

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://tera.nt-rt.ru> || эл. почта: tar@nt-rt.ru

Дозатор на Кислоту, Щелочь, Абразивы Д2-1-5-1-2-2

Дозатор на "сложные" среды предназначен для набора определенного количества жидкости или перекачки жидкости из одной емкости в другую в объеме заранее заданным оператором.

Описание работы:

Дозатор на "сложные" среды конструктивно состоит из шкафа управления с пускорегулирующей аппаратурой, клапана, счетчика-расходомера и выносного пульта управления.

Дозатор используется для дозирования и подсчета количества пройденной жидкости через расходомер-счетчик. Возможно подключение к дозатору воды различных дополнительных устройств - насосов, соленоидных клапанов, запорных клапанов. Также возможно подключение внешней световой или звуковой сигнализации по завершению цикла работы или аварии.

Электронный регистратор дозатора имеет 4-х разрядный цифровой индикатор и энергонезависимую память, при отключении питания все параметры сохраняются в памяти прибора. Имеется возможность объединения нескольких дозаторов в единый комплекс и подключения к компьютеру при помощи интерфейса RS-485.

Дозатор может использоваться только в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от +1 до +50°С и относительной влажности не более 80%. при атмосферном давлении от 86 до 107 кПа, амплитуда вибраций при частоте 25 Гц не более 0,1 мм.

В качестве первичных преобразователей (расходомеров) могут применяться различные расходомеры. Примерный перечень расходомеров в зависимости от типа среды приведен в таблице:



Типы расходомеров, применяемых в дозаторе на "сложные" среды:

Среда	Тип расходомера	Точность, %
Водные растворы	Электромагнитный Мастерфлоу	0,5-1
Соляная кислота	Ультразвуковой УРЖ2К	1-1,5
Синтетическое масло	Механический VZO	0,3-0,5
Лецитин	Механический LSZ	0,2-0,5
Абразивы	Электромагнитный Эксперт	0,5-1
Удобрения	Механический Турбинный	0,5-1

Стандартный состав оборудования при заказе:

- Шкаф управления IP54 с пускорегулирующей аппаратурой.
- Расходомер.
- Отсечной клапан.
- Пульт управления.
- Соединительные кабели
- Паспорт - руководство по эксплуатации.
- Схема подключения, электрическая схема.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93