

## 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](mailto:tar@nt-rt.ru)

## Дозатор водки Д7-1-4-1-2

### Назначение

Дозатор предназначен для дозирования различных не агрессивных жидкостей без механических примесей, в тару фиксированного объема.

### Основные сведения об изделии:

Дозатор конструктивно состоит из Шкафа управления и узла дозирования с мерной емкостью. Система дозирования 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.

### Описание и принцип работы:

Дозатор конструктивно состоит из Шкафа управления и узла дозирования с мерной емкостью. При нажатии оператором кнопки «ПУСК» запускается командоаппарат, который формирует команды открытия соответствующих клапанов.

### Процесс дозирования состоит из следующих фаз:

1. Впуск дозируемой жидкости. Открыт клапан продуктовой магистрали и дренажный клапан. Дозируемая жидкость заполняет мерную емкость, избыток жидкости сливается в дренажную магистраль.
2. Вытеснение дозируемой жидкости в приемную тару. Открыт клапан подачи воздуха и выпускной клапан. Дозируемая жидкость вытесняется поступаемым сжатым воздухом. При завершении этой фазы сначала происходит закрытие клапана подачи сжатого воздуха, затем, спустя некоторое время, закрывается выпускной клапан. Дозатор ожидает следующего нажатия кнопки "ПУСК".



Узел дозирования с мерной емкостью

Технические характеристики:

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Наибольший предел дозирования, мл:                      | 900                      |
| Наименьший предел дозирования, мл:                      | 400                      |
| Температура жидкости, °С:                               | +1...+90                 |
| Питание электрическое:                                  | 220В/50Гц                |
| Потребляемая мощность, Вт: (без учета насоса)           | 350                      |
| Давление воздуха, МРа:                                  | 0,05 - 0,2               |
| Температура окружающей среды, °С:                       | +1... +50                |
| Габаритные размеры шкафа управления дозатора, мм ВхДхШ: | 500x400x220              |
| Вес дозатора, не более, кг:                             | 10                       |
| Режим работы:   | Повторно-кратковременный |

## Внешний вид шкафа управления



## Внутреннее устройство шкафа управления



## Стандартная комплектация:

3. Дозатор.
4. Паспорт - 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

сайт: <http://tera.nt-rt.ru> || эл. почта: [tar@nt-rt.ru](mailto:tar@nt-rt.ru)