

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 вязких жидкостей с насосом Д0-2-1-1-2

Назначение

Дозатор (система дозирования) предназначен для постоянного дозирования вязких неагрессивных жидкостей и слабощелочных технических жидкостей на водной или иной основе, которые не вступают в реакцию с алюминийсодержащими сплавами, с относительной погрешностью не более $\pm 1\%$. Дозатор основан на косвенном принципе измерения расхода, который задает кривошипно-шнековый насос управляемый частотным преобразователем.

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



Основные сведения об изделии:

Дозатор конструктивно состоит из шкафа управления, в котором смонтирован частотный регулятор и индикатор расхода и кривошипно-шнекового насоса

Дозатор используется для дозирования вязких жидкостей. В процессе дозирования оператор имеет возможность управлять производительностью кривошипно-шнекового насоса непосредственно в процессе дозирования. При этом на цифровом индикаторе отображается расход жидкости в литрах, через кривошипно-шнековый насос.

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.

Стандартная комплектация:

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

Технические характеристики:

Погрешность измерений, %:	3
Вязкость жидкости перекачиваемая насосом, не более, мПа*сек,	6000
Наибольший расход, л/мин:	20,00
Наименьший расход, л/мин:	8,00
Температура жидкости, °С:	+1...+40
Питание электрическое:	220В/50Гц
Потребляемая мощность, Вт (Без насоса):	50
Максимальное давление на входе насоса, МПа:	0,4
Температура окружающей среды, °С:	+1... +50
Габаритные размеры шкафа управления, мм ВхДхШ:	400x400x250
Вес устройства:	25 кг.
Режим работы:	Продолжительный

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