

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  
 Саратов (845)249-38-78  
 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)

## Станции дозирования жидких компонентов для теста

### КОНТУР Х530, КОНТУР Х540



предназначены для эксплуатации в составе технологических линий непрерывного тестоведения на предприятиях хлебопекарной промышленности.

Станции Х530ПВ, Х540ПВ дополнительно обеспечивают приготовление воды заданной температуры.

Станции Х530 (Х530ПВ) имеют 3 канала дозирования и предназначены для порционного дозирования дрожжей жидких и воды при приготовлении опары.

Станции Х540 (Х540ПВ) имеют 6 каналов дозирования и предназначены для порционного дозирования вкусовых добавок и воды при приготовлении теста.

Конструкция этого оборудования может включать в свой состав от трех до шести каналов объемного дозирования жидких продуктов, включая и воду. Под заказ возможно комплектование этих устройств узлами подготовки воды с определенной температурой.

### ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

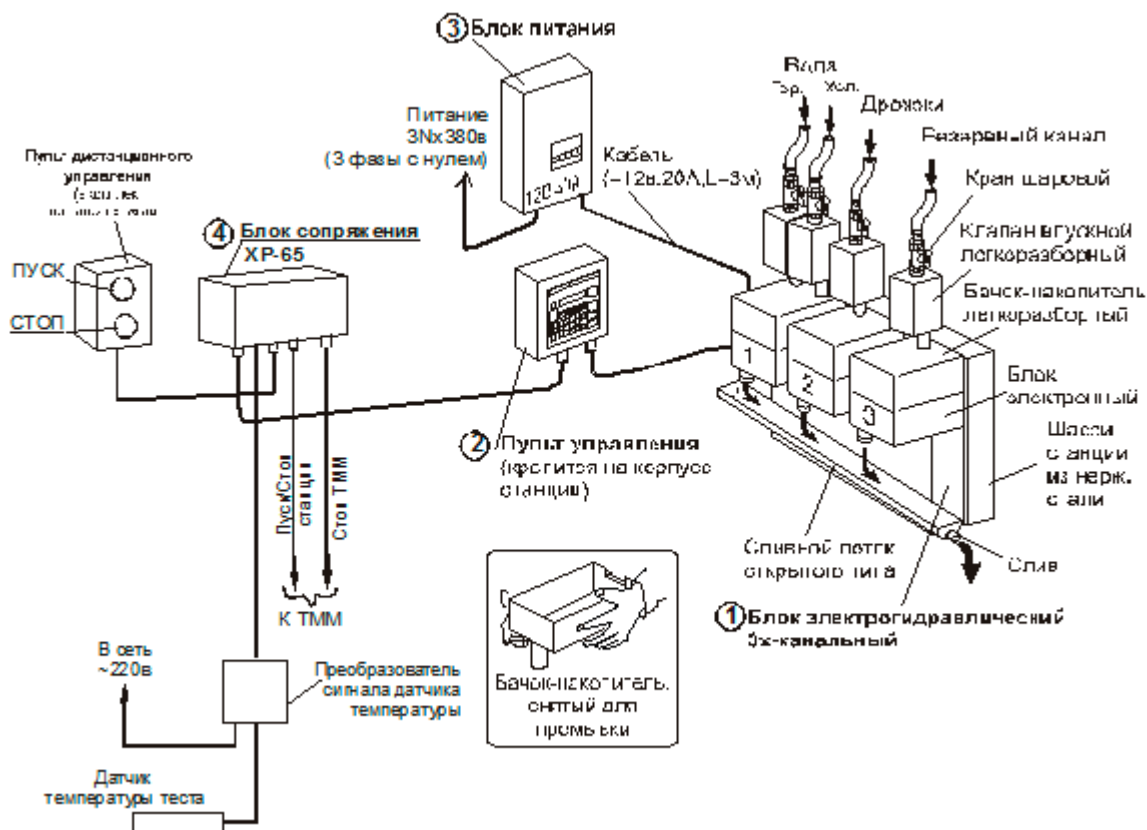
Количество сливов в минуту (при непрерывном тестоведении)	4 (2,3,6)
Величина дозы, кг (при периодическом тестоведении)	0,1- 100,0
Производительность базового канала по воде / макс. значение, л/с	0,100 / 0,200
Дискретность установки дозы, гр.	1,0
Предельно допустимая основная погрешность дозирования одного слива • для воды	±1% ±1гр
• другие компоненты	±2% ±1гр
Количество рецептов сортов в памяти, не менее	90
Время смены рецепта, мин, не более	1
Диапазон изменения температуры воды (для Х530 ПВ, Х540 ПВ), °С	(+5) - (+60)
Точность поддержания температуры воды, °С, не хуже	±2
Время выхода на режим регулирования заданной температуры, сек	2-5

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНЦИЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА	X530; X530ПВ	X540; X540ПВ
Потребляемая мощность, Вт, не более	200	400
Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более		
- Электрогидравлического блока	500x550x300	1000x550x300
- Пульты управления	250x250x100	
- Блока питания	220x520x100	
Масса, кг, не более:		
- Электрогидравлического блока	20	40
- Пульты управления	5	
- Блока питания	9	

## Состав станции

? ← как увеличить изображение



**Блок электрогидравлический трехканальный**  
(для X530, X530ПВ) или шестиканальный (для X540, X540ПВ).

**Пульт управления X-18**

крепится на шасси с левой или правой стороны по желанию оператора и подключается к шасси кабелем.

**Блок питания**

подключается 2-х жильным кабелем сечением до 10мм<sup>2</sup> и длиной до 6м.

**Модуль сопряжения ХР-65**

(может быть встроен в пульт).

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)