

**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

**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](mailto:sfj@nt-rt.ru)

**ДОЗАТОРЫ-СМЕСИТЕЛИ ВОДЫ STM (ИТАЛИЯ)  
ДЛЯ КОНДИТЕРСКОГО И ХЛЕБОПЕКАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

## **Электронные дозаторы воды серии 55, 65 STM (Италия)**

Электронные дозаторы воды серии 55, 65 представляют собой полностью автоматические дозаторы-смесители. Дозаторы имеют улучшенный пульт с микропроцессором и постоянной памятью на 99 программ, 49 из которых на два параметра. На пульте есть кнопки STOP и START, жидкокристаллический дисплей для вывода параметров, клавиатура для ввода значений и сигнальные кнопки. Корпус изготовлен из полимерного материала.

**Электронные дозаторы - смесители DOMIX 55, DOMIX 65** позволяют регулировать температуру, за счет смешивания горячей и водопроводной воды. Они оснащены дополнительным выходным отверстием для слива лишней воды или неудовлетворяющей заданным параметрам. Регулировка температуры осуществляется автоматически. Результат проверяется по показаниям термометра на пульте. Контроль температуры выходной воды осуществляется автоматически с помощью запатентованных клапанов. Есть также электронный термометр для теста. Возможна поставка тройного трубопровода для горячей, охлажденной и водопроводной воды.

**Дозаторы - смесители DOMIX 55A, DOMIX 65A** являются аналогом DOMIX 55, 65 и отличаются от них возможностью подключения трех источников воды (водопроводная, горячая, охлажденная).

**Технические характеристики электронных дозаторов воды серии 55, 65 STM (Италия)**



	<b>DOMIX 55, 55 A</b>	<b>MICRODOMIX 55</b>	<b>DOMIX 65, 65 A</b>
Диаметр подводной трубы, "	1/2	1/2	3/4
Диаметр дополнительного выходного отверстия, мм	16	16	20
Максимальная температура воды на входе дозатора, °C	65	65	65
Погрешность температуры, °C	±0,5	±0,5	±0,5
Диапазон температуры на выходе, °C	2-60	2-60	2-60
Максимальное давление воды на входе, бар	5	5	5
Минимальное давление воды на входе, бар	1	1	1
Максимальная разница в двух трубопроводах	1 : 5	1 : 5	1 : 5
Максимальная доза, л	999,9	999,9	999,9
Погрешность дозирования, %	±1	±1	±1
Минимальная доза, л	5	5	5/0,5
Расход воды при давлении 1 бар и температуре 20°C, л/мин	25	15	25
Расход воды при давлении 5 бар и температуре 20°C, л/мин	55	40	65
Напряжение питающей сети, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Мощность, Вт	120	120	120

**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