

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Колмна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stm.nt-rt.ru> || sfj@nt-rt.ru

Дозатор-смеситель воды STM TRIDOMIX 100



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТИП: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОД ТОВАРА: F2143

СТРАНА: ИТАЛИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ГАБАРИТЫ (НЕТТО): 450x171x345mm

ГАБАРИТЫ (БРУТТО): 500x200x400mm

НАПРЯЖЕНИЕ:

МОЩНОСТЬ:

ВЕС (НЕТТО): 10кг

ВЕС (БРУТТО): 12кг

Автоматический дозатор-смеситель воды STM TriDOMIX 100 повышенной производительности, работает в автоматическом режиме с тремя видами воды (водопроводной, горячей, охлажденной).

- Повышенная производительность достигается за счет применения труб $\frac{3}{4}$ ".
- Все электроклапаны переключения воды размещены внутри корпуса дозатора.
- Дозатор-смеситель TriDOMIX 100 автоматически отмеряет заданную дозу воды, при этом автоматически отрегулировав требуемую её температуру, в соответствии с заданным рецептом, и слив в автоматическим режиме воды несоответствующей температуры в байпас.
- Дозатор-смеситель воды TriDOMIX 100 полностью автоматический, моноблочной конструкции, с моторизованным термосмесителем,

представляет собой электронный дозатор воды на базе микропроцессора.

- Корпус дозатора-смесителя воды TriDOMIX 100 из нержавеющей стали. Трубопровод хромированный.
- Дозатор-смеситель воды TriDOMIX 100 имеет выносной температурный щуп для измерения температуры продукта, в который выливается доза воды и выход для подключения байпаса с автоматическим управлением, что позволяет автоматически слить воду, не удовлетворяющую заданной температуре, и автоматически начать или возобновить дозирование при её соответствии рецепту.
- Пользовательский интерфейс состоит из двухстрочного LCD дисплея с подсветкой, отображающего рецепт, количество и температуру воды, температуру продукта, в который сливается доза воды, и кнопок мембранной клавиатуры для программирования рецепта и управления циклом дозирования - START, STOP, четырёх светодиодных индикаторов состояния работы дозатора.
- Дозатор-смеситель воды TriDOMIX 100 способен запомнить до 99 рецептов, 49 из которых на два параметра (доза воды и температура).
- Управление потоком воды осуществляется с помощью электромагнитного клапана.
- Дозатор-смеситель TriDOMIX 100 позволяет автоматически регулировать температуру, за счет смешивания горячей воды с холодной или водопроводной за счет применения моторизованного смесителя.
- Для обеспечения стабильной производительности работы дозатора-смесителя воды TriDOMIX 100 рекомендуется обеспечить стабильность температур источников воды на входе в смеситель дозатора, что предотвратит дополнительный расход воды, которая будет слита в байпас, и сократит время на установку требуемой температуры дозы воды.
- Имеется возможность дистанционного управления подкачивающим насосом, которую можно реализовать, например, в случае использования в качестве источника охлажденной воды водоохладители, имеющие вход для управления встроенным насосом.
- При заказе опции использования интерфейса RS 485 с протоколом MODBUS, дозатором-смесителем можно дистанционно управлять, что удобно при организации многокомпонентных рецептурных станций.
- Имеется опция: вынесенные кнопки START и STOP для удобства управления.
- Дозатор-смеситель воды TriDOMIX 100 дискретного действия, по принципу дозирования волюметрический.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47