

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 на взрывоопасные вещества

Дозатор применяется для дозирования легковоспламеняющихся смесей (краски, лаки) во взрывоопасной зоне.

Описание работы

Дозатор работает под управлением от локального шкафа управления. Каждый процесс дозирования осуществляется по нажатию оператором соответствующей кнопки на пульте управления либо в автоматическом режиме. Возможен вариант работы в режиме грубо/точно. Во время работы дозатора, на индикаторе весового преобразователя отображается текущий вес на весовой площадке. Имеется возможность управления другим оборудованием, в том числе другими дозаторами, смесителем и т.п.



Технические характеристики

Класс точности	1
Погрешность измерений (%)	1.5
Класс взрывозащиты	1А
Предел дозирования (кг)	1-100
Питание дозатора (В)	220(50Гц)
Диапазон рабочих температур °С	-10... +40

Состав оборудования

- Кран с электро- или пневмо- приводом (По выбору заказчика).
- Весовая площадка.
- Шкаф управления с пускорегулирующей аппаратурой.