

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
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

Эл. почта: [bfk@nt-rt.ru](mailto:bfk@nt-rt.ru) || Сайт: <http://brookfield.nt-rt.ru>



## термостаты охлаждения ТС-550/650

Вязкость многих веществ зависит от температуры. Регулирование температуры в ходе измерения вязкости помогает обеспечить точные результаты измерений. Термостаты серии ТС-550 и ТС-650 обеспечивают автономную работу - не требуется подключение водопроводной воды. Кроме того термостаты серии ТС-650 компактны - занимают мало места на лабораторном столе, ширина всего 21 см.

| Модель     | Макс. t | Мин. t  | Контр оллер | Охлаждение  | Стаб. t | Индикация        | Ёмкость    | Скорость насоса | Макс. произв насоса | Размеры рабочей зоны(см) | Габаритные размеры(см) | Масса (брутто) |
|------------|---------|---------|-------------|-------------|---------|------------------|------------|-----------------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------|
| ТС-650-AP* | -20°C   | +200°C  | AP          | Холодильник | 0,01°C  | Сенс.экран       | 7,0 литров | Переменная      | 16 LPM              | 15.7x14.2x12.7           | 54x22x62               | 41 кг          |
| ТС-650-SD* | -20°C   | +170°C  | SD          | Холодильник | 0,04°C  | ЖК/Сенс с прокр. | 7,0 литров | 2 скорости      | 11 LPM              | 15.7x14.2x12.7           | 54x22x62               | 41 кг          |
| ТС-650-MX* | -20°C   | +135°C  | MX          | Холодильник | 0,07°C  | ЖК дисплей       | 7,0 литров | 1 скорость      | 12 LPM              | 15.7x14.2x12.7           | 54x22x62               | 38 кг          |
| ТС-550-AP* | -20°C   | +2000°C | AP          | Холодильник | 0,01°C  | Сенс.экран       | 7,0 литров | Переменная      | 16 LPM              | 15.7x14.2x12.7           | 58.9x41.1x41.1         | 41 кг          |
| ТС-550-SD* | -20°C   | +170°C  | SD          | Холодильник | 0,04°C  | ЖК/Сенс с прокр. | 7,0 литров | 2 скорости      | 11 LPM              | 15.7x14.2x12.7           | 58.9x41.1x41.1         | 41 кг          |
| ТС-550-MX* | -20°C   | +135°C  | MX          | Холодильник | 0,07°C  | ЖК дисплей       | 7,0 литров | 1 скорость      | 12 LPM              | 15.7x14.2x12.7           | 58.9x41.1x41.1         | 38 кг          |

Стабильность температуры может меняться в зависимости от объёма бани, площади поверхности, изоляции и типа жидкости.