

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес для всех регионов: [pnt@nt-rt.ru](mailto:pnt@nt-rt.ru)

веб-сайт: [www.point.nt-rt.ru](http://www.point.nt-rt.ru)

## Термостат жидкостный

### Технические характеристики

Принцип действия термостата основан на автоматическом поддержании заданной температуры в ванне с теплоносителем за счет периодического включения – выключения нагревателя (ПИД регулирование). Контроль температуры осуществляется датчиком температуры. Насос обеспечивает равномерное нагревание жидкости по всему объему ванны за счет ее непрерывного циркулирования. Датчик уровня обеспечивает автоматическое выключение нагревателя и насоса при уменьшении уровня теплоносителя в ванне ниже критического.

### Основные технические характеристики:

Параметр	Значение
Тип теплоносителя	вода ПМС -100
Рабочий диапазон температур: для воды для ПМС-100	от +40 до +80 °С от +80 до +140 °С
Максимальная глубина погружения датчика	180мм
Шаг задания температуры	0.01 °С
Точность поддержания температуры: от +40 до +80 °С для воды, не хуже от +80 до +140 °С для ПМС-100, не хуже	±0.01°С ±0.02 °С
Градиент температуры по высоте, не более при температуре от 40 до 80 °С (для воды) при температуре от 80 до 140 °С (для ПМС-100)	±0.01°С ±0.02 °С
Максимальная мощность потребления	2000 Вт