

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  
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

<http://thermics.nt-rt.ru> || [tsc@nt-rt.ru](mailto:tsc@nt-rt.ru)

## Проточные водонагреватели серии С110



Проточные водонагреватели воды работают в автоматическом режиме, имеют высокую нагревательную способность и экономичность. Нагрев воды происходит только в момент открытия крана и прохождения воды через бак водонагревателя, при этом количество горячей воды зависит от мощности прибора.

### Области применения

Водонагреватель THERMICS предназначен для быстрого получения горячей воды на хозяйственные нужды в производстве или на объектах бытового обслуживания.

### Конструкция

Водонагреватель THERMICS имеет компактную конструкцию и высокую нагревательную способность. Нагрев воды происходит в момент прохождения ее через нагревательный элемент. При открытии водоразборного крана реле потока автоматически включает нагрев воды а при его закрытии выключает. Таким образом, потребление электроэнергии происходит только во время получения горячей воды.

Водонагреватель может нормально работать с сетевыми водоводами с рабочим давлением от 0,2 до 6 бар. Предохранительный клапан ? – 6 бар защитит водонагреватель от избыточного давления в сети.

Цифровой терморегулятор с визуальным контролем температуры позволяет легко установить границы температуры струи воды. Тип регулирования-релейный.

Модели водонагревателей серии 110 комплектуются блоком ТЭН из нержавеющей стали, имеют полимерное покрытие корпуса и бака и длительный срок службы.

Защитный самовозвратный термостат предотвращает нагрев струи воды выше 80 °С.

### Присоединения

Водонагреватели серии 110 имеют резьбовые присоединения к системе.

# Технические данные водонагревателя серии 110

Наименование показателя	12 кВт	15 кВт
Емкость резервуара, л	10	10
Номинальное напряжение, В	380	380
Номинальный ток, А	18	23
Регулировка температуры °С	30-70	30-70
Класс защиты	1	1
Степень защиты	IPX1	IPX1
Подключение к системе, Ду (мм)	15	15
Максимальное давление, МПа	0,6	0,6
Расход воды, л/мин ( $\Delta T=40C$ )	5,5	6,5
Ширина (А), мм	320	320
Высота (В), мм	760	760
Длина (С), мм	200	200
Масса, кг	20	20

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  
 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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://thermics.nt-rt.ru> || [tsc@nt-rt.ru](mailto:tsc@nt-rt.ru)