

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

Весовой дозатор дезинфицирующего средства Д1-1-2-1-4

Дозатор (система дозирования) предназначен для дозирования не агрессивных и не абразивных жидкостей в тару объемом до 5 литров.

Основные сведения об изделии:

Дозатор конструктивно состоит из шкафа управления с пускорегулирующей аппаратурой, весового устройства, клапана, насоса подачи с перепускным клапаном.

Система используется для дозирования жидкостей при их фасовке в тару объемом от 1 до 5 литров.

Система дозирования может использоваться только при температуре окружающей среды от +5 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:

Управление процессом дозирования производится соответствующими кнопками [ПУСК] [СТОП], ввод значения уставок весового терминала производится кнопками непосредственно с лицевой панели терминала. Производительность насоса в режиме основного налива и доналива дозы устанавливается с помощью потенциометров, расположенных внутри шкафа управления, справа от частотного преобразователя. Производительность насоса в режиме основного налива задается подстроечными резисторами 'H', в режиме доналива – подстроечными резисторами 'L'. В данном дозаторе реализована возможность работы с использованием двух наборов уставок производительности насоса, что позволяет избегать перестройки подстроечных резисторов при смене величины тары. Выбор набора осуществляется тумблером, расположенным на панели потенциометров.



При нажатии оператором кнопки «ПУСК» на панели управления, происходит открытие клапана и включение насоса. При достижении веса равного величине первой уставки производится изменение производительности насоса, по набору полного веса (уставка 2) насос останавливается, клапан закрывается.

Для экстренного прекращения подачи жидкости нужно нажать кнопку «СТОП», при этом электромагнитный клапан закрывается, насос отключится.

Для устранения гидроудара при закрытии электромагнитного клапана, в дозаторе установлен перепускной клапан.

Технические характеристики:

Погрешность измерений, %:	1,0
Наибольший предел дозирования брутто, г:	5000,00
Наименьший предел дозирования, г:	200,00
Температура жидкости, °С:	+5...+50
Давление в трубопроводе, МПа	до 0,3
Питание электрическое (Шкаф управления):	380В/50Гц
Температура окружающей среды, °С:	+5... +50
Габаритные размеры дозатора, мм ВхДхШ:	600x800x1750

Стандартная комплектация:

- 1) Дозатор
- 2) Паспорт и руководство по эксплуатации на дозатор жидкости.

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