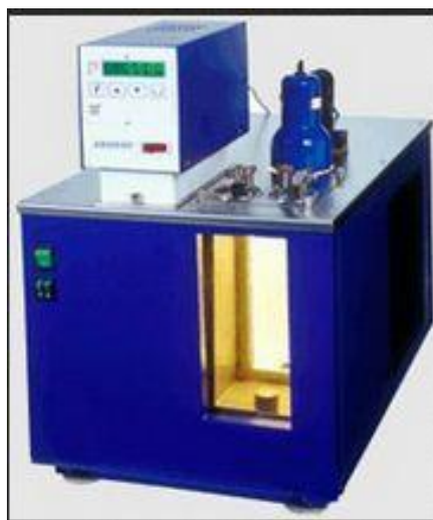


---

# КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ

## ВАННА-ТЕРМОСТАТ ВТ-1, ВТ-2

---



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81      | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана +7(7172)727-132      | Калуга (4842)92-23-67           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Сочи (862)225-72-31       |
| Белгород (4722)40-23-64     | Кемерово (3842)65-04-62         | Новосибирск (383)227-86-73     | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52       | Киров (8332)68-02-04            | Орел (4862)44-53-42            | Тверь (4822)63-31-35      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Краснодар (861)203-40-90        | Оренбург (3532)37-68-04        | Томск (3822)98-41-53      |
| Волгоград (844)278-03-48    | Красноярск (391)204-63-61       | Пенза (8412)22-31-16           | Тула (4872)74-02-29       |
| Вологда (8172)26-41-59      | Курск (4712)77-13-04            | Пермь (342)205-81-47           | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Воронеж (473)204-51-73      | Липецк (4742)52-20-81           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Рязань (4912)46-61-64          | Уфа (347)229-48-12        |
| Иваново (4932)77-34-06      | Москва (495)268-04-70           | Самара (846)206-03-16          | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Мурманск (8152)59-64-93         | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64  |
| Казань (843)206-01-48       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78         | Ярославль (4852)69-52-93  |

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: [rpu@nt-rt.ru](mailto:rpu@nt-rt.ru)

# Оборудование для контроля бетона, раствора, кирпича - Ванна-термостат ВТ-1.

## Назначение

Ванна предназначена для оттаивания бетонных образцов при проведении температурных испытаний на морозостойкость конструкционных тяжелых, легких и плотных силикатных бетонов при замораживании по ускоренному и базовому методам в соответствии с ГОСТ 10060-2012. Ванна оснащена устройством для поддержания температуры  $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ .

Ванна рассчитана для работы в закрытых помещениях при температуре воздуха не ниже  $+5^\circ\text{C}$  и относительной влажности до 80%, при температуре  $25^\circ\text{C}$  и более низких температурах без конденсации и влаги, в не взрывоопасной окружающей среде, не содержащей солевых туманов, токопроводящей пыли, агрессивных газов или паров разрушающих металл и изоляцию при атмосферном давлении 84-106,7 кПа.

## Комплект поставки

- Ванна-термостат с блоком управления - 1 шт.;
- Полка для образцов - 1 шт.;
- Паспорт. Инструкция по эксплуатации - 1 экз.;
- Аттестат сроком на 3 года (по запросу). Аттестация проводится в ФБУ "Челябинский ЦСМ".

Производитель: ООО РНПО "РосПрибор".

| Технические характеристики                                  |                   |
|---|-------------------|
| Параметр  | Значение          |
| Единовременная загрузка бетонных образцов 100x100x100мм, шт | 16                |
| Длина, мм   | 650               |
| Ширина, мм  | 350               |
| Высота, мм  | 400               |
| Масса, кг, не более   | 15                |
| Материал  | Нержавеющая сталь |
| Температура воды (пара), $^\circ\text{C}$                   | $18\pm 2$         |
| Точность регулирования температуры, с не более              | 1                 |
| Напряжение питания, В                                       | 220               |
| Установленная мощность, кВт                                 | 1,00              |

# Оборудование для контроля бетона, раствора, кирпича - Ванна-термостат ВТ-2.

## Назначение

Ванна предназначена для оттаивания бетонных образцов при проведении температурных испытаний на морозостойкость конструкционных тяжелых, легких и плотных силикатных бетонов при замораживании по ускоренному и базовому методам в соответствии с ГОСТ 10060-2012. Ванна оснащена устройством для перемешивания воды и устройством для поддержания температуры  $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ .

Ванна рассчитана для работы в закрытых помещениях при температуре воздуха не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности до 80%, при температуре  $25^{\circ}\text{C}$  и более низких температурах без конденсации и влаги, в не взрывоопасной окружающей среде, не содержащей солевых туманов, токопроводящей пыли, агрессивных газов или паров разрушающих металл и изоляцию при атмосферном давлении 84-106,7 кПа.

## Комплект поставки

- Ванна-термостат с блоком управления - 1 шт.;
- Полка для образцов - 1 шт.;
- Паспорт. Инструкция по эксплуатации - 1 экз.;
- Аттестат сроком на 3 года (по запросу). Аттестация проводится в ФБУ "Челябинский ЦСМ".

Производитель: ООО РНПО "РосПрибор".

| Технические характеристики                                  |                   |
|---|-------------------|
| Параметр  | Значение          |
| Единовременная загрузка бетонных образцов 100x100x100мм, шт | 16                |
| Длина, мм   | 650               |
| Ширина, мм  | 350               |
| Высота, мм  | 400               |
| Масса, кг, не более   | 15                |
| Материал  | Нержавеющая сталь |
| Температура воды (пара), $^{\circ}\text{C}$                 | $18\pm 2$         |
| Точность регулирования температуры, с не более              | 1                 |
| Напряжение питания, В                                       | 220               |
| Установленная мощность, кВт                                 | 1,00              |

## ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

---

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81      | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана +7(7172)727-132      | Калуга (4842)92-23-67           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Сочи (862)225-72-31       |
| Белгород (4722)40-23-64     | Кемерово (3842)65-04-62         | Новосибирск (383)227-86-73     | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52       | Киров (8332)68-02-04            | Орел (4862)44-53-42            | Тверь (4822)63-31-35      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Краснодар (861)203-40-90        | Оренбург (3532)37-68-04        | Томск (3822)98-41-53      |
| Волгоград (844)278-03-48    | Красноярск (391)204-63-61       | Пенза (8412)22-31-16           | Тула (4872)74-02-29       |
| Вологда (8172)26-41-59      | Курск (4712)77-13-04            | Пермь (342)205-81-47           | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Воронеж (473)204-51-73      | Липецк (4742)52-20-81           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Рязань (4912)46-61-64          | Уфа (347)229-48-12        |
| Иваново (4932)77-34-06      | Москва (495)268-04-70           | Самара (846)206-03-16          | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Мурманск (8152)59-64-93         | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64  |
| Казань (843)206-01-48       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78         | Ярославль (4852)69-52-93  |

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: [rpu@nt-rt.ru](mailto:rpu@nt-rt.ru)