

## 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)

## Весовой дозатор для жидкостей большой вязкости и плотности Д1-1-2-1-2

Система весового дозирования дозирует жидкости большой вязкости и плотности, химически-агрессивные среды, маслообразные вещества, различные присадки, смеси и т.п.

В зависимости от требований заказчика дозатор вязких жидкостей может комплектоваться под конкретные условия, в частности, под дозирование масла.

Весовой дозатор полностью соответствует современным требованиям предприятий различного направления.

### Применение

Дозатор может применяться в пищевой промышленности (пищевые добавки), химической промышленности (вязкие жидкости, масла, агрессивные жидкости), промышленной отраслях (вязкие масла, агрессивные жидкости). Примененные конструктивные решения направлены на повышение точности измерения и улучшения технологического процесса.

### Описание работы дозатора:

Дозатор прост в управлении, он работает под управлением локального шкафа управления, либо системы АСУ. Если управление осуществляется от встроенного пульта управления локального шкафа, процесс дозирования осуществляется по нажатию оператором соответствующей кнопки на панели шкафа.

Принцип работы дозатора основан на весовом дозировании.

Для повышения точности измерения система может комплектоваться различными дополнительными устройствами. Дозатор может управляться как оператором, так и удаленно по протоколу RS-485 или RS-232. Дозатор может быть укомплектован контроллером подсчета циклов дозирования, автономным питанием до 2 часов работы.

### Технические характеристики дозатора вязких жидкостей

Напряжение питания (В)	220(50Гц)
Погрешность измерения (%)	0,1
Потребляемая мощность (Вт)	700
Максимальный вес дозирования (кг)	10
Диапазон рабочих температур	+10.....+40
Габаритные размеры (мм)	300×450×700
Вес дозатора (кг)	8

- Гарантия на оборудование: 1 год,
- Используется только в закрытых помещениях.
- Имеет устройство отсечки последней капли.
- Есть возможность установки тары дозирования.