	От 0,75 до 160 кВт

Насосы полупогружные



Модели:	GTCVS
Производит:	1,2 – 460 м3/час
Подъём:	От 4 до 80 метров
Мощность мотора:	От 0,37 до 75 кВт

Насосы многоступенчатые



Модели:	GTW-MH
Производит:	4-1020 м3/час
Подъём:	19-1080 м
Мощность мотора:	3 – 1600 кВт

Насосы пищевые



Модели:	GTCH
Производит:	1-120 м3/час
Подъём:	3 – 30 м
Мощность мотора:	0,37 – 30 кВт

Насосы скважинные



Модели:	GTCS-W
Производит:	2,7 - 72 м3/час
Подъём:	7 – 559 м
Мощность мотора:	0,18 – 30 кВт

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (7273)495-231

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Единый адрес для всех регионов: gms@nt-rt.ru || <https://gematech.nt-rt.ru/>