

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 с компьютерным управлением 9-ти канальный Д8-1-1-9-2

Дозатор с компьютерным управлением 9-ти канальный, предназначен для управления несколькими подающими каналами, расположенными на одной или 2 магистральных. В данной модели реализованы функции управления 9-ю каналами, расположенными на двух магистральных. Управление подающими и отсекающими клапанами осуществляется по заранее заданному алгоритму. Дозатор может работать как в автоматическом режиме, так и в режиме от внешних управляющих сигналов.

Основные сведения об изделии:

Шкаф управления содержит два независимых канала управления, включающих в себя устройство приема сигнала счетчика, управляющий компьютер, реле для управления исполнительными устройствами (клапанами), видеоконтрольное устройство с сенсорной панелью.

Шкаф управления может использоваться только при температуре окружающей среды от -10 до +50°C 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.

Цепи подключения расходомеров защищены барьерами искрозащиты.

Габаритные размеры шкафа управления - 600x600x250 мм. Напряжение питания ~ 220В.

Описание и принцип работы:

Шкаф управления сконфигурирован для построения двухканального дозатора с четырьмя и пятью выходами на соответствующих каналах.

Сигнал с импульсного выхода расходомера через барьер искрозащиты поступает на вход счетчика, который производит подсчет импульсов. Управляющий компьютер с интервалом ~ 50 мс производит опрос счетчика. При начале цикла дозирования значение счетчика обнуляется. Одновременно производится включение реле требуемого канала. При достижении значения счетчика равного величине установки цикл дозирования завершается, отключается реле канала, значения набранной дозы записываются в архив.



Технические характеристики:

Наименьший предел дозирования, л	10
Кол-во импульсов на литр, шт.	10
Питание электрическое (Шкаф управления):	220В/50Гц
Температура окружающей среды:	-10... +50°C
Габаритные размеры шкафа, мм ВхШхГ:	600х600х250

Стандартная комплектация:

- 1) Шкаф управления.
- 2) Паспорт и руководство по эксплуатации.

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