

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

Дозатор краски пятиканальный Д4-1-1-5-2

Назначение

Дозатор (система дозирования) предназначен для постоянного дозирования вязких жидкостей по пяти каналам с возможностью подстройки каждого из каналов. Дозатор основан на принципе дозирования перистальтическим насосом по времени.

Не допускается дозировка сильно-агрессивных жидкостей, которые могут вызвать химическую коррозию элементов соприкасающихся с жидкостью. И вязких жидкостей более 6000 мПа*сек, которые могут вызвать поломку насоса.

Основные сведения об изделии:

Дозатор конструктивно состоит из шкафа управления, в котором смонтирован частотный регулятор, таймер набора дозы, таймер отсечения последней капли и пятиканальный перистальтический насос.

Дозатор используется для дозирования вязких жидкостей. В процессе дозирования оператор имеет возможность управлять производительностью насоса непосредственно в процессе дозирования.



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.

Шкаф управления

Описание и принцип работы:

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

При нажатии оператором кнопки «ПУСК» на панели управления, запускается двигатель насоса, начинается подача жидкости насосом, по достижении времени выставленного на таймере № 1, насос отключается и включается в обратную сторону на время заданное таймером № 2 для предотвращения «последней капли».

Технические характеристики:

Погрешность измерений, %:	3
Вязкость жидкости перекачиваемая насосом, не более, мПа*сек	6000
Наибольший расход, л/час:	3,0
Наименьший расход, л/час:	1,0
Температура жидкости, °С:	+15...+40
Питание электрическое:	220В/50Гц
Потребляемая мощность, Вт (Без насоса):	50
Максимальное давление на входе насоса, МПа:	0,4
Температура окружающей среды, °С:	+15... +40
Габаритные размеры шкафа управления, мм ВхДхШ:	400х310х220
Вес устройства:	30 кг
Режим работы:	Продолжительный

Стандартная комплектация:

- 1) Дозатор в составе следующего оборудования: Шкаф управления с частотным приводом, пятиканальный перистальтический насос.
- 2) Паспорт - руководство по эксплуатации на дозатор жидкости.

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