

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 спиртовых растворов трехканальный взрывозащищенный Д6-1-1-3-Ех-6.7

Система дозирования (дозатор) выполнена во взрывозащищенном исполнении и предназначена для дозирования компонентов смесей. Количество заборных устройств - не более трех. Оперативное управление дозатором происходит с лицевой панели шкафа управления, а задание доз, параметров и установок с планшетного компьютера, который подключен к дозатору через Wi-Fi.

Основные сведения об изделии:

Система дозирования (дозатор) конструктивно состоит из насоса, устройств забора продукта из бочек с датчиками потока, расходомера, клапанов, шкафа управления, датчика максимального уровня.

Ввод установок и просмотр архива производится с web - интерфейса.

Система дозирования может использоваться только в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от +1 до +35°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.



Рецептура:

Вода 6000

Спирт 4000

Ароматизатор 500

Компонент 1 – Ок

Ожидание готовности налива второго компонента

Экран компьютера во время работы дозатора

Мембранный насос во взрывозащищенном исполнении



Описание работы дозатора:

При нажатии оператором кнопки «ПУСК» на панели управления происходит запуск процесса дозирования. Открывается клапан первой магистрали, включается насос. В процессе дозирования производится подсчет количества пройденной через расходомер жидкости. По достижению количества пройденной жидкости равной величине установки клапан магистрали закрывается, после чего начинается дозирование следующего компонента. В случае срабатывания датчика предельного уровня процесс дозирования приостанавливается.

В процессе дозирования производится контроль наличия потока жидкости через заборное устройство. В случае отсутствия потока продолжительностью более 10 сек. процесс дозирования приостанавливается и может быть продолжен нажатием на кнопку "готовность".

В случае необходимости прервать процесс на любой стадии работы необходимо нажать кнопку «СТОП» на панели управления. Для завершения работы управляющего ПМ необходимо нажать кнопку "ОТКЛ.П".

Внутреннее устройство шкафа управления



Технические характеристики:

Погрешность измерений	1,0%
Наибольший предел дозирования, л	99999
Вес импульса расходомера, л	1
Температура окружающей среды:	+1...+35С
Питание электрическое	220В/50Гц
Рабочее давление магистрали ВВД	8 атм
Габаритные размеры шкафа управления	600х600х220

Комплект поставки:

1	Шкаф управления	1 шт
2	Заборные устройства	3 шт
3	Расходомер	1 шт
4	Клапан электромагнитный, Ду=15 мм	4 шт
5	Насос мембранный	2 шт
6	Датчик предельного уровня	1 шт
7	Паспорт и руководство по эксплуатации	1 шт

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