

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 полиэфирных смол двухканальный Д1-1-1-2-Ех-5

Основные сведения об изделии:

Дозатор предназначен приготовления двухкомпонентных смесей по заданной рецептуре.

Дозатор конструктивно состоит из весового бункера с механизмом перемешивания, шкафа управления, насосов подачи компонентов смеси с клапанами управления, системы подготовки воздуха для питания насосов.

Система дозирования может использоваться только при температуре окружающей среды от +10 до +35°С 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:

При нажатии оператором кнопки «ПУСК» на панели управления, происходит запуск процесса дозирования.

На первом этапе производится определение массы тары, после чего начинается налив первого компонента смеси. По достижении массы первого компонента равного величины уставки производится отключение первого насоса, включение второго, и налив второго компонента до достижения его массы равной величине установки второго компонента. После окончания налива включается механизм перемешивания смеси на время, заданное соответствующей установкой.

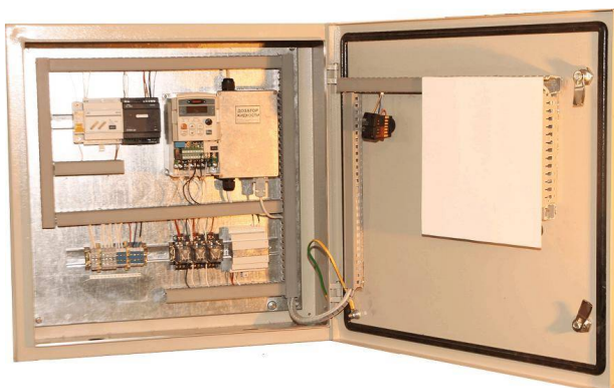
По завершению цикла работы, система ожидает нажатия кнопки «СТОП», после чего переходит в исходное состояние.

В случае необходимости прервать процесс на любой стадии работы необходимо нажать кнопку «СТОП» на панели управления.

Работа с системой:

Прибор может находиться в одном из трех основных режимов: Режим дозирования, режим калибровки и режим ввода установок.

Режим дозирования является основным режимом работы системы.



Внутреннее устройство шкафа управления



Общий вид

Технические характеристики:

Погрешность измерений, %:	1
Наименьший предел дозирования, кг	5
Максимальный вес содержимого бункера, кг	25
Питание электрическое (шкаф управления):	220В/50Гц
Температура окружающей среды, °С:	+10... +35
Максимальная производительность насоса, л/ч:	12000
Габаритные размеры шкафа управления дозатора, мм ВхШхГ:	600х600х220
Напряжение питания управляющего клапана, В	220

Весовой бункер



Устройство перемешивания



Комплектация системы:

- 1) Шкаф управления
- 2) Весовое устройство с механизмом перемешивания
- 3) Насос Pressol 19235 (3:1)
- 4) Насос Pressol 18716 051 (50:1)
- 5) Фильтр-редуктор-лубликатор MC104-C-25
- 6) Клапан электромагнитный 2W21
- 7) Паспорт дозатора

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