

ВАШ КОМПАС В МИРЕ

ТЕРМОСТАТИРУЮЩЕЙ ТЕХНИКИ

Системы температурного
контроля Unistat®



- Рабочий диапазон: -125°C ... +425°C
- Мощность охлаждения: от 0,7 кВт до 130 кВт
- Постоянство температуры: 0,01°C
- Уникальная термодинамика
- Высочайшая скорость изменения температуры



-125...+425°C

- Сенсорный экран блока управления, диагональ 5.7"
- Температурный контроль в широком диапазоне без смены теплоносителя
- Более 60 серийных моделей

Системы Unistat – идеальное решение для выполнения требовательных задач температурного контроля, связанных с термостатированием реакторов, автоклавов, калориметров, реакционных блоков, а также с термостатированием в научно-исследовательских лабораториях и промышленных комплексах различного объема.



Peter Huber Kältemaschinenbau GmbH
Werner-von-Siemens-Strasse 1
77656 Offenburg
Telefon +49 (0)781 9603-0
info@huber-online.com

www.huber-online.com

Компактный, надежный ... мощный

Minichiller® & Unichiller®
Циркуляционные охладители



- Температурный диапазон: -20°C ... +40°C
- Специальные модели Unichillerc температурным диапазоном от -30°C ... +130°C
- Мощный циркуляционный насос 220 л/мин
- Функция предупреждения и сигнал тревоги
- Мощность охлаждения до 50 кВт
- Натуральный хладагент Пропан R290
- Корпус из нержавеющей стали



-125...+425°C

Охладители Huber обеспечивают энергоэффективную работу. Это идеальное решение для лабораторий и производств, где требуется экологически безопасное и экономичное охлаждение. Быстрая окупаемость инвестиций благодаря низким эксплуатационным расходам.



Peter Huber Kältemaschinenbau GmbH
Werner-von-Siemens-Strasse 1
77656 Offenburg
Telefon +49 (0)781 9603-0
info@huber-online.com

Контакты: Александр Асташкин
региональный менеджер по продажам в России
Тел.: +7 (925) 332-66-70
alas@huber-online.com
Алина Горгоц
менеджер по продажам в страны СНГ и Вост.Европы
Тел.: +49 151 580-277-32
ago@huber-online.com

www.huber-online.com

-125 °C ... +425 °C

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ



Циркуляционные термостаты и
термостаты с открытой ванной



- Температурный диапазон: -90°C ... +300°C
- Внутреннее и внешнее терmostатирование
- Мощность нагрева и охлаждения до 7 кВт
- Блок управления MPC или Pilot ONE

- Мощный регулируемый циркуляционный насос
- Расширение функциональности через обновление электронного пакета E-grade
- Натуральный хладагент Пропан R290

Циркуляционные термостаты и термостаты с открытой ванной Huber идеально подходят для решения многочисленных лабораторных задач. Они предназначены для температурного контроля образцов, проверки качества материалов, внешнего термостатирования измерительных приборов и экспериментальных установок. Термостаты обеспечивают высокое постоянство и однородность распределения температуры.



-125...+425°C



Peter Huber Kältemaschinenbau GmbH
Werner-von-Siemens-Strasse 1
77656 Offenburg
Telefon +49 (0)781 9603-0
info@huber-online.com

www.huber-online.com

huber
high precision thermoregulation

Huber Kältemaschinenbau по праву считается технологическим лидером в сфере сверхточного температурного контроля, используемого в науке и промышленности. Оборудование Huber гарантирует высокую точность термостатирования в условиях лабораторий, опытно-экспериментальных заводов и производственных комплексов по всему миру. Начиная с 1968 года инновационные разработки нашей компании способствуют технологическому прогрессу в области температурного контроля. Мы предлагаем решения для выполнения различных задач в диапазоне от -125 °C до +425 °C.

Линейка продуктов:

Динамичные системы температурного контроля, -125... +425 °C:
Термостаты серии Unistat предназначены для динамичного и сверхточного температурного контроля внешних систем.
Unistat, Unistat HT до +425 °C, Unistat Hybrid, Tango Nuevo, Petite Fleur

Циркуляционные охладители, -20... +40 °C:

Циркуляционные охладители – это идеальное решение, источник экологически безопасного и экономичного охлаждения.
Unichiller, Minichiller, погружной охладитель, проточный охладитель

Термостаты с открытой ванной и циркуляторы, -90... +300 °C:
Классические термостаты с открытой ванной и термостаты-циркуляторы для решения различных задач по нагреву и охлаждению. Погружные термостаты, термостаты с открытой ванной, нагревающие термостаты-циркуляторы, Visco-ванны, навесные термостаты, термостаты-циркуляторы с открытой ванной, Ministat

Unistat Hybrid – превосходные промышленные решения:
Преимуществом Huber Unistat Hybrid является модернизация существующей централизованной системы охлаждения / нагрева. Hybrid способен значительно увеличить мощность охлаждения / нагрева и расширить температурный диапазон существующей системы, обеспечивая более точный, автоматизированный контроль температуры процесса.

Спецразработки:

У нас имеется достаточный опыт и знания для создания специального оборудования в соответствии с индивидуальными требованиями клиентов.

Реализованные проекты:

Термостаты Huber Unistat приобретают все большую популярность в России, Украине, Белоруссии и других странах СНГ.

Одним из крупнейших клиентов компании Huber на территории РФ является научно-производственное предприятие полного цикла ГНИИХТЭОС, стабильно удерживающее на протяжении последних лет высокий статус Государственного научного центра Российской Федерации. На производственных и опытных площадках института 90% термостатирующего оборудования – это термостаты и охладители, произведенные компанией Huber.

Для длительного охлаждения самых больших в мире термобарокамер на одном из ведущих научно-производственных объединений РФ (объем от 100 м³ до 3200 м³, диаметр до 15 м, высота до 18 м) было выбрано оборудование Huber.

Гибридные установки Huber с использованием пара обеспечивают точное поддержание температуры в компании «Фармак», входящей в группу лидеров фармацевтической отрасли Украины.



huber

Peter Huber Kältemaschinenbau GmbH
Werner-von-Siemens-Strasse 1
77656 Offenburg, Германия
www.huber-online.com

Контакты:

Александр Асташкин
региональный менеджер по продажам в России
Тел.: +7 (925) 332-66-70
alas@huber-online.com

Алина Горгоц
менеджер по продажам в страны СНГ и Вост. Европы
Тел.: +49 151 580-277-32
ago@huber-online.com