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 Новосибирск (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
Самира (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

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

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

# ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

## GTD-D - диафрагменные дозировочные насосы

- перекачивание жидкостей с частицами взрывозащищенные
- качество сборки лучше американских производителей
- многослойная мембрана с увеличенным сроком службы

#### Серия GTD2-D Серия GTD3-D Серия GTD4-D Модели: GTD2-D Модели: GTD3-D Модели: GTD4-D 15/1.0....130/0.4 15/0.8....180/0.5 25/1.0....500/0.5 Производит: от 14 до 156 л/ч Производит: от 15 до 216 л/ч Производит: от 25 до 576 л/ч Давление: от 4 до 10 бар Давление: от 5 до 8 бар Давление: от 5 до 10 бар ΠBX, PVDF Исполнение: ΠBX, PVDF ΠBX, PVDF Исполнение: Исполнение: (фторопласт), (фторопласт), (фторопласт), сталь SS304 и сталь SS304 и сталь SS304 и SS316 SS316 SS316 60W 60W Мощность: Мощность: Мощность: 0.37(0.5) кВт



Модели: GTD5-D

380/0.6....1800/0.

3

**Производит:** от 380 до 2160

л/ч

Давление: от 3 до 6 бар

Исполнение: ПВХ, PVDF

(фторопласт), сталь SS304 и

SS316

**Мощность:** 0.75 (1) и 1.1

(1.5) кВт





**Модели:** GTD6-D

25/1.0....170/0.7

**Производит:** от 1300 до 4320

л/ч

**Давление:** от 3 до 5 бар

Исполнение: ПВХ, PVDF

(фторопласт), сталь SS304 и

SS316

**Мощность:** 1.1 (1.5) кВт

**Дозировочные насосы GEMATECH** - насосы широкого применения, обеспечивающие подачу заданного объёма жидкости в заданный промежуток времени. Дозирующие насосы включают соленоидные мембранные насосы, диафрагменные насосы, плунжерные и гидравлические насосы. Подбор дозирующего насоса определяется, опираясь на особенности перекачиваемой жидкости.

Цифровые импульсные насосы-дозаторы могут обладать ручным и автоматическим управлением, обладают компактной модульной конструкцией, очень часто применяются для дозации коагулянта, ph, гипохлорита натрия в водоочистительной и пищевой промышленностях. Применяются для измерения коррозионных ингибиторов и лиоцидов. Электромагнитный насос отличается небольшой производительностью, однако, высокоточным дозированием.

Механические диафрагменные насосы подразумевают ручную регулировку расхода микрометром, они требуют минимального обслуживания и идеально подходят для химического дозирования. РТFE-мембрана с усиленной пластиной обеспечивают надежность и долгий срок службы.

Поршневые дозировочные насосы обеспечивают точную дозировку даже при максимальном давлении, также они могут использоваться для двух разных химических жидкостей. Плунжерные насосы обладают высокой производительностью

и высоким давлением. Широко используются в нефтяной, химической, горнодобывающей промышленности, судостроении, легкой промышленности и т. д.

Гидравлические дозировочные насосы GEMATECH требуют минимального технического обслуживания. Они способны дозировать коррозионные, испарительные, легковоспламеняющиеся жидкости, взрывоопасные или токсичные растворы. Обладают приводом с переменной скоростью и предохранительным клапаном, защищающим насос от избыточного давления.

## Особенности:

- Герметичны. Попадание в жидкости примесей и грязи исключается.
- Качают различные типы жидкостей, в то числе агрессивные химические, пищевые, с твердыми частицами.
- Продукт перекачивается без утечки в атмосферу.
- Высокая точность дозирования при введении в жидкость реагентов.
- Материалы насосов устойчивы к коррозии и другим агрессивным средам.
- В рабочей камере нет застойных зон.
- Имеют универсальную конструкцию.

## 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 Краснодра (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

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

**у**фа (347)229-48-12

Ульяновск (8422)24-23-59

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

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