

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
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

Автоматические дозаторы-смесители воды DOMIX 60, DOMIX 70

ЛУЧШИЕ ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДОЗАТОРЫ-СМЕСИТЕЛИ ВОДЫ.

Эта линия прекрасно подходит для промышленных и технологически развитых предприятий с высокой автоматизацией процесса и требующих высочайших стандартов качества.

Дозаторы-смесители воды DOMIX незаменимы для стандартизации и оптимизации качества теста для хлебобулочных изделий, как в промышленных, так и в небольших пекарнях. DOMIX позволяет постоянно следить за количеством воды и температурой, чтобы строго контролировать процесс закваски.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Два размера входного отверстия: DOMIX 60 - $\frac{1}{2}$ ", DOMIX 70 - $\frac{3}{4}$ ".
- **Максимальная точность** для регулирования и поддержания температуры воды. Погрешности в пределах менее $\pm 1\%$ при дозировании и $\pm 0.5^\circ\text{C}$ температуры.
- **Автоматическая система смешивания** обеспечивает достижение заданной температуры за несколько секунд при наихудших условиях, управление в полностью автоматическом режиме процессом дозирования, смешивания и сбрасывания неподходящей по температуре воды.
- **Большой 10"** цветной сенсорный экран (первый в мире) в качестве пользовательского интерфейса, позволяет просто и интуитивно понятно работать с машиной.
- Память на 99 рецептов, которые могут быть одинарными, двойными или составными.
- Внешний датчик с 5-метровым спиральным удлиняемым кабелем измеряет и показывает температуру внешней среды, муки или теста.
- Выход для дистанционного управления насосом охлаждения воды **для полной интеграции DOMIX с охладителем воды** (например, серии STM SCWR-D-TR).
- Опции для дистанционного управления машиной: удаленное управление командами СТАРТ/СТОП, последовательный интерфейс RS-485 с протоколом MODBus, порты USB и Ethernet, или отдельный пульт управления, полностью аудиорекордер установленный на машине. Также доступен выходной сигнал "Конец дозирования".
- Универсальная поддержка: 100 ÷ 240 V / 50 ÷ 60 Гц

Как DOMIX 60 (входное отверстие $\frac{1}{2}$ ") так и DOMIX 70 (входное отверстие $\frac{3}{4}$ ") могут быть дополнительно адаптированы для наилучшего управления любой ситуацией: вы можете выбрать 3 или 2 входных отверстия для воды и 2 или 1 выходное отверстие смесителя.

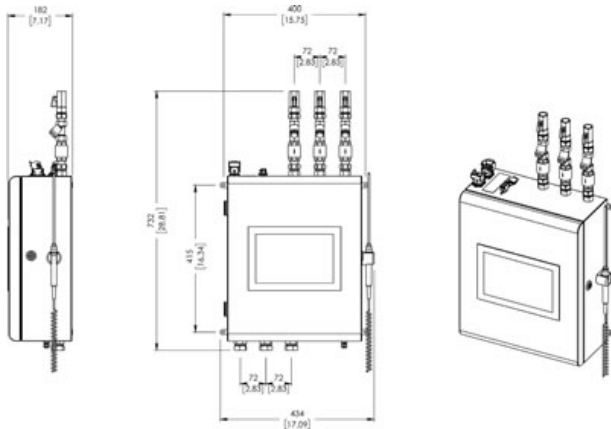
Технические характеристики автоматических дозаторов-смесителей воды DOMIX 60, DOMIX 70 STM (Италия)



	DOMIX 60.2.1	DOMIX 60.3.1	DOMIX 60.2.2		DOMIX 70.2.1	DOMIX 70.3.1	DOMIX 70.3.2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА	85 ÷ 240 V - 50 / 60 Гц						
ОБЩАЯ	60 VA						

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

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ																
ВХОДНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ВОДЫ	2x1/2" F	3x1/2" F	2x1/2" F	3x1/2" F	2x3/4" F	3x3/4" F	2x3/4" F	3x3/4" F								
КОЛИЧЕСТВО СМЕСИТЕЛЕЙ	1		2		1		2									
ВЫХОДНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ВОДЫ	1 ШЛАНГ ПОДАЧИ ПОДГОТОВЛЕННОЙ ВОДЫ (2,5 м) С 22 мм У-ОБРАЗНОЙ ТРУБКОЙ (НЕРЖ.)			2 ШЛАНГА ПОДАЧИ ПОДГОТОВЛЕННОЙ ВОДЫ (2,5 м) С 22 мм У-ОБРАЗНОЙ ТРУБКОЙ (НЕРЖ.)			1 ШЛАНГ ПОДАЧИ ПОДГОТОВЛЕННОЙ ВОДЫ (2,5 м) С 22 мм У-ОБРАЗНОЙ ТРУБКОЙ (НЕРЖ.)									
МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ	65°C (150°F)															
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ	1 ÷ 60 °C (34 ÷ 140 °F)															
ТОЧНОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ	+/- 0,5 °C (+/- 0,9 °F)															
МАКС. ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ	0,5 МПа (5 бар)															
МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ	0,1 МПа (1 бар)															
МАКС. ПОРЦИЯ	999,9 л; 999 фунтов + 15 унций; 999,9 фунтов															
ТОЧНОСТЬ ДОЗИРОВАНИЯ	+/- 1 %															
ПОТОК ВОДЫ ПРИ 0,1 МПа И 20°C	22		35													
ПОТОК ВОДЫ ПРИ 0,5 МПа И 20°C	55		80													
ВНУТРЕННИЙ ДАТЧИК	ТЕРМОПАРА К															
ВНЕШНИЙ ДАТЧИК	ТЕРМОСТОЙКОСТЬ Pt 1000 класс А															
РЕЦЕПТОВ В ПАМЯТИ	99 (ОДИНАРНЫЕ, ДВОЙНЫЕ ИЛИ СОСТАВНЫЕ)															
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ	ЗАЩИТА ПО ТОКУ И НАПРЯЖЕНИЮ (ВНУТРЕННИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ)															
ДИСПЛЕЙ	10" TFT ЦВЕТНОЙ ЕМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН															



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