

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<http://ntk-kontur.nt-rt.ru/> || [nrt@nt-rt.ru](mailto:nrt@nt-rt.ru)

# Установка для приготовления и дозирования кипятка

## КОНТУР Х290



В основе работы Установки лежит принцип тензометрического взвешивания горячей воды, дозирование осуществляется путем вытеснения кипятка сжатым воздухом.

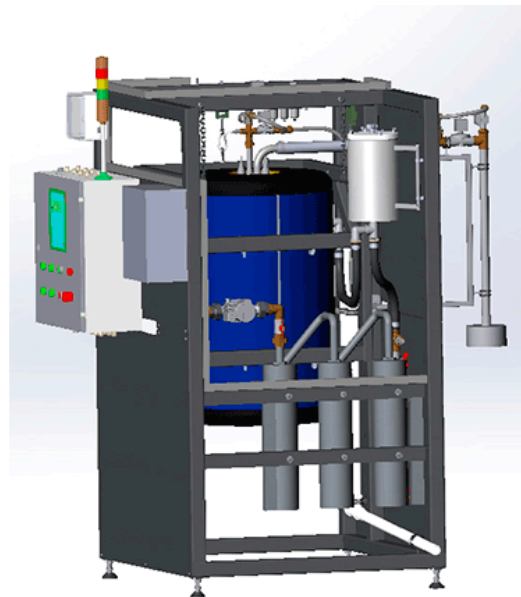
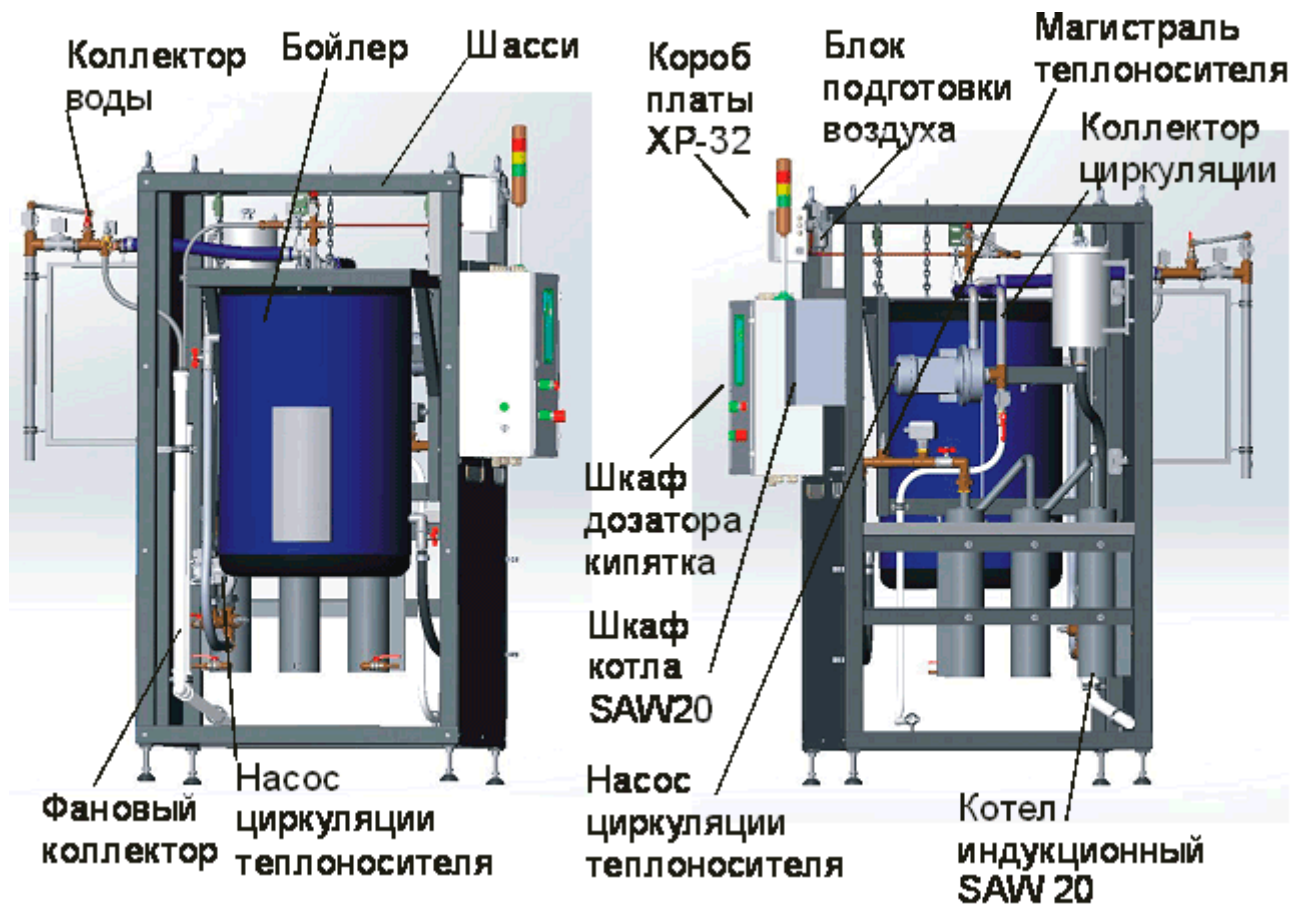
применяется для приготовления теста для заварочных хлебов.

Управление Установкой происходит с цифровой клавиатуры Шкафа дозатора кипятка. Настройки хранятся в энергонезависимой памяти. Все конструкционные элементы, находящиеся в непосредственном контакте с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали или хромированной латуни, разрешённых к применению для изготовления деталей оборудования пищевой промышленности.

## Технические характеристики:

Время смены одного рецепта, минут, не более	0,5
Доза кипятка, кг, min	5
Доза кипятка, кг, рабочая	60
Доза кипятка, кг, max	140
Скорость дозирования max, кг/сек	2
Точность дозирования, %	0,5
Время подготовки теплоносителя max (при первом старте и после длительного простоя), мин	40
Время холодного старта (после слива всего бака на горячем теплоносителе) max, мин	90
Время между сливами рабочих доз (до 60л) кипятка min, минут	30
Объем бака по воде, л	140
Объем бака по теплоносителю, л	41
Объем магистрали теплоносителя, л	56
Диапазон задаваемых температур воды, °С	+40 ... +110
Точность поддержания температуры, °С	±2
Температура теплоносителя max, °С	130
Наличие системы автоматического поддержания температуры в промежутках (паузах) между дозированием	Есть
Допустимые напоры в магистрали подачи воды, кг/см <sup>2</sup> , min	– 2,5
Допустимые напоры в магистрали подачи воды, кг/см <sup>2</sup> , max	– 6,0
Напряжение питающей сети	400 В 50 Гц, трехфазная
Потребляемая мощность, кВА, не более	25
Напряжение питания всех исполнительных элементов, В	24
Габаритные размеры комплекса (условно), ДхГхВ, мм	1830x2230x2110
Общая масса всех блоков, кг, не более	550

# Основные составные части Установки



Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93