

## 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 мощного средства мобильный Д2-1-7-1-2

### Назначение

Дозатор (система дозирования) предназначен для дозирования различных неагрессивных жидкостей на водной основе без механических примесей, с относительной погрешностью не более  $\pm 1\%$ . Дозатор имеет мобильную передвижную конструкцию, что позволяет без особых усилий перемещать его в пределах производственного цеха.

### Основные сведения об изделии:

Дозатор конструктивно состоит из рамы, на которой смонтирован насос, клапан, счетчик, элементы трубопровода и вертикальной стойки со шкафом управления, закрепленной на раме. Рама дозатора опирается на 4 колеса (два передних колеса поворотные со стопором), что позволяет перемещать дозатор внутри производственного цеха.

Дозатор используется для дозирования и подсчета количества пройденной жидкости через расходомер-счетчик, и управляет собственными исполнительными механизмами – клапаном и насосом.

Электронный регистратор дозатора воды имеет 4-разрядный цифровой индикатор и энергонезависимую память, при отключении питания все параметры сохраняются в памяти прибора. Имеется возможность подключения к дозатору внешних исполнительных механизмов при условии соблюдения правильного электрического монтажа и предельно допустимых нагрузок по току.

Для удобства транспортировки дозатор имеет складную конструкцию – вертикальная стойка укладывается на верхнюю часть рамы. При складывании дозатора необходимо внимательно следить за сервисными и питающими кабелями, чтобы не повредить их.

Система дозирования может использоваться только в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от  $+1$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  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.

### Технические характеристики:

Погрешность измерений, %:	1,0
Наибольший предел дозирования, л:	999,9
Наименьший предел дозирования, л:	0,1
Кол-во импульсов на литр, шт:	10
Температура жидкости, $^{\circ}\text{C}$ :	+1...+30
Питание электрическое:	220В/50Гц
Потребляемая мощность, Вт:	880
Максимальное давление на выходе дозатора, МПа:	0,4
Температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$ :	+1... +50
Габаритные размеры дозатора, мм ВхДхШ:	1600x1200x600
Вес дозатора, кг:	80
Режим работы:	Повторно-кратковременный

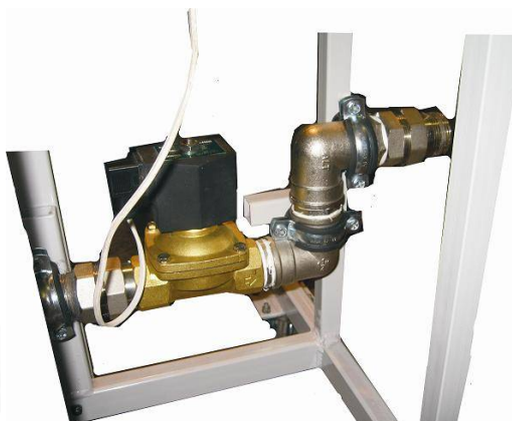
## Стандартная комплектация:

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

## Внешний вид панели управления



## Исполнительные механизмы:



Насос и элементы трубопровода

Клапан

## **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