

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 жидкости трехканальный Д7-1-1-3-2

Назначение

Многоканальный дозатор предназначен для использования в составе систем дозирования технических жидкостей.

Основные сведения об изделии:

Дозатор состоит из набора расходомеров и отсечных клапанов (по кол-ву каналов дозирования) и шкафа управления.

Дозатор позволяет производить дозирование жидкости в ручном и дистанционном режимах. Дозатор создает архив, содержащий информацию о выполненных циклах дозирования.

Дозатор может использоваться только при температуре окружающей среды от 0 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.

Описание и принцип работы:

1. Устройство дозатора

1.1 Гидравлическая часть

Гидравлическая часть дозатора состоит из расходомеров, электромагнитных клапанов и соединительных элементов.

1.2 Система управления

Система управления дозатором включает в себя управляющий компьютер, контроллер периферии, реле управления, источники питания.

Система управления поддерживает два режима работы: локальный и дистанционный.

1.3 Алгоритм работы дозатора

Начальное состояние: Все каналы отключены, дозатор ожидает сигналов управления на порту управления или нажатий кнопок на пульте.

При поступлении сигнала управления или при нажатии кнопки номера канала система начинает процесс дозирования. Открывается клапан соответствующего канала. Подсчет количества пройденной жидкости производится расходомером. При достижении количества жидкости равном величине установки производится отключение клапана соответствующего канала, информация о количестве жидкости заносится в журнал.

Для аварийного прекращения работы необходимо нажать кнопку требуемого канала.



Технические характеристики:

Число каналов управления, шт:	3 (4)
Погрешность измерений, %:	1,0
Наименьший предел дозирования, л	100
Максимальный предел дозирования, л:	99999
Питание электрическое (шкаф управления):	220В/50Гц
Температура окружающей среды, °С:	+1... +50
Максимальная производительность насоса, л/ч:	12000
Габаритные размеры шкафа управления дозатора, мм ВхШхГ:	600x600x220

Стандартная комплектация:

1) Дозатор 1 шт.
2) Паспорт - руководство по эксплуатации на дозатор жидкости 1 шт.
3) Расходомер Zenner Ду=32мм 3 шт.
4) Клапан электромагнитный Ду=32мм 3 шт.



Внешний вид панели управления



Внутреннее устройство шкафа управления

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