

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 с бункером Д1-1-2-1-2

Система дозирования (дозатор) предназначена для дозирования вязких жидкостей (краска и т.п.). Дозирование происходит в полуавтоматическом режиме при нажатии оператором соответствующих кнопок панели управления.

Основные сведения об изделии:

Система дозирования (дозатор) конструктивно состоит из емкости с дозируемой жидкостью, весового стола, устройства управления.

Контроль массы производится резистивным тензодатчиком, отображение результатов измерения и управление автоматикой дозатора производится с помощью весового индикатора СИ-1560.

Система дозирования может использоваться только в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от +1 до +50°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.

Описание и принцип работы:

Управление процессом дозирования производится соответствующими кнопками «ПУСК», «СТОП», «TARE» непосредственно с панели управления.

При установке пустой тары на весовой стол происходит измерение ее массы и сохранение измеренного значения по нажатию кнопки «TARE» на панели управления.

При нажатии оператором кнопки «ПУСК» на панели управления, открывается кран емкости с дозируемой жидкостью, убирается лоток сбора.

При достижении массы жидкости равной уставке L_0 закрывается кран емкости дозируемой жидкости, при достижении массы равной уставке H_i опускается лоток. Процесс дозирования завершен.

Для экстренного прекращения подачи жидкости нужно нажать кнопку «СТОП», при этом кран емкости дозируемой жидкости закрывается.

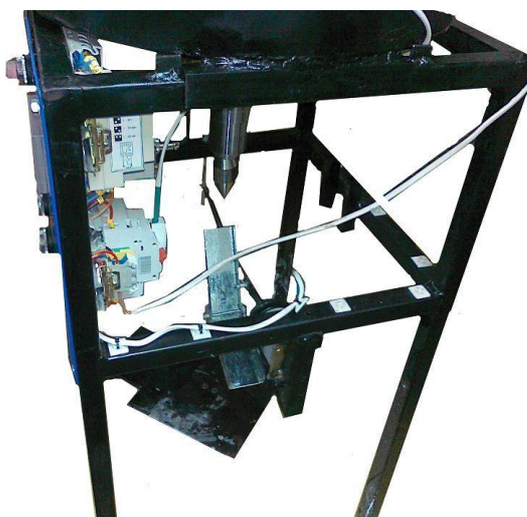
При последующем нажатии кнопки «ПУСК» дозатор продолжит считать количество жидкости с момента остановки.



Технические характеристики:

Погрешность измерений, %:	1,0
Наибольший предел дозирования, кг:	5,0
Наименьший предел дозирования, кг:	0,05
Температура жидкости, °С:	+1...+50
Питание электрическое:	380В/50Гц
Температура окружающей среды, °С:	+1... +50
Габаритные размеры дозатора, мм ВхДхШ:	1020x480x460

Внешний вид узла дозирования



Стандартная комплектация:

- 1) Дозатор вязких жидкостей.
- 2) Паспорт и руководство по эксплуатации на дозатор вязких жидкостей.
- 3) Паспорт и руководство по эксплуатации весового индикатора CI-1560.

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