

## 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 на малые количества жидкости (25-1000г) Д0-1-2-1-2

### Назначение

Дозатор применяется для фасовки текучих или вязких веществ из больших емкостей в маленькие.

### Описание работы:

Дозатор благодаря изменяемой высоте бака дозирования может дозировать вещества в любые емкости объемом от 25 до 1000 грамм. Работает по принципу прохождения лучей оптических датчиков через дозирующий цилиндр. При достижении необходимого объема срабатывает вводной отсекающий клапан, вещество через выходной отсекающий клапан поступает в фасовочную емкость. Управление дозатором может осуществляться в ручном и автоматическом режиме. При использовании насоса для нагнетания давления перед дозатором имеется возможность регулировки скорости дозирования.

### Технические характеристики:

Точность дозирования (г)	1-5
Погрешность измерений (%)	1
Предел дозирования (г)	25-1000
Питание дозатора (В)	220(50Гц)
Диапазон рабочих температур (С)	+0... +80
Габаритные размеры (мм)	1100x350x300
Вес дозатора (кг)	19



### Состав оборудования:

- оптические датчики,
- стеклянная емкость,
- клапан отсеки,
- пульт управления.