



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

HE-4;
SE-6, 12, 26;
HL-4;
SL-6, 12, 26

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812) 21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Астрахань (8512) 99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462) 77-98-35 |
| Барнаул (3852) 73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212) 92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692) 22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652) 67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | |

сайт: <http://julabo.nt-rt.ru/> || эл. почта: jbd@nt-rt.ru



Применение

Внешнее термостатирование, напр. в комбинации с реакторами с рубашкой, дистилляторными установками, мини заводами, фотометрами, рефрактометрами, а также термостатирование объектов в бане термостата

Циркуляционные термостаты

для внутреннего и внешнего термостатирования до +300 °С с ваннами из нержавеющей стали и штуцерами насосов

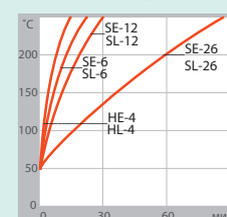
Циркуляционные термостаты серии HighTech предлагают профессиональную технику для претенциозных задач. Приборы оснащены мощным нагнетательно-всасывающим насосом с электронной регулировкой.

Циркуляционные термостаты серии HighTech

- Термостатирование внешних закрытых и открытых систем
- ИСС-каскадный контроллер для высочайшей точности
- VFD Comfort-дисплей с одновременным отображением 3 температур
- Программатор с часами реального времени
- Мощный нагнетательно-всасывающий насос с электронной регулировкой
- Автоматическая регулировка производительности насоса в зависимости от вязкости теплоносителя
- Встроенный охлаждающий змеевик

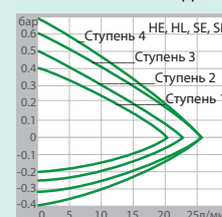
Время нагрева

Теплоноситель: Thermal



Мощность насоса

Теплоноситель: вода



| JULABO №. для заказа | JULABO Модель | Диапазон рабочих температур °С | Стаб. темп. °С | Мощн. нагр.кВт | Мощность насоса Поток л/мин. | Давл. бар | Всасыв. бар | Отверстие/ глубина ванны Ш x Д/Г см | Об-м запол. литр | Габариты Ш x Д x В см |
|----------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|----------------|---|------------------------|-----------------------------|
| 9 212 504 | HE-4 | +20 ... +250 | ±0.01 | 2 | 22-26 | 0.4-0.7 | 0.2-0.4 | 13 x 15 / 15 | 4.5 | 21 x 42 x 40 |
| 9 252 506 | SE-6 | +20 ... +300 | ±0.01 | 3 | 22-26 | 0.4-0.7 | 0.2-0.4 | 13 x 15 / 20 | 6 | 21 x 43 x 44 |
| 9 252 512 | SE-12 | +20 ... +300 | ±0.01 | 3 | 22-26 | 0.4-0.7 | 0.2-0.4 | 22 x 15 / 20 | 12 | 30 x 43 x 47 |
| 9 252 526 | SE-26 | +20 ... +300 | ±0.01 | 3 | 22-26 | 0.4-0.7 | 0.2-0.4 | 22 x 30 / 20 | 26 | 36 x 61 x 47 |
| 9 312 504 | HL-4 | +20 ... +250 | ±0.01 | 2 | 22-26 | 0.4-0.7 | 0.2-0.4 | 13 x 15 / 15 | 4.5 | 21 x 42 x 40 |
| 9 352 506 | SL-6 | +20 ... +300 | ±0.01 | 3 | 22-26 | 0.4-0.7 | 0.2-0.4 | 13 x 15 / 20 | 6 | 21 x 43 x 44 |
| 9 352 512 | SL-12 | +20 ... +300 | ±0.01 | 3 | 22-26 | 0.4-0.7 | 0.2-0.4 | 22 x 15 / 20 | 12 | 30 x 43 x 47 |
| 9 352 526 | SL-26 | +20 ... +300 | ±0.01 | 3 | 22-26 | 0.4-0.7 | 0.2-0.4 | 22 x 30 / 20 | 26 | 36 x 61 x 47 |

¹⁾ При температурах близких или ниже окружающей: встречное охлаждение с помощью водопров. воды через встроенный охлаждающий змеевик. В комплект поставки входят: по 2 соединения для шлангов с внутр. диам. 8 и 12 мм (штуцеры насоса M16x1, наружн. резьба)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812) 21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Астрахань (8512) 99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462) 77-98-35 |
| Барнаул (3852) 73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212) 92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692) 22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652) 67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | |

сайт: <http://julabo.nt-rt.ru/> || эл. почта: jbd@nt-rt.ru