



Inspired by temperature

Сверхточный температурный контроль
в научно-исследовательских лабораториях и на производстве

huber



Танго-фабрика
Оффенбург, Германия



Добро пожаловать!

**Решения по сверхточному контролю температур.
Inspired by temperature, driven by customer needs.**

С 1968 года мы создаем и производим системы сверхточного контроля температуры для научно-исследовательских лабораторий и промышленности.

Оборудование HUBER гарантирует получение сверхточных результатов в лабораториях, на опытных заводах и производствах всего мира. Мы предлагаем экологически безопасные решения для выполнения различных задач в диапазоне от -125°C до +425°C.

Клиенты компании неустанно извлекают пользу из многочисленных инновационных решений, лежащих в основе нашего технологического превосходства.

Созданная нами технология Unistat, отличающаяся превосходной термодинамикой и высокой точностью контроля,

до сих пор считается самой революционной технологией в сфере контроля температур.

Мы гордимся тем, что являемся технологическим лидером, и хотим стать для каждого из вас ведущим поставщиком экологически безопасных технологий контроля температур.

Мы не должны быть самой большой компанией, но мы хотим быть лучшей.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Daniel Huber".

Даниэль Хубер, Генеральный директор

Содержание

| | |
|---|-----------------|
| Наша цель, наши возможности..... | 4 |
| Защита окружающей среды, натуральный хладагент | 8 |
| История и этапы развития, инновации и достижения | 10 |
| Динамичные системы температурного контроля | 14 - 35 |
| Petite Fleur, Grande Fleur, Tango..... | 26 |
| Системы Unistat: модели 400 - 1000..... | 27 |
| Системы Unistat: высокотемпературные циркуляторы | 32 |
| Системы Unistat: "Р" модели | 34 |
| Циркуляционные охладители / Погружные охладители | 36 - 61 |
| RotaCool | 46 |
| Minichiller | 47 |
| Unichiller..... | 48 |
| Проточные и погружные охладители..... | 58 |
| Hotbox, нагревающие циркуляторы..... | 60 |
| Теплообменные станции..... | 61 |
| Термостаты с открытой ванной и термостаты-циркуляторы | 62 - 87 |
| Погружные термостаты..... | 72 |
| Навесные термостаты | 73 |
| Нагревающие термостаты с открытой ванной и термостаты-циркуляторы | 74 |
| Ministat, Variostat..... | 78 |
| Охлаждающие термостаты с открытой ванной..... | 80 |
| Visco термостаты | 86 |
| Термостат для тестирования качества пива | 87 |
| Аксессуары | 88 - 121 |
| Теплоносители..... | 90 |
| Шланги, адаптеры, распределители, байпасы | 92 |
| Устройства для измерения потока теплоносителя | 101 |
| Аксессуары для систем Unistat..... | 104 |
| Блоки управления: технология..... | 110 |
| Аксессуары для термостатов | 112 |
| Договоры на техническое обслуживание, сертификаты, гарантия | 121 |
| Примеры практического использования | 122 |
| Технические характеристики..... | 134 |
| Блоки управления: функции и E-grade | 148 |
| Словарь, термины и условия..... | 150 |



Системы Unistat:
сверхточный температурный контроль
с 1989 года



Наша цель

Технология сверхточного контроля температуры – это наша цель.

Технология контроля температур, созданная нами, значительно упрощает работу в научных исследованиях и на производствах всего мира. Это наша цель и ориентир, которому соответствует производимое оборудование и предоставляемое сервисное обслуживание.

Оборудование HUBER по праву считается технологически ведущим решением, используемым в лабораториях, на опытных заводах и промышленности. Типичная сфера применения оборудования – это химическая и фармацевтическая промышленность.

Кроме того, наше оборудование с успехом используется при испытании материалов и проведении стресс-тестов, тестировании качества продуктов питания, косметических продуктов и стройматериалов, а также для создания искусственных условий окружающей среды и процессов старения.

Обратитесь к нам, если Вы нуждаетесь в подборе индивидуального решения по контролю температуры. Мы будем рады не только подобрать подходящее оборудование, но и реализовать проекты любой сложности!

Наши возможности

Мы разрабатываем, производим и поставляем оборудование, осуществляющее температурный контроль внешних систем в лабораториях, на опытных заводах и производствах в диапазоне от -125°C до +425°C. Наше оборудование используется в различных отраслях науки и промышленности, где температурный контроль играет ключевую роль.



Инновационность

Получение наград "Инноватор года" и "Предприятие года" лишний раз подтвердило тот факт, что мы являемся одной из самых инновационных компаний малого и среднего бизнеса Германии.

Индивидуальный подход

Мы обладаем необходимыми знаниями и опытом для создания и производства оборудования по индивидуальным требованиям заказчика. Мы успешно осуществили авторские проекты клиентов во многих отраслях. Клиенты высоко оценивают нашу гибкость и инновационный подход.

Экологичность

В рамках акции "Окружающая среда плюс" мы активно занимаемся созданием еще более экологически безопасной, энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии охлаждения.



IQ/OQ документация



Аренда оборудования



Тренинги для пользователей



Сервисное обслуживание



Обслуживание на месте



Сертификация / Калибровка



Системы Unistat: быстрое и простое наполнение и ввод в эксплуатацию, автоматический отвод воздуха и дегазация системы



Документирование процесса: USB / LAN



Дистанционное управление благодаря съемному блоку управления

Наша сфера: Контроль температуры

Системы температурного контроля Unistat предназначены для работы в сфере технологического и химического машиностроения, например, для контроля температуры реакторов, автоклавов, систем мини- заводов и испытательных комплексов, реакторных блоков и калориметров. Благодаря уникальной термодинамике, системы Unistat обеспечивают сверхточные и воспроизводимые результаты.

Наши инженеры знают, что для исследований и производства необходима **БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОЦЕССА!**

Безопасность – это уверенность в том, что зависимые от температуры процессы, в лаборатории и на производстве, протекают так, как необходимо – без каких-либо компромиссов, в любое время.

Системы Unistat доказывают, что термодинамика и безопасность совместимы.

Для бескомпромиссного достижения поставленных целей необходимы точность и надежность в управлении термодинамическими параметрами.

Системы Unistat с точностью обеспечивают то, в чем Вы нуждаетесь: **СТАБИЛЬНОСТЬ ПРОЦЕССА И ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО!**

На первом плане – задача по контролю температуры. Усовершенствование технологии производства насосов, связанное с увеличением скорости потока теплоносителя, привело к заметному улучшению процесса передачи тепла как к внешнему объекту терmostатирования, так и от него. Предсказуемые и воспроизводимые результаты, непревзойденные скорости изменения температур привели в итоге к быстрому возврату инвестиций (ROI – Return on Investment), который дополнительно усилился минимальными эксплуатационными расходами, обусловленными действием принципа Unistat. И поскольку принцип Unistat полностью оправдал себя, он остается неизменным с 1989 года.

Unistat – воплощение производительности и динамики, сочетание компактности и мощности.

Unistat объединяет возможности эффективной термодинамики и современной микроэлектроники и, вместе с тем, является высокоэффективной альтернативой термостатам с открытymi ваннами.

Unistat – это термостат-циркулятор, не имеющий открытой ванны. Роль открытой ванны, компенсирующей изменение объема теплоносителя, играет расширительный сосуд, который блокируется при работе с внешними открытими системами. Вследствие этого Unistat становится гидравлически закрытым и может быть установлен ниже уровня внешней системы.

Принцип Unistat сокращает объем теплоносителя и, повышая скорость потока, увеличивает эффективность теплопередачи. Уменьшение давления теплоносителя и использование высокоеффективных теплообменников увеличивают скорость реакции системы на изменения температуры. Unistat способен к максимально быстрому изменению температуры, охлаждая со скоростью до нескольких сотен Кельвинов в час. Для сравнения: обратите внимание на удельную мощность охлаждения (Вт/л, в соответствии с DIN 12876).

Экологичность и ресурсосбережение



Наши клиенты первыми опробовали безопасное для окружающей среды охлаждение в диапазоне до -125°C. К тому времени, как запрет на использование опасных фреонов вступил в силу, в мире насчитывалась ни одна тысяча экологически безопасных терmostатов Huber. В результате, получив неоспоримое преимущество, мы смогли сосредоточиться на вопросах сокращения энергопотребления в то время, как наши конкуренты работали над созданием и производством экологичного оборудования.



С момента создания компании и до сегодняшнего дня окружающая среда всегда находилась в фокусе нашего внимания. Поиск альтернатив широко распространенному охлаждению пресной водой был одной из первых целей компании, а отказ от использования CFC/HCFC-фреонов задолго до вступление в силу официального запрета стал логическим продолжением избранной политики.

Наша компания является первопроходцем в использовании экологически безопасных углеводородов в качестве хладагентов. На сегодняшний день практически все охлаждающие терmostаты, включенные в ассортимент компании, оснащены натуральными хладагентами – зачастую серийно и без дополнительной оплаты.

Тот факт, что мы серьезно относимся к вопросам защиты окружающей среды, не останется незамеченным, если

вы обратите внимание на нашу фабрику. Фабрика Tango является признанным термодинамическим шедевром и удивительным примером энергосбережения. Массивные бетонные стены, окна с тройным остеклением, толстый слой изоляции, 40 км пластмассовых трубок и шлангов, уложенных в полах и перекрытиях, представляют собой мощный теплообменник, благодаря которому помещение объемом около 60000м³ обогревается с минимальными энергетическими затратами. Большая часть потребляемой энергии поступает из производственных залов, главным образом оттуда, где проводится тестирование уже готовых терmostатов и систем температурного контроля.

В производстве широко используется процесс регенерации тепла, получаемого при тестировании оборудования; фотогальваническая установка, вырабатывающая экологически чистую энергию; установка по охлаждению и экономическому использованию грунтовых вод; светодиодная техника, экономящая электроэнергию.

В 2013 году мы приняли участие в программе "ECOfit" (Баден-Вюртемберг, Германия) и успешно осуществили ряд важнейших мероприятий, направленных на защиту окружающей среды. С 2016 года в компании внедрена система энергетического менеджмента на базе EN16247, позволяющая осуществлять прогноз, контроль и оптимизацию использования энергоресурсов. Кроме того, в 2016 году наша компания была удостоена Экологического приза земли Баден-Вюртемберг.

Акция "Окружающая среда плюс"



1982

Первый охлаждающий термостат с регулируемой мощностью охлаждения и водяным охлаждением компрессора, созданный на принципе водо- и энергосбережения.



1993

Отказ от использования CFC фреонов.
За 7 лет до официального запрета.



1994

Отказ от использования H-CFC фреонов.
За 6 лет до официального запрета.



2006

Охлаждающие термостаты с натуральным хладагентом (опция) в соответствии с требованиями по предотвращению влияния парникового эффекта (компания F. Hoffmann-La Roche AG).



2009

Охлаждение без нанесения вреда окружающей среде, использование CO₂ в системах рефрижерации в соответствии с требованиями по предотвращению влияния парникового эффекта (компания F. Hoffmann-La Roche AG).



2010

Объединение промышленных систем нагревания и охлаждения и технологии Unistat: приборы Unistat объединяются с доступной первичной энергией, т.е. паром, охлаждающей водой или жидким азотом.



2014

Получение сертификата соответствия производства требованиям защиты окружающей среды (Баден-Вюртtemберг, программа ECOfit).



2016

Внедрение системы энергетического менеджмента с целью определения возможностей сокращения ресурсопотребления (EN 16247). Компания Huber награждена Экологическим призом земли Баден-Вюртtemберг.



Благодаря акции
"Окружающая среда плюс", мы стали
пионерами экологии в индустрии.

История и этапы развития

В 2018 году мы отмечаем пятидесятилетие существования компании Peter Huber Kältemaschinenbau. Юбилейный год целиком и полностью посвящен основателю фирмы и духовному наставнику Петеру Хуберу. Его инновационные разработки и постоянное усовершенствование уже существующих технологий заложили основу будущего компании!

1976

Впервые на мировом рынке представлен самый маленький охлаждающий терmostат в мире **Ministat®** и погружной циркулятор **Variostat®**.



1984

Создание Peter Huber Kältemaschinenbau GmbH. Пятеро детей Петера Хубера становятся участниками общества.

1968

Основание компании Peter Huber Kältemaschinenbau **Петером Хубером**. Будучи самоучкой, он самостоятельно постигает основы технологии охлаждения и вскоре становится вторым специалистом на юге Германии, получившим титул Мастера по производству охлаждающих установок. В своей отрасли Петер Хубер быстро приобретает известность как **"Папа Римский рефрижерации"**.

1980

Представлена новейшая технология **Plug & Play** и первые взаимозаменяемые блоки управления для лабораторных термостатов.



1986

Петер Хубер награжден призом **Доктора Рудольфа Эберли за лучшую инновационную разработку** – платформу для ротационного испарителя **Rotostat®**.





В будущее с инновациями

1989

Высокодинамичная система температурного контроля

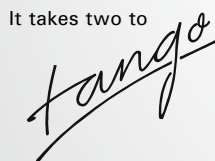
Unistat Tango®

завоевывает мировой рынок. Революционная технология Unistat сочетает в себе преимущества термодинамики и микроэлектроники.



1994

40 пользователей Huber из Швейцарии основали легендарный «Клуб Tango».



1998

Строительство **Tango-фабрики** в промышленной зоне Оффенбург-Эльгерсвайер.



2005

Tango® Nuevo

Дальнейшие разработки и без того успешной системы температурного контроля Unistat Tango; благодаря TAC- контролю (True Adaptive Control), установлены новые стандарты.

2009

Petite Fleur®

Младший брат Tango расширил ассортимент динамичных систем температурного контроля.



2012

Новое поколение блоков управления **Pilot ONE®**, отличающихся новаторской технологией и современной операционной системой.



2014

Укрепление международного положения компании, благодаря созданию Huber USA.



2009

Создание дочерней компании Huber India (Бангалор, Индия).

2010

Создание дочерней компании Huber Swiss GmbH (Мёлин, Швейцария).

2016

Преобразование компании в Акционерное общество. Даниэль, Йоахим и Бербель Хубер, а также Beatrix Gailor вошли в состав Правления компании. Петер Хубер занял пост Председателя Наблюдательного Совета.

2017

Приобретение компании Van der Heijden Labortechnik. Создание дочерней компании Huber UK & Ireland.

“ Мы не должны быть самой большой компанией, но мы хотим быть лучшей. **”**

Даниель Хубер



Инновации и достижения

Сравнение с лучшими компаниями-конкурентами и постоянное совершенствование собственных возможностей – конкурсы и соревнования помогают нам в этом.

"Инноватор года", Гран-при малого и среднего бизнеса Германии, "Предприятие года", "Лучший работодатель", "Приз Баден-Вюртtemberga за вклад в защиту окружающей среды", включение в Энциклопедию немецких лидеров мирового рынка - это наши последние достижения в различных конкурсах и соревнованиях.

Каждое соревнование или конкурс имеют определенную направленность: "Top 100" стимулирует экономическое и

инновационное развитие; "Гран-при малого и среднего бизнеса" направлено на создание рабочих мест и развитие социальной политики; "Лучший работодатель" отображает привлекательность фирмы для потенциальных работников.

Наши успехи наглядно демонстрируют незаурядные достижения компании в различных областях. Это то, чем мы гордимся по праву!



Предприятие года

Ремесленная палата Фрайбурга (Германия) признала компанию Huber лучшим предприятием 2015 года.



Umweltpreis
für Unternehmen
Baden-Württemberg



Приз за вклад в защи- ту окружающей среды

Приз Правительства земли Баден-Вюртtemберг за новаторскую разработку экологически безопасных технологий.



WELTMARKTFÜHRER



Лидер мирового рынка

Компания Huber впервые включена в Энциклопедию немецких лидеров мирового рынка как производитель терmostатирующей техники.



Гран-при малого и среднего бизнеса

Финалист 2015 года, Гран-при в номинации "Предприятие малого и среднего бизнеса 2016".



Top-Arbeitgeber
2017



Лучший работодатель

Компания Huber во второй раз признана лучшим работодателем, заботящимся об обеспечении здоровой атмосферы на рабочих местах.



Innovator of
the year 2018



Топ 100: Инноватор года

В 7-ой раз компания Huber признана самым инновационным предприятием малого и среднего бизнеса Германии.



Petite Fleur, Grande Fleur
и Tango для исследовательских
лабораторий



Unistat для
опытных технологи-
ческих производств



Unistat
для промышленности



Динамичные системы температурного контроля

-125°C ... +425°C





Системы температурного контроля Unistat для работы в
сфере технологического проектирования и химических
исследований



Unistat – воплощение производительности и динамики для работы с требовательными внешними объектами термостатирования

Unistat® – подлинник

Unistat не сравним с обычной технологией контроля температуры. У Unistat нет термодинамической альтернативы.

Технология Unistat, представленная в 1989 году, произвела революцию в мире контроля температур.

Unistat – это идеальное решение для быстрого и сверхточного контроля температур внешних объектов. В отличие от других циркуляторов, системы Unistat предлагают крайне быстрое изменение температуры и широкий рабочий диапазон без смены теплоносителя.

Системы Unistat предназначены для работы в сфере технологического проектирования и химических исследова-

ний, например, для температурного контроля реакторов, автоклавов, систем мини- заводов и испытательных комплексов, реакторных блоков и калориметров. На выбор представлено более 70 моделей мощностью охлаждения от 0,48 до 130 кВт. с одинаковой эффективностью обеспечивающих работу в научно-исследовательских и производственных лабораториях, на мини-производствах и в крупных производственно-технологических комплексах.

Динамичные системы температурного контроля



Эффективная термодинамика для осуществления сверхточного контроля температуры химических процессов



Стабильность процесса и воспроизводимость результатов в любое время для проведения фундаментальных научных исследований



Экстремально высокая скорость нагрева и охлаждения, благодаря незначительному внутреннему объему



TAC-контроль: постоянное наблюдение за объектом температурного контроля, подбор и установка оптимальных параметров контроля

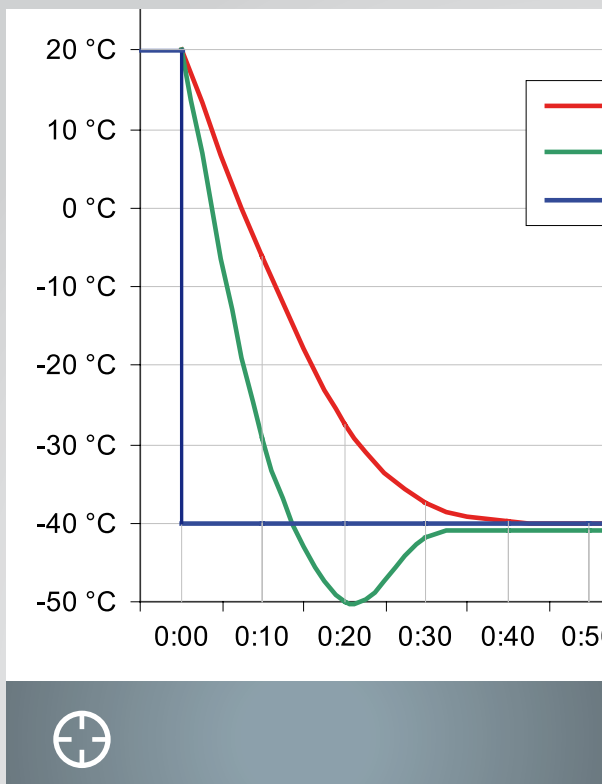


Широкий рабочий температурный диапазон без смены теплоносителя, длительный срок службы теплоносителя



Широкий выбор моделей мощностью охлаждения до 130 кВт для работы в лабораториях и на производстве





True Adaptive Control

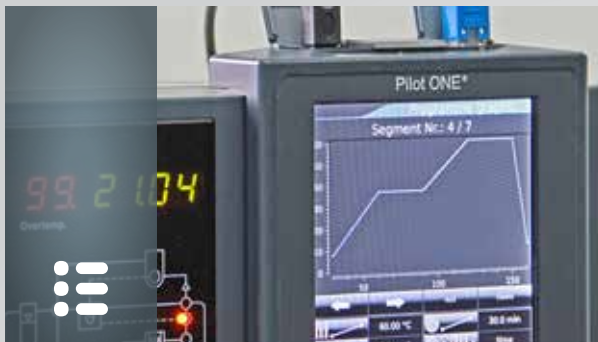
По сравнению с большинством автоматических PID-контроллеров, самооптимизирующийся контроль температуры (ТАС) является неоспоримым преимуществом для пользователя. ТАС-контроллер осуществляет анализ данных в рамках всего температурного диапазона и создает многомерную модель системы.

ТАС автоматически регулирует PID параметры так, чтобы обеспечивать сверхточный контроль и быструю реакцию системы на изменения температуры с минимально возможным превышением или занижением заданных значений. При необходимости PID-параметры могут быть отрегулированы вручную.

Контроль давления VPC

VPC надежно защищает дорогостоящие стеклянные реакторы от повреждений, вызываемых воздействием высокого давления теплоносителя, сводя при этом к нулю возможные риски повреждения оборудования. Кроме того, VPC автоматически компенсирует изменения вязкости теплоносителя в процессе его нагревания или охлаждения.

Некоторые системы Unistat оснащены насосами с контролируемой скоростью вращения и мягким стартом, позволяющими регулировать давление при помощи встроенного датчика. Системы Unistat, оснащенные насосом с постоянной скоростью вращения, могут контролировать давление, используя дополнительную опцию "VPC-байпас".



Программатор

Встроенный программатор с линейной функцией постепенного изменения температуры, рассчитанный на создание до 100 сегментов, позволяет внедрять индивидуальные заданные значения температуры или выполнять более сложные температурные задачи. Для каждого сегмента программы может быть установлен приоритет времени или приоритет температуры. На уровне каждого сегмента могут быть использованы дополнительные функции: контроль плавающего контакта, аналоговый выход, режим контроля температуры и т.д.



Интерфейсы

Стандартные возможности систем Unistat для обмена и передачи данных: интерфейсы RS232, USB Host, USB Device и LAN-соединения. Все данные процесса могут быть сохранены на USB накопителе. Подключение ПК или ноутбука к системе Unistat может быть осуществлено через интерфейсы USB, RS232 или LAN-соединения.



Максимальный поток

Минимизация внутренних потерь давления и наличие соединений для насоса с большим диаметром позволяют увеличить скорость потока теплоносителя. Это оказывает существенное влияние на оптимизацию теплопередачи и в итоге гарантирует большую степень надежности и максимально возможную скорость реакции системы, играющих важную роль в контроле за процессом. Адаптер M16x1 дополнительно поставляется со всеми настольными моделями.



E-grade® Explore

Дополнительный электронный пакет E-grade "Explore" превращает систему Unistat в важный инструмент технологического проектирования в области исследования химических процессов. Пакет E-grade предоставляет следующие возможности: наблюдение и / или фиксация температур, мощности нагрева / охлаждения, мощности насоса.



Производительность и динамика

Системы Unistat сочетают в себе эффективную термодинамику и современную микроэлектронику. Технология Unistat, представленная в 1989 году, ознаменовала собой рождение комплексной альтернативы существовавшей в то время технологии контроля температуры. Динамичные системы температурного контроля Unistat – это циркуляторы, не имеющие открытой ванны. Роль открытой ванны, компенсирующей изменение объема теплоносителя, играет расширительный сосуд. При работе с внешними открытыми системами расширительный сосуд блокируется. Вследствие этого Unistat становится гидравлически закрытой системой и может быть установлен ниже уровня внешней системы. Технология Unistat позволяет сократить объем используемого теплоносителя и, повышая скорость потока, увеличить эффективность теплопередачи. Уменьшение давления теплоносителя и использование высокоеффективных теплообменников увеличивают скорость реакции системы на изменения температуры. Unistat способны к максимально быстрому изменению температуры, охлаждая со скоростью до нескольких сотен Кельвинов в час. Для сравнения: обратите внимание на удельную мощность охлаждения (Вт/л, в соответствии с DIN 12876).

Безопасность

Unistat оснащены многочисленными системами безопасности и способны выполнять температурные задачи без дополнительного контроля в условиях безопасной и продолжительной эксплуатации. Температурные ограничения (температура системы защиты от перегревания, заданные значения температуры, температура срабатывания сигналов тревоги) зависят от характеристик внешнего объекта терmostатирования. Возможна калибровка температурных датчиков и датчиков давления; состояние процесса контролируется микропроцессорным контроллером. VPC осуществляет контроль максимально допустимого давления в кругообороте теплоносителя. Пассивные компоненты гарантируют чрезвычайно высокую надежность.

При возникновении неисправностей системы Unistat полностью отключаются от источника электроэнергии. В критических ситуациях дополнительно активируется экстренное охлаждение.

"Безопасность процесса – защита от перегревания": Уникальная особенность прибора блокировать нагреватель при стремительном выбросе тепла в процесс и возникновении необходимости охлаждения.



Профессиональный масштаб

Системы Unistat с одинаковой точностью контролируют как самые малые лабораторные, так и промышленные объемы. Системы с мощностью охлаждения от 0,7 до 130 кВт используются в научно-исследовательских и производственных лабораториях, на мини-производствах и в крупных производственно-технологических комплексах. Unistat растут вместе с поставленными задачами, но их производительность, простота управления и технического обслуживания остаются неизменными.



Низкозатратность

На первом плане – задачи контроля температуры. Непревзойденная эффективность теплопередачи, воспроизводимость полученных результатов, высокая скорость изменения температур приводят в итоге к быстрому возврату инвестиций. Долгий срок службы теплоносителя, низкое потребление проточной воды и электроэнергии значительно снижают эксплуатационные расходы.



Взрывозащищенность (ATEX)

Мы предлагаем два практических решения, делающих возможной работу Unistat во взрывоопасных зонах: система Unistat установлена вне зоны, но контролируется через дистанционный блок управления, совместимый с ATEX, ИЛИ система Unistat, встроенная в специальный герметичный корпус, являющийся частью комплексного решения, установлена в пределах взрывоопасной зоны.



Компактность

Несмотря на высокую производительность, системы Unistat отличаются невероятной компактностью. В соответствии с DIN 12876, компактность системы определяется соотношением Вт/дм³, т.е. соотношением мощности охлаждения к объему корпуса прибора.



Оптимизация процесса

Электронный пакет E-grade "Explore" превращает систему Unistat в важный инструмент технологического проектирования в области исследования химических процессов. E-grade – это дальнейшее усовершенствование технологии Unistat, позволяющее использовать уже имеющиеся функции для отображения на дисплее блока управления важнейших показателей процесса и производительности системы, полученных при помощи различных интерфейсов.

E-grade "Explore" предоставляет пользователю широкий спектр технической информации, характеризующей процесс, и поэтому идеально подходит для использования при разработке и оптимизации процессов, определении теплового баланса и критериев разрушения, тестирования материалов и расширенного сбора данных для экспериментальных производств.



Контроль потока теплоносителя

Системы Unistat обеспечивают измерение и контроль скорости потока теплоносителя. Для этих целей мы предлагаем ряд измерительных устройств, устанавливаемых в пределах контура теплоносителя. Скорость потока теплоносителя может отображаться непосредственно на дисплее системы Unistat или может быть запрошена / отображена посредством цифровых интерфейсов (USB, RS232, LAN, а также дополнительно RS485, Profibus).

Использование измерительных устройств позволяет достаточно точно регулировать скорость потока теплоно-

сителя. Для этого необходимо использовать охладитель Unichiller или систему Unistat, оснащенные встроенным VPC-байпасом, или приобрести внешний VPC-байпас (см. Аксессуары).

Благодаря использованию измерительных устройств, становится возможным выполнение ряда базовых задач, например: определение кинетических и динамических свойств реакционного синтеза и процессов кристаллизации, исследование тепловых выбросов, масштабирование технологических процессов.



OPC-UA совместимость

Коммуникационный протокол OPC-UA (Унифицированная архитектура OPC) – это спецификация, предоставляющая семантическое описание данных и определяющая их передачу в автоматизированных системах без необходимости программирования дополнительного драйвера.

Благодаря электронному пакету E-grade OPC-UA, системы Huber могут взаимодействовать с блоком управления Pilot ONE на основе современного протокола OPC-UA.



Увеличение давления насоса

Для большинства внешних применений высокая эффективность теплопередачи обосновывается, прежде всего, циркуляцией теплоносителя. Однако, ряд применений отличается наличием узких поперечных сечений и резких перепадов давления, что значительно ухудшает циркуляцию и обуславливает необходимость применения насосов с увеличенным давлением. Специально для подобных внешних объектов мы создали системы температурного контроля Unistat "P", успешно используемые в проточной химии и полупроводниковой промышленности.



Быстроразъемное соединение

При частой смене внешних применений и необходимости их быстрого подключения к системе, мы предлагаем использовать быстроразъемные соединения, которые соответствуют требованиям технологии контроля температуры, предотвращают возможную утечку теплоносителя, не допускают значительных потерь давления и гарантируют высокую производительность системы в целом.



Документирование данных

Данные процесса могут фиксироваться непосредственно на USB носителе. Фиксация данных осуществляется автоматически с интервалом в 5 секунд. Данные процесса сохраняются в формате CSV и в дальнейшем могут быть обработаны при использовании программы Microsoft Excel®.

Возможна фиксация и загрузка данных процесса непосредственно на / с USB носителя.

Unistat®

Блок управления: функции

Системы Unistat® серийно оснащены блоком управления Pilot ONE® с функцией обновления E-grade® "Professional".

Технология Plug & Play

Модульная концепция блоков управления значительно облегчает сервисное обслуживание и позволяет использовать контроллеры в качестве дистанционного управления.

Наглядность

На дисплее блока управления Pilot ONE одновременно отображаются все важнейшие параметры процесса.

Интерфейсы

Блок управления Pilot ONE серийно оснащен следующими интерфейсами: RS232, USB Device, USB Host, Ethernet, гнездо подключения внешнего датчика Pt100.

Встроенный программатор

Блок управления серийно оснащен программатором (до 100 сегментов), позволяющим осуществлять постепенное изменение температуры с использованием линейной или нелинейной функции.

5,7" сенсорный дисплей

Простота управления, большой цветной сенсорный дисплей, меню на 13 языках.

Документирование данных процесса

Блок управления Pilot ONE позволяет документировать и сохранять данные процесса непосредственно на USB носителе.



| Функции / Особенности | | Pilot ONE E-grade "Professional" входит в комплект поставки Unistat | Pilot ONE E-grade "Explore" Номер 10495 |
|------------------------|--|---|---|
| Температурный контроль | Параметры блока управления | TAC (True Adaptive Control) | |
| | Калибровка датчика (внутреннего, процесса) | по 5 точкам | |
| | Мониторинг (уровень теплоносителя, защита от перегревания ¹) | ✓ | ✓ |
| | Регулируемые ограничения сигнала тревоги | ✓ | ✓ |
| | VPC (варьируемый контроль давления) ² | ✓ | ✓ |
| | Программа отвода воздуха | ✓ | ✓ |
| | Автоматический контроль компрессора | ✓ | ✓ |
| | Ограничение заданного значения | ✓ | ✓ |
| | Программатор | 10 прог. / макс. 100 шагов | |
| | Рампа | линейная, нелинейная | |
| Дисплеи и управление | Режим контроля (внутренний, процесса) | ✓ | ✓ |
| | Регулируемая мощность нагрева / охлаждения, макс. | ✓ | ✓ |
| | Индикация температуры | сенсорный экран 5,7" | |
| | Режим дисплея | графич., цифровой | |
| | Разрешение дисплея | 0,1 °C / 0,01 °C | |
| | График температуры | Окно, полноразмерная картинка, масштаб | |
| | Календарь, дата, время | ✓ | ✓ |
| | Язык меню: DE, EN, FR, IT, ES, PT, CZ, PL, RU, CN, JP, KO, TR | ✓ | ✓ |
| | Формат температуры (°C / °F / K) | ✓ | ✓ |
| | Переключение режима дисплея (экрана) легким касанием | ✓ | ✓ |
| Подключения | Меню Избранное | ✓ | ✓ |
| | Меню пользователя (уровень Администратора) | ✓ | ✓ |
| | Второе заданное значение | ✓ | ✓ |
| | Цифровой интерфейс RS232 | ✓ | ✓ |
| | USB-интерфейсы | ✓ | ✓ |
| | Интерфейс Ethernet RJ45 | ✓ | ✓ |
| | Гнездо подключения датчика Pt100 (внешний контроль) | ✓ | ✓ |
| | Внешний контрол. сигнал / ECS STANDBY ³ | ✓ | ✓ |
| | Программируемый volt free-контакт / сигнал тревоги ³ | ✓ | ✓ |
| | AIF (аналог. интерфейс) 0/4-20 mA или 0-10 V ⁴ | ✓ | ✓ |
| Комфорт / Прочее | Цифровой интерфейс RS485 ⁴ | ✓ | ✓ |
| | Акустический / визуальный сигнал тревоги | ✓ | ✓ |
| | Авто-старт (при возобновлении электропитания) | ✓ | ✓ |
| | Технология Plug & Play | ✓ | ✓ |
| | Словарь технических терминов | ✓ | ✓ |
| | Дистанц. управление / Визуализация данных через ПО Spy | ✓ | ✓ |
| | Тестовые версии E-grade (30 дней) | ✓ | ✓ |
| | Рекодер эксплуатационных данных (черный ящик) | ✓ | ✓ |
| | Сохранение / Загрузка программ контроля температуры | ✓ | ✓ |
| | Запись данных процесса непосредственно на USB | ✓ | ✓ |
| Данные процесса | Календарный старт | ✓ | |
| | Отображение данных процесса на дисплее | | ✓ |
| | Запрос данных процесса через интерфейсы | | ✓ |
| | Текущая мощность охлаждения / нагрева системы | | ✓ |
| | Температура: зад. значение, внутр., процесса, обрат. потока | | ✓ |
| | Разница температур (ΔT): внутренняя, процесса, обрат. потока | | ✓ |
| | Производительность насоса: давление / скорость (в зависимости от модели) | | ✓ |

³ Серийно для всех Unistat, в противном случае через дополнительный Com.G@te или POKO/ESC интерфейс
⁴ Через дополнительный Com.G@te

Unistat®

► Petite Fleur®, Grande Fleur® и Tango®

Начальный уровень в мире Unistat. Petite Fleur, Grande Fleur и Tango, отличающиеся небольшими размерами и уникальной термодинамикой, оптимальны для высокоточного контроля температуры реакторов в области научных исследований и изысканий.

⇒ Unistat tango



⇒ Petite Fleur, Grande Fleur



До -45°C

Рабочая температура



До 0,7 кВт

Мощность охлаждения



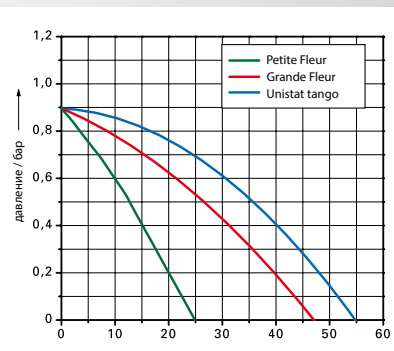
До 55 л/мин

Производительность насоса



Pilot ONE

Блок управления с сенсорным дисплеем



кривая характеристик насоса
в соответствии с DIN 12876, температура
воды +20°C

| Модель | Рабочий температур. диапазон (°C) | Насос макс. VPC (л/мин) | Нагрев (кВт) | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | | | Размеры | Номер | Гр |
|-------------------|---|-------------------------------|------------------|---------------------------|------|------|------|------|----------------|-------------|--------------|----|
| | | | | 200 | 20 | 0 | -20 | -30 | Ш x Г x В (мм) | | | |
| Petite Fleur | -40...200 | 25 | 0,9 ¹ | 1,5 | 0,48 | 0,48 | 0,45 | 0,27 | 0,16 | 260x450x504 | 1030.0001.01 | 3 |
| Petite Fleur w | -40...200 | 25 | 0,9 ¹ | 1,5 | 0,48 | 0,48 | 0,45 | 0,27 | 0,16 | 260x450x504 | 1030.0003.01 | 3 |
| Petite Fleur-eo | -40...200 | 25 | 0,9 ¹ | 1,5 | 0,48 | 0,48 | 0,45 | 0,27 | 0,16 | 260x450x504 | 1030.0004.01 | 3 |
| Grande Fleur | -40...200 | 47 | 0,9 ¹ | 1,5 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,35 | 0,20 | 295x530x570 | 1041.0001.01 | 3 |
| Grande Fleur w | -40...200 | 47 | 0,9 ¹ | 1,5 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,35 | 0,20 | 295x530x570 | 1041.0007.01 | 3 |
| Grande Fleur-eo | -40...200 | 47 | 0,9 ¹ | 1,5 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,35 | 0,20 | 295x530x570 | 1041.0004.01 | 3 |
| Grande Fleur w-eo | -40...200 | 47 | 0,9 ¹ | 1,5 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,35 | 0,20 | 295x530x570 | 1041.0010.01 | 3 |
| Unistat tango | -45...250 | 55 | 0,9 ¹ | 3,0 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,40 | 0,40 | 426x327x631 | 1000.0037.01 | 3 |
| Unistat tango w | -45...250 | 55 | 0,9 ¹ | 3,0 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,40 | 0,40 | 426x327x631 | 1000.0039.01 | 3 |
| Unistat tango wl | -45...250 | 55 | 0,9 ¹ | 3,0 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,40 | 0,40 | 426x327x631 | 1000.0040.01 | 3 |

¹ Встроенный VPC-контроль

w = с водяным охлаждением | eo = для внешних открытых систем | wl = с воздушным / водяным охлаждением

► Модель 400

Динамичные системы температурного контроля Unistat 400 для решения задач в сфере технологического проектирования и исследований химических процессов: контроль температуры реакторов, автоклавов, систем мини- заводов и испытательных комплексов, реакторных блоков и калориметров.

⇒ Unistat 425



⇒ Unistat 430w



До -45°C

Рабочая температура



До 3,5 кВт

Мощность охлаждения



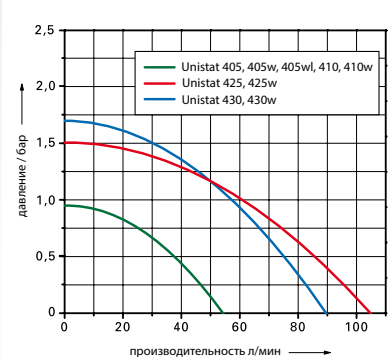
До 105 л/мин

Производительность насоса



Pilot ONE

Блок управления с сенсорным дисплеем



кривая характеристик насоса
в соответствии с DIN 12876, температура
воды +20°C

| Модель | Рабочий температур. диапазон (°C) | Насос макс. VPC (л/мин) | Нагрев (бар) | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | | | Размеры | Номер | Гр |
|---------------|---|-------------------------------|------------------|---------------------------|------|------|------|------|----------------|--------------|--------------|----|
| | | | | 250 | 100 | 0 | -20 | -40 | Ш x Г x В (мм) | | | |
| Unistat 405 | -45...250 | 55 | 0,9 ¹ | 3,0 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,60 | 0,15 | 426x327x631 | 1002.0045.01 | 3 |
| Unistat 405w | -45...250 | 55 | 0,9 ¹ | 3,0 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 0,70 | 0,15 | 426x327x631 | 1002.0046.01 | 3 |
| Unistat 405wl | -45...250 | 55 | 0,9 ¹ | 3,0 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 0,70 | 0,15 | 426x327x631 | 1002.0049.01 | 3 |
| Unistat 410 | -45...250 | 55 | 0,9 ¹ | 3,0 | 1,70 | 2,50 | 1,50 | 0,80 | 0,20 | 460x554x1200 | 1031.0010.01 | 3 |
| Unistat 410w | -45...250 | 55 | 0,9 ¹ | 1,5/3,0 | 1,70 | 2,50 | 1,50 | 0,80 | 0,20 | 425x360x636 | 1031.0005.01 | 3 |
| Unistat 425 | -40...250 | 105 | 1,5 ² | 2,0 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 1,80 | 0,20 | 460x554x1453 | 1005.0057.01 | 35 |
| Unistat 425w | -40...250 | 105 | 1,5 ² | 2,0 | 2,80 | 2,80 | 2,50 | 1,90 | 0,20 | 460x554x1453 | 1005.0058.01 | 35 |
| Unistat 430 | -40...250 | 90 | 1,7 ² | 4,0 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 2,20 | 0,30 | 460x554x1453 | 1005.0059.01 | 35 |
| Unistat 430w | -40...250 | 90 | 1,7 ² | 4,0 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 2,20 | 0,30 | 460x554x1453 | 1005.0060.01 | 35 |

Дополнительная опция по запросу: натуральный хладагент, горизонтальный корпус

¹ Встроенный VPC-контроль

² VPC-контроль через байпас

w = с водяным охлаждением | wl = с воздушным / водяным охлаждением

Unistat®

► модель 500

Системы Unistat 500 с мощностью охлаждения до 21 кВт как нельзя лучше подходят для работы с внешними объектами в сфере технологического проектирования и исследований химических процессов, а также для проведения тестирования чувствительных материалов и моделирования температурных условий в различных отраслях промышленности.



До -55°C

Рабочая температура



До 21 кВт

Мощность охлаждения



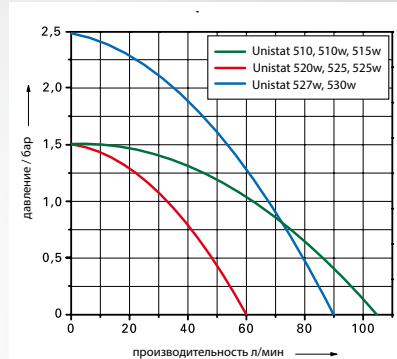
До 105 л/мин

Производительность насоса



Pilot ONE

Блок управления с сенсорным дисплеем



кривая характеристик насоса
в соответствии с DIN 12876, температура
воды +20°C

| Модель | Рабочий температур. диапазон (°C) | Насос макс. VPC (л/мин) | (бар) | Нагрев (кВт) | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | | | Размеры | Номер | Гр |
|--------------|---|-------------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|------|------|-----|-----|---------------|--------------|-------|----|
| | | | | | 250 | 100 | 0 | -20 | -40 | | | | |
| Unistat 510 | -50...250 | 105 | 1,5 ² | 6,0 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 2,8 | 0,9 | 1100x755x1370 | 1005.0082.01 | 35 | |
| Unistat 510w | -50...250 | 105 | 1,5 ² | 6,0 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 2,8 | 0,9 | 460x554x1453 | 1005.0061.01 | 35 | |
| Unistat 515w | -55...250 | 105 | 1,5 ² | 6,0 | 7,0 | 7,0 | 5,3 | 2,8 | 0,9 | 460x554x1453 | 1032.0006.01 | 4 | |
| Unistat 520w | -55...250 | 60 | 1,5 ² | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 4,2 | 1,5 | 540x604x1332 | 1006.0020.01 | 4 | |
| Unistat 525 | -55...250 | 60 | 1,5 ² | 6,0 | 10,0 | 10,0 | 7,0 | 4,2 | 1,5 | 1290x736x1596 | 1033.0015.01 | 4 | |
| Unistat 525w | -55...250 | 60 | 1,5 ² | 6,0 | 10,0 | 10,0 | 7,0 | 4,2 | 1,5 | 540x604x1332 | 1033.0008.01 | 4 | |
| Unistat 527w | -55...250 | 90 | 2,5 ² | 6,0 | 7,0 | 12,0 | 12,0 | 6,0 | 2,0 | 540x704x1491 | 1034.0014.01 | 4 | |
| Unistat 530w | -55...250 | 90 | 2,5 ² | 12,0 | 7,0 | 21,0 | 16,0 | 9,0 | 3,0 | 540x704x1491 | 1034.0015.01 | 4 | |

Дополнительная опция по запросу: натуральный хладагент, горизонтальное исполнение

²VPC-контроль через байпас

w = с водяным охлаждением

► Модель 600

Системы Unistat 600 являются самыми мощными системами контроля температур с мощностью охлаждения до 130 кВт. Данные системы – это первостепенный выбор для работы с внешними объектами термостатирования, требующими высоких мощностей охлаждения в температурном диапазоне до -60°C.



До -60°C

Рабочая температура



До 130 кВт

Мощность охлаждения



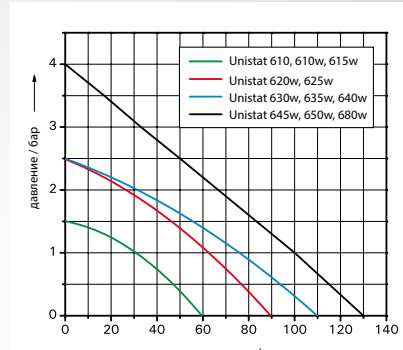
До 130 л/мин

Производительность насоса



Pilot ONE

Блок управления с сенсорным дисплеем



Кривые характеристик насоса
в соответствии с DIN 12876, температура воды +20°C

| Модель | Рабочий температур. диапазон (°C) | Насос макс. VPC (л/мин) | Нагрев (кВт) | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | | | Размеры | Номер | Гр |
|--------------|---|-------------------------------|------------------|---------------------------|-------|-------|------|------|----------------|----------------|--------------|----|
| | | | | 200 | 0 | -20 | -40 | -60 | Ш x Г x В (мм) | | | |
| Unistat 610 | -60...200 | 60 | 1,5 ² | 6,0 | 7,0 | 7,0 | 6,4 | 3,3 | 0,8 | 1290x735x1600 | 1007.0040.01 | 4 |
| Unistat 610w | -60...200 | 60 | 1,5 ² | 6,0 | 7,0 | 7,0 | 6,4 | 3,3 | 0,8 | 630x704x1520 | 1007.0031.01 | 4 |
| Unistat 615w | -60...200 | 60 | 1,5 ² | 12,0 | 9,5 | 9,5 | 8,0 | 4,8 | 1,2 | 630x704x1520 | 1007.0032.01 | 4 |
| Unistat 620w | -60...200 | 90 | 2,5 ² | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 6,5 | 1,8 | 730x804x1520 | 1008.0040.01 | 4 |
| Unistat 625w | -60...200 | 90 | 2,5 ² | 12,0 | 16,0 | 16,0 | 15,0 | 7,4 | 2,2 | 730x804x1520 | 1008.0041.01 | 4 |
| Unistat 630w | -60...200 | 110 | 2,5 ² | 24,0 | 22,0 | 21,0 | 20,0 | 14,0 | 5,0 | 950x1005x1650 | 1009.0021.01 | 5 |
| Unistat 635w | -60...200 | 110 | 2,5 ² | 24,0 | 27,0 | 27,0 | 25,0 | 18,0 | 6,0 | 950x1005x1650 | 1009.0022.01 | 5 |
| Unistat 640w | -60...200 | 110 | 2,5 ² | 30,0 | 32,0 | 35,0 | 30,0 | 18,0 | 6,0 | 950x1005x1650 | 1010.0007.01 | 5 |
| Unistat 645w | -60...200 | 130 | 4,0 ² | 36,0 | 45,0 | 45,0 | 42,0 | 22,0 | 7,0 | 1830x1200x1830 | 1011.0006.01 | 5 |
| Unistat 650w | -60...200 | 130 | 4,0 ² | 48,0 | 65,0 | 65,0 | 56,0 | 30,0 | 11,0 | 1830x1200x1830 | 1012.0005.01 | 5 |
| Unistat 680w | -60...200 | 130 | 4,0 ² | 96,0 | 130,0 | 130,0 | 80,0 | 60,0 | 20,0 | 4500x2000x2000 | 1013.0003.01 | 5 |

Дополнительная опция по запросу: натуральный хладагент, горизонтальное исполнение, доп. мощность нагрева, воздушное охлаждение

²VPC-контроль через байпас

w = с водяным охлаждением



технические данные на странице 134

www.huber-online.com

29

Unistat®

► модели 700 / 800

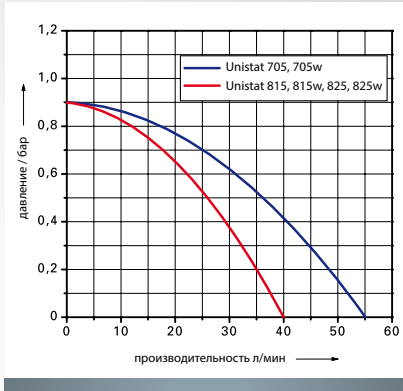
Системы Unistat 700 и 800 отличаются компактными размерами и способностью контролировать температуру в диапазоне до -85°C. Системы предназначены для работы с внешними объектами терmostатирования, требующими небольшой мощности охлаждения.



⇒ Unistat 825



⇒ Unistat 705w



воды +20°C

| Модель | Рабочий температур. диапазон (°C) | Насос макс. VPC (л/мин) | Нагрев (кВт) | Охлаждение (кВт) при (°C) | 250 | 0 | -20 | -40 | -80 | Размеры Ш x Г x В (мм) | Номер | Гр |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------|-----|------|-----|-----|-----|------------------------|--------------|----|
| Unistat 705 | -75...250 | 55 | 0,9 ¹ | 1,5/3,0 | 0,6 | 0,65 | 0,6 | 0,6 | - | 425x400x720 | 1001.0041.01 | 3 |
| Unistat 705w | -75...250 | 55 | 0,9 ¹ | 1,5/3,0 | 0,6 | 0,65 | 0,6 | 0,6 | - | 425x400x720 | 1001.0042.01 | 3 |
| Unistat 815 | -85...250 | 40 | 0,9 ¹ | 2,0 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 0,2 | 460x604x1465 | 1014.0049.01 | 35 |
| Unistat 815w | -85...250 | 40 | 0,9 ¹ | 2,0 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 0,2 | 460x604x1465 | 1014.0050.01 | 35 |
| Unistat 825 | -85...250 | 40 | 0,9 ¹ | 3,0 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 0,3 | 460x604x1465 | 1014.0051.01 | 4 |
| Unistat 825w | -85...250 | 40 | 0,9 ¹ | 3,0 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 0,3 | 460x604x1465 | 1014.0052.01 | 4 |

Дополнительная опция по запросу: натуральный хладагент

¹ Встроенный VPC-контроль

w = с водяным охлаждением

► модели 900 / 1000

Системы Unistat 900 и 1000 оптимальны для работы с внешними объектами термостатирования в низкотемпературном диапазоне до -120°C: низкотемпературный синтез, тестирование материалов, моделирование низкотемпературных процессов.



До -120°C

Рабочая температура



До 36 кВт

Мощность охлаждения



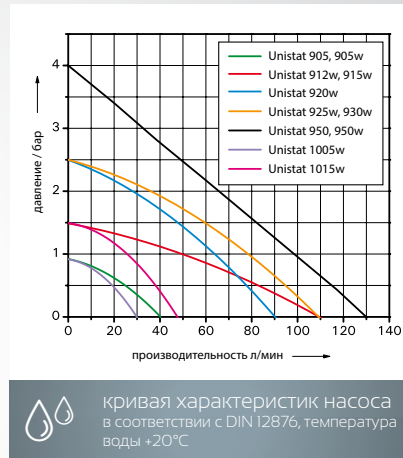
До 130 л/мин

Производительность насоса



Pilot ONE

Блок управления с сенсорным дисплеем



| Модель | Рабочий температур. диапазон (°C) | Насос макс. VPC (л/мин) | Нагрев (кВт) | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | | | Размеры | Номер | Гр |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------|------|------|------|------|----------------|----------------|--------------|----|
| | | | | 250 | 100 | 0 | -60 | -80 | Ш x Г x В (мм) | | | |
| Unistat 905 | -90...250 | 40 | 0,9 ¹ | 6,0 | 4,0 | 3,8 | 3,6 | 2,2 | 0,7 | 540x654x1500 | 1035.0011.01 | 4 |
| Unistat 905w | -90...250 | 40 | 0,9 ¹ | 6,0 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 2,5 | 0,7 | 540x654x1500 | 1035.0012.01 | 4 |
| Unistat 912w | -90...250 | 110 | 1,5 ² | 6,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 3,5 | 0,9 | 630x704x1565 | 1016.0027.01 | 4 |
| Unistat 915w | -90...250 | 110 | 1,5 ² | 6,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 4,0 | 1,1 | 630x704x1565 | 1036.0006.01 | 4 |
| Unistat 920w | -90...200 | 90 | 2,5 ² | 12,0 | — | 11,0 | 11,0 | 8,0 | 2,0 | 950x1205x1650 | 1017.0025.01 | 4 |
| Unistat 925w | -90...200 | 110 | 2,5 ² | 12,0 | — | 16,0 | 16,0 | 13,5 | 3,5 | 950x1205x1650 | 1017.0026.01 | 4 |
| Unistat 930w | -90...200 | 110 | 2,5 ² | 24,0 | — | 19,0 | 20,0 | 15,0 | 5,0 | 950x1205x1650 | 1017.0027.01 | 5 |
| Unistat 950 | -90...200 | 130 | 4,0 ² | 36,0 | — | 30,0 | 30,0 | 24,0 | 10,0 | 3315x1485x3040 | 1018.0008.01 | 5 |
| Unistat 950w | -90...200 | 130 | 4,0 ² | 36,0 | — | 36,0 | 36,0 | 25,0 | 10,0 | 2630x1300x1950 | 1018.0014.01 | 5 |
| Unistat 1005w | -120...100 | 30 | 0,9 ² | 2,0 | — | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 700x804x1520 | 1019.0009.01 | 4 |
| Unistat 1015w | -120...100 | 44 | 1,5 ² | 4,0 | — | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 950x1205x1650 | 1020.0010.01 | 5 |

Дополнительная опция по запросу: натуральный хладагент

¹ Встроенный VPC-контроль

² VPC-контроль через байпас

W = с водяным охлаждением



технические данные на странице 134

www.huber-online.com

Unistat®: высокотемпературные системы

► модели T300 / T400

Высокоточный контроль температуры в диапазоне до +425°C и экономия рабочего пространства в лаборатории. Системы Unistat T300 и T400 устанавливают новые стандарты безопасности, легкости управления и динамики контроля температуры.

Регулятор контроля потока охлаждающей воды в моделях HT оснащен высокоточным шаговым приводом.

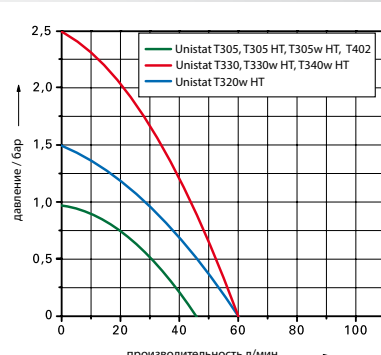


► До +425°C
Диапазон

► До 48 кВт
Нагрев

► До 60 л/мин
Производительность насоса

► Pilot ONE
Блок управления с сенсорным дисплеем



► кривая характеристик насоса
в соответствии с DIN I2876, температура
воды +20°C

► Unistat T320w HT

| Модель | Диапазон (°C) | Насос макс. VPC (л/мин) | Нагрев (кВт) | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | Размеры | Номер | Гр | |
|------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|-----|------|------|---------|--------------|--------------|----|
| | | | | 400 | 300 | 200 | 100 | | | | |
| Unistat T305 | 65...300 | 45 | 0,9 ¹ | 3,0/6,0 | — | — | — | — | 425x250x631 | 1003.0021.01 | 3 |
| Unistat T305 HT | 65...300 ³ | 45 | 0,9 ¹ | 3,0/6,0 | — | 3,2 | 2,3 | 0,6 | 425x250x631 | 1003.0020.01 | 3 |
| Unistat T305w HT | (15) 65...300 | 45 | 0,9 ¹ | 3,0/6,0 | — | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 425x250x631 | 1003.0017.01 | 3 |
| Unistat T320w HT | (15) 65...300 | 60 | 1,5 ² | 12,0 | — | 10,0 | 10,0 | 6,0 | 460x554x1330 | 1004.0019.01 | 35 |
| Unistat T330 | 65...300 | 60 | 2,5 ² | 24,0 | — | — | — | — | 460x554x1330 | 1004.0031.01 | 35 |
| Unistat T330w HT | (15) 65...300 | 60 | 2,5 ² | 24,0 | — | 10,0 | 10,0 | 6,0 | 460x554x1330 | 1004.0025.01 | 35 |
| Unistat T340w HT | (15) 65...300 | 60 | 2,5 ² | 48,0 | — | 10,0 | 10,0 | 6,0 | 600x704x1520 | 1024.0007.01 | 35 |
| Unistat T402 | 80...425 | 45 | 0,9 ² | 3,0/6,0 | — | — | — | — | 505x400x765 | 1038.0003.01 | 3 |

¹ Встроенный VPC-контроль

² VPC-контроль через байпас

³ Нижняя температура диапазона на 15 K выше комнатной температуры

w = с водяным охлаждением | HT = контролируемое охлаждение

► Модель TR400

Системы Unistat TR400 впечатляют своей компактностью и необычным дизайном. Минимальный внутренний объем систем обуславливает максимально короткое время нагрева. Отсутствие прямого контакта между горячим теплоносителем и воздухом обеспечивает сохранение свойств теплоносителя и способствует длительному сроку его службы.

Системы предназначены для контроля температуры реакторов с двойной рубашкой и установок экспериментальных заводов, а также проведения высокотемпературной дистилляции.

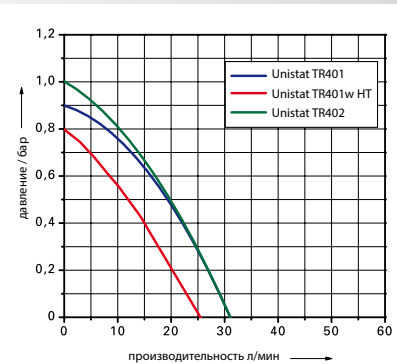
Регулятор контроля потока охлаждающей воды в моделях HT оснащен высокоточным шаговым приводом.

До +425°C
Диапазон

До 10 кВт
Мощность охлаждения

До 31 л/мин
Производительность насоса

Pilot ONE
Блок управления с сенсорным дисплеем



кривая характеристик насоса
в соответствии с DIN I2876, температура
воды +20°C

| Модель | Диапазон (°C) | Насос макс. VPC (л/мин) | Нагрев (кВт) | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | Размеры | Номер | Гр | |
|-------------------|------------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|------|------|------|-------------|--------------|--------------|---|
| | | | | 400 | 300 | 200 | 100 | | | | |
| Unistat TR401 | 50...400 | 31 | 0,9 ¹ | 3,0/9,0 | — | — | — | 288x379x890 | 1028.0007.01 | 3 | |
| Unistat TR401w HT | (15) 50...400 | 26 | 0,8 ¹ | 3,0/9,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 288x379x890 | 1028.0018.01 | 3 |
| Unistat TR402 | 80...425 | 31 | 1,0 ¹ | 3,0/9,0 | — | — | — | — | 288x332x870 | 1028.0006.01 | 3 |

¹ Встроенный VPC-контроль

W = с водяным охлаждением | HT = контролируемое охлаждение

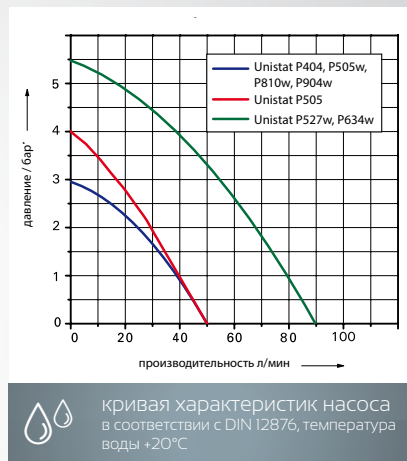
Unistat® "P"

► для применений с высокими потерями давления

Системы температурного контроля Unistat "P" предназначены для работы с внешними применениями, отличающимися наличием узких поперечных сечений и резких перепадов давления, что обуславливает необходимость применения насосов с увеличенным давлением. Подобные примеры не трудно найти в проточной химии и полупроводниковой промышленности.



- **До -90°C**
Рабочая температура
- **До 25 кВт**
Мощность охлаждения
- **До 90 л/мин**
Производительность насоса
- **Pilot ONE**
Блок управления с сенсорным дисплеем



| Модель | Рабочий температур. диапазон (°C) | Насос макс. VPC (л/мин) | Насос макс. бар (бар) | Нагрев (кВт) | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | | Размеры | Номер | Гр |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|---------------------------|------|------|------|-----|---------------|--------------|----|
| | | | | | 250 | 0 | -20 | -40 | -80 | | | |
| Unistat P404 | -45...250 | 50 | 3,0 | 3,5 | 1,0 | 1,0 | 0,05 | 0,05 | — | 460x604x1064 | 1043.0004.01 | 35 |
| Unistat P505 | -55...250 | 50 | 4,0 | 6,0 | — | 5,3 | 2,8 | 0,9 | — | 1200x805x1493 | 1044.0004.01 | 4 |
| Unistat P505w | -55...250 | 50 | 4,0 | 6,0 | — | 5,3 | 2,8 | 0,9 | — | 460x554x1453 | 1044.0001.01 | 4 |
| Unistat P527w | -55...250 | 90 | 5,5 | 12,0 | 7,0 | 12,0 | 6,0 | 2,0 | — | 540x704x1491 | 1045.0001.01 | 4 |
| Unistat P634w | -60...200 | 90 | 5,5 | 24,0 | — | 25,0 | — | 16,0 | — | 950x1005x1650 | 1046.0001.01 | 5 |
| Unistat P810w | -85...250 | 50 | 3,0 | 3,4 | — | 1,5 | — | 1,3 | 0,3 | 460x604x1465 | 1047.0001.01 | 4 |
| Unistat P904w | -90...250 | 50 | 3,0 | 6,0 | — | 4,1 | — | 3,7 | 0,3 | 540x654x1650 | 1048.0001.01 | 4 |

* В соответствии с DIN 12876 мощность охлаждения измеряется при максимальной производительности насоса

w = с водяным охлаждением





Unichiller и Minichiller:
охлаждение в лабораториях,
альтернатива использованию
проточной воды



Экологически
безопасное и
экономически эффективное охлаждение
в лабораториях и
промышленности



HTS-теплообменная
станция для точного
контроля температуры
внешних объектов



minichiller 3

Циркуляционные охладители

Погружные охладители

-25°C ... +100°C

-100°C ... +50°C





Minichiller и Unichiller – это решение по экологически безопасному и экономически эффективному охлаждению в лабораториях и промышленности



Minichiller и Unichiller – надежные и высокоэффективные охладители

Minichiller® и Unichiller®

Современные, надежные и простые в обслуживании циркуляционные охладители Huber идеально подходят для отвода тепла из процесса и охлаждения лабораторного оборудования.

Циркуляционные охладители Huber с воздушным или водяным охлаждением компрессора и мощностью охлаждения от 0,3 до 50 кВт предназначены для работы в лабораториях и промышленных комплексах. Охладители обеспечивают высокую эффективность, стабильное давление и скорость потока, а также постоянную температуру охлаждающей воды.

Использование циркуляционных охладителей снижает потребление воды во многих внешних применениях, тем самым защищая окружающую среду и снижая эксплуатационные расходы. Циркуляционные охладители Huber являются эффективным ресурсосберегающим решением, отличающимся небольшим сроком окупаемости инвестиций.

Циркуляционные охладители

Погружные охладители



Циркуляционные и погружные
охладители для работы в диапазоне
до -100°C



Современная система управления
энергопотреблением снижает
эксплуатационные расходы и
потребление ресурсов



Мощность охлаждения до 50 кВт
для работы в лабораториях и
промышленных комплексах



Надежная непрерывная работы при
температуре окружающей среды
до +40°C



Мощные циркуляционные насосы:
производительность до 220 л/мин



Простота управления при помощи
большого сенсорного или OLED-
дисплея



Циркуляционные и погружные охладители

Особенности и функции в деталях



Разумное охлаждение

Minichiller и Unichiller – это разумные охладители, которые используются в качестве экологически безопасной и экономичной альтернативы охлаждению дорогостоящей пресной водой, главным образом, для отвода технологического тепла. Низкие температуры приводят к повышению эффективности и более высокой скорости отвода тепла при конденсации газов в технологическом оборудовании.

В отличие от охлаждения водопроводной водой, пользователь может установить желаемую температуру охлаждающей воды. Охладитель регулирует температуру охлаждающей воды с высокой точностью. Постоянное давление и расход воды обеспечивают лучшую воспроизводимость.

Универсальность

Благодаря своей универсальности, циркуляционные охладители Huber могут работать с большим количеством разнообразных внешних объектов: реакторными блоками, автоклавами, уловителями пара, вакуумными насосами, ротационными испарителями, теплообменниками и микроскопами, анализаторами и измерительными приборами.

При наличии дополнительно установленного нагревателя охладители Unichiller становятся мощными термостатами, работающими в диапазоне до +100°C. Современная технология управления обеспечивает высокую стабильность температур и предлагает пользователю множество функций для удовлетворения еще более высоких требований.



Нагреватель

В заводских условиях все охладители могут быть дополнительно оснащены нагревателем и независимой системой защиты от перегревания. При этом максимальная температура рабочего диапазона увеличивается до +100°C. Конструкция охладителя обеспечивает его беспрерывную эксплуатацию при температуре окружающей среды до +40°C.



Увеличение давления насоса

Для работы с внешними применениями, характеризующимися высокими перепадами давления, специально разработаны охладители Unichiller "P". Данные модели серийно оснащены циркуляционным насосом с более высоким давлением. Более крупные модели Unichiller могут быть также оснащены более мощным насосом по дополнительному запросу пользователя.



Воздушное и водяное охлаждение

Мы предлагаем охладители Huber с воздушным или водяным охлаждением компрессора. В зависимости от модели мощность охлаждения составляет от 0,3 до 50 кВт. В течение многих лет небольшие охладители Minichiller были и остаются бестселлером для лабораторий всего мира, тогда как большие охладители Unichiller – это проверенное решение для отвода технологического тепла из процесса.



Экономичность

Примерный расчет, основанный на стоимости потребления и утилизации питьевой воды в Германии: охладитель Minichiller экономит за рабочую неделю (5 рабочих дней по 8 часов) примерно 48000 литров воды. Учитывая невысокие закупочные цены на данное оборудование, возврат инвестиций следует ожидать всего лишь через несколько месяцев.

Циркуляционные и погружные охладители

Особенности и функции в деталях



Теплообменная станция

Все модели HTS имеют два независимых циркуляционных контура охлаждающей воды: основной для подключения охладителя к источнику охлаждающей воды, и вторичный, обеспечивающий циркуляцию охлаждающей воды через теплообменник.

Теплопередающая станция предназначена для работы с любыми внешними применениями, требующими подачи охлаждающей воды при наличии стабильного давления и потока, а также точно регулируемой рабочей температуры.



Гибкий погружной охладитель до -100°C

Погружные охладители ТС – это гибкое решение для множества задач по охлаждению. Охладители просты в использовании и идеально подходят для быстрого охлаждения жидкостей. Типичная область применения охладителей ТС – контрохлаждение нагревающих термостатов.

Погружные охладители ТС поставляются в двух вариантах: без блока управления (для выполнения задач по непрерывному длительному охлаждению) или с блоком управления и датчиком Pt100.



ЭКОНОМИЧНОСТЬ И БЕСШУМНОСТЬ

Современная система управления энергопотреблением снижает объем отводимого тепла, тем самым сокращая эксплуатационные расходы на электроэнергию и охлаждающую воду. Мощность охлаждения автоматически адаптируется к потребностям процесса. В моделях с воздушным охлаждением компрессора уровень шума минимизируется за счет использования особенно тихих вентиляторов с переменной скоростью вращения.



ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ

Minichiller и Unichiller ежедневно убеждают в своем превосходстве: простота эксплуатации, индикатор уровня наполнения с подсветкой, сливной штуцер и штуцер перелива, расположенные на фронтальной панели корпуса охладителя. Кроме того, штуцер наполнения расположен в верхней части корпуса охладителя и легкодоступен.

ВНУТРИ И СНАРУЖКИ

Охладители Minichiller и Unichiller гарантируют возможность непрерывной эксплуатации при температуре окружающей среды до +40°C. При использовании системы защиты для работы вне помещений (режим работы в условиях зимы или тропиков) возможна установка и эксплуатация охладителей Unichiller вне помещений. Управление и контроль за охладителем, установленным вне помещения, осуществляется посредством съемного блока управления Pilot ONE.



КОМПАКТНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Корпус всех циркуляционных охладителей Huber изготовлен из нержавеющей стали, что гарантирует высокое качество и длительный срок эксплуатации оборудования. Прочность корпуса не противоречит чрезвычайно компактным размерам и минимальной установочной площади охладителей.

Циркуляционные и погружные охладители

Блок управления: функции

Циркуляционные охладители с блоком управления OLÉ или Pilot ONE®

Блок управления OLÉ:



Простота управления

Простое управление при помощи трех кнопок, удобное меню.



OLED-дисплей

Большой, яркий OLED-дисплей, отображение заданного и фактического значения температуры, минимальной и максимальной температуры.



Базисные функции

Наличие только основных функций для выполнения рутинных задач в лаборатории.



USB, RS232

Серийное оснащение разъемами для подключения RS232, USB и датчика Pt100 (опционально).



⊕ Блок управления
OLÉ

Блок управления Pilot ONE®:



Комфорт

Интуитивное управление, меню на 13 языках, сенсорный дисплей, полный контроль за процессом.



Сенсорный цветной дисплей 5,7"

Большой, цветной, сенсорный TFT-дисплей, функция графического отображения процесса, Меню "Избранное".



Расширенный перечень функций

Специальный перечень функций для требовательных применений, возможность расширения при использовании E-grade.



Интерфейсы

Серийное оснащение разъемами для подключения RS232, USB и Ethernet, а также датчика Pt100.



Встроенный программатор

Программатор, включающий до 100 сегментов, линейная и нелинейная функция постепенного изменения температуры.



Документирование данных процесса

Запись данных на USB носителе.



⊕ Блок управления
Pilot ONE

| Функции / Особенности | OLÉ | Pilot ONE | | | |
|------------------------|---|---------------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|
| | | E-grade "Basic" включен в поставку | E-grade "Exclusive" Номер 9495 | E-grade "Professional" Номер 9496 | |
| Температурный контроль | Параметры блока управления | предвар. определены | предвар. определены ¹ | TAC | |
| | Калибровка датчика (внутреннего, процесса) | по 1 точке | по 2 точкам | по 5 точкам | |
| | Мониторинг (уровня, защита от перегревания) ² | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Регулируемые ограничения сигнализации | | ✓ | ✓ | |
| | VPC (варьируемый контроль давления) ³ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Программа отвода воздуха | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Авто-контроль компрессора | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Ограничение заданного значения | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Программатор | | 3 прог. / макс. 15 шагов | 10 прог. / макс. 100 шагов | |
| | Рампа | | линейная | линейная, нелинейная | |
| Дисплей и управление | Режим контроля (внутренний, процесса) | | ✓ | ✓ | |
| | Регулируемая мощность нагрева / охлаждения | | ✓ | ✓ | |
| | Индикация температуры | OLED | Сенсорный TFT-дисплей 5,7", цветной | | |
| | Режим дисплея | цифровой | графич., цифровой | | |
| | Разрешение дисплея | 0,1 °C | 0,1 °C | 0,1 °C / 0,01 °C | 0,1 °C / 0,01 °C |
| | График температурных кривых | | Окно, полноразмерная картинка, масштаб | | |
| | Календарь, дата, время | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Язык меню | DE, EN | DE, EN, FR, IT, ES, PT, CZ, PL, RU, CN, JP, KO, TR | | |
| | Формат температуры | °C / °F | °C / °F / K | °C / °F / K | °C / °F / K |
| | Переключение режима дисплея касанием пальца | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Подключения | Меню Избранное | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Меню пользователя (уровень Администратора) | | | | ✓ |
| | Второе заданное значение | | | | ✓ |
| | Цифровой интерфейс RS232 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | USB-интерфейсы | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Интерфейс Ethernet RJ45 | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Гнездо подключения Pt100 (внешний контроль) | | | ✓ | ✓ |
| | Гнездо подключения Pt100 (только отображение) | ✓ ⁴ | ✓ | | |
| Комфорт / Прочее | Внешний контрол. сигнал / ECS STANDBY ⁵ | ✓ ⁴ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Программируемый volt free-контакт / сигнал тревоги ⁵ | ✓ ⁴ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | AIF (аналог. интерфейс) 0/4-20 мА или 0-10 V ⁴ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Цифровой интерфейс RS485 ⁶ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Акустическая / визуальная сигнализация | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Авто-старт (при возобновлении электропитания) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Технология Plug & Play | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Словарь технических терминов | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Дистанц. управление / Визуализация данных через ПО Spy | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Тестовые версии E-grade (30 дней) | | ✓ | ✓ | ✓ |

¹ Функция TAC доступна в тестовом режиме в течение 30 дней

² Для приборов со встроенной системой защиты от перегревания

³ Для приборов, оснащенных насосом с регулируемым числом оборотов или внешним байпасом

⁴ Опционально, установка только на заводе (за дополнительную плату)

⁵ Серийно для всех Unistat, в противном случае через дополнительный Com.G@te или POKO/ESC интерфейс

⁶ Через дополнительный Com.G@te



RotaCool®

► Циркуляционный охладитель для ротационного испарителя

Компактный циркуляционный охладитель в L-образном корпусе. Теперь вам не потребуется дополнительное место на рабочем столе. Ротационный испаритель, установленный на RotaCool, становится практически невидимым. Благодаря мощности охлаждения и объему циркуляции, RotaCool является прибором, специально предназначенным для работы с обычными ротационными испарителями.



До -10°C

Рабочая температура



До 0,42 кВт

Мощность охлаждения



До 14 л/мин

Производительность насоса



Блок управления MPC

LED-дисплей



| Аксессуары | Номер | Гр |
|---|-------|----|
| Дополнительная рабочая поверхность (112 мм) | 10270 | 1 |
| Крепление для вакуумного насоса | 10275 | 1 |

| Модель | Диапазон температур (°C) | Насос макс. | | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | Размеры | | Номер | Гр |
|----------|--------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------|------|----------------|------|-----------------|--------------|
| | | нагнетание (л/мин) | всасывание (бар) | 15 | 0 | -10 | Ш x Г x В (мм) | | | |
| RotaCool | -10...40 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 0,42 | 0,35 | 0,22 | 225 x 360 x 380 | 3033.0007.99 |

Minichiller®

► OLÉ, воздушное и водяное охлаждение компрессора

Minichiller – недорогое и экологически безопасное решение, предназначенное для охлаждения различных лабораторных систем и выполнения рутинных задач в научно-исследовательских лабораториях и на производстве. Невысокая закупочная цена гарантирует высокую скорость возврата инвестиций. Блок управления OLÉ сочетает в себе современную технологию и простоту эксплуатации с наличием базовых функций, включая USB, RS232 и OLED-дисплей.



До -25°C

Рабочая температура



До 0,9 кВт

Мощность охлаждения



До 24 л/мин

Производительность насоса



Блок управления OLÉ

LED-дисплей



⊕ Minichiller 600 OLÉ

⊕ Minichiller 280 OLÉ



кривая характеристик насоса
в соответствии с DIN 12876, температура
воды +20°C

| Модель | Диапазон температур (°C) | Насос макс. | | | | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | | Номер | Гр | G |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|-----|------|------|-----------------|--------------|----|---|
| | | нагнетание (л/мин) | воздействие (бар) | всасывание (л/мин) | воздействие (бар) | 15 | 0 | -10 | -20 | Ш x Г x В (мм) | | | |
| Minichiller 280 OLÉ | -5...40 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 0,28 | 0,2 | – | – | 225 x 360 x 380 | 3006.0105.98 | 2 | |
| Minichiller 300 OLÉ | -20...40 (80)** | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 0,3 | 0,2 | 0,14 | 0,07 | 225 x 360 x 380 | 3006.0089.98 | 2 | |
| Minichiller 300w OLÉ | -20...40 (80)** | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 0,3 | 0,2 | 0,14 | 0,07 | 225 x 360 x 380 | 3006.0090.98 | 2 | |
| Minichiller 600 OLÉ | -20...40 | 24 | 0,7 | 18,0 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,35 | 0,15 | 280 x 490 x 424 | 3006.0098.98 | 2 | |
| Minichiller 600w OLÉ | -20...40 | 24 | 0,7 | 18,0 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,35 | 0,15 | 280 x 490 x 424 | 3006.0126.98 | 2 | |
| Minichiller 900w OLÉ | -25...40 | 24 | 0,9 | – | – | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 280 x 490 x 414 | 3006.0121.98 | 2 | |

** Макс. допустимая температура обратного потока +80 °C

Все модели с натуральным хладагентом

Дополнительная опция по запросу: нагреватель

w = с водяным охлаждением



СинЭкс - официальный представитель HUBER
www.sineks.ru // +7 (495) 223-18-03

www.huber-online.com

Unichiller®

► OLÉ, воздушное и водяное охлаждение компрессора

По сравнению с охлаждением проточной водой, циркуляционные охладители Unichiller демонстрируют более высокую эффективность, стабильное давление и скорость потока, а также постоянную температуру охлаждающей воды. Охладители могут использоваться для отвода тепла из химических процессов, охлаждения технических сооружений.

⊕ Unichiller 007 OLÉ



⊕ Unichiller 022w OLÉ



До -20°C

Рабочая температура



До 2,5 кВт

Мощность охлаждения



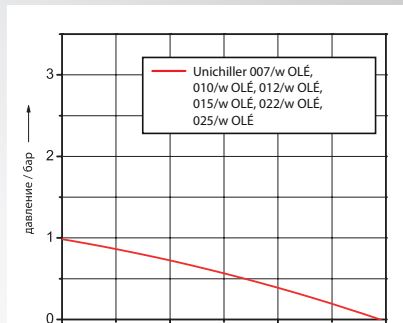
До 29 л/мин

Производительность насоса



Блок управления OLÉ

LED-дисплей



Кривая характеристики насоса
в соответствии с DIN 12876, температура
воды +20°C

| Модель | Рабочий температур. диапазон (°C) | Насос макс. VPC | | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | Размеры | Номер | Гр |
|----------------------|---|--------------------|-------|------------------------------|------|-----|-------------|--------------|----|
| | | (л/мин) | (бар) | 15 | 0 | -10 | | | |
| Unichiller 007 OLÉ | -20...40 | 29 | 1,0 | 0,7 | 0,55 | 0,4 | 350x496x622 | 3012.0120.98 | 3 |
| Unichiller 007w OLÉ* | -20...40 | 29 | 1,0 | 0,7 | 0,55 | 0,4 | 350x496x622 | 3012.0142.98 | 3 |
| Unichiller 010 OLÉ | -20...40 | 29 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 350x496x622 | 3012.0124.98 | 3 |
| Unichiller 010w OLÉ* | -20...40 | 29 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 350x496x622 | 3012.0129.98 | 3 |
| Unichiller 012 OLÉ | -20...40 | 29 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 420x487x579 | 3009.0090.98 | 3 |
| Unichiller 012w OLÉ | -20...40 | 29 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 350x496x622 | 3012.0133.98 | 3 |
| Unichiller 015 OLÉ | -20...40 | 29 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 0,7 | 420x487x579 | 3009.0094.98 | 3 |
| Unichiller 015w OLÉ | -20...40 | 29 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 0,7 | 350x496x622 | 3012.0137.98 | 3 |
| Unichiller 022 OLÉ | -10...40 | 29 | 1,0 | 2,2 | 1,6 | 1,0 | 460x590x743 | 3010.0050.98 | 3 |
| Unichiller 022w OLÉ | -10...40 | 29 | 1,0 | 2,2 | 1,6 | 1,0 | 420x487x579 | 3009.0098.98 | 3 |
| Unichiller 025 OLÉ | -10...40 | 29 | 1,0 | 2,5 | 2,0 | 1,2 | 460x590x743 | 3010.0054.98 | 3 |
| Unichiller 025w OLÉ | -10...40 | 29 | 1,0 | 2,5 | 2,0 | 1,2 | 420x487x579 | 3009.0102.98 | 3 |

* Модели серийно оснащены натуральным хладагентом

Дополнительная опция по запросу: нагреватель, натуральный хладагент

w = водяное охлаждение

► Pilot ONE®, воздушное и водяное охлаждение компрессора

Охладители Unichiller "P", оснащенные блоком управления Pilot ONE, предназначены для работы с внешними объектами, отличающимися высокими требованиями к процессу охлаждения. Охладители предлагают пользователю широкий перечень профессиональных функций в сочетании с техническим оснащением высочайшего уровня.

⇒ Unichiller 012w



⇒ Unichiller 015-H



До -20°C

Рабочая температура



До 2,5 кВт

Мощность охлаждения



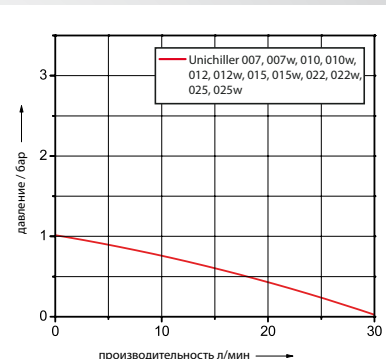
До 29 л/мин

Производительность насоса



Pilot ONE

Блок управления с сенсорным дисплеем



Кривая характеристики насоса
в соответствии с DIN 12876, температура воды +20°C

| Модель | Рабочий температурный диапазон (°C) | Насос макс. VPC | | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | Размеры | Номер | Гр |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------|---------------------------|------|-----|-------------|--------------|----|
| | | (л/мин) | (бар) | 15 | 0 | -10 | | | |
| Unichiller 007 | -20...40 | 29 | 1,0 | 0,7 | 0,55 | 0,4 | 350x496x622 | 3012.0189.01 | 3 |
| Unichiller 007w | -20...40 | 29 | 1,0 | 0,7 | 0,55 | 0,4 | 350x496x622 | 3012.0215.01 | 3 |
| Unichiller 010 | -20...40 | 29 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 350x496x622 | 3012.0191.01 | 3 |
| Unichiller 010w | -20...40 | 29 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 350x496x622 | 3012.0219.01 | 3 |
| Unichiller 012 | -20...40 | 29 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 420x487x579 | 3009.0145.01 | 3 |
| Unichiller 012w | -20...40 | 29 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 350x496x622 | 3012.0193.01 | 3 |
| Unichiller 015 | -20...40 | 29 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 0,7 | 420x487x579 | 3009.0147.01 | 3 |
| Unichiller 015w | -20...40 | 29 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 0,7 | 350x496x622 | 3012.0195.01 | 3 |
| Unichiller 022 | -10...40 | 29 | 1,0 | 2,2 | 1,6 | 1,0 | 460x590x743 | 3010.0081.01 | 3 |
| Unichiller 022w | -10...40 | 29 | 1,0 | 2,2 | 1,6 | 1,0 | 420x487x579 | 3009.0149.01 | 3 |
| Unichiller 025 | -10...40 | 29 | 1,0 | 2,5 | 2,0 | 1,2 | 460x590x743 | 3010.0083.01 | 3 |
| Unichiller 025w | -10...40 | 29 | 1,0 | 2,5 | 2,0 | 1,2 | 420x487x579 | 3009.0151.01 | 3 |

Дополнительная опция по запросу: нагреватель, натуральный хладагент

w = водяное охлаждение

Unichiller® "P"

► OLÉ, насос высокого давления

Охладители Unichiller "P", оснащенные насосом с более высоким давлением, предназначены для работы с внешними объектами, характеризующимися резкими перепадами давления. Охладители с блоком управления OLÉ предлагают пользователю базовый набор функций в сочетании с простым управлением.

④ Unichiller P007 OLÉ



④ Unichiller P025w OLÉ



До -20°C

Рабочая температура



До 2,5 кВт

Мощность охлаждения



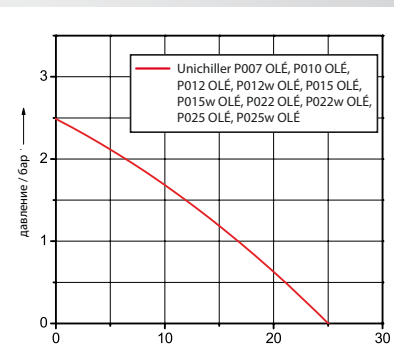
До 25 л/мин

Производительность насоса



Блок управления OLÉ

LED-дисплей



Кривая характеристики насоса
в соответствии с DIN 12876, температура
воды +20°C

| Модель | Рабочий температур. диапазон (°C) | Насос макс. VPC | | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | Размеры Ш x Г x В (мм) | Номер | Гр |
|----------------------|---|--------------------|-------|------------------------------|------|-----|---------------------------|--------------|----|
| | | (л/мин) | (бар) | 15 | 0 | -10 | | | |
| Unichiller P007 OLÉ | -20...40 | 25 | 2,5 | 0,7 | 0,55 | 0,4 | 350x496x622 | 3012.0161.98 | 3 |
| Unichiller P010 OLÉ | -20...40 | 25 | 2,5 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 350x496x622 | 3012.0163.98 | 3 |
| Unichiller P012 OLÉ | -20...40 | 25 | 2,5 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 420x487x579 | 3009.0115.98 | 3 |
| Unichiller P012w OLÉ | -20...40 | 25 | 2,5 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 350x496x622 | 3012.0165.98 | 3 |
| Unichiller P015 OLÉ | -20...40 | 25 | 2,5 | 1,5 | 1,0 | 0,7 | 420x487x579 | 3009.0117.98 | 3 |
| Unichiller P015w OLÉ | -20...40 | 25 | 2,5 | 1,5 | 1,0 | 0,7 | 350x496x622 | 3012.0167.98 | 3 |
| Unichiller P022 OLÉ | -10...40 | 25 | 2,5 | 2,2 | 1,6 | 1,0 | 460x590x743 | 3010.0064.98 | 3 |
| Unichiller P022w OLÉ | -10...40 | 25 | 2,5 | 2,2 | 1,6 | 1,0 | 420x487x579 | 3009.0119.98 | 3 |
| Unichiller P025 OLÉ | -10...40 | 25 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 1,2 | 460x590x743 | 3010.0066.98 | 3 |
| Unichiller P025w OLÉ | -10...40 | 25 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 1,2 | 420x487x579 | 3009.0121.98 | 3 |

Дополнительная опция по запросу: нагреватель, натуральный хладагент, модели для работы с внешними открытыми системами

w = водяное охлаждение

► Pilot ONE®, насос высокого давления

Охладители Unichiller "P", оснащенные насосом с более высоким давлением и блоком управления Pilot ONE, предназначены для работы с внешними объектами, отличающимися высокими требованиями к процессу охлаждения. Охладители предлагают пользователю широкий перечень профессиональных функций в сочетании с техническим оснащением высочайшего уровня.

⇒ Unichiller P012w



⇒ Unichiller P015-H



До -20°C

Рабочая температура



До 2,5 кВт

Мощность охлаждения



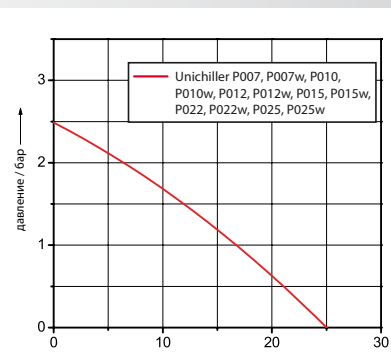
До 25 л/мин

Производительность насоса



Pilot ONE

Блок управления с сенсорным дисплеем



кривая характеристики насоса
в соответствии с DIN 12876, температура воды +20°C

| Модель | Рабочий температурный диапазон (°C) | Насос макс. VPC | | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | Размеры | Номер | Гр |
|------------------|-------------------------------------|-----------------|-------|---------------------------|------|-----|-------------|--------------|----|
| | | (л/мин) | (бар) | 15 | 0 | -10 | | | |
| Unichiller P007 | -20...40 | 25 | 2,5 | 0,7 | 0,55 | 0,4 | 350x496x622 | 3012.0169.01 | 3 |
| Unichiller P007w | -20...40 | 25 | 2,5 | 0,7 | 0,55 | 0,4 | 350x496x622 | 3012.0217.01 | 3 |
| Unichiller P010 | -20...40 | 25 | 2,5 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 350x496x622 | 3012.0171.01 | 3 |
| Unichiller P010w | -20...40 | 25 | 2,5 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 350x496x622 | 3012.0220.01 | 3 |
| Unichiller P012 | -20...40 | 25 | 2,5 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 420x487x579 | 3009.0123.01 | 3 |
| Unichiller P012w | -20...40 | 25 | 2,5 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 350x496x622 | 3012.0173.01 | 3 |
| Unichiller P015 | -20...40 | 25 | 2,5 | 1,5 | 1,0 | 0,7 | 420x487x579 | 3009.0125.01 | 3 |
| Unichiller P015w | -20...40 | 25 | 2,5 | 1,5 | 1,0 | 0,7 | 350x496x622 | 3012.0175.01 | 3 |
| Unichiller P022 | -10...40 | 25 | 2,5 | 2,2 | 1,6 | 1,0 | 460x590x743 | 3010.0068.01 | 3 |
| Unichiller P022w | -10...40 | 25 | 2,5 | 2,2 | 1,6 | 1,0 | 420x487x579 | 3009.0127.01 | 3 |
| Unichiller P025 | -10...40 | 25 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 1,2 | 460x590x743 | 3010.0070.01 | 3 |
| Unichiller P025w | -10...40 | 25 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 1,2 | 420x487x579 | 3009.0129.01 | 3 |

Дополнительная опция по запросу: нагреватель, натуральный хладагент, модели для работы с внешними открытыми системами

w = водяное охлаждение

⇒ технические данные на странице 134

www.huber-online.com

Unichiller®

► Pilot ONE®, воздушное и водяное охлаждение

Циркуляционный охладитель Unichiller в новом дизайне, с мощностью охлаждения до 20 кВт и низкой стоимостью. Охладитель создан для выполнения задач по охлаждению в лабораториях и на производстве.

Охладители оснащены блоком управления Pilot ONE, отличаются низким уровнем шума при эксплуатации, имеют прочный корпус из нержавеющей стали, ролики для передвижения, съемные вентиляционные решетки и т.д.



⇒ Unichiller 050



До -20°C

Рабочая температура



До 10 кВт

Мощность охлаждения



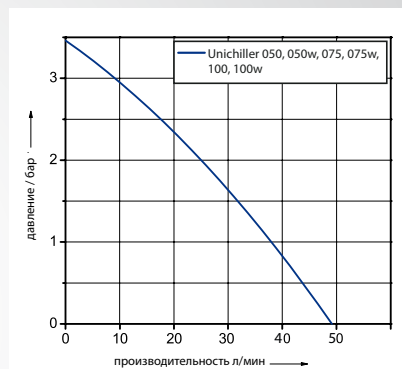
До 48 л/мин

Производительность насоса



Pilot ONE

Блок управления с сенсорным дисплеем



Кривая характеристик насоса
в соответствии с DIN 12876, температура воды +20°C

| Модель | Рабочий температур. диапазон (°C) | Насос макс. VPC (л/мин) | Насос макс. VPC (бар) | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | Размеры | Номер | Гр |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-----|-----|----------------|--------------|----|
| | | | | 20 | 0 | -10 | Ш x Г x В (мм) | | |
| Unichiller 050 | -20...40 | 48 | 3,4 | 5,0 | 4,2 | 3,0 | 740x1160x1050 | 3038.0001.01 | 35 |
| Unichiller 050w | -20...40 | 48 | 3,4 | 5,0 | 4,2 | 3,0 | 740x1160x1050 | 3040.0001.01 | 35 |
| Unichiller 075 | -20...40 | 48 | 3,4 | 7,5 | 6,1 | 4,0 | 740x1160x1050 | 3038.0018.01 | 35 |
| Unichiller 075w | -20...40 | 48 | 3,4 | 7,5 | 6,1 | 4,0 | 740x1160x1050 | 3040.0009.01 | 35 |
| Unichiller 100 | -20...40 | 48 | 3,4 | 10,0 | 8,6 | 6,0 | 740x1160x1050 | 3038.0035.01 | 4 |
| Unichiller 100w | -20...40 | 48 | 3,4 | 10,0 | 8,6 | 6,0 | 740x1160x1050 | 3040.0017.01 | 4 |

Дополнительная опция по запросу: нагреватель, оснащение для эксплуатации вне помещений

w = водяное охлаждение



Unichiller® "P"

► Pilot ONE®, насос высокого давления

Охладители Unichiller "P", оснащенные насосом с более высоким давлением, предназначены для работы с внешними объектами, характеризующимися резкими перепадами давления.



До -20°C

Рабочая температура



До 10 кВт

Мощность охлаждения



До 130 л/мин

Производительность насоса

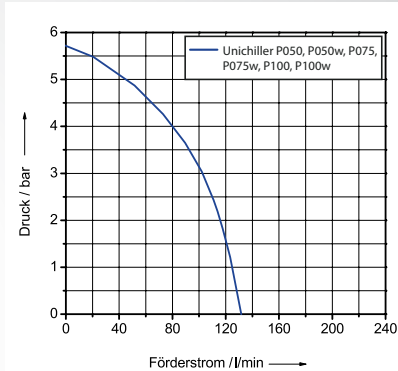


Pilot ONE

Блок управления с сенсорным дисплеем



Unichiller P050w



Кривая характеристики насоса
в соответствии с DIN 12876, температура
воды +20°C

| Модель | Рабочий температурный диапазон (°C) | Насос макс. VPC (л/мин) | Насос макс. VPC (бар) | Охлаждение (кВт) при (°C) | 20 | 0 | -10 | Размеры | Номер | Гр |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-------------------|--------------|----|
| Unichiller P050 | -20...40 | 130 | 5,7 | 5,0 | 3,4 | 2,3 | | 740 x 1160 x 1050 | 3038.0004.01 | 35 |
| Unichiller P050w | -20...40 | 130 | 5,7 | 5,0 | 3,4 | 2,3 | | 740 x 1160 x 1050 | 3040.0003.01 | 35 |
| Unichiller P075 | -20...40 | 130 | 5,7 | 7,5 | 5,3 | 3,3 | | 740 x 1160 x 1050 | 3038.0021.01 | 35 |
| Unichiller P075w | -20...40 | 130 | 5,7 | 7,5 | 5,3 | 3,3 | | 740 x 1160 x 1050 | 3040.0011.01 | 35 |
| Unichiller P100 | -20...40 | 130 | 5,7 | 10,0 | 7,8 | 5,3 | | 740 x 1160 x 1050 | 3038.0037.01 | 4 |
| Unichiller P100w | -20...40 | 130 | 5,7 | 10,0 | 7,8 | 5,3 | | 740 x 1160 x 1050 | 3040.0019.01 | 4 |

Дополнительная опция по запросу: нагреватель, оснащение для эксплуатации вне помещений

w = водяное охлаждение

Unichiller® "Вертикальный"

► Pilot ONE, воздушное охлаждение, вертикальное исполнение

Мощные охладители Unichiller в компактном вертикальном исполнении с небольшой установочной площадью и воздушным охлаждением компрессора. Охладители оснащены блоком управления Pilot ONE с широким перечнем профессиональных функций. При наличии дополнительно установленного нагревателя охладители Unichiller становятся мощными технологическими терmostатами. Дополнительная опция защиты от замерзания позволяет использовать воду в качестве хладагента.



До -20°C

Рабочая температура



До 40 кВт

Мощность охлаждения



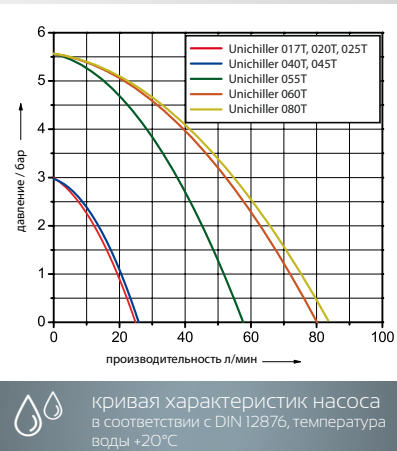
До 220 л/мин

Производительность насоса



Pilot ONE

Блок управления с сенсорным дисплеем

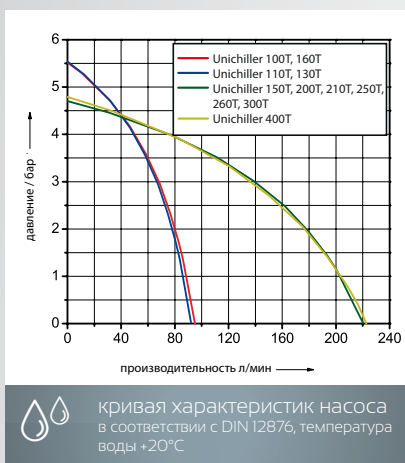


⇒ Unichiller 045T

| Модель | Рабочий температур. диапазон (°C) | Тип | Насос макс. (л/мин) | (бар) | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | | Размеры | Номер | Гр |
|-----------------|---|-----|------------------------|-------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|--------------|----|
| | | | | | 15 | 0 | -10 | -20 | -20 | | | |
| Unichiller 017T | -10...40 | B | 25 | 3,0 | 1,7 | 0,9 | 0,4 | — | — | 450x510x1230 | 3013.0001.01 | 3 |
| Unichiller 020T | -20...40 | B | 25 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 1,5 | 0,8 | — | 450x510x1230 | 3013.0002.01 | 3 |
| Unichiller 025T | -10...40 | B | 25 | 3,0 | 2,5 | 1,2 | 0,6 | — | — | 450x510x1230 | 3013.0003.01 | 3 |
| Unichiller 040T | -10...40 | B | 26 | 3,0 | 4,0 | 2,5 | 1,5 | — | — | 500x552x1451 | 3014.0001.01 | 3 |
| Unichiller 045T | -20...40 | B | 26 | 3,0 | 4,5 | 4,5 | 2,9 | 1,5 | — | 500x552x1451 | 3014.0002.01 | 3 |
| Unichiller 055T | -10...40 | C3 | 100 | 5,6 | 5,5 | 3,0 | 1,3 | — | — | 600x692x1613 | 3015.0042.01 | 35 |
| Unichiller 060T | -20...40 | C3 | 80 | 5,6 | 6,0 | 6,0 | 3,9 | 2,0 | — | 600x692x1613 | 3015.0044.01 | 35 |
| Unichiller 080T | -10...40 | C3 | 84 | 5,6 | 8,0 | 4,8 | 2,5 | — | — | 600x790x1614 | 3016.0001.01 | 35 |

Дополнительная опция по запросу: нагреватель, натуральный хладагент, оснащение для эксплуатации вне помещений, модели для работы с внешними открытыми системами, режим работы в условиях зимы





| Модель | Рабочий температур. диапазон (°C) | Тип | Насос макс. (л/мин) | Насос макс. (бар) | Охлаждение (кВт) | | | | Размеры | Номер | Гр |
|------------------|-----------------------------------|-----|---------------------|-------------------|------------------|------|------|-----|-------------------|--------------|----|
| | | | | | 15 | 0 | -10 | -20 | | | |
| Unichiller 100T | -20...40 | C3 | 96 | 5,6 | 10,0 | 10,0 | 6,5 | 2,5 | 600 x 790 x 1614 | 3017.0001.01 | 4 |
| Unichiller 110T | -10...40 | C3 | 90 | 5,6 | 11,0 | 6,0 | 2,7 | — | 600 x 790 x 1614 | 3017.0002.01 | 4 |
| Unichiller 130T* | -10...40 | C3 | 90 | 5,6 | 13,0 | 7,0 | 4,5 | — | 905 x 1582 x 1837 | 3018.0012.01 | 4 |
| Unichiller 150T* | -20...40 | D3 | 220 | 4,7 | 15,0 | 15,0 | 9,7 | 3,7 | 905 x 1582 x 1837 | 3019.0020.01 | 4 |
| Unichiller 160T* | -10...40 | C3 | 96 | 5,6 | 16,0 | 8,8 | 4,0 | — | 905 x 1582 x 1837 | 3018.0013.01 | 4 |
| Unichiller 200T* | -10...40 | D3 | 220 | 4,7 | 20,0 | 11,0 | 5,0 | — | 905 x 1582 x 1837 | 3019.0026.01 | 4 |
| Unichiller 210T* | -20...40 | D3 | 220 | 4,7 | 21,0 | 21,0 | 13,6 | 5,2 | 904 x 2172 x 1870 | 3020.0001.01 | 4 |
| Unichiller 250T* | -10...40 | D3 | 220 | 4,7 | 25,0 | 14,0 | 6,2 | — | 904 x 2172 x 1870 | 3020.0002.01 | 5 |
| Unichiller 260T* | -20...40 | D3 | 220 | 4,7 | 26,0 | 26,0 | 13,6 | 5,2 | 904 x 2172 x 1870 | 3020.0003.01 | 5 |
| Unichiller 300T* | -10...40 | D3 | 220 | 4,7 | 30,0 | 16,5 | 7,5 | — | 904 x 2172 x 1870 | 3020.0004.01 | 5 |
| Unichiller 400T* | -10...40 | D3 | 220 | 4,6 | 40,0 | 22,0 | 10,0 | — | 904 x 2172 x 1870 | 3021.0001.01 | 5 |

Дополнительная опция по запросу: нагреватель, натуральный хладагент, оснащение для эксплуатации вне помещений, модели для работы с внешними открытыми системами, режим работы в условиях зимы

* Без роликов

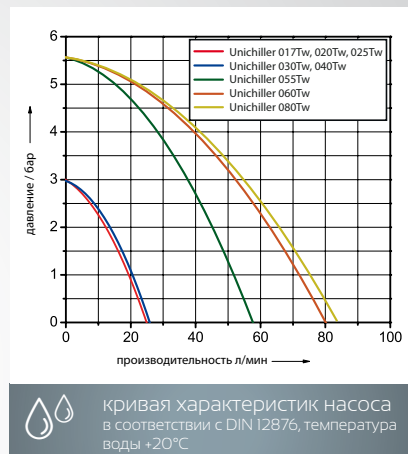
Unichiller® "Вертикальный"

► Pilot ONE®, водяное охлаждение, вертикальное исполнение

Мощные охладители Unichiller в компактном вертикальном исполнении с небольшой установочной площадью и водяным охлаждением компрессора. Охладители оснащены блоком управления Pilot ONE с широким перечнем профессиональных функций. При наличии дополнительно установленного нагревателя охладители Unichiller становятся мощными технологическими терmostатами. Дополнительная опция защиты от замерзания позволяет использовать воду в качестве хладагента.



- **До -20°C**
Рабочая температура
- **До 50 кВт**
Мощность охлаждения
- **До 220 л/мин**
Производительность насоса
- **Pilot ONE**
Блок управления с сенсорным дисплеем

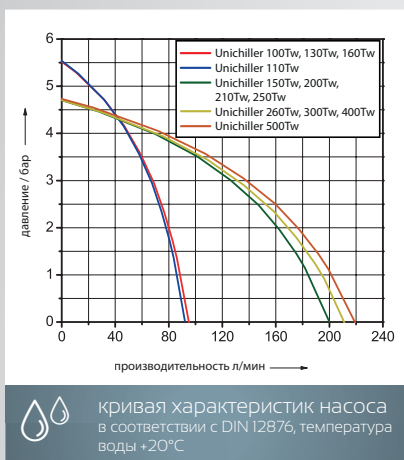


→ Unichiller 020Tw

| Модель | Рабочий температур. диапазон (°C) | Тип | Насос макс. | | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | | Размеры | Номер | Гр |
|------------------|---|-----|-------------|-------|------------------------------|------|------|-----|---|------------------|--------------|----|
| | | | (л/мин) | (бар) | 15 | 0 | -10 | -20 | — | | | |
| Unichiller 017Tw | -10...40 | B | 25 | 3,0 | 1,7 | 0,9 | 0,4 | — | — | 400 x 440 x 1230 | 3024.0021.01 | 3 |
| Unichiller 020Tw | -20...40 | B | 25 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 1,5 | 0,8 | — | 400 x 440 x 1230 | 3024.0025.01 | 3 |
| Unichiller 025Tw | -10...40 | B | 25 | 3,0 | 2,5 | 1,2 | 0,6 | — | — | 400 x 440 x 1230 | 3024.0031.01 | 3 |
| Unichiller 030Tw | -20...40 | B | 26 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | — | 400 x 440 x 1230 | 3025.0022.01 | 3 |
| Unichiller 040Tw | -10...40 | B | 26 | 3,0 | 4,0 | 2,5 | 1,5 | — | — | 400 x 440 x 1230 | 3025.0033.01 | 3 |
| Unichiller 055Tw | -10...40 | C3 | 57 | 5,6 | 5,5 | 4,0 | 2,0 | — | — | 500 x 552 x 1261 | 3026.0001.01 | 35 |
| Unichiller 060Tw | -20...40 | C3 | 80 | 5,6 | 6,0 | 6,0 | 3,8 | 2,1 | — | 500 x 552 x 1261 | 3026.0002.01 | 35 |
| Unichiller 080Tw | -10...40 | C3 | 84 | 5,6 | 8,0 | 4,65 | 2,35 | — | — | 500 x 552 x 1261 | 3026.0003.01 | 35 |

Дополнительная опция по запросу: нагреватель, натуральный хладагент, оснащение для эксплуатации вне помещений, модели для работы с внешними открытыми системами, режим работы в условиях зимы

w = wassergekühlt



| Модель | Рабочий температур. диапазон (°C) | Тип | Насос макс. | | Охлаждение (кВт) | | | | | Размеры | Номер | Гр |
|-------------------|-----------------------------------|-----|-------------|-------|------------------|------|------|------|----------------|--------------|-------|----|
| | | | (л/мин) | (бар) | 15 | 0 | -10 | -20 | Ш x Г x В (мм) | | | |
| Unichiller 100Tw | -20..40 | C3 | 96 | 5,6 | 10,0 | 10,0 | 6,3 | 3,0 | 600x600x1450 | 3027.0001.01 | 4 | |
| Unichiller 110Tw | -10..40 | C3 | 90 | 5,6 | 11,0 | 5,8 | 2,55 | – | 600x600x1450 | 3027.0002.01 | 4 | |
| Unichiller 130Tw | -10..40 | C3 | 96 | 5,6 | 13,0 | 7,0 | 4,5 | – | 600x600x1450 | 3027.0003.01 | 4 | |
| Unichiller 150Tw | -20..40 | D3 | 200 | 4,7 | 15,0 | 15,0 | 10,0 | 5,0 | 760x800x1560 | 3028.0001.01 | 4 | |
| Unichiller 160Tw | -10..40 | C3 | 96 | 5,6 | 16,0 | 9,5 | 5,5 | – | 600x600x1450 | 3027.0004.01 | 4 | |
| Unichiller 200Tw | -10..40 | D3 | 200 | 4,7 | 20,0 | 10,7 | 4,7 | – | 760x800x1560 | 3028.0002.01 | 4 | |
| Unichiller 210Tw | -20..40 | D3 | 200 | 4,7 | 21,0 | 21,0 | 15,5 | 9,5 | 760x800x1560 | 3028.0003.01 | 4 | |
| Unichiller 250Tw | -10..40 | D3 | 200 | 4,7 | 25,0 | 14,0 | 6,2 | – | 760x800x1560 | 3028.0004.01 | 5 | |
| Unichiller 260Tw | -20..40 | D3 | 210 | 4,7 | 26,0 | 26,0 | 20,0 | 12,0 | 760x800x1560 | 3028.0005.01 | 5 | |
| Unichiller 300Tw | -10..40 | D3 | 210 | 4,7 | 30,0 | 16,0 | 7,1 | – | 760x900x1560 | 3029.0001.01 | 5 | |
| Unichiller 400Tw | -10..40 | D3 | 210 | 4,7 | 40,0 | 21,0 | 10,0 | – | 760x900x1560 | 3029.0002.01 | 5 | |
| Unichiller 500Tw* | -10..40 | D3 | 220 | 4,7 | 50,0 | 30,0 | 19,0 | – | 1000x1103x1580 | 3030.0001.01 | 5 | |

Дополнительная опция по запросу: нагреватель, натуральный хладагент, оснащение для эксплуатации вне помещений, модели для работы с внешними открытыми системами, режим работы в условиях зимы * Без роликов

w = wassergekühlt

► проточные охладители

Проточные охладители специально разработаны для контрохлаждения на-весных и нагревающих термостатов. Для температурного контроля внешних объектов, проточный термостат устанавливается в линию возврата теплоносителя.

**До -30°C**

Рабочая температура

**До 0,6 кВт**

Мощность охлаждения



| Модель | Рабочий температур. диапазон (°C) | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | Размеры Ш x Г x В (мм) | Номер | Гр |
|--------|---|------------------------------|------|------|---------------------------|--------------|----|
| | | 15 | 0 | -20 | | | |
| DC30 | -30...50 | 0,2 | 0,15 | 0,07 | 190x250x360 | 3000.0001.99 | 2 |
| DC31 | -30...50 | 0,4 | 0,35 | 0,10 | 250x310x400 | 3001.0001.99 | 2 |
| DC32 | -30...50 | 0,6 | 0,47 | 0,12 | 280x340x460 | 3002.0001.99 | 2 |



► ПОГРУЖНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ

Погружные охладители – это гибкое решение для быстрого охлаждения жидкости или контрохлаждения нагревающих термостатов. Погружные охладители могут поставляться без блока управления (для простых лабораторных задач по продолжительному охлаждению) или с блоком управления (обозначение "E" указывает на наличие блока управления, точность поддержания температуры $\pm 0,5$ K). При наличии блока управления осуществляется при помощи трех кнопок, светодиодного дисплея (отображение заданного значения температуры) и датчика температуры Pt100. Все охладители поставляются в комплекте с гибким либо спиралевидным погружным зондом из нержавеющей стали. По дополнительному запросу возможно изготовление специальных зондов для работы с термоанализаторами Mettler, Perkin Elmer, Gerstel и т. д.



- До -100°C**
Рабочая температура
- До 0,3 кВт**
Мощность охлаждения
- Доп. испаритель**
например, для термоанализа



Испаритель в специальном исполнении по запросу клиента

| Модель | Рабочий температурный диапазон (°C) | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | Размеры | Номер "Стандарт" | Номер с гибким испарителем | Гр |
|--------|-------------------------------------|---------------------------|------|------|------|-----------------|------------------|----------------------------|----|
| | | 0 | -20 | -30 | -90 | Ш x Г x В (мм) | | | |
| TC45 | -45...100 | 0,24 | 0,18 | 0,1 | – | 190 x 295 x 360 | 3003.0001.99 | 3003.0003.99 | 2 |
| TC45E | -45...100 | 0,24 | 0,18 | 0,1 | – | 190 x 295 x 360 | 3003.0002.99 | 3003.0004.99 | 2 |
| TC50 | -50...50 | 0,3 | 0,26 | 0,2 | – | 260 x 330 x 415 | 3004.0001.99 | 3004.0003.99 | 2 |
| TC50E | -50...50 | 0,3 | 0,26 | 0,2 | – | 260 x 330 x 415 | 3004.0002.99 | 3004.0004.99 | 2 |
| TC100 | -100...40 | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,07 | 295 x 500 x 570 | 3005.0043.99 | 3005.0045.99 | 2 |
| TC100E | -100...40 | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,07 | 295 x 500 x 570 | 3005.0044.99 | 3005.0046.99 | 2 |

Дополнительно по запросу: возможно изготовление специальных зондов

Hotbox

► нагревающий циркулятор

Компактный нагревающий термостат-циркулятор для контроля температуры внешних открытых применений. Благодаря компактным размерам с легкостью встраивается в существующие лабораторные системы. Циркуляционный насос изготовлен из нержавеющей стали. Система защиты от перегревания соответствует требованиям DIN 12876.

HB120



Пример использования



До +250°C

Рабочая температура



До 12 кВт

Мощность нагрева



До 100 л/мин

Производительность насоса



Pilot ONE

Блок управления с сенсорным дисплеем

Преимущества:

- Высокопроизводительный циркуляционный насос
- Цифровой индикатор уровня
- Гнездо подключения внешнего датчик Pt100
- Компактный корпус, легко встраивается в существующие системы

| Модель | Диапазон температур (°C) | Соединение | Насос скорость потока (л/мин) | Нагрев давление макс. (бар) | Нагрев (кВт) | Размеры ШxГxВ (мм) | Номер | Гр |
|--------|-----------------------------|------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------|----|
| HB45 | 45...250 | M24x1,5 | 55 | 0,9 | 4,5 | 185x440x405 | 2030.0001.01 | 3 |
| HB60 | 60...250 | M30x1,5 | 90 | 2,5 | 6,0 | 323x451x498 | 2031.0004.01 | 3 |
| HB120 | 60...250 | M30x1,5 | 100 | 2,5 | 12,0 | 323x451x498 | 2031.0003.01 | 3 |

► теплообменные станции

Теплообменная станция HTS с циркуляционным насосом подключается к имеющемуся источнику снабжения охлаждающей водой. Станция поддерживает кругооборот охлаждающей воды с постоянным уровнем давления и стабильным потоком, что позволяет осуществлять температурный контроль с максимальной точностью поддержания температуры. Мощность охлаждения вырабатывается при взаимодействии пластинчатого теплообменника с охлаждающей водой. Поскольку станция не имеет механической системы охлаждения (компрессора и т.д.), она бесшумна, эффективна и весьма экономична в потреблении ресурсов. HTS – это недорогая альтернатива стандартным охладителям, которая может использоваться для контроля температуры элементов Пельтье, биореакторов и т.д.

До +5 °C

Рабочая температура

До 15 кВт

Мощность охлаждения
при +20°C

До 33 л/мин

Производительность насоса

Pilot ONE

Блок управления с сенсорным
дисплеем



Модель HTS 1 оснащена системой теплообменников, однако **не имеет блока управления**. Поэтому станция предназначена для выполнения задач, отличающихся невысокими требованиями в отношении точности контроля температуры.

Преимущества:

Модели HTS 3-15:

- Высокопроизводительный циркуляционный насос
- Точность поддержания температуры ±0,1 K
- Интерфейс RS232
- Гнездо подключения внешнего датчик Pt100
- Низкое потребление охлаждающей воды
- Защита внешнего объекта благодаря разделению контуров охлаждающей воды

HTS 5



| Модель | Диапазон температур (°C) | Насос скорость потока (л/мин) | Насос давление макс. (бар) | Охлаждение ³ при 20 °C (кВт) | Нагрев ДОПЛНIT. (макс. кВт) ⁴ | Размеры | Номер | Гр |
|--------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|--|-------------|--------------|----|
| | | | | | | ШxГxВ (мм) | | |
| HTS 1 ¹ | (5)...(80) ² | 8 | 0,2 | 0,6 | – | 280x427x414 | 3011.0008.99 | 2 |
| HTS 3 | (3)...(95) ² | 33 | 0,7 | 3,0 | 2,0 | 280x491x414 | 3011.0001.01 | 3 |
| HTS 5 | (3)...(95) ² | 25 | 2,5 | 5,0 | 2,0 | 280x491x414 | 3011.0006.01 | 3 |
| HTS 6 | (3)...(95) ² | 25 | 2,5 | 6,0 | 10,0 | 400x491x529 | 3011.0002.01 | 3 |
| HTS 15 | (3)...(95) ² | 25 | 2,5 | 15,0 | 10,0 | 400x491x529 | 3011.0024.01 | 4 |

¹ с воздушным охлаждением

² Требуется независимое охлаждение / нагрев (см. Словарь "Рабочий температурный диапазон")

³ Измерение мощности охлаждения при температуре воды на входе +10°C и дифференциальном давлении 2 бара

⁴ Доп. нагреватель и система ЗП по запросу





Навесные термостаты и
термостаты с открытой ванной
для научно-исследовательских
лабораторий



Охлаждающие
термостаты
до -40°C



Охлаждающие
термостаты
до -95°C



Термостаты с открытой ванной и термостаты- циркуляторы

-90°C ... +300°C

huber

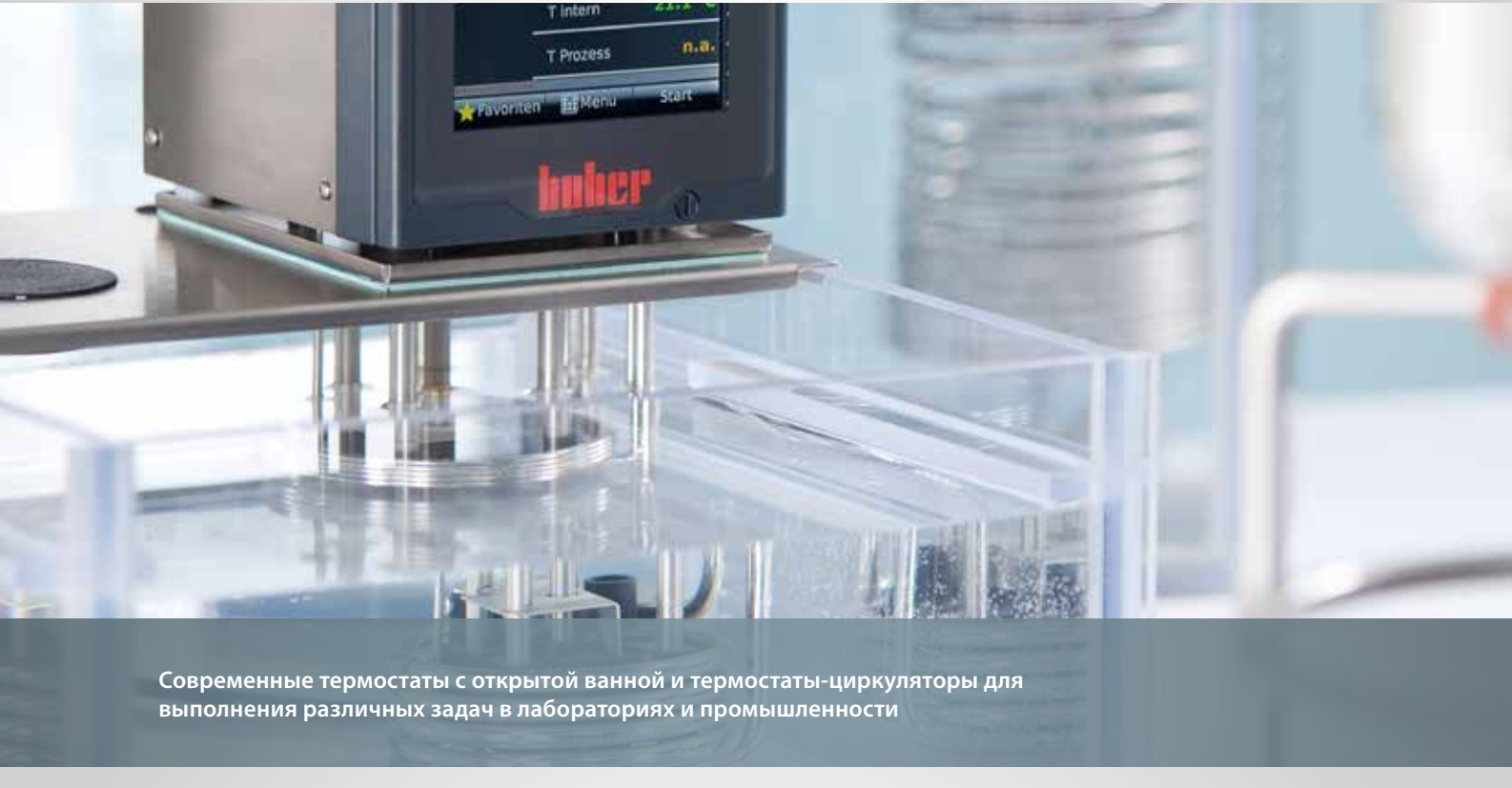
112A-E

... +300°C





Термостаты серии KISS и CC идеально подходят для контроля качества, тестирования материалов, подготовки проб, различных методик анализа и т.д.



Современные термостаты с открытой ванной и термостаты-циркуляторы для выполнения различных задач в лабораториях и промышленности

KISS[®], CC[®] и Ministate[®]

**Термостаты с открытой ванной и термостаты-циркуляторы – современная классика.
Надежная и проверенная технология, простота эксплуатации.**

Термостаты разделены на две группы: модели Compatible Control и более простые модели KISS. Обе группы включают в себя классические лабораторные термостаты с открытыми ваннами, нагревающие термостаты-циркуляторы для работы в диапазоне до +300°C, и термостаты, оснащенные системой рефрижерации и предназначенные для нагрева и охлаждения в диапазоне от -90°C до +200°C. Кроме того,

в данные группы входят погружные и навесные термостаты, разработанные для температурного контроля резервуаров различных размеров и термостаты Ministat – самые маленькие охлаждающие циркуляторы в мире, идеально подходящие для установки в вытяжных шкафах или для встраивания в существующую лабораторную систему.

Терmostаты с открытой ванной и терmostаты-циркуляторы



Нагревающие и охлаждающие
терmostаты для работы в
диапазоне от -90°C до +300°C



Высокие мощности нагрева и
охлаждения до 7 кВт



Для внутреннего и внешнего
контроля температуры



Системы безопасности в
соответствии с DIN 12876



Обширный перечень базовых функций
и возможность расширения перечня
при использовании E-grade



Экологически безопасные, с
натуральными хладагентами



Термостаты с открытой ванной и Особенности и функции в деталях



USB и RS232

Термостаты с открытой ванной и термостаты-циркуляторы KISS, CC, Ministat, а также термостаты Variostat серийно оснащены интерфейсом RS232, а также USB-разъемом. Благодаря наличию интерфейса, возможно дистанционное управление термостатом, а также документирование и визуализация данных процесса. Кроме того, мы предоставляем всем пользователям бесплатное программное обеспечение SpyLight.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Все охлаждающие термостаты оснащены системой автоматического контроля мощности охлаждения, позволяющей свести потребление энергии и эмиссию тепла к абсолютному минимуму. В течение многих лет в охлаждающих термостатах Huber используются только экологически чистые натуральные хладагенты, что позволяет считать оборудование экологически безопасным.

термостаты-циркуляторы



Современные насосы

Все термостаты оснащены мощным двухступенчатым насосом (нагнетание / всасывание). Термостаты с блоком управления Pilot ONE имеют систему контроля скорости насоса, что позволяет адаптировать циркуляцию к размерам имеющейся ванны.



Надежная конструкция

Ванна термостата прочно приварена к верхней плате корпуса термостата. Это позволяет не использовать изоляционные прокладки, что делает изоляцию прибора долговечной. Крышка ванны охлаждающих термостатов подвержена температурному регулированию, в результате чего сокращается образование конденсата или льда.



Безопасность

Безопасность не терпит компромиссов! Требования наивысшего класса безопасности (III/FL, согласно DIN 12876) выполняются благодаря регулируемой и независимой системе защиты от перегревания, а также контролю уровня теплоносителя.



Вариативность

Термостаты KISS и CC – это классические термостаты с открытой ванной, используемые в основном для контроля температуры объектов, помещенных непосредственно в ванну термостата. Обычно они представляют собой комбинацию погружного циркулятора и ванны / охлаждающей ванны. Возможно изготовление ванн различных размеров и форм.

Термостаты с открытой ванной и Особенности и функции в деталях



SpyLight бесплатно

Бесплатное программное обеспечение SpyLight позволяет документировать и визуализировать относящиеся к процессу данные. Обмен данными осуществляется при помощи интерфейсов RS232, RS485, USB (виртуальный COM-порт) или TCP/IP.

Программное обеспечение SpyLight отличается низким потреблением ресурсов и простотой использования. Сохраненные данные процесса могут использоваться по прошествии длительного времени. Возможно изменение масштаба осей графиков. Zoom-функция упрощает работу с отдельными сегментами графика.

Калибровочные вставки

При работе с калибровочной вставкой теплоноситель движется через теплообменник, распределитель и далее в калибровочную вставку. Блок управления выравнивает температурные колебания за счет их наложения друг на друга. В результате быстрого изменения температур практически отсутствуют температурные колебания и замедления. Точность поддержания температуры может быть улучшена в 5-10 раз.

термостаты-циркуляторы



Электронный пакет E-grade

Функция электронного обновления обеспечивает исключительную гибкость термостатов, оснащенных блоком управления Pilot ONE. Даже в базовой версии блоки управления Pilot ONE предлагают достаточно обширный перечень функций, позволяющий выполнять большинство типичных задач по контролю температуры. Для выполнения более требовательных специальных задач функциональность может быть расширена за счет электронного пакета E-grade.



Автоматическое наполнение

Термостаты с открытой ванной оснащены системой автоматического наполнения. При помощи электромагнитного клапана поплавковый выключатель управляет автоматической подачей жидкости: при падении уровня жидкости клапан открывается и жидкость автоматически заполняет резервуар. Это позволяет избежать слишком низкого уровня теплоносителя в резервуаре, например, при сильном испарении.



Вставки для ванн и другие аксессуары

Для облегчения повседневной работы с термостатами с открытой ванной и термостатами-циркуляторами мы предлагаем пользователю следующие аксессуары: штативы для пробирок, регулируемые основания, крышки для ванны и внешние датчики Pt100, а также шланги, теплоносители и различные адаптеры.



Вытеснительные вставки

Сокращая объем теплоносителя, вытеснительные вставки одновременно сокращают объем ванны и уменьшают тепловую нагрузку. Чем меньше масса теплоносителя, подлежащего нагреву или охлаждению, тем выше скорость изменения температуры.

Термостаты с открытой ванной и термостаты-циркуляторы

Блок управления: функции

Термостаты с открытой ванной и термостаты-циркуляторы с блоком управления KISS® или Pilot ONE®

Блок управления KISS:



Простота управления

Простое управление при помощи трех кнопок, удобное меню.



OLED-дисплей

Большой, яркий OLED-дисплей, отображение заданного и фактического значения температуры, минимальной и максимальной температуры.



Базовые функции

Наличие только основных функций для выполнения рутинных задач в лаборатории.



USB, RS232

Серийное оснащение разъемами для подключения RS232, USB и датчика Pt100 (опционально).



⊕ Блок управления KISS

Блок управления Pilot ONE®:



Комфорт

Интуитивное управление, меню на 13 языках, сенсорный дисплей, полный контроль за процессом.



Сенсорный цветной дисплей 5,7"

Большой, цветной, сенсорный TFT-дисплей, функция графического отображения процесса, Меню "Избранное".



Расширенный перечень функций

Специальный перечень функций для требовательных применений, возможность расширения при использовании E-grade.



Интерфейсы

Серийное оснащение разъемами для подключения RS232, USB и Ethernet, а также датчика Pt100.



Встроенный программатор

Программатор, включающий до 100 сегментов, линейная и нелинейная функция постепенного изменения температуры.



Документирование данных процесса

Запись данных на USB носителе.



⊕ Блок управления Pilot ONE

| Функции / Особенности | KISS | Pilot ONE | | |
|------------------------|---|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | | E-grade "Basic" включен в поставку | E-grade "Exclusive" Номер 9495 | E-grade "Professional" Номер 9496 |
| Температурный контроль | Параметры блока управления | предвар. определены | предвар. определены ¹ | TAC |
| | Калибровка датчика (внутреннего, процесса) | по 1 точке | по 2 точкам | по 5 точкам |
| | Мониторинг (уровня, защита от перегревания) ² | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Регулируемые ограничения сигнализации | | ✓ | ✓ |
| | VPC (варьируемый контроль давления) ³ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Программа отвода воздуха | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Авто-контроль компрессора | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ограничение заданного значения | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Программатор | | | 3 прог. / макс. 15 шагов |
| | Рампа | | | линейная |
| Дисплей и управление | Режим контроля (внутренний, процесса) | | | ✓ |
| | Регулируемая мощность нагрева / охлаждения | | | ✓ |
| | Индикация температуры | OLED | Сенсорный TFT-дисплей 5,7", цветной | |
| | Режим дисплея | цифровой | графич, цифровой | |
| | Разрешение дисплея | 0,1 °C | 0,1 °C | 0,1 °C / 0,01 °C |
| | График температурных кривых | | Окно, полноразмерная картинка, масштаб | |
| | Календарь, дата, время | | ✓ | ✓ |
| | Язык меню | DE, EN | DE, EN, FR, IT, ES, PT, CZ, PL, RU, CN, JP, KO, TR | |
| | Формат температуры | °C / °F | °C / °F / K | °C / °F / K |
| | Переключение режима дисплея касанием пальца | | ✓ | ✓ |
| Подключения | Меню Избранное | | ✓ | ✓ |
| | Меню пользователя (уровень Администратора) | | | ✓ |
| | Второе заданное значение | | | ✓ |
| | Цифровой интерфейс RS232 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | USB-интерфейсы | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Интерфейс Ethernet RJ45 | | ✓ | ✓ |
| | Гнездо подключения Pt100 (внешний контроль) | | | ✓ |
| | Гнездо подключения Pt100 (только отражение) | ✓ ⁴ | ✓ | |
| Комфорт / Прочее | Внешний контрол. сигнал / ECS STANDBY ⁵ | | ✓ | ✓ |
| | Программируемый volt free-контакт / сигнал тревоги ⁵ | | ✓ | ✓ |
| | AIF (аналог. интерфейс) 0/4-20 мА или 0-10 V ⁴ | | ✓ | ✓ |
| | Цифровой интерфейс RS485 ⁶ | | ✓ | ✓ |
| | Акустическая / визуальная сигнализация | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Авто-старт (при возобновлении электропитания) | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Технология Plug & Play | | ✓ | ✓ |
| | Словарь технических терминов | | ✓ | ✓ |
| | Дистанц. управление / Визуализация данных через ПО Spy | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Тестовые версии E-grade (30 дней) | | ✓ | ✓ |

¹ Функция TAC доступна в тестовом режиме в течение 30 дней

² Для приборов со встроенной системой защиты от перегревания

³ Для приборов, оснащенных насосом с регулируемым числом оборотов или внешним байпасом

⁴ Опционально, установка только на заводе (за дополнительную плату)

⁵ Серийно для всех Unistat, в противном случае через дополнительный Com.G@te или POKO/ESC интерфейс

⁶ Через дополнительный Com.G@te

Погружные термостаты

► универсальные термостаты с винтовым зажимом

Погружные терморегуляторы легко крепятся на стенах любой ванны при помощи универсального винтового зажима, входящего в комплект поставки. Все модели оснащены мощным двухступенчатым насосом (нагнетание / всасывание) и предназначены для работы с воспламеняющимися теплоносителями (Класс безопасности III / FL).



До +200°C

Диапазон температур



До 2,0 кВт

Мощность нагрева



До 27 л/мин

Производительность насоса



⇒ CC-E



⇒ KISS E



Термостаты KISS доступны в трех цветовых решениях:
серый (стандарт)
красный (номер заказа 61998)
синий (номер заказа 61999)

| Модель | Диапазон температур (°C) | Постоянство температур (K) | Нагрев (кВт) | Насос макс. нагнетание (л/мин) | Насос макс. всасывание (бар) | Класс безопасности | Размеры ШxГxВ / Погруж. ¹ (мм) | Номер | Гр | | |
|---------|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|---|---------|-----------------|--------------|---|
| CC-E | (-30)* 25...200 | 0,02 | 2,0 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | FL, III | 132x159x315/150 | 2000.0023.01 | 1 |
| KISS E | (-30)* 25...200 | 0,05 | 2,0 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | FL, III | 132x163x312/150 | 2035.0012.98 | 1 |
| CC-E xd | (-30)* 25...200 | 0,02 | 2,0 | 22 | 0,4 | 17 | 0,25 | FL, III | 132x159x360/195 | 2000.0005.01 | 1 |

* Требуется принудительное охлаждение (см. Словарь "Рабочий температурный диапазон")

¹ Глубина погружения



Навесные термостаты

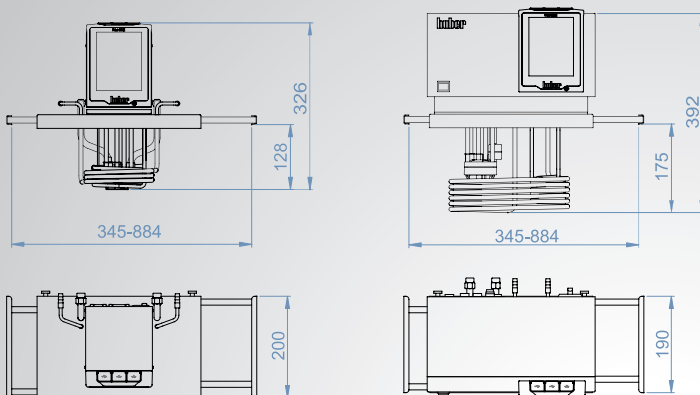
► для ванн любых размеров

Навесные термостаты могут комбинироваться с ваннами любых размеров. Благодаря регулируемому двухступенчатому насосу (нагнетание / всасывание) возможен контроль температуры внешних объектов. Модели с более высокой мощностью нагревания предназначены для контроля температуры в ваннах больших объемов. Телескопическая крепежная планка раздвигается на ширину до 884 мм.

► До +300°C
Диапазон температур

► До 4,0 кВт
Мощность нагрева

► До 27 л/мин
Производительность насоса



► VPC
Варьируемый контроль давления



| Модель | Диапазон температур (°C) | Постоянство температур (К) | Нагрев (кВт) | Насос макс. | | Номер | Гр |
|----------|--------------------------|----------------------------|--------------|--------------------|------------------|-------|-----|
| | | | | нагнетание (л/мин) | всасывание (бар) | | |
| CC-200BX | (-20)* 28...200 | 0,02 | 2,0 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 |
| CC-300BX | (-20)* 28...300 | 0,02 | 3,0/4,0 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 |

* Требуется принудительное охлаждение (см. Словарь "Рабочий температурный диапазон")

Нагревающие термостаты

► с ванной из поликарбоната

Нагревающие термостаты с открытой ванной из поликарбоната. В соответствии с требованиями Класса безопасности III (FL) термостаты оснащены системой защиты от перегревания и системой контроля уровня теплоносителя III (FL). Циркуляционный насос обеспечивает оптимальную гомогенность и однородность температуры, а также позволяет осуществлять контроль температуры во внешних циркуляционных контурах (дополнительно необходимо адаптер для насоса, см. Аксессуары).



До +100°C

Диапазон температур



До 2,0 кВт

Мощность нагрева



До 18 литров

Объём ванны



⇒ KISS 118A

⇒ CC-112A

⇒ KISS 110A

⇒ CC-108A

⇒ KISS 106A

| Модель | Диапазон температур (°C) | Нагрев (кВт) | Ванна поверхн. ШxГ (мм) | глубина (мм) | объём (л) | Насос макс. нагнетание (л/мин) | всасывание (бар) | Размеры ШxГxВ (мм) | Номер | Гр | | |
|-----------|--------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-----------|--------------------------------|------------------|--------------------|-------|-------------|--------------|---|
| CC-106A | (15)* 25...100 | 2,0 | 130x110 | 150 | 6 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 147x307x330 | 2001.0001.01 | 1 |
| KISS 106A | (15)* 25...100 | 2,0 | 130x110 | 150 | 6 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 147x307x330 | 2037.0043.98 | 1 |
| CC-108A | (15)* 25...100 | 2,0 | 130x210 | 150 | 8 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 147x407x330 | 2001.0002.01 | 1 |
| KISS 108A | (15)* 25...100 | 2,0 | 130x210 | 150 | 8 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 147x407x330 | 2037.0045.98 | 1 |
| CC-110A | (15)* 25...100 | 2,0 | 130x310 | 150 | 10 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 147x507x330 | 2001.0003.01 | 1 |
| KISS 110A | (15)* 25...100 | 2,0 | 130x310 | 150 | 10 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 147x507x330 | 2037.0047.98 | 1 |
| CC-112A | (15)* 25...100 | 2,0 | 275x161 | 150 | 12 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 333x360x335 | 2001.0004.01 | 1 |
| KISS 112A | (15)* 25...100 | 2,0 | 275x161 | 150 | 12 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 333x360x335 | 2037.0049.98 | 1 |
| CC-118A | (15)* 25...100 | 2,0 | 275x321 | 150 | 18 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 333x520x335 | 2001.0005.01 | 1 |
| KISS 118A | (15)* 25...100 | 2,0 | 275x321 | 150 | 18 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 333x520x335 | 2037.0051.98 | 1 |

* Требуется принудительное охлаждение (см. Словарь "Рабочий температурный диапазон")

Точность поддержания температуры: CC ±0,02 K; KISS ±0,05 K

► С ванной из нержавеющей стали

Нагревающие термостаты с открытой ванной из нержавеющей стали для работы в диапазоне до +200°C. При наличии адаптера для насоса (см. Аксессуары) термостаты могут быть использованы для контроля температуры внешних закрытых и открытых систем. Для осуществления контроля температуры внешних открытых систем необходим контроль за уровнем теплоносителя. Термостаты с блоком управления Pilot ONE оснащены двухступенчатым насосом (нагнетание / всасывание).



До +200°C

Диапазон температур



До 2,0 кВт

Мощность нагрева



До 20 литров

Объём ванны



| Модель | Диапазон температур (°C) | Нагрев (кВт) | Ванна | | | Насос макс. | | | Размеры ШxГxВ (мм) | Номер | Гр |
|-----------|--------------------------|--------------|-------------------|--------------|-----------|--------------------|------------------|------|--------------------|-------------|--------------|
| | | | поверхн. ШxГ (мм) | глубина (мм) | объём (л) | нагнетание (л/мин) | всасывание (бар) | | | | |
| CC-208B | (-30)* 25...200 | 2,0 | 230x127 | 150 | 8,5 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 290x350x375 | 2002.0001.01 |
| KISS 208B | (-30)* 25...200 | 2,0 | 230x127 | 150 | 8,5 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 290x350x375 | 2038.0053.98 |
| CC-212B | (-30)* 25...200 | 2,0 | 290x152 | 150 | 12 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 350x375x375 | 2002.0002.01 |
| KISS 212B | (-30)* 25...200 | 2,0 | 290x152 | 150 | 12 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 350x375x375 | 2038.0052.98 |
| CC-215B | (-30)* 25...200 | 2,0 | 290x152 | 200 | 15 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 350x375x425 | 2002.0003.01 |
| KISS 215B | (-30)* 25...200 | 2,0 | 290x152 | 200 | 15 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 350x375x425 | 2038.0051.98 |
| CC-220B | (-30)* 25...200 | 2,0 | 290x329 | 150 | 20 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 350x555x375 | 2002.0004.01 |
| KISS 220B | (-30)* 25...200 | 2,0 | 290x329 | 150 | 20 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 350x555x375 | 2038.0050.98 |
| CC-225B | (-30)* 25...200 | 2,0 | 290x329 | 200 | 25 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 350x555x425 | 2002.0005.01 |
| KISS 225B | (-30)* 25...200 | 2,0 | 290x329 | 200 | 25 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 350x555x425 | 2038.0049.98 |

* Требуется принудительное охлаждение (см. Словарь "Рабочий температурный диапазон") Точность поддержания температуры: CC ±0,02 K; KISS ±0,05 K

Нагревающие циркуляторы

► с отверстием для наполнения, внешний контроль

Нагревающие терmostаты-циркуляторы для контроля температуры внешних систем. Терmostаты с ванной из нержавеющей стали или прозрачного поликарбоната имеют стандартные соединения для насоса (на задней панели), а также крышку для ванны из нержавеющей стали с отверстием для наполнения. В соответствии с требованиями Класса безопасности III (FL) все терmostаты предназначены для работы с воспламеняющимися теплоносителями и оснащены системой защиты от перегревания, а также системой контроля за уровнем теплоносителя.

Терmostат 202C серийно оснащен охлаждающим змеевиком. Терmostаты 104A оснащаются змеевиком только по дополнительному запросу клиента.

До +200°C

Диапазон температур

До 2,0 кВт

Мощность нагрева

До 27 л/мин

Производительность насоса

④ KISS 104A



④ CC-202C



| Модель | Диапазон температур (°C) | Нагрев (кВт) | Поверхн. ШxГ (мм) | Ванна глубина (мм) | объём (л) | Насос макс. нагнетание (л/мин) | всасывание (бар) | Размеры ШxГxВ (мм) | Номер | Гр | | |
|-----------|--------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|------------------|--------------------|-------|-------------|--------------|---|
| CC-104A | (15)* 25...100 | 2,0 | Ø25 | 150 | 4 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 147x235x330 | 2001.0016.01 | 1 |
| KISS 104A | (15)* 25...100 | 2,0 | Ø25 | 150 | 4 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 147x235x330 | 2037.0040.98 | 1 |
| CC-202C | (-30)* 45...200 | 2,0 | Ø25 | 150 | 2 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 178x260x355 | 2003.0001.01 | 1 |
| KISS 202C | (-30)* 45...200 | 2,0 | Ø25 | 150 | 2 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 178x260x355 | 2039.0012.98 | 1 |

* Требуется принудительное охлаждение (см. Словарь "Рабочий температурный диапазон")

Точность поддержания температуры: CC ±0,02 K ; KISS ±0,05 K

Циркуляторы с открытой ванной

► для внутреннего и внешнего контроля

Нагревающие термостаты-циркуляторы для контроля температуры внешних систем. Наличие открытой ванны позволяет осуществлять температурный контроль объектов, помещенных непосредственно в ванну термостата. Термостаты серийно оснащаются ваннами из нержавеющей стали и соединениями для насоса на задней панели корпуса. В соответствии с требованиями Класса безопасности III (FL) все термостаты предназначены для работы с воспламеняющимися теплоносителями и оборудованы системой защиты от перегревания, а также системой контроля за уровнем теплоносителя.



До +300°C

Диапазон температур



До 4,0 кВт

Мощность нагрева



До 27 л/мин

Производительность насоса



| Модель | Диапазон температур (°C) | Ванна объём (л) | Ванна глубина (мм) | Нагрев (кВт) | Насос макс. нагнетание (л/мин) | Насос макс. всасывание (бар) | Размеры ШxГxВ (мм) | Номер | Гр | | |
|-----------|--------------------------|-----------------|--------------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|-------|-------------|--------------|---|
| CC-205B | (-30)* 45...200 | 5,0 | 150 | 2,0 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 178x337x355 | 2004.0001.01 | 1 |
| KISS 205B | (-30)* 45...200 | 5,0 | 150 | 2,0 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 178x337x355 | 2040.0012.98 | 1 |
| CC-304B | (-20)* 28...300 | 5,0 | 155 | 3,0 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 210x335x392 | 2005.0001.01 | 1 |
| CC-308B | (-20)* 28...300 | 8,5 | 155 | 3,0 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 242x404x392 | 2006.0001.01 | 1 |
| CC-315B | (-20)* 28...300 | 15 | 200 | 3,0/4,0 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 335x382x433 | 2007.0001.01 | 1 |

* Требуется принудительное охлаждение (см. Словарь "Рабочий температурный диапазон")

Точность поддержания температуры: CC ±0,02 K; KISS ±0,05 K

Ministat®

► самый маленький охлаждающий циркулятор в мире

Термостаты Ministat являются самыми маленькими охлаждающими термостатами в мире. Небольшие размеры позволяют разместить приборы на самом маленьком пространстве, например, во встроенным шкафу. Несмотря на компактность, термостаты Ministat демонстрируют достаточно высокую мощность охлаждения и могут использоваться для температурного контроля фотометров, рефрактометров, вискозиметров, дистилляционных аппаратов, реакторов и т.д. Основная сфера применения термостатов Ministat – температурный контроль внешних систем, однако, возможно термостатирование объектов, погруженных непосредственно в ванну термостатов.



До -45°C

Диапазон температур



До 0,6 кВт

Мощность охлаждения



До 22 л/мин

Производительность насоса



④ Ministat 240

④ Ministat 125

④ Ministat 230

Опция: Слив на фронтальной панели корпуса термостата (смотреть аксессуары)

| Модель | Диапазон температур (°C) | Нагрев (кВт) | Ванна | | Насос макс. | | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | Размеры ШxГxВ (мм) | Номер | Гр | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|-------|------|------|--------------------------|-------|-------------|--------------|---|
| | | | объём (л) | глубина (мм) | нагнетание (л/мин) | всасывание (бар) | (л/мин) | (бар) | | | | | | | |
| Ministat 125 | -25...150 | 1,0 | 2,75/1,3* | 120 | 22 | 0,7 | 16 | 0,4 | 0,30 | 0,21 | 0,05 | - | 225x370x429 | 2014.0011.01 | 2 |
| Ministat 125w | -25...150 | 1,0 | 2,75/1,3* | 120 | 22 | 0,7 | 16 | 0,4 | 0,30 | 0,20 | 0,10 | - | 225x370x429 | 2014.0006.01 | 2 |
| Ministat 230 | -40...200 | 2,0 | 3,2/1,7* | 135 | 22 | 0,7 | 16 | 0,4 | 0,42 | 0,38 | 0,25 | 0,14 | 255x450x476 | 2015.0005.01 | 2 |
| Ministat 230w | -40...200 | 2,0 | 3,2/1,7* | 135 | 22 | 0,7 | 16 | 0,4 | 0,42 | 0,38 | 0,25 | 0,14 | 255x450x476 | 2015.0007.01 | 2 |
| Ministat 240 | -45...200 | 2,0 | 4,9/2,8* | 157 | 22 | 0,7 | 16 | 0,4 | 0,60 | 0,55 | 0,35 | 0,125 | 300x465x516 | 2016.0005.01 | 2 |
| Ministat 240w | -45...200 | 2,0 | 4,9/2,8* | 157 | 22 | 0,7 | 16 | 0,4 | 0,60 | 0,55 | 0,35 | 0,125 | 300x465x516 | 2016.0006.01 | 2 |

Все модели серийно оснащены натуральным хладагентом

* с учетом вытеснительной вставки

Точность поддержания температуры: ±0,02 K

w = с водяным охлаждением



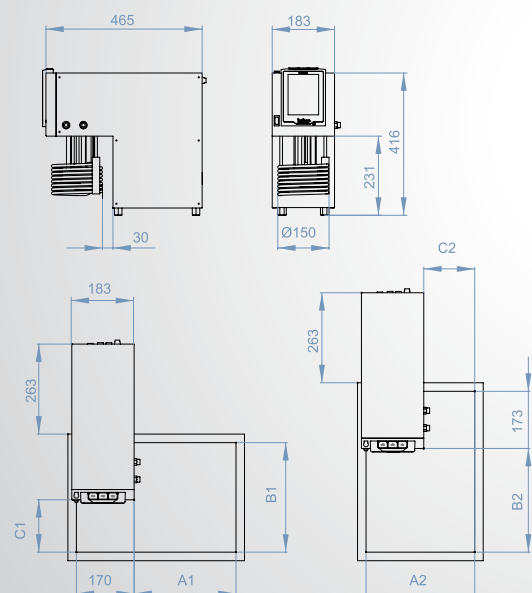
Variostat®

► охлаждающий циркулятор для различных ванн

Variostat – уникальный термостат, предназначенный для контроля температуры в ваннах переменного объема. Специальная конструкция термостата обеспечивает максимальную гибкость для пользователя. Регулируемый двухступенчатый насос (нагнетание / всасывание) обеспечивает оптимальную циркуляцию в ванне любого размера. При работе с внешними системами давление насоса регулируется дополнительным устанавливаемым датчиком давления.

Изолированные ванны из нержавеющей стали изготавливаются в трех стандартных размерах или по размеру заказчика.

- До -30°C
Диапазон температур
- До 0,3 кВт
Мощность охлаждения
- До 25 л/мин
Производительность насоса



| Модель | Диапазон температур (°C) | Ванна объём (л) | Нагрев (кВт) | Насос макс. нагнетание (л/мин) | Насос макс. всасывание (бар) | Охлаждение (кВт) при (°C) | Номер | Гр |
|-----------|--------------------------|-----------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------|-----|
| Variostat | -30...150 | variabel | 1,0 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 0,3 |

Все модели оснащены натуральным хладагентом

Расширение функций с E-grade

Точность поддержания температуры: ±0,02 К

Охлаждающие циркуляторы с открытой ванной

► для внутреннего и внешнего контроля

Охлаждающие термостаты-циркуляторы с открытой изолированной ванной из нержавеющей стали предназначены для температурного контроля объектов, размещенных непосредственно в ванне термостата, а также для работы с внешними открытыми (при наличии контроля за уровнем теплоносителя) или закрытыми системами. Экологически безопасные охлаждающие термостаты оснащены натуральным хладагентом.



До -25°C

Диапазон температур



До 0,26 кВт

Мощность охлаждения



До 27 л/мин

Производительность насоса

⇒ CC-K6 /
CC-K6s



⇒ KISS K6 /
KISS K6s



| Модель | Диапазон температур (°C) | Нагрев | | Ванна | | Насос макс. | | | | Охлаждение | | | Размеры ШxГxВ (мм) | Номер | Гр |
|----------|-----------------------------|--------|----------|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------|------------|------|------|--------------------------|--------------|----|
| | | (кВт) | покрытие | глубина (мм) | объём (л) | нагнетание (л/мин) | вакуум (бар) | всасывание (л/мин) | бар) | 20 | 0 | -20 | | | |
| CC-K6 | -25...200 | 2,0 | 140x120 | 150 | 4,5 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 0,20 | 0,15 | 0,05 | 210x400x546 | 2008.0005.01 | 2 |
| KISS K6 | -25...200 | 2,0 | 140x120 | 150 | 4,5 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 0,20 | 0,15 | 0,05 | 210x400x546 | 2008.0043.98 | 2 |
| CC-K6s | -25...200 | 2,0 | 140x120 | 150 | 4,5 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 0,26 | 0,21 | 0,05 | 210x400x546 | 2008.0002.01 | 2 |
| KISS K6s | -25...200 | 2,0 | 140x120 | 150 | 4,5 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 0,26 | 0,21 | 0,05 | 210x400x546 | 2008.0044.98 | 2 |

Все модели серийно оснащены натуральным хладагентом

Точность поддержания температуры: CC ±0,02 К; KISS ±0,05 К

Охлаждающие термостаты с открытой ванной

► для внутреннего контроля

Охлаждающие термостаты-циркуляторы с открытой изолированной ванной из нержавеющей стали – это экономически выгодное решение для температурного контроля объектов, размещенных непосредственно в ванне термостата. При наличии адаптера для насоса (см. Аксессуары) термостаты могут быть использованы для контроля температуры внешних закрытых и открытых (при наличии контроля за уровнем теплоносителя) систем. Экологически безопасные охлаждающие термостаты оснащены натуральным хладагентом.

→ **До -30°C**

Диапазон температур

→ **До 0,35 кВт**

Мощность охлаждения

→ **До 27 л/мин**

Производительность насоса



| Модель | Диапазон температур (°C) | Нагрев (кВт) | Ванна | | | Насос макс. | | | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | Размеры ШxГxВ (мм) | Номер | Гр | |
|----------|--------------------------|--------------|---------------|--------------|-----------|--------------------|------------------|------|---------------------------|------|------|--------------------|-------------|--------------|---|
| | | | поверхн. (мм) | глубина (мм) | объём (л) | нагнетание (л/мин) | всасывание (бар) | 0 | -10 | -20 | | | | | |
| CC-K12 | -20...200 | 2,0 | 290x152 | 150 | 12 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 0,2 | 0,12 | 0,05 | 350x560x430 | 2009.0002.01 | 2 |
| KISS K12 | -20...200 | 2,0 | 290x152 | 150 | 12 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 0,2 | 0,12 | 0,05 | 350x560x430 | 2009.0020.98 | 2 |
| CC-K15 | -20...200 | 2,0 | 290x152 | 200 | 15 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 0,2 | 0,12 | 0,05 | 350x560x430 | 2010.0002.01 | 2 |
| KISS K15 | -20...200 | 2,0 | 290x152 | 200 | 15 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 0,2 | 0,12 | 0,05 | 350x560x430 | 2010.0017.98 | 2 |
| CC-K20 | -30...200 | 2,0 | 290x329 | 150 | 20 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 0,35 | 0,27 | 0,16 | 350x555x615 | 2011.0002.01 | 2 |
| KISS K20 | -30...200 | 2,0 | 290x329 | 150 | 20 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 0,35 | 0,27 | 0,16 | 350x555x615 | 2011.0013.98 | 2 |
| CC-K25 | -30...200 | 2,0 | 290x329 | 200 | 25 | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | 0,35 | 0,27 | 0,16 | 350x555x615 | 2012.0002.01 | 2 |
| KISS K25 | -30...200 | 2,0 | 290x329 | 200 | 25 | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | 0,35 | 0,27 | 0,16 | 350x555x615 | 2012.0015.98 | 2 |

Все модели серийно оснащены натуральным хладагентом

Точность поддержания температуры: CC ±0,02 К; KISS ±0,05 К

Охлаждающие циркуляторы с открытой ванной

► модельный ряд CC-400

Охлаждающие терmostаты-циркуляторы с открытой изолированной ванной из нержавеющей стали. Встроенная система обогрева края ванны предотвращает образование конденсата и обледенение верхнего края ванны. Терmostаты предназначены для температурного контроля объектов, размещенных непосредственно в ванне терmostата, а также для работы с внешними объектами терmostатирования. Типичные сферы применения охлаждающих терmostатов-циркуляторов: закрытые внешние системы, например, фотометры, рефрактометры, вискозиметры, реакторы с двойной рубашкой, автоклавы, используемые для низкотемпературной калибровки на мини-заводах и в производственных лабораториях, определения температуры затвердевания, тестиования нефтепродуктов и т.д. Блок управления Pilot ONE, предлагающий пользователю обширный перечень профессиональных функций, отвечает самым высоким требованиям.

Мощный регулируемый двухступенчатый насос (нагнетание / всасывание) обеспечивает оптимальную циркуляцию теплоносителя и передачу тепловой энергии внешним объектам терmostатирования. Максимальное давление контролируется дополнительно устанавливаемым датчиком давления.

Все терmostаты серии CC оснащены системой контроля мощности охлаждения на высоких температурах (Active Cooling Control), позволяющей контролировать энергопотребление и выброс отработанного тепла в помещение лаборатории. Обогрев крышки для ванны терmostата предотвращает её обледенение.



До -45°C

Диапазон температур



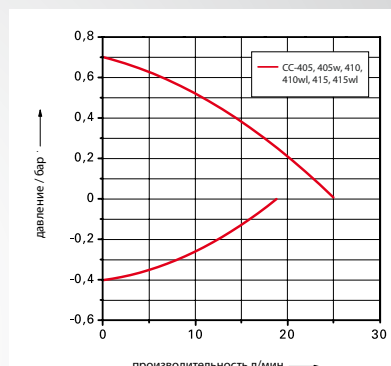
До 1,2 кВт

Мощность охлаждения



До 27 л/мин

Производительность насоса



Варьируемый контроль давления



Кривая насоса

в соответствии с DIN I2876, температура воды +20°C



3 года гарантии

| Модель | Диапазон температур (°C) | Нагрев (кВт) | Ванна | | | Насос макс. | | | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | | | Номер | Гр |
|----------|--------------------------|--------------|-----------|--------------|--------------------|------------------|---------|-------|---------------------------|-----|-----|------|------|------|--------------|----|
| | | | объём (л) | глубина (мм) | нагнетание (л/мин) | всасывание (бар) | (л/мин) | (бар) | 100 | 20 | 0 | -20 | -30 | -40 | | |
| CC-405 | -40...200 | 1,5 | 5 | 150 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,45 | 0,18 | 0,03 | 2017.0001.01 | 2 |
| CC-405w | -40...200 | 1,5 | 5 | 150 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,45 | 0,18 | 0,03 | 2017.0002.01 | 2 |
| CC-410 | -45...200 | 3,0 | 22/8,5* | 200 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,15 | 0,1 | 2019.0004.01 | 2 |
| CC-410wl | -45...200 | 3,0 | 22/8,5* | 200 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,15 | 0,1 | 2019.0001.01 | 3 |
| CC-415 | -40...200 | 1,5 | 5 | 150 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,2 | 0,05 | 2018.0001.01 | 2 |
| CC-415wl | -40...200 | 1,5 | 5 | 150 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,2 | 0,05 | 2018.0002.01 | 3 |

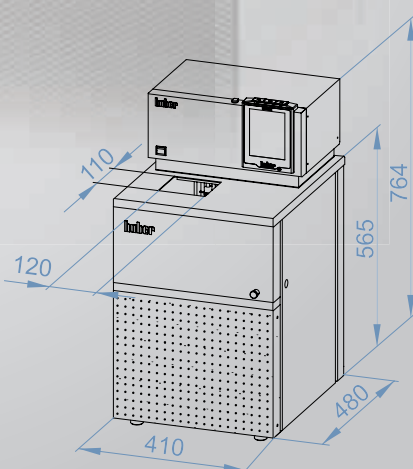
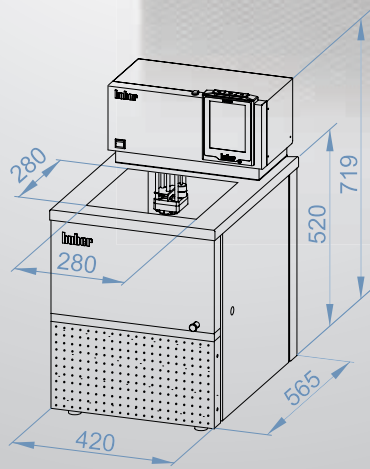
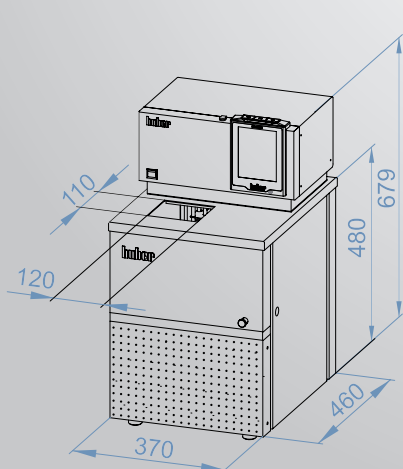
Дополнительная опция по запросу: натуральный хладагент

* с учетом вытеснительной вставки

Точность поддержания температуры: 0,02 К

w = с водяным охлаждением | wl = с воздушным / водяным охлаждением





Охлаждающие циркуляторы с открытой ванной

► модельный ряд CC-500

Охлаждающие терmostаты-циркуляторы серии 500 с открытой изолированной ванной из нержавеющей стали обеспечивают охлаждение мощностью до 7 кВт в температурном диапазоне до -55°C. Обогрев крышки для ванны предотвращает образование конденсата и обледенение крышки.



До -55°C

Диапазон температур



До 7,0 кВт

Мощность охлаждения

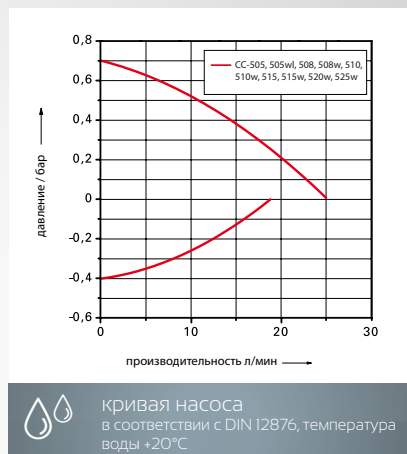


До 25 л/мин

Производительность насоса



CC-505



| Модель | Диапазон температур (°C) | Нагрев (кВт) | Ванна | | | Насос макс. | | | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | | Размеры ШxГxВ (мм) | Номер | Гр |
|----------|--------------------------|--------------|-----------|--------------|--------------------|-------------|--------------------|------|---------------------------|-----|-----|-----|------|--------------------|--------------|----|
| | | | объём (л) | глубина (мм) | нагнетание (л/мин) | бар) | всасывание (л/мин) | бар) | 100 | 20 | 0 | -20 | -40 | | | |
| CC-505 | -50...200 | 1,5 | 5 | 150 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,15 | 410x480x764 | 2018.0003.01 | 2 |
| CC-505wl | -50...200 | 1,5 | 5 | 150 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,15 | 410x480x764 | 2018.0004.01 | 3 |
| CC-508* | -55...200 | 3,0 | 5 | 160 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 410x480x764 | 2018.0023.01 | 2 |
| CC-508w* | -55...200 | 3,0 | 5 | 160 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 410x480x764 | 2018.0026.01 | 2 |
| CC-510 | -50...200 | 3,0 | 26/15** | 200 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 1,0 | 0,4 | 605x706x1136 | 2020.0010.01 | 2 |
| CC-510w | -50...200 | 3,0 | 18/11** | 200 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 1,0 | 0,4 | 455x515x1014 | 2020.0002.01 | 2 |
| CC-515 | -55...200 | 3,0 | 26/15** | 200 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 1,6 | 0,6 | 605x706x1136 | 2021.0001.01 | 2 |
| CC-515w | -55...200 | 3,0 | 18/11** | 200 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 1,6 | 0,6 | 455x515x1014 | 2020.0003.01 | 2 |
| CC-520w | -55...200 | 3,0 | 17/10** | 200 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 3,0 | 1,5 | 539x629x1102 | 2022.0001.01 | 3 |
| CC-525w | -55...100 | 3,0 | 17/10** | 200 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 7,0 | 7,0 | 5,0 | 3,0 | 1,5 | 539x629x1102 | 2023.0001.01 | 3 |

Дополнительная опция по запросу: натуральный хладагент * Все модели оснащены натуральным хладагентом ** с учетом вытеснительной вставки
Точность поддержания температуры: ±0,02 K

w = с водяным охлаждением



► Модельный ряд СС-800 / 900

Охлаждающие термостаты-циркуляторы серии 800 и 900 с открытой изолированной ванной из нержавеющей стали предназначены для работы в температурном диапазоне до -90°C. Типичные сферы применения данных термостатов: низкотемпературная калибровка, определение температуры затвердевания, тестирование нефтепродуктов и т.д.



До -90°C

Диапазон температур



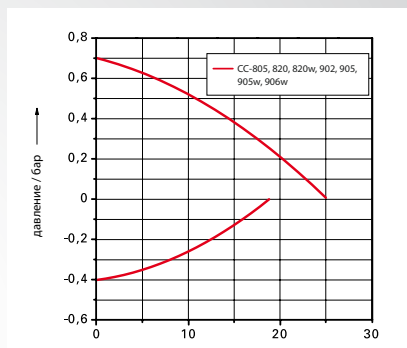
До 3,0 кВт

Мощность охлаждения



До 25 л/мин

Производительность насоса



Кривая насоса

в соответствии с DIN 12876, температура воды +20°C

| Модель | Диапазон температур | | Нагрев (кВт) | Ванна | | Насос макс. | | Охлаждение (кВт) при (°C) | | | | | | Размеры ШxГxВ (мм) | Номер | Гр | |
|---------|---------------------|------|--------------|-----------|--------------|--------------------|-------------------|---------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|--------------------|--------------|--------------|---|
| | (°C) | (°C) | | объём (л) | глубина (мм) | нагнетание (л/мин) | воздействие (бар) | всасывание (л/мин) | (бар) | 100 | 20 | 0 | -20 | -40 | -60 | | |
| CC-805 | -80...100 | 1,5 | 5 | 150 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 410x480x764 | 2024.0001.01 | 2 |
| CC-820 | -80...100 | 3,0 | 17/10* | 200 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 539x629x1102 | 2025.0001.01 | 3 |
| CC-820w | -80...100 | 3,0 | 17/10* | 200 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 539x629x1102 | 2025.0002.01 | 3 |
| CC-902 | -90...200 | 1,5 | 5 | 200 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 550x600x911 | 2026.0005.01 | 3 |
| CC-905 | -90...200 | 3,0 | 26/15* | 200 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 1,0 | 605x706x1136 | 2027.0001.01 | 3 |
| CC-905w | -90...200 | 3,0 | 26/15* | 200 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 1,0 | 605x706x1136 | 2027.0002.01 | 3 |
| CC-906w | -90...200 | 3,0 | 30/19* | 200 | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,4 | 1,6 | 605x706x1136 | 2036.0001.01 | 3 |

Дополнительная опция по запросу: натуральный хладагент
 Точность поддержания температуры ±0,02 K

* Все модели оснащены натуральным хладагентом

** с учетом вытеснительной вставки

w = с водяным охлаждением



технические данные на странице 134

www.huber-online.com

85

Visco термостаты

► для вискозиметров и денсиметров

Visco термостаты разработаны для работы с капиллярными вискозиметрами и денсиметрами. Термостаты серийно оснащены прозрачной ванной из поликарбоната и стандартным охлаждающим змеевиком, обеспечивающим контрохлаждение прибора.

Visco 3: металлическая крышка с 3 квадратными отверстиями, 90 x 90 мм.

Visco 5: металлическая крышка с 5 круглыми отверстиями, Ø 51 мм



До +100°C

Диапазон температур



До 2,0 кВт

Мощность нагрева



До 27 л/мин

Производительность насоса



Держатель вискозиметра Ubbelohde
для Visco 3 (Номер 9586)

| Модель | Диапазон температур (°C) | Нагрев (кВт) | Поверхн. ШxГ (мм) | Ванна глубина (мм) | объём (л) | Насос производ. (л/мин) | макс. (бар) | Размеры ШxГxВ (мм) | Номер | Гр |
|-----------------|--------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------|-------------------------|-------------|--------------------|--------------|----|
| CC-130A Visco 3 | (15)* 28...100 | 2,0 | 90x90 | 310 | 30 | 27 | 0,7 | 500x240x490 | 2001.0006.01 | 1 |
| CC-130A Visco 5 | (15)* 28...100 | 2,0 | Ø 51 | 310 | 30 | 27 | 0,7 | 500x240x490 | 2001.0007.01 | 1 |

* Требуется принудительное охлаждение (см. Словарь "Рабочий температурный диапазон")

Точность поддержания температуры: ±0,02 К

► термостат для контроля качества пива

Для тестирования качества пива мы предлагаем специально разработанный нагревающий и охлаждающий термостат с воздушным охлаждением компрессора. Блок управления термостата позволяет моделировать обычный 24-часовой цикл хранения продукта при изменении температуры от 0°C / +40°C до 0°C / +60°C.



До -40°C

Диапазон температур



До 1,2 кВт

Мощность охлаждения



40 литров

Объем ванны



Универсальная корзина-вставка
для ванны предоставается по
дополнительному запросу.

⇒ BFT5

| Модель | Диапазон температур (°C) | Ванна поверхн. ШxГ (мм) | Ванна (мм) | Нагрев (кВт) | Охлаждение при 20°C (кВт) | Размеры ШxГxВ (мм) | Номер | Гр |
|--------|--------------------------|----------------------------|------------|--------------|---------------------------|--------------------|--------------|----|
| BFT5 | -40...80 | 350x410 | 270 | 2,0 | 1,2 | 460x710x911 | 2041.0001.01 | 3 |

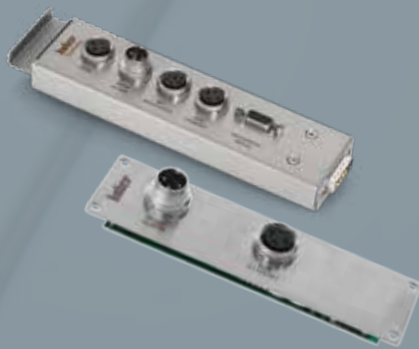


технические данные на странице 134

www.huber-online.com



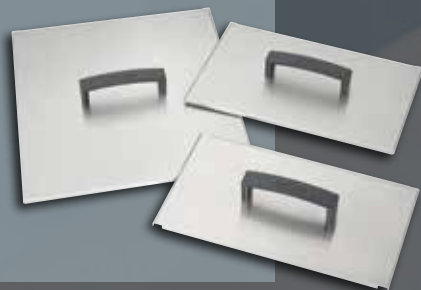
Интерфейсы:
Com.G@te и POKO/ECS



Кабели
подключения



Крышки для
ванн



35.20

Overtemp.



Аксессуары



Теплоносители

► теплоносители для эффективного теплообмена

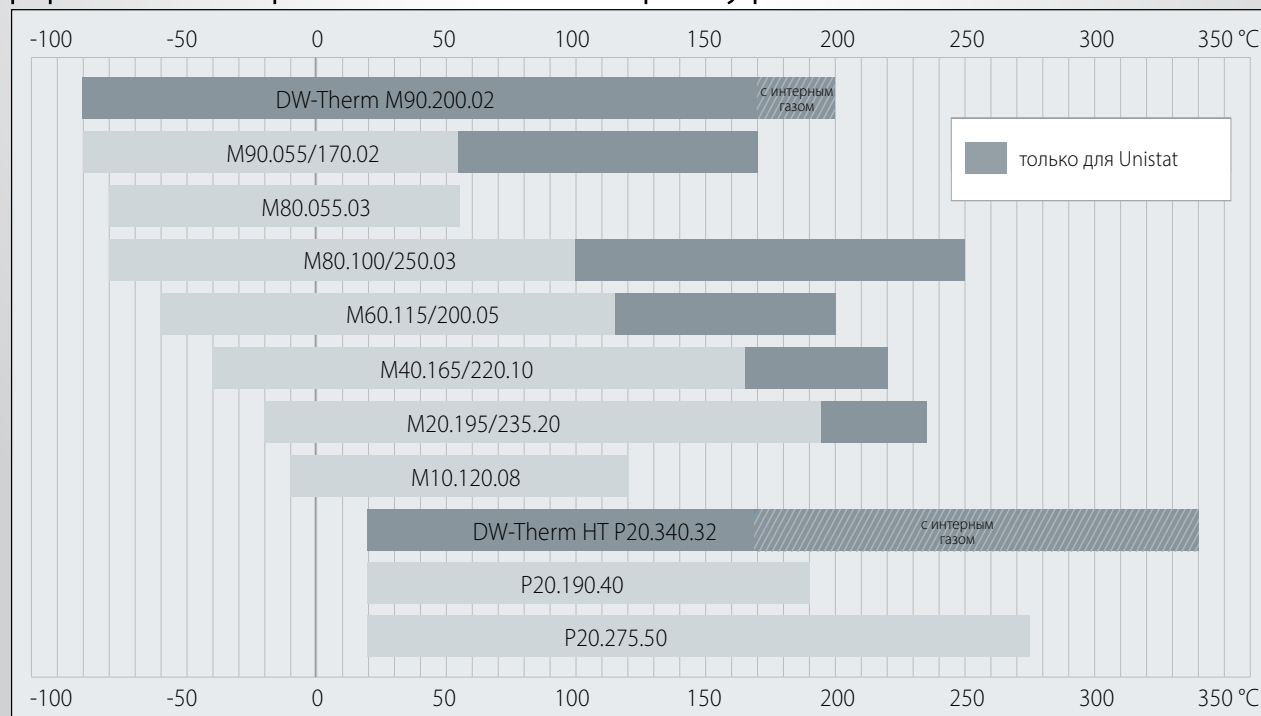
Теплоносители Huber отличаются высокими термодинамическими характеристиками и наилучшими показателями в сфере защиты окружающей среды. Выбор теплоносителя играет основополагающую роль и напрямую зависит от рабочего температурного диапазона и требований безопасности, обуславливающих надежное и безопасное функционирование, оптимальные результаты. Кроме того, важное значение имеет продолжительность эксплуатации теплоносителя. Подробные технические характеристики теплоносителей можно найти на нашем веб-сайте (www.huber-online.com).

| Теплоноситель | Название | Диапазон темп. (°C) | Номер (5 л) | Номер (10 л) | Номер (20 л) |
|---------------|----------------|---------------------|-------------|--------------|--------------|
| DW-Therm | M90.200.02 | -90...200 | — | 6479 | — |
| DW-Therm HT | P20.340.32 | 20...340 | 6672 | 6673 | — |
| SilOil | P20.275.50 | 20...275 | 6157 | 6158 | — |
| SilOil | M20.195/235.20 | -20...195/235* | 6161 | 6162 | — |
| SilOil | M40.165/220.10 | -40...165/220* | 6163 | 6164 | — |
| SilOil | M60.115/200.05 | -60...115/200* | 6165 | 6166 | — |
| SilOil | M80.055.03 | -80...55 | 6167 | 6168 | — |
| SilOil | M80.100/250.03 | -80...100/250 | 6275 | 6276 | — |
| SilOil | M90.055/170.02 | -90...55/170 | 6258 | 6259 | — |
| SynOil | M10.120.08 | -10...120 | 9684 | 9685 | — |
| MinOil | P20.190.40 | 20...190 | 6155 | — | 6156 |

* Указанный диапазон рабочей температуры относится к внешнему открытому или закрытому приложению (например, 195°C = открытое / 235°C = закрытое)

| | Номер (0,1 л) | Номер (5 л) | Номер (10 л) | Номер (50 л) | Номер |
|---------------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------|
| Кран-дозатор для канистры | — | — | — | — | 31735 |
| Антифриз | — | 10656 | 6170 | 6171 | — |
| Защита от водорослей | 6172 | — | — | — | — |

Диапазон рабочей температуры



► Как выбрать подходящий теплоноситель?

Данный обзор представляет собой примерное распределение теплоносителей, в зависимости от групп терmostатов, для работы с которыми они предназначены. При выборе теплоносителя обращайте внимание на диапазон рабочей температуры, требования инструкции по эксплуатации термостата, а также на особенности внешней системы.

DW-Therm M90.200.02
 DW-Therm HT P20.340.32
 SiOil P20.275.50
 SiOil M20.195/235.20
 SiOil M40.165/220.10
 SiOil M60.115/200.05
 SiOil M80.055.03
 SiOil M80.100/250.03
 SiOil M90.055/170.02
 SynOil M10.120.08
 MinOil P20.190.40
 Monoethylenglykol
 Вода

| Системы Unistat | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Unistat Petite Fleur, Grande Fleur, Tango – 430w | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Unistat 510 – 530w | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Unistat 610 – 640w | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Unistat 645 – 680w | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Unistat 705 – 825w, P810w | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Unistat 904 – 950w, P904w | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Unistat 1005 – 1015w | | по запросу | | | | | | | | | |
| Unistat T305 – T402, TR401 – TR402 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Unistat P404 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Unistat P505w, P634w | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Проточные и погружные охладители | | | | | | | | | | | |
| Minichiller | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Unichiller 003 – 025 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Unichiller P007 – P025 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Unichiller 017T – 500T, 050 – 100w, P050 – P100w | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| RotaCool | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Погружные охладители TC45 – TC100 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Термостаты с открытой ванной и циркуляторы | | | | | | | | | | | |
| Погружные термостаты | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Термостаты с открытой ванной, поликарбонат | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Термостаты с открытой ванной и циркуляторы, нержавеющая сталь | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Visco термостаты | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Навесные термостаты | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Охлаждающие термостаты | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ministat | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Variostat | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Специальные разработки | | | | | | | | | | | |
| Термостат для тестирования качества пива | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Hotbox | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Теплопередающая станция | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

● Теплоноситель в основном подходит, соблюдайте диапазон рабочей температуры

●○ Теплоноситель подходит условно, проверьте спецификации

●● Теплоноситель не подходит

Шланги для термостатирования

- изолированные, внутренний материал – пластик



Для оптимальной теплопередачи

| Внутр. материал пластик | Диапазон температур (°C) | | Длина | Номер | Гр | |
|-------------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|------|---|
| NW 12 | AD 37 мм | M24x1,5 | -60...260 | 100 см | 9325 | 1 |
| NW 12 | AD 37 мм | M24x1,5 | -60...260 | 150 см | 9326 | 1 |
| NW 12 | AD 37 мм | M24x1,5 | -60...260 | 200 см | 9327 | 1 |
| NW 12 | AD 37 мм | M24x1,5 | -60...260 | 300 см | 9328 | 1 |
| NW 20 | AD 44 мм | M30x1,5 | -60...260 | 100 см | 9612 | 1 |
| NW 20 | AD 44 мм | M30x1,5 | -60...260 | 150 см | 9613 | 1 |
| NW 20 | AD 44 мм | M30x1,5 | -60...260 | 200 см | 9614 | 1 |
| NW 20 | AD 44 мм | M30x1,5 | -60...260 | 300 см | 9615 | 1 |
| NW 25 | AD 56 мм | M38x1,5 | -60...260 | 100 см | 9616 | 1 |
| NW 25 | AD 56 мм | M38x1,5 | -60...260 | 150 см | 9617 | 1 |
| NW 25 | AD 56 мм | M38x1,5 | -60...260 | 200 см | 9618 | 1 |
| NW 25 | AD 56 мм | M38x1,5 | -60...260 | 300 см | 9619 | 1 |

Внутренний материал – пластик – обеспечивает гладкую внутреннюю поверхность шланга для более высокой скорости потока и оптимальной теплопередачи

AD = внеш. диаметр, NW = внутр. диаметр

► ИЗОЛИРОВАННЫЕ, ВНУТРЕННИЙ МАТЕРИАЛ – МЕТАЛЛ

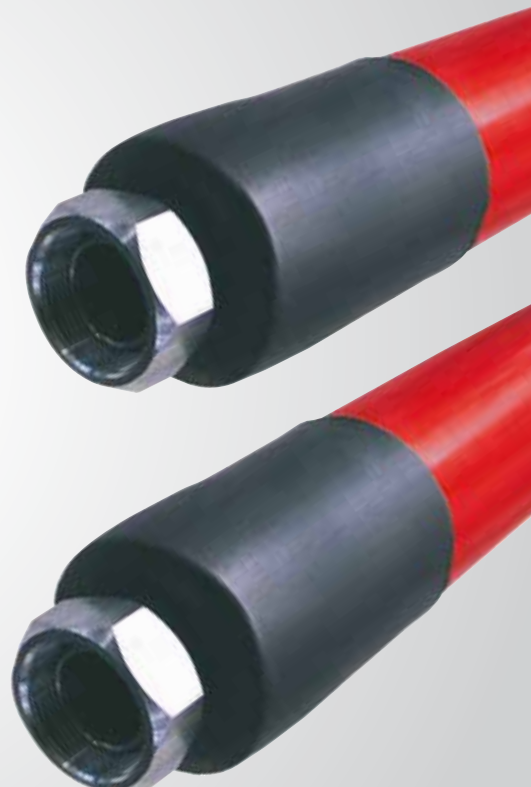


Для работы в широком
диапазоне температур

| Внутр. материал металл | | | Диапазон температур (°C) | Длина | Номер | Гр |
|------------------------|----------|---------|--------------------------|--------|-------|----|
| NW 12 | AD 33 мм | M16x1 | -50...200 | 100 см | 9608 | 1 |
| NW 12 | AD 33 мм | M16x1 | -50...200 | 150 см | 9609 | 1 |
| NW 12 | AD 33 мм | M16x1 | -50...200 | 200 см | 9610 | 1 |
| NW 12 | AD 33 мм | M16x1 | -50...200 | 300 см | 9611 | 1 |
| NW 12 | AD 44 мм | M16x1 | -100...350 | 100 см | 6084 | 1 |
| NW 12 | AD 44 мм | M16x1 | -100...350 | 150 см | 6085 | 1 |
| NW 12 | AD 44 мм | M16x1 | -100...350 | 200 см | 6136 | 1 |
| NW 12 | AD 44 мм | M16x1 | -100...350 | 300 см | 6255 | 1 |
| NW 12 | AD 44 мм | M24x1,5 | -100...350 | 100 см | 9274 | 1 |
| NW 12 | AD 44 мм | M24x1,5 | -100...350 | 150 см | 9275 | 1 |
| NW 12 | AD 44 мм | M24x1,5 | -100...350 | 200 см | 9276 | 1 |
| NW 12 | AD 44 мм | M24x1,5 | -100...350 | 300 см | 9277 | 1 |
| NW 12 | AD 56 мм | M24x1,5 | -120...400 | 100 см | 6784 | 1 |
| NW 12 | AD 56 мм | M24x1,5 | -120...400 | 150 см | 6785 | 1 |
| NW 12 | AD 56 мм | M24x1,5 | -120...400 | 200 см | 6786 | 1 |
| NW 12 | AD 56 мм | M24x1,5 | -120...400 | 300 см | 6787 | 1 |
| NW 20 | AD 56 мм | M30x1,5 | -100...350 | 100 см | 6426 | 1 |
| NW 20 | AD 56 мм | M30x1,5 | -100...350 | 150 см | 6386 | 1 |
| NW 20 | AD 56 мм | M30x1,5 | -100...350 | 200 см | 6427 | 1 |
| NW 20 | AD 56 мм | M30x1,5 | -100...350 | 300 см | 6428 | 1 |
| NW 25 | AD 63 мм | M38x1,5 | -100...350 | 100 см | 6655 | 1 |
| NW 25 | AD 63 мм | M38x1,5 | -100...350 | 150 см | 6656 | 1 |
| NW 25 | AD 63 мм | M38x1,5 | -100...350 | 200 см | 6657 | 1 |
| NW 25 | AD 63 мм | M38x1,5 | -100...350 | 300 см | 6658 | 1 |

Внутренний материал – гофрированная трубка – для работы при экстремально высоких и низких температурах

AD = внеш. диаметр, NW = внутр. диаметр



Шланги

► для внешних применений без давления, охлаждающей воды

Шланги, безнапорные



| Шланги | Диапазон температур (°C) | Номер | Гр | |
|--------|--------------------------|-----------|-------|---|
| NW 3,2 | PVC | -20...60 | 6072 | 1 |
| NW 8 | PVC | -20...60 | 6071 | 1 |
| NW 12 | PVC | -20...60 | 6070 | 1 |
| NW 8 | NBR | -25...110 | 6075 | 1 |
| NW 12 | NBR | -25...110 | 6073 | 1 |
| NW 8 | FKM | -20...180 | 6079 | 1 |
| NW 12 | FKM | -20...180 | 34322 | 1 |
| NW 8 | PTFE | -60...180 | 6350 | 1 |
| NW 12 | PTFE | -60...180 | 6351 | 1 |
| NW 8 | Силикон | -40...180 | 6077 | 1 |
| NW 12 | Силикон | -40...180 | 6076 | 1 |

В качестве защиты от конденсации и высоких температур мы рекомендуем использовать изолированные шланги.

Цена рассчитывается за погонный метр.

Шланги для охлаждающей воды



| Шланги для охлажд. воды (HDPE) | Диапазон температур (°C) | Длина | Номер | Гр |
|-----------------------------------|--------------------------|--------|-------|----|
| G½ | -20...90 | 100 см | 16851 | 1 |
| G½ | -20...90 | 150 см | 16852 | 1 |
| G½ | -20...90 | 200 см | 16853 | 1 |
| G¾ | -20...90 | 100 см | 16854 | 1 |
| G¾ | -20...90 | 150 см | 16855 | 1 |
| G¾ | -20...90 | 200 см | 16856 | 1 |
| G1 | -20...90 | 100 см | 16857 | 1 |
| G1 | -20...90 | 150 см | 16858 | 1 |
| G1 | -20...90 | 200 см | 16859 | 1 |
| G1 ¼ | -20...90 | 100 см | 18021 | 1 |
| G1 ¼ | -20...90 | 150 см | 18022 | 1 |
| G1 ¼ | -20...90 | 200 см | 18023 | 1 |

Шланги для охлаждающей воды подходят для работы с водой или смесью воды /monoэтиленгликоля (не более 50 %).

В качестве защиты от конденсации и высоких температур мы рекомендуем использовать изолированные шланги.

► недорогие шланги, изоляция

Шланги для терmostатирования

| Для работы с водой или смесью воды с МЭГ | Длина (°C) | Номер | Гр |
|--|------------|-------|----|
| NW 8, AD 16,3 мм, материал NBR | -30...100 | 10753 | 1 |
| NW 10, AD 17,6 мм, материал NBR | -30...100 | 10754 | 1 |
| NW 12, AD 19,6 мм, материал EPDM | -40...100 | 10506 | 1 |

AD = внеш. диаметр



Изоляция для шлангов

| Максимум до +110°C подходит для | Толщина | Внутренний Ø ID | Номер | Гр |
|--------------------------------------|---------|--------------------|-------|----|
| Шланга NW 8 | 7 мм | 13 мм | 6083 | 1 |
| Шланга NW 12 | 7 мм | 17 мм | 6082 | 1 |
| Шланга NW 12 | 12 мм | 17 мм | 3968 | 1 |
| Шланга для термостатирования, M16x1 | 22 мм | 42 мм | 6375 | 1 |
| Шланга для термостатирования M30x1,5 | 23 мм | 57 мм | 6377 | 1 |
| Шланга охлажд. воды G½ | 13 мм | 22 мм | 1782 | 1 |
| Шланга охлажд. воды G¾ | 13 мм | 28 мм | 1889 | 1 |
| Шланга охлажд. воды G1¼ | 22 мм | 50 мм | 6376 | 1 |
| Шланга охлажд. воды G½, самоклеющ. | 19 мм | 19 мм | 10067 | 1 |
| Шланга охлажд. воды G¾, самоклеющ. | 19 мм | 28 мм | 10068 | 1 |
| Шланга охлажд. воды G1, самоклеющ. | 19 мм | 35 мм | 10069 | 1 |
| Шланга охлажд. воды G1¼, самоклеющ. | 19 мм | 42 мм | 10070 | 1 |

Быстроразъемные соединения

При частой смене внешних применений и необходимости их быстрого подключения к системе, мы предлагаем использовать быстроразъемные соединения. Быстроразъемные соединения соответствуют требованиям технологии контроля температуры, предотвращают возможную утечку теплоносителя, не допускают значительных потерь давления и гарантируют высокую производительность системы в целом.

| Название | Длина (°C) | Ном. диаметр мм | Номер | Гр |
|---|------------|--------------------|-------|----|
| Быстроразъемное соединение M24x1,5 – зажим | -75...230 | 12 | 10530 | 99 |
| Быстроразъемное соединение M24x1,5 – втулка | -75...230 | 12 | 10529 | 99 |
| Быстроразъемное соединение M30x1,5 – зажим | -90...230 | 20 | 10407 | 99 |
| Быстроразъемное соединение M30x1,5 – втулка | -90...230 | 20 | 10406 | 99 |



⇒ 10406, 10407



⇒ 10529, 10530

Адаптеры, распределители

► резьба M16x1, M24x1,5



Адаптер для M16x1

| Резьба | для | Номер | Гр |
|------------|--------------------|-------|----|
| наружная | M16x1 наружная | 6278 | 1 |
| внутренняя | M16x1 внутренняя | 6359 | 1 |
| наружная | G1/2 наружная | 6299 | 1 |
| наружная | G1/2 внутренняя | 6364 | 1 |
| внутренняя | R1/2 наружная | 6360 | 1 |
| внутренняя | G1/2 внутренняя | 6229 | 1 |
| наружная | G3/4 внутренняя | 5443 | 1 |
| внутренняя | G3/4 внутренняя | 6361 | 1 |
| внутренняя | M30x1,5 наружная | 6431 | 1 |
| наружная | M30x1,5 наружная | 6449 | 1 |
| наружная | M30x1,5 внутренняя | 6454 | 1 |

Адаптер для M24x1,5

| Резьба | для | Номер | Гр |
|------------|--------------------|-------|----|
| внутренняя | M30x1,5 наружная | 6723 | 1 |
| внутренняя | M16x1 наружная | 6724 | 1 |
| внутренняя | 3/4 NPT внутренняя | 6874 | 1 |
| наружная | M16x1 внутренняя | 6945 | 1 |
| наружная | R1/2 внутренняя | 9243 | 1 |
| внутренняя | R1/2 наружная | 9244 | 1 |
| наружная | M24x1,5 наружная | 9386 | 1 |

► резьба M30x1,5, M38x1,5, R1/2

Адаптер для M30x1,5

| Резьба | для | Номер | Гр |
|------------|--------------------|-------|----|
| наружная | M30x1,5 наружная | 6448 | 1 |
| внутренняя | G3/8 наружная | 6445 | 1 |
| наружная | G1/2 наружная | 6393 | 1 |
| наружная | R1/2 внутренняя | 6394 | 1 |
| внутренняя | G1/2 наружная | 6391 | 1 |
| внутренняя | G1/2 внутренняя | 6392 | 1 |
| наружная | G3/4 наружная | 6447 | 1 |
| наружная | R3/4 внутренняя | 6442 | 1 |
| внутренняя | G3/4 внутренняя | 6452 | 1 |
| внутренняя | 3/4 NPT наружная | 6472 | 1 |
| наружная | G1 наружная | 6444 | 1 |
| внутренняя | G1 внутренняя | 6453 | 1 |
| наружная | M38x1,5 внутренняя | 6612 | 1 |



Адаптер для M38x1,5

| Резьба | для | Номер | Гр |
|------------|----------------|-------|----|
| внутренняя | 1 NPT наружная | 6600 | 1 |
| внутренняя | R3/4 наружная | 6665 | 1 |



Адаптер для R1/2

| Резьба | для | Номер | Гр |
|------------|--------------------|-------|----|
| внутренняя | R1/2 внутренняя | 6358 | 1 |
| внутренняя | 3/4 NPT внутренняя | 6356 | 1 |



АдAPTERЫ, распределители

► резьба M16x1, M24x1,5



M16x1

| Название | | Номер | Гр |
|-----------------------------|--|----------------|--------|
| Коннектор для шланга NW6 | | 7979 | 1 |
| Коннектор для шланга NW8 | | 6086 | 1 |
| Коннектор для шланга NW10 | | 349096 | 1 |
| Коннектор для шланга NW12 | | 6087 | 1 |
| Заглушка | | 6088 | 1 |
| Гайка | | 6089 | 1 |
| Микроконнектор NW3,2 | | 6090 | 1 |
| Адаптер 90° | | 6195 | 1 |
| Сферический клапан | -20 °C...+140 °C (макс. 6 бар при +140 °C) -60 °C...+200 °C (макс. 6 бар при +200 °C) | 6091 328240 | 1 1 |
| 2-линейная насадка | | 337657 | 1 |
| 3-линейная насадка | | 341870 | 1 |
| 4-линейная насадка | | 341871 | 1 |
| 5-линейная насадка | | 341892 | 1 |
| 2-линейная система клапанов | -20 °C...+140 °C (макс. 6 бар при +140 °C) | 343294 | 1 |
| 3-линейная система клапанов | -20 °C...+140 °C (макс. 6 бар при +140 °C) | 343295 | 1 |
| 4-линейная система клапанов | -20 °C...+140 °C (макс. 6 бар при +140 °C) | 343304 | 1 |
| 5-линейная система клапанов | -20 °C...+140 °C (макс. 6 бар при +140 °C) | 343305 | 1 |

Также для систем клапанов с расширенным температурным диапазоном -60 °C...+200 °C (макс. 6 бар при +200 °C)



M24x1,5

| Название | | Номер | Гр |
|-----------------------------|--|----------------|--------|
| Адаптер 90° | | 9256 | 1 |
| Гайка | | 12634 | 1 |
| Сферический клапан | -10 °C...+180 °C (макс. 6 бар при +180 °C) -60 °C...+200 °C (макс. 6 бар при +200 °C) | 9236 328184 | 1 1 |
| 2-линейная насадка | | 343221 | 1 |
| 3-линейная насадка | | 343226 | 1 |
| 4-линейная насадка | | 343228 | 1 |
| 2-линейная система клапанов | -10 °C...+180 °C (макс. 6 бар при +180 °C) | 343306 | 1 |
| 3-линейная система клапанов | -10 °C...+180 °C (макс. 6 бар при +180 °C) | 343308 | 1 |
| 4-линейная система клапанов | -10 °C...+180 °C (макс. 6 бар при +180 °C) | 343310 | 1 |

Также для систем клапанов с расширенным температурным диапазоном -60 °C...+200 °C (макс. 6 бар при +200 °C)

► резьба M30x1,5, M38x1,5, G1/2, G3/4, R1/2

M30x1,5

| Название | Номер | Гр |
|---|----------------|--------|
| Адаптер 90° | 6461 | 1 |
| Гайка | 5992 | 1 |
| Сферический клапан -10 °C...+180 °C (макс. 6 бар при +180 °C) -60 °C...+200 °C (макс. 6 бар при +200 °C) | 6451 328203 | 1 1 |
| 2-линейная насадка | 343230 | 1 |
| 3-линейная насадка | 342639 | 1 |
| 4-линейная насадка | 342656 | 1 |
| 2-линейная система клапанов -10 °C...+180 °C (макс. 6 бар при +180 °C) | 343314 | 1 |
| 3-линейная система клапанов -10 °C...+180 °C (макс. 6 бар при +180 °C) | 343317 | 1 |
| 4-линейная система клапанов -10 °C...+180 °C (макс. 6 бар при +180 °C) | 343318 | 1 |

Также для систем клапанов с расширенным температурным диапазоном -60 °C...+200 °C (макс. 6 бар при +200 °C)



M38x1,5

| Название | Номер | Гр |
|---|----------------|--------|
| Адаптер 90° | 6699 | 1 |
| Гайка | 12058 | 1 |
| Сферический клапан -10 °C...+180 °C (макс. 6 бар при +180 °C) -60 °C...+200 °C (макс. 6 бар при +200 °C) | 6700 328191 | 1 1 |
| 2-линейная насадка | 342090 | 1 |
| 3-линейная насадка | 343234 | 1 |
| 4-линейная насадка | 343235 | 1 |
| 2-линейная система клапанов -10 °C...+180 °C (макс. 6 бар при +180 °C) | 343321 | 1 |
| 3-линейная система клапанов -10 °C...+180 °C (макс. 6 бар при +180 °C) | 343329 | 1 |
| 4-линейная система клапанов -10 °C...+180 °C (макс. 6 бар при +180 °C) | 343331 | 1 |

Также для систем клапанов с расширенным температурным диапазоном -60 °C...+200 °C (макс. 6 бар при +200 °C)



G1/2, G3/4 и R1/2

| Название | Номер | Гр |
|--|--------|----|
| Коннектор G1/2 для шланга 3/8 | 2294 | 1 |
| Коннектор G3/4 для шланга 1/2 | 2295 | 1 |
| Адаптер 90° R1/2 для M30x1,5 внутренняя | 9323 | 1 |
| 2-линейная система клапанов -10 °C...+180 °C (макс. 6 бар при +180 °C) | 350025 | 1 |
| 3-линейная система клапанов -10 °C...+180 °C (макс. 6 бар при +180 °C) | 350025 | 1 |



АдAPTERЫ, распределители

► для Mettler Toledo, CPC-муфты

Соединения для Mettler Toledo

| “LabMax”, “RC1” | Адаптер Unistat 40x металлический шланг NW20 / M30x1,5 | Номер | Гр |
|--|---|-------|----|
| АдAPTERы для работы с LabMax или RC1 на высоких, средних или низких температурах | M30x1,5 внешняя – R1/2 внутренняя | 6394 | 1 |
| | M30x1,5 внешняя – R3/4 внутренняя | 6442 | 1 |
| | M16x1 внутренняя – M30x1,5 внешняя | 6431 | 1 |

Распределитель с CPC-муфтами

| Номер | Гр |
|--------|----|
| 343210 | 1 |
| 343938 | 1 |



④ 343210



④ 343938

Измерители расхода жидкости

► для Unichiller® и Unistat®

Расходомер встраивается в контур теплоносителя для измерения и контроля расхода жидкости. Скорость потока теплоносителя отображается на дисплее блока управления термостата и передается при помощи цифровых интерфейсов (USB, RS232, LAN или дополнительно RS485, Profibus). Дополнительно возможно регулирование расхода, однако, для этого необходим термостат со встроенным VPC-байпасом или внешний VPC-байпас.

Наличие расходомера позволяет выполнять следующие задачи: определение кинетики и динамики реакционных синтезов и процессов кристаллизации, исследование количества тепловой энергии и расширения в технологическом процессе. Предоставление подробной информации и изготовление специальных расходомеров осуществляется по дополнительному запросу.

| для Unichiller | Диапазон температур (°C) | Точность измерений при 1...15 л/мин | Расход жидкости макс. | Номер | Гр |
|----------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------|----|
| 1/2" | -40...130 | 1,6...0,6 % | 100 л/мин | 10465 | 4 |
| 1" | -40...130 | 3,7...0,7 % | 310 л/мин | 10464 | 4 |

| для Unistat | Диапазон температур (°C) | Рабочее давление (бар) | Расход жидкости макс. | Номер | Гр |
|-------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|-------|----|
| M30x1,5 | -100...350 | 5 | 6 до 60 л/мин | 10647 | 4 |
| M38x1,5 | -100...350 | 5 | 15 до 150 л/мин | 10648 | 4 |



Другие аксессуары

► байпас для сокращения давления

Контролируемый вручную байпас

| Модель | Подключение | Диапазон температур (°C) | Номер | Гр |
|----------------|-------------|--------------------------|-------|----|
| для Unistat | M16x1 | -20...140 | 6415 | 1 |
| | M16x1 | -60...200 | 10154 | 1 |
| | M24x1,5 | -10...150 | 9258 | 1 |
| | M24x1,5 | -20...150 | 9339 | 1 |
| | M24x1,5 | -60...200 | 10155 | 1 |
| | M30x1,5 | -20...150 | 6417 | 1 |
| | M30x1,5 | -60...200 | 10153 | 1 |
| | M38x1,5 | -20...150 | 9340 | 1 |
| | M38x1,5 | -60...200 | 10156 | 1 |
| для Unichiller | G3/4 | -20...150 | 6933 | 1 |
| | G3/4 | -60...200 | 10157 | 1 |
| | G1 1/4 | -20...150 | 9414 | 1 |
| | G1 1/4 | -60...200 | 10158 | 1 |

Объем поставки: байпас -10/20 ... + 140/150 °C с изоляцией; Байпас -60 ... + 200 °C без изоляции

Регулируемый вручную байпас с подключением для манометра

| Модель | Подключение | Диапазон температур (°C) | Номер | Гр |
|----------------|-------------|--------------------------|-------|----|
| для Unistat | M16x1 | -20...140 | 9889 | 1 |
| | M24x1,5 | -20...150 | 9969 | 1 |
| | M24x1,5 | -60...200 | 10295 | 1 |
| | M30x1,5 | -20...150 | 9890 | 1 |
| | M30x1,5 | -60...200 | 10269 | 1 |
| | M38x1,5 | -20...150 | 9970 | 1 |
| для Unichiller | G3/4 | -20...150 | 9888 | 1 |
| | G3/4 | -60...200 | 10297 | 1 |
| | G1 1/4 | -20...150 | 9622 | 1 |
| | G1 1/4 | -60...200 | 10298 | 1 |

Контролируемый VPC байпас

| не встроенный в прибор | Подключение | Диапазон температур (°C) | Номер | Гр |
|------------------------|-------------|--------------------------|-------|----|
| для Unistat | M24x1,5 | -90...200 | 9819 | 4 |
| | M30x1,5 | -90...200 | 9726 | 4 |
| | M38x1,5 | -90...200 | 9820 | 4 |
| для Unichiller | G3/4 | -90...200 | 9767 | 4 |
| | G1 1/4 | -90...200 | 9757 | 4 |

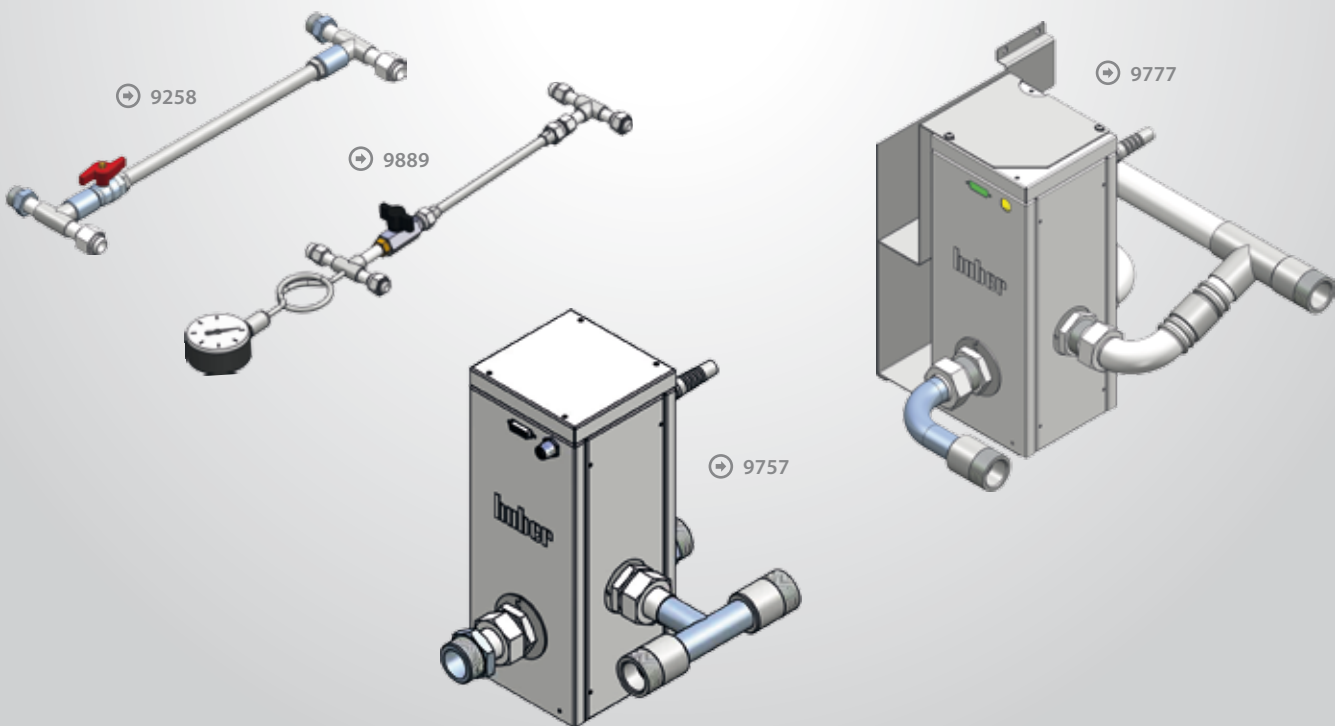
► байпас с подключением, внешние датчики давления

VPC-байпас с подключением

| Модель | Подключение | Диапазон температур (°C) | Номер | Гр |
|---|--|--|--|----------------------------|
| для Unistat 912w, 915w | M30x1,5 | -90...200 | 9845 | 4 |
| для Unichiller 040T – 045T 017T – 025T, 017Tw – 040Tw 055Tw – 080Tw 100Tw – 130Tw, 160Tw 200Tw – 260Tw, 150Tw 055T – 060T, 080T – 110T | G3/4 G3/4 G1 1/4 G1 1/4 G1 1/4 G1 1/4 | -90...200 -90...200 -90...200 -90...200 -90...200 -90...200 | 9799 9774 9775 9776 9777 9798 | 4 4 4 4 4 4 |

Внешние датчики давления

| Модель | Подключение | Номер | Гр |
|--|-------------------------------|----------------------|-------------|
| Для приборов с VPC-байпасом (длина кабеля 3 м) | M24x1,5 M30x1,5 M38x1,5 | 9338 9336 9337 | 4 4 4 |
| Для приборов, оснащенных VPC-насосом с регулируемым числом оборотов (длина кабеля 3 м) | M16x1 M24x1,5 M30x1,5 | 9792 9794 9795 | 4 4 4 |



Аксессуары для Unistat®

► взрывозащищенный корпус

Два практических решения для работы во взрывоопасных зонах: система Unistat установлена вне зоны, но контролируется через дистанционный блок управления ATEX **ИЛИ** система Unistat, встроенная в специальный герметичный корпус, установленная в пределах взрывоопасной зоны.



Описание:

Ex px Корпус для зоны 1 с герметизацией давления согласно EN 60079-2



Тип:

Ex II 2G Ex px II T4 Gb



Свойства:

- Корпус из нержавеющей стали для работы во взрывоопасных зонах
- Стандартное управление при помощи Pilot ONE
- Наблюдение за температурой с использованием охлаждения сжатым воздухом
- Возможность подключения датчика Pt100 и Ethernet

| | для | Размеры ШxГxВ (мм) | Номер |
|---|---|-----------------------|------------|
| Ex px Корпус I | Unistat 425w, 430w, 510w, 515w, 520w, 525w, 527w, 530w, 610w, 615w, 620w, 625w, 815w, 825w, 905w, 912w, 915w, 1005w, T320w HT, T330w HT | 990x1150x1750 | 10148 |
| Ex px Корпус II | Unistat 630w, 635w, 640w, 920w, 925w, 930w*, 1015w* | 1405x1349x1900 | 10149 |
| Ex px Корпус III | Unistat 645w, 650w | 2250x1694x2108 | 10150 |
| Ex px Корпус IV | Unistat tango w, 405w, 705w, T305w HT | 990x675x970 | 10151 |
| Дистанц. контроль Unistat II 2G EEx ib IIC T4 | всех терmostатов, блок Pilot ONE | – | по запросу |
| Ex ia измерение температуры | всех систем Unistat, блок Pilot ONE | – | по запросу |

*по запросу

► калибровочная ванна



Калибровочные ванны Huber используются в управлении качеством продукции на производстве и в научных исследованиях. Модульная концепция базируется на сочетании калибровочной ванны и термостата Unistat. Термостат определяет рабочий диапазон и скорость изменения температуры.

Калибровочная ванна из нержавеющей стали построена по принципу калориметра, что обуславливает высокую однородность среды. Диаметр калибровочной ванны составляет 118 мм, глубина 384 мм. Зоны калибровки симметричны и легко досягаемы. Верхние края ванны сконструированы таким образом, чтобы обеспечить легкое считывание показаний стеклянных термометров и при необходимости герметичное прилегание крышки ванны. Размеры калибровочных ванн могут варьироваться в зависимости от предпочтений заказчика.

Преимущества:

- Точность поддержания температуры до $\pm 0,002\text{K}$
- Однородность температуры выше $\pm 0,01\text{K}$
- Внешний сосуд для сбора переливающегося теплоносителя
- 5-точечная калибровка контрольного датчика

Изолированные крышки для ванн, изготовленные из нержавеющей стали или фторопласта, позволяют выполнять индивидуальную калибровку датчиков, термометров и т.д. По желанию клиента мыляем крышки с отверстиями (в соответствии с данными, предоставленными клиентом, и за дополнительную плату).

Дополнительно: калибровочные вставки для термостатов с открытыми ваннами представлены на стр. 113.

| Аксессуары | Диапазон температур (°C) | Номер | Гр |
|-------------------------------|-----------------------------|-------|----|
| Крышка для ванны, нерж.сталь* | -100...300 | 6367 | 1 |
| Крышка для ванны, PTFE PTFE* | -100...200 | 6365 | 1 |

* отверстия за дополнительную плату

| Модель | Диапазон температур (°C) | Насос соединение | Размеры ШxГxВ (мм) | Размеры поверхн. (мм) | размеры глубина (мм) | объем (л) | Номер | Гр |
|------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------|-------|----|
| Unical 700 | -100...300 | M30x1,5 | 300 (440*)x300x566 | Ø118 | 384 | 7,0 | 9623 | 3 |

* с внешним сосудом для сбора переливающегося теплоносителя (140 мм)

Интерфейсы

► обмен данными



Profibus

Межсетевой интерфейс Profibus обеспечивает взаимодействие термостатов Huber с интерфейсами Profibus и предлагает различные возможности для передачи данных в пределах SPS-систем и систем контроля процесса.

| Profibus для приборов с Pilot ONE | Номер | Гр |
|--|-------|----|
| Profibus Gateway 3E, extern (прибор в сборке с корпусом) | 10503 | 3 |



Com.G@te, POKO/ECS интерфейс

Термостаты с блоком управления Pilot ONE оснащены USB- и LAN-разъемами. Термостаты, предназначенные для сфер применения, требующих дополнительных возможностей подключения, в зависимости от модели оснащены различными интерфейсами:

Com.G@te: Com.G@te оснащен соединениями, соответствующими стандарту NAMUR. Включает в себя следующие встроенные интерфейсы: RS232 (реверсивный), RS485 (реверсивный), "сухой" контакт (программируемый), AIF – аналоговый интерфейс 0/4-20 мА или 0-10V (реверсивный), ECS (внешний контрольный сигнал).

POKO/ECS Interface: POKO/ECS интерфейс оснащен соединениями, соответствующими стандарту NAMUR, и является стандартным оборудованием для Unistat. Включает в себя следующие встроенные интерфейсы: ECS (внешний контрольный сигнал), POKO "сухой" контакт (программируемый).

| Com.G@te (согласно NAMUR) | для | Номер | Гр |
|------------------------------|---|-------|----|
| Com.G@te, внутренний | Petite Fleur, Grande Fleur, Unichiller с Pilot ONE, Ministat, CC-300BX до CC-906w | 31217 | 1 |
| Com.G@te, внешний | Unistate, CC-E до CC-205B | 6915 | 1 |
| POKO/ECS интерфейс | Unichiller с Pilot ONE, Ministat, CC-300BX до CC-906w | 10003 | 1 |
| Держатель для Com.G@te | напольных Unistat | 10018 | 1 |
| Держатель для Com.G@te | напольных Unistat | 10019 | 1 |

► обмен данными

Кабели подключения

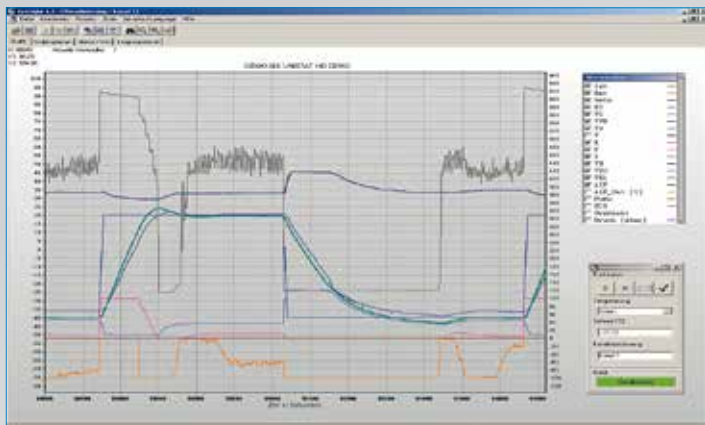
Мы предлагаем широкий ассортимент кабелей для подключения USB, цифровых интерфейсов RS232 / RS485, а также аналогового интерфейса AIF (0/4-20mA или 0-10V). Мы также предлагаем кабели с вилкой для внешнего контрольного сигнала (ECS), программируемого volt free-контакта и внешнего поплавкового выключателя (LEVEL).



| Длина 3 м | | Номер | Гр |
|---------------|--|-------|----|
| Mini USB | → USB Тип А (например, Pilot ONE к ПК) | 54949 | 1 |
| RS232 9 pol. | → Sub-D 9 pol. (например, Com.G@te к ПК) | 6146 | 1 |
| RS232 15 pol. | → Sub-D 9 pol. (например, термостаты к ПК) | 55018 | 1 |
| RS485 | → Кабель без вилки | 6279 | 1 |
| AIF | → Кабель без вилки | 9353 | 1 |
| ECS | → Кабель без вилки | 9491 | 1 |
| POKO | → Кабель без вилки | 9490 | 1 |
| LEVEL | → Кабель без вилки | 9492 | 1 |

Программное обеспечение

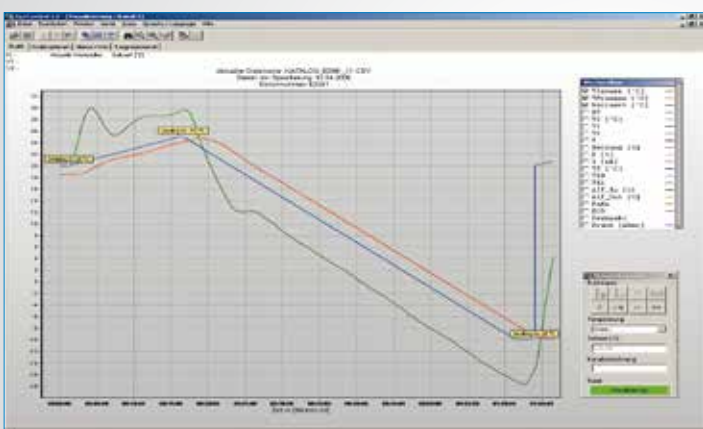
- аксессуары для передачи данных



SpyLight®

Бесплатное программное обеспечение для визуального и документального подтверждения данных процесса. Соединение с ПК осуществляется посредством RS232, RS485, USB (виртуальный COM-порт) или TCP/IP. Инсталляция проста, программа не требует много места на диске и удобна в работе. Сохраненные данные отображаются в хронологическом порядке.

| Программное обеспечение | Номер | Гр |
|-------------------------|-------|----|
| SpyLight (1 канал) | 6790 | 1 |



SpyControl®

Программное обеспечение, базирующееся на программе SpyLight, но с более широкими функциональными возможностями. Инсталляция и обслуживание идентичны SpyLight. SpyControl позволяет одновременно работать на 10 каналах. Каждый канал независимо от других документирует работу прибора. Опции графика устанавливаются индивидуально для каждого канала.

| Программное обеспечение | Номер | Гр |
|-------------------------|-------|----|
| SpyControl (10 канал) | 6792 | 1 |



Pilot Remote

Программное обеспечение Pilot Remote позволяет дистанционно работать с блоками управления Pilot ONE с любого ПК или ноутбука с Microsoft Windows. На экране ПК отображается стандартный пользовательский интерфейс Pilot ONE, т.е. работа с ПК абсолютно идентична работе с блоком управления. Связь осуществляется через сетевое соединение Ethernet с защищенной аутентификацией и шифрованием.

| Программное обеспечение | Номер | Гр |
|---------------------------|-------|----|
| Pilot Remote | 10645 | 1 |
| Pilot Remote, ATEX-версия | 10646 | 1 |

E-grade®

- расширение функционального объема

E-grade® Exclusive, Professional

Все термостаты, оснащенные блоком управления Pilot ONE, значительно выигрывают благодаря электронной функции обновления. Базовая версия блока управления имеет перечень функций, позволяющий с легкостью справиться с основными требованиями температурного контроля. При помощи пакета E-grade можно расширить перечень имеющихся функций, что позволит работать даже с самыми специфическими внешними приложениями.

Процесс электронного обновления весьма прост: пользователю необходимо ввести код активации через панель блока управления термостата.



| Электронный пакет E-grade для Pilot ONE | Номер | Гр |
|--|-------|----|
| E-grade Basic (стандартный пакет для термостатов и охладителей) | - | - |
| E-grade Exclusive дополнительно: контроль температуры процесса, программатор (3x5 сегментов), функция линейного изменения (линейная), TAC, запись данных процесса USB | 9495 | 99 |
| E-grade Professional (стандартный пакет для систем Unistat) дополнительно: программатор (10x10 сегментов), второе заданное значение, календарный старт, функция рампы (линейной, нелинейной), меню пользователя | 9496 | 99 |

E-grade® Explore

Дополнительный электронный пакет E-grade "Explore" превращает систему Unistat в важный инструмент технологического проектирования в области исследования химических процессов. Пакет E-grade предоставляет следующие возможности: наблюдение и / или фиксация температур, мощности нагрева / охлаждения, мощности насоса.



| Электронный пакет E-grade для Pilot ONE | Номер | Гр |
|---|-------|----|
| E-grade Explore | 10495 | 99 |

E-grade® OPC-UA

Коммуникационный протокол OPC-UA (Унифицированная архитектура OPC) - это спецификация, предоставляющая семантическое описание данных и определяющая их передачу в автоматизированных системах без необходимости программирования дополнительного драйвера (номер заказа 10561). Система автоматизации должна поддерживать OPC-UA. Благодаря электронному пакету E-grade OPC-UA, системы Huber, оснащенные блоком управления Pilot ONE, уже сегодня могут взаимодействовать на основе современного протокола OPC-UA.



| E-grade für Pilot ONE | Номер | Гр |
|-----------------------|-------|----|
| E-grade OPC-UA | 10561 | 99 |

Блоки управления

► блоки управления и аксессуары

⊕ Pilot ONE



Блок управления Plug & Play

Блок управления с функцией E-grade для модернизации или замены существующих блоков.

| Название | Номер | Гр |
|---|----------|----|
| Pilot ONE для CC-термостатов, Unichiller, Unistat | 503.0011 | 3 |

⊕ 9494

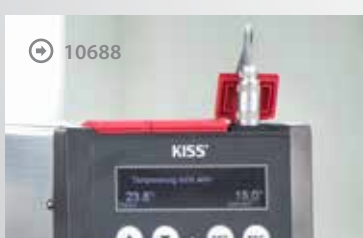


Аксессуары для Pilot ONE®

Крепления и удлинительные кабели для использования блока управления, созданного на основе технологии Plug & Play, в качестве дистанционного управления.

| Название | Номер | Гр |
|---|-------|----|
| Настольная подставка для Pilot ONE | 9494 | 1 |
| Настенный кронштейн для Pilot ONE | 9493 | 1 |
| Боковой кронштейн для крепления Pilot ONE на приборе | 10072 | 1 |
| Удлинительный кабель для блоков Pilot ONE используемых как дистанц. управление, длина 3 м | 16160 | 1 |
| Соединительный кабель USB для подключения Pilot ONE к ПК | 54949 | 1 |
| Стилус Touchpen (с фиксатором) для Pilot ONE | 56014 | 1 |

⊕ 10688



⊕ 61998



⊕ 61999

Аксессуары для KISS® и OLÉ

Дополнительные аксессуары для термостатов с блоками управления KISS и OLÉ. Установка гнезда подключения датчика Pt100 и POKO/ECS возможны только в условиях завода или через сервис-партнеров компании Huber.

| Название | Номер | Гр |
|--|-------|----|
| Гнездо подключения датчика Pt100 для KISS Lemos-a-штепсель для датчика Pt100 (только измерение, без функции регулирования) | 10688 | 1 |
| Набор панелей КРАСНЫЙ для KISS-термостатов | 61998 | |
| Набор панелей СИНИЙ для KISS-термостатов | 61999 | |
| Гнездо подключения датчика Pt100 для OLÉ Lemos-a-штепсель для датчика Pt100 (только измерение, без функции регулирования) | 10519 | 1 |
| POKO/ECS интерфейс для OLÉ | 10689 | 1 |



Аксессуары для термостатов

► вытеснительные вставки

Вытеснительные вставки

| Модель | Номер | Гр |
|---|-------|----|
| Ministat 125, Ministat 125w | 6818 | 2 |
| Ministat 230, Ministat 230w | 6819 | 2 |
| Ministat 240, Ministat 240w | 6820 | 2 |
| CC-410, CC-410wl | 6293 | 2 |
| CC-510w, CC-515w, CC-520w, CC-525w, CC-820, CC-820w | 6049 | 2 |
| CC-510, CC-515, CC-905, CC-905w, CC-906w | 6050 | 2 |
| CC-308B | 31973 | 1 |
| CC-315B | 6043 | 1 |
| CC-205B | 6041 | 1 |

Простейший способ увеличения производительности

Сокращая объем теплоносителя, вытеснительные вставки одновременно сокращают объем ванны и уменьшают тепловую нагрузку. Чем меньше масса теплоносителя, подлежащего нагреву или охлаждению, тем выше скорость изменения температуры. Использование вытеснительных вставок уменьшает площадь активной поверхности теплоносителя, соприкасаемой с атмосферой, при этом уменьшается объем абсорбируемых теплоносителем влаги при работе на низких температурах и сокращается процесс окисления теплоносителя при работе на высоких температурах. Таким образом продлевается срок службы теплоносителя.

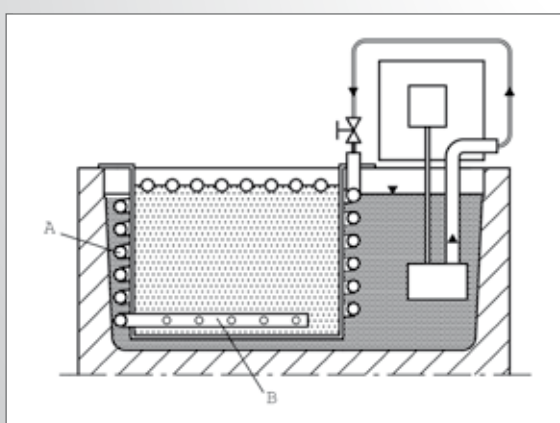
Еще одно решающее преимущество использования вытеснительных вставок: при увеличении объема теплоносителя вставки выполняют роль расширительного судна, предотвращая переливание теплоносителя через края ванны термостата.



► калибровочные вставки

Калибровочные вставки

| Модель | Номер | Гр |
|---|-------|----|
| Ministat 125, Ministat 125w | 6806 | 2 |
| Ministat 230, Ministat 230w | 6807 | 2 |
| Ministat 240, Ministat 240w | 6808 | 2 |
| CC-405, CC-405w, CC-415, CC-415wl, CC-505, CC-505wl, CC-508, CC-508w, CC-805, CC-902 | 10020 | 2 |
| CC-410, CC-410wl | 6294 | 2 |
| CC-510w, CC-515w, CC-520w, CC-525w, CC-820, CC-820w | 6496 | 2 |
| CC-510, CC-515, CC-905, CC-905w, CC-906w | 6150 | 2 |
| CC-308B | 9355 | 1 |
| CC-315B | 6126 | 1 |



← Принцип действия

Теплоноситель термостата движется через теплообменник (A), распределитель (B) и далее в калибровочную ванну. Температурные колебания в термостате выравнены за счет наложения друг на друга (A). Система работает по принципу калориметра. В результате быстрого изменения температур практически отсутствуют температурные колебания и замедления. Температурная стабильность может быть улучшена в 5-10 раз.

Калибровочные ванны Unical 700 в сочетании с системами Unistat (страница 105) работают по такому же принципу.

Аксессуары для термостатов

► Ванны

⇒ K20 / K25

⇒ K12 / K15



Ванны для охлаждения

В ваннах для охлаждения K12-K25 используется только натуральный хладагент. Температурный контроль осуществляется при помощи погружного термостата. В комбинации с погружным термостатом охлаждающая ванна позволяет работать в широком температурном диапазоне и осуществлять длительное охлаждение при максимальной рабочей температуре.

| Модель | Диапазон температур (°C) | покрытие поверхн. ШxГ (мм) | Ванна глубина (мм) | объём (л) | Охлаждение (кВт) при 0°C | -10°C | -20°C | Размеры ШxГxВ (мм) | Номер | Гр |
|--------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|--------------------------|-------|-------|--------------------|--------------|----|
| K12 | -20...200 | 290x320 | 150 | 12 | 0,2 | 0,12 | 0,05 | 350x560x263 | 2009.0001.99 | 2 |
| K15 | -20...200 | 290x320 | 200 | 15 | 0,2 | 0,12 | 0,05 | 350x560x263 | 2010.0001.99 | 2 |
| K20 | -30...200 | 290x500 | 150 | 20 | 0,35 | 0,27 | 0,16 | 350x555x448 | 2011.0001.99 | 2 |
| K25 | -30...200 | 290x500 | 200 | 25 | 0,35 | 0,27 | 0,16 | 350x555x448 | 2012.0001.99 | 2 |

⇒ Ванна с двойными стенками, с соединениями входа и выхода теплоносителя (за доп. плату)



⇒ Ванна с соединениями входа и выхода теплоносителя (за доп. плату)

⇒ Слив теплоносителя на короткой стороне ванны (стандартное оснащение)

Ванны из нержавеющей стали

Изолированные ванны из нержавеющей стали изготавливаются по стандартным размерам (3 варианта) или размерам заказчика. Слив теплоносителя устанавливается на короткой стороне ванны, но по желанию заказчика может быть установлен и на длинной стороне (литер «L» в наименовании указывает на то, что слив установлен на длинной стороне, например, 6052-L). За дополнительную плату ванны могут быть оснащены соединениями входа и выхода теплоносителя, устанавливаемыми непосредственно на резервуаре ванны.

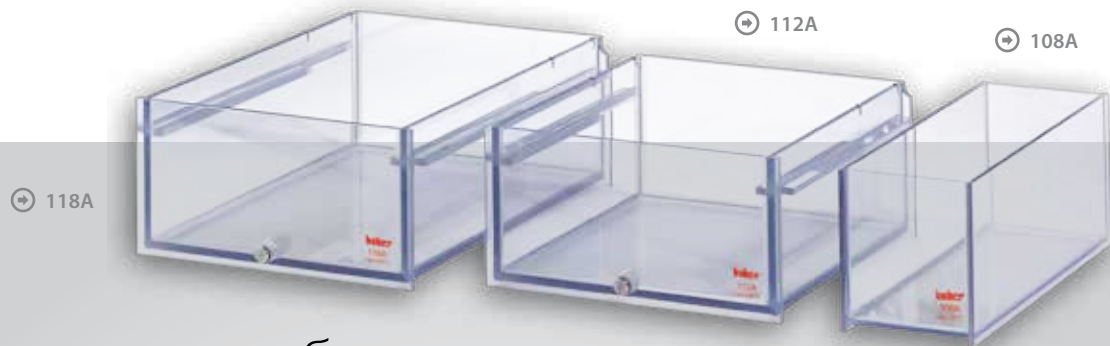
| Ванна нерж. сталь | Глубина (мм) | Поверхность ШxГxВ (мм) | Размеры ШxГxВ (мм) | Номер | Гр |
|--------------------------|--------------|------------------------|--------------------|-------|----|
| 5,5 л | 165 | 160x232 | 210x282x205 | 6052 | 2 |
| 11 л | 165 | 200x370 | 250x420x205 | 6053 | 2 |
| 22 л | 165 | 320x470 | 370x520x205 | 6054 | 2 |
| Клапан слива с заглушкой | | | | 6839 | 1 |

Изолированная крышка для:

Номер Гр

| | | | |
|----------------------------|--------|------|---|
| Ванна из нержавеющей стали | 5,5 л | 6176 | 2 |
| Ванна из нержавеющей стали | 11,0 л | 6178 | 2 |
| Ванна из нержавеющей стали | 22,0 л | 6180 | 2 |

Возможно изготовление ванн с двойными стенками и соединениями входа и выхода теплоносителя, а также ванн по специальным размерам заказчика



Ванны из поликарбоната

Ванны предназначены для работы в температурном диапазоне до +100°C.

| Модель | Размеры Ш x Г x В (мм) | покрытие Ш x Г (мм) | Ванна глубина (мм) | объём (л) | Номер | Гр |
|--------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------|-------|----|
| 106A | 142 x 305 x 161 | 130 x 290 | 150 | 6 | 30527 | 1 |
| 108A | 142 x 405 x 161 | 130 x 390 | 150 | 8 | 30528 | 1 |
| 110A | 142 x 505 x 161 | 130 x 490 | 150 | 10 | 30529 | 1 |
| 112A | 333 x 358 x 166 | 275 x 342 | 150 | 12 | 30523 | 1 |
| 118A | 333 x 518 x 166 | 275 x 502 | 150 | 18 | 30526 | 1 |
| 130A | 500 x 200 x 322 | 480 x 180 | 312 | 30 | 17098 | 1 |



Ванны из нержавеющей стали (изолированные)

Ванны предназначены для работы в температурном диапазоне до +200°C.

| Модель | Размеры Ш x Г x В (мм) | покрытие Ш x Г (мм) | Ванна глубина (мм) | объём (л) | Номер | Гр |
|--------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------|-------|----|
| 208B | 290 x 350 x 206 | 235 x 290 | 150 | 8,5 | 6683 | 1 |
| 212B | 350 x 375 x 206 | 290 x 320 | 150 | 12 | 6684 | 1 |
| 215B | 350 x 375 x 256 | 290 x 320 | 200 | 15 | 6012 | 1 |
| 220B | 350 x 555 x 206 | 290 x 500 | 150 | 20 | 6685 | 1 |
| 225B | 350 x 555 x 256 | 290 x 500 | 200 | 25 | 6013 | 1 |

Аксессуары для термостатов

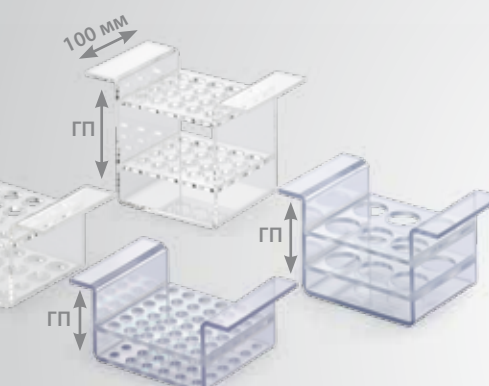
- регулируемые основания, штативы для пробирок



Регулируемое по высоте основание

для ванн из нержавеющей стали, поликарбоната и охлаждающих ванн, работающих с CC-E и KISS E

| Модель | Номер | Гр |
|--|-------|----|
| Основание для 112A | 40764 | 1 |
| Основание для 212B, 215B, K12, K15 | 40763 | 1 |
| Основание для 118A, 220B, 225B, K20, K25 | 40681 | 1 |



Штативы для пробирок из поликарбоната

для моделей 106A – 110A

| Модель | Отверстие | Глубина погружения (мм) ГП | Номер | Гр |
|--------|-----------|----------------------------|-------|----|
| A | 12 x Ø22 | 50 | 6028 | 1 |
| B | 20 x Ø17 | 55 | 6029 | 1 |
| C | 20 x Ø17 | 95 | 6030 | 1 |
| D | 30 x Ø13 | 45 (Hämolyse) | 6031 | 1 |
| E | 6 x Ø31 | 50 | 6032 | 1 |
| F | 36 x Ø11 | 25 (Eppendorf) | 6033 | 1 |



Штативы для пробирок из нержавеющей стали

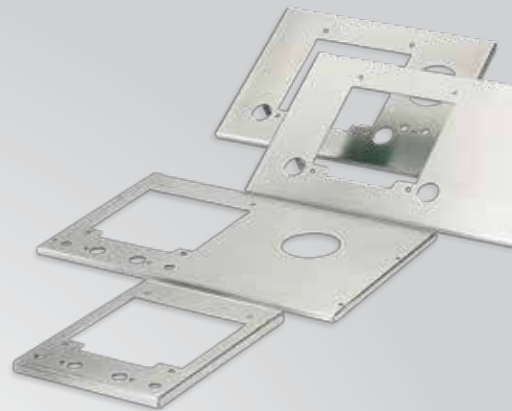
для моделей 112A, 118A, 212B – 225B и охлаждающих ванн K12-K25

| Тип | Отверстие | Глубина погружения (мм) ГП | Номер | Гр |
|-----|-----------|----------------------------|-------|----|
| 1 | 36 x Ø17 | 100 | 6037 | 1 |
| 2 | 45 x Ø13 | 70 | 6038 | 1 |
| 3 | 46 x Ø17 | 100 | 6039 | 1 |
| 4 | 58 x Ø13 | 70 | 6040 | 1 |

► МОСТЫ ДЛЯ ВАНН, КРЫШКИ ДЛЯ ВАНН

Мосты для ванн

| Модель | Номер | Гр |
|--|-------|----|
| Для ванн из поликарбоната 106А, 108А, 110А | 19592 | 1 |
| Для ванн из поликарбоната 112А, 118А | 19593 | 1 |
| Для ванн из нержавеющей стали 208В | 19594 | 1 |
| Для ванн из нержавеющей стали 212В, 215В, 220В, 225В | 19595 | 1 |
| Для охлаждающих ванн K12, K15, K20, K25 | 19596 | 1 |



Крышки для ванн

для ванн из нержавеющей стали, поликарбоната и охлаждающих ванн, работающих с CC-E и KISS E

| Модель | Номер | Гр |
|--|-------|----|
| Крышка единая 106А | 37533 | 1 |
| Крышка единая 108А | 37552 | 1 |
| Крышка единая 110А | 37572 | 1 |
| Крышка единая 112А | 37653 | 1 |
| Крышка единая 118А | 9579 | 1 |
| Крышка единая 208В | 19597 | 1 |
| Крышка единая 212В, 215В, K12, K15 | 19598 | 1 |
| Крышка единая 220В, 225В, K20, K25 | 19599 | 1 |
| Крышка задняя 118А, 220В, 225В, K20, K25 | 6024 | 1 |
| Крышка фронтальная 118А | 41313 | 1 |
| Крышка фронтальная 220В, 225В, K20, K25 | 19598 | 1 |



Крышки для ванн объемом 18 литров и более могут состоять из одной или двух частей

Крышки для ванн

Предназначены для использования вместе с регулируемым основанием для ванн из нержавеющей стали, поликарбоната и охлаждающих ванн, работающих с CC-E и KISS E

| Модель | Номер | Гр |
|--|-------|----|
| Крышка единая 112А | 41291 | 1 |
| Крышка единая 212В, 215В, K12, K15 | 41279 | 1 |
| Крышка задняя 118А, 220В, 225В, K20, K25 | 41280 | 1 |



Другие аксессуары

► роликовая платформа, устройства безопасности

Роликовая платформа

Роликовая платформа из нержавеющей стали позволяет легко перемещать термостаты

| Модель | Номер | Гр |
|---|-------|----|
| Роликовая платформа для Unistat tango, T305/HT/w HT | 9350 | 2 |
| Роликовая платформа для Unistat 705, 705w, 410w | 6263 | 2 |
| Роликовая платформа для Unistat 405/w | 9392 | 2 |
| Роликовая платформа для Unichiller 007, 010, 012w, 015w, 023w | 10637 | 2 |
| Роликовая платформа для Unichiller 012, 015, 022w, 025w | 10638 | 2 |
| Роликовая платформа для K20, K25 | 6334 | 2 |
| Роликовая платформа для CC-405 | 6715 | 2 |
| Роликовая платформа для CC-410wl | 6295 | 2 |
| Роликовая платформа для CC-805, CC-415, CC-505, CC-508 | 6235 | 2 |
| Роликовая платформа для Ministat 125 / 125w | 9596 | 2 |
| Роликовая платформа для Ministat 230 / 230w | 9597 | 2 |
| Роликовая платформа для Ministat 240 / 240w | 9598 | 2 |



Устройства безопасности

| | Номер | Гр |
|--|-------|----|
| Поплавковый выключатель в смотровом сосуде, контроль утечки (высший класс безопасности) | 6152 | 1 |
| Система вентиляции для Unistat: Система вентиляции расширительного сосуда для создания подушки с инертным газом | 9771 | 3 |

Система защиты от атмосферных воздействий

| | Номер | Гр |
|---|------------|----|
| Система защиты для работы вне помещений и для работы в зимних условиях при низких температурах | по запросу | |
| Система защиты для работы вне помещений: Unistat и Unichiller | по запросу | |

► датчики, бустерный насос Unipump®

Внешний датчик Pt100

Используется при термостатировании внешних систем. Возможно изготовление датчиков по индивидуальному заказу

| стандартная длина кабеля 1,5 м | Номер | Гр |
|---|-------|----|
| закрытый, Ø 6 мм, 180 мм | 6138 | 1 |
| закрытый с держателем Griff, Ø 6 мм, 200 мм | 6105 | 1 |
| закрытый, Ø 8 мм, 400 мм | 6064 | 1 |
| открытый, в защитной оболочке, Ø 8 мм, 170 мм | 6205 | 1 |
| для впускного или выпускного отверстия, M16x1 | 6352 | 1 |
| для впускного или выпускного отверстия, M16x1 двойной | 6353 | 1 |
| для впускного или выпускного отверстия, M30x1,5 | 6509 | 1 |
| для впускного или выпускного отверстия, M30x1,5 двойной | 6510 | 1 |
| для впускного или выпускного отверстия, G3/4 | 10142 | 1 |
| для впускного или выпускного отверстия, G1 1/4 | 9937 | 1 |
| Кабель-удлинитель для датчика Pt100, длина 3 м | 6292 | 1 |



Бустерный насос Unipump®

Насос из нержавеющей стали для работы в температурном диапазоне от -120 °C до +300 °C. Компенсирует потери давления во внешних системах. Unipump подключается к стандартному насосу термостата Unistat, Unichiller или Compatible Control и контролируется Com.G@te через "сухой" контакт (дополнительно).

| | Мощность нагнетания макс. (бар) | Номер | Гр |
|--------------------------------|------------------------------------|----------|----|
| Unipump I DC M24x1,5 | 1,0 | 527.0008 | 2 |
| Unipump IV MC M38x1,5 | 2,0 | 527.0028 | 2 |
| Unipump V MC M38x1,5 | 4,0 | 527.0029 | 2 |
| Кабель Unipump / Unistat (3 м) | – | 6221 | 1 |
| Адаптер M38x1,5 для M30x1,5 | – | 6612 | 1 |



Другие аксессуары

► калибровочная дуга, аксессуары для термостатов и охладителей

Калибровочная дуга

Калибровочная дуга крепится на соединении выхода термостата. Дуга имеет специальный карман, в который помещается калибруемый датчик. Величина измерения отражается на дисплее и является справочной для внутреннего датчика температуры потока.



| | Номер | Гр |
|---|-------|----|
| для калибровки внутр. датчика темп. потока (Ø 4 мм) M16x1 | 9914 | 1 |
| для калибровки внутр. датчика темп. потока (Ø 6 мм) M24x1,5 | 10005 | 1 |
| для калибровки внутр. датчика темп. потока (Ø 6 мм) M30x1,5 | 9779 | 1 |
| для калибровки внутр. датчика темп. потока (Ø 6 мм) M38x1,5 | 9925 | 1 |

Другой размер и конфигурация по запросу клиента



| Модель | Номер | Гр |
|---|-------|----|
| Фиксатор испарителя для погружных охладителей TC45(E), TC50(E), TC100(E) | 14562 | 1 |
| Спускной клапан с заглушкой кроме ванн 112A, 118A и 130A | 6839 | 1 |
| Спускной клапан без заглушки для ванн 112A, 118A и 130A | 6026 | 1 |
| Адаптер насоса для KISS E, CC-E с ваннами 106A - 118A | 19606 | 1 |
| Адаптер насоса для KISS E, CC-E с ваннами 208B - 225B и K12 - K25 | 19607 | 1 |
| Адаптер насоса с зажимами для открытых ванн | 10030 | 1 |
| Охлаждающий змеевик для KISS E, CC-E с ваннами 104A - 118A | 30554 | 1 |
| Охлаждающий змеевик для KISS E, CC-E с ваннами 208B - 225B | 30564 | 1 |
| Регулирующий вентиль охлаждающей воды для Pilot ONE | 10312 | 4 |
| Трубка (для изменения направления потока в ванне) для термостатов с KISS E, CC-E | 33288 | 1 |
| Крепежная планка для KISS E, CC-E | 30541 | 1 |
| Фиксатор для KISS E и CC-E | 6302 | 1 |
| Контроллер уровня DS для внешних открытых ванн, используется только для приборов, оснащенных двухступенчатым насосом (нагнетание / всасывание) и Minichiller. Макс. толщина стенок ванны не должна превышать 26 мм. | 9580 | 1 |
| Держатель вискозиметра Ubbelohde для Visco 3 | 9586 | 2 |

► ДОГОВОРЫ, СЕРТИФИКАТЫ, ГАРАНТИИ

Сервис

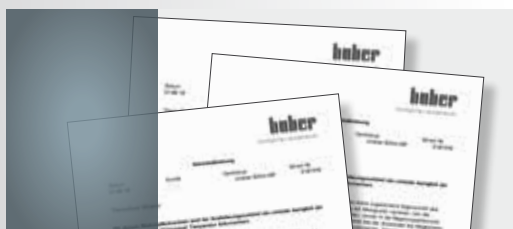
Регулярная проверка и сервисное обслуживание – это лучший способ минимизировать время простоя, увеличить срок эксплуатации и поддержать стоимость вашего термостата. Регулярное профессиональное сервисное обслуживание системы температурного контроля гарантирует точность контроля и экономичность процессов.



| | Номер | Гр |
|--|-------|----|
| Соглашение о сервисном обслуживании циркуляторов | 9665 | 99 |
| Стандартное соглашение о проведении регулярной проверки систем безопасности и функций термостата, а также проверки мощности нагрева и охлаждения. Составление протокола и регистрация данных сервисной проверки. Составление индивидуального графика проверок. | | |
| Для получения подробной информации обратитесь к региональному дилеру. | | |

Сертификаты / Калибровка

При необходимости вам может быть предоставлен заводской сертификат калибровки. По запросу клиента на приобретенный термостат Huber также предоставляются протоколы тестирования и иные сертификаты.



| Документ | Номер | Гр |
|--|-------|----|
| Сертификат – Постоянство температур согласно DIN 12876 | 6252 | 99 |
| Сертификат – Абсолютная точность | 6905 | 99 |
| Протокол тестирования FAT (Factory Acceptance Test) | 9778 | 99 |
| Сертификат анализа теплоносителя | 9669 | 99 |

3-2-2 Гарантия

Бесплатное продление гарантии. Дополнительные преимущества.

Удовлетворенность клиентов играет для нас важное значение. Поэтому мы предлагаем бесплатную расширенную гарантию на наше оборудование с рядом дополнительных преимуществ. На все оборудование Huber предоставляется гарантия 12 месяцев со дня поставки. Если приобретаемое оборудование регистрируется на нашем сайте с указанием адреса конечного пользователя и серийного номера, мы предоставляем следующую расширенную гарантию:

3 года на электронные блоки управления (технология Plug & Play)

2 года на систему рефрижерации, включая компрессор

2 года на все электрические и механические компоненты, подвергающиеся постоянному тернию (например, насос)





Более, чем 200 примеров
практического использования,
представленные на сайте
www.huber-online.com,
помогут сделать
правильный выбор при
покупке термостатов Huber.



Примеры практического использования



Unistat® Petite Fleur®



CS1219

Baby Tango® – Petite Fleur® – controlling Syrris 2-litre triple wall reactor

Requirement

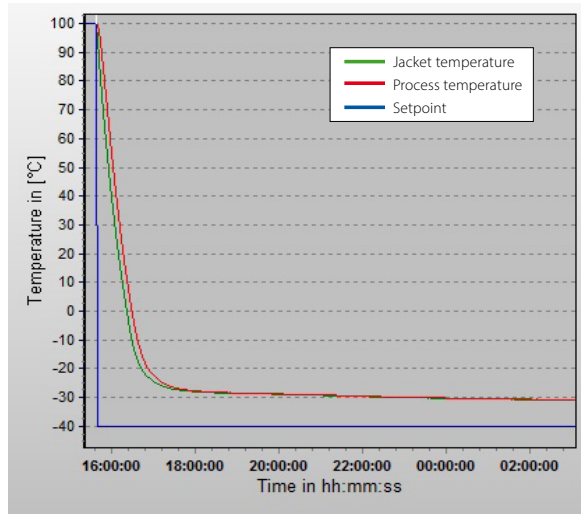
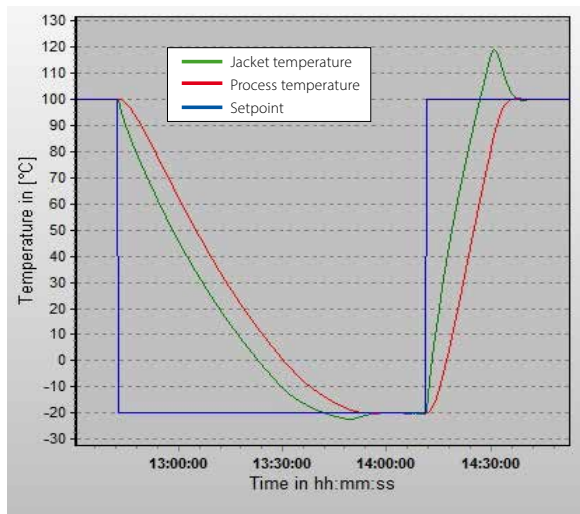
This case study demonstrates the closeness of the temperature control and the minimum process temperature achievable in the process mass.

Method

The 2-litre Syrris reactor was connected to Petite Fleur using two M16x1 1-meter flexible hoses. The thermofluid used in the system was "M90.055.03". "Process" control was carried out via a Pt100 sensor located in the "process" mass. Stirrer speed was set to 450 rpm.

★ Setup details

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Temperature range: | -40 °C...+200 °C |
| Cooling power: | 0,48 kW @ +20°C |
| | 0,48 kW @ +200°C |
| | 0,45 kW @ 0°C |
| | 0,27 kW @ -20°C |
| | 0,16 kW @ -30°C |
| Heating power: | 1,5 kW |
| Hoses: | M16x1; 2* 1 m |
| Thermal fluid: | M90.055.03 |
| Reactor: | Syrris 2-litre insulated reactor |
| Reactor content: | 1 litre M40.165.10 |
| Stirrer speed: | 450 rpm |
| Control: | process |



Results Performance

To demonstrate the efficient performance of the Petite Fleur, this graphic shows that it can cool the process in a 2-litre glass reactor from 100°C to -20°C in approximately 70 minutes, hitting and stabilizing exactly on the set-point. A rapid heat-up time of less than 30 minutes from -20°C to 100°C with the same accuracy can also be seen.

Lowest achievable temperature:

Once stable at +100°C under "Process" control, a set-point of -40°C is entered. The Petite Fleur cools the reactor down to the minimum achievable process temperature of -31°C.

Unistat® Grande Fleur®

Controlling QVF 6 litre reactor

Requirement

This Case Study examines the cooling, heating and temperature control capabilities of the Unistat Grande Fleur connected to an uninsulated QVF 6-litre glass jacketed reactor.

Method

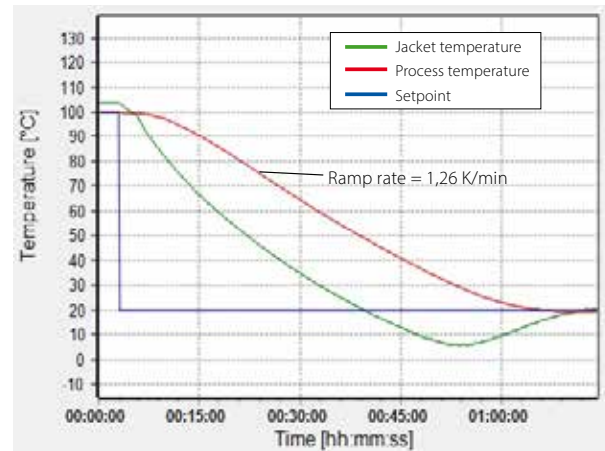
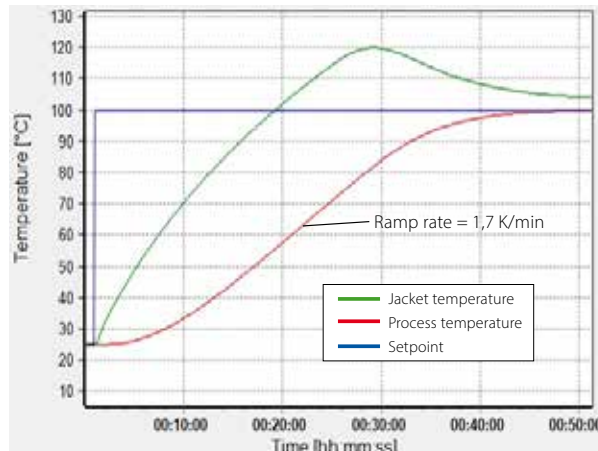
The 6 litre QVF reactor was connected to Grande Fleur using two M16 1-meter flexible hoses. The thermofluid used in the system was "M40.165/220.10 (6 l)." "Process" control was carried out via a Pt100 sensor located in the "process" mass. Stirrer speed was set to 270 rpm.



CS 1242

★ Setup details

| | |
|--------------------|--|
| Temperature range: | -40°C...+200°C |
| Cooling power: | 0,48 kW @ +20°C 0,48 kW @ +200°C 0,45 kW @ 0°C 0,27 kW @ -20°C 0,16 kW @ -30°C |
| Heating power: | 1,5 kW |
| Hoses: | M16; 2x1 m |
| Thermofluid: | M40.165/220.10 |
| Reactor: | QVF 6 litre glass jacketed reactor |
| Reactor content: | 5 litre M40.165/220.10 |
| Stirrer speed: | 270 rpm |
| Control: | process |



Results Performance

The first graphic shows the time taken to heat the process from 25°C to 100°C. It can be seen that it takes approximately 43 minutes with the process temperature reaching and stabilising at the new set-point perfectly.

The second graphic shows the time taken to cool the process from 100°C to 20°C. It can be seen that the time taken is approximately 64 minutes, again the stability and accuracy of the control is clearly demonstrated.

Unistat® Tango®

Heating and cooling ramps with a 1-litre Buchi Glas Uster reactor

Requirement

This case study looks at the speed at which the Unistat Tango can heat and cool the process in a 1-litre un-insulated glass pressure reactor.

Method

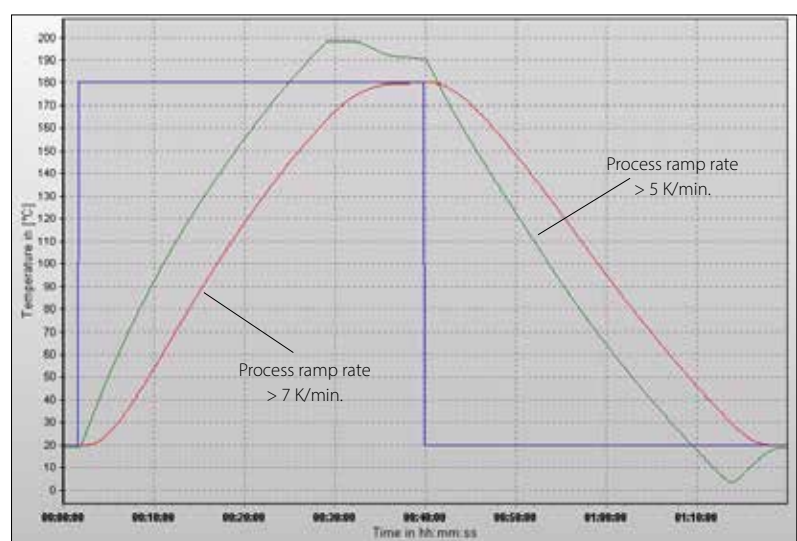
Using two large diametre (M24x1,5 DN12) insulated metal hoses, the reactor was connected to the Unistat Tango. The reactor was filled with 0.75-litre of "M90.055.03", a Huber supplied silicon based HTF.



CS19

★ Setup details

| | |
|--------------------|---|
| Temperature range: | -45...250 °C |
| Cooling power: | 0.7 kW @ 250...0 °C |
| | 0.4 kW @ -20 °C |
| Heating power: | 1.5 kW |
| Hoses: | 2x1 m; M24x1.5 (#9325) |
| HTF: | DW-Therm (#6479) |
| Reactor: | 1-litre un-insulated glass pressure reactor |
| Reactor content: | 0.75 litre M90.055.03 (#6259) |
| Stirrer speed: | 500 rpm |
| Control: | process |



— Jacket temperature
— Process temperature
— Setpoint

Results

Efficient thermal transfer made possible by the low flow resistance of the wide bore tubing coupled with the highly efficient thermal transfer capabilities of the Unistat Tango Technology results in a rapid ramping rate and extremely stable control. The diagram illustrates a heating curve from 20 °C to 180 °C in a time of 37 minutes and back to 20 °C in 38 minutes. The process temperature reached both set-points without any overshoot demonstrating the capability of the controller to ramp temperatures with speed and accuracy.

Unistat® 410W

**Unistat® 410w cycling a 50-litre
Chemglass un-insulated glass jacketed
reactor between 100 °C and -15 °C**

Requirement

The Unistat 410w is a bench top model with small dimensions but has 2,5 kW of cooling at 100 °C and 1,5 kW at 0 °C. Heating power of 3 kW makes this compact unit a good choice for comparatively large reactors above 0 °C as this case study shows.

Method

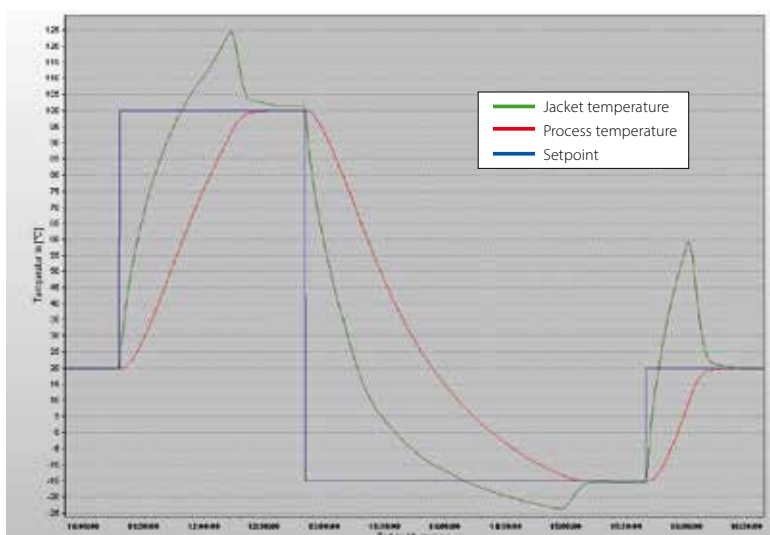
The reactor was filled with 34,5 litre of Huber's silicon based Heat Transfer Fluid (HTF) "M90.055.03", the stirrer speed was set to 100 rpm and control to "Process" control. The unit was cycled between 20 °C to 100 °C then to -15 °C before being returned to 20 °C.



CS1212

★ Setup details

| | |
|--------------------|--|
| Temperature range: | -45...250 °C |
| Cooling power: | 1,5 kW @ 0 °C |
| | 0,8 kW @ -20 °C |
| | 0,2 kW @ -40 °C |
| Heating power: | 1,5/3,0 kW |
| Hoses: | 1x2 m; M30x1,5 (#6427) 1x1 m; M30x1,5 (#6426) |
| HTF: | M90.055.03 (#6259) |
| Reactor: | 50-litre un-insulated jacketed glass reactor |
| Reactor content: | 34,5 litre M90.055.03 (#6259) |
| Stirrer speed: | 100 rpm |
| Control: | process |



Results

It can be seen in the graphic that the Unistat 410w heats the process from 20 °C to 100 °C in approximately 1 hour. Cooling from 100 °C to -15 °C takes approximately 2,5 hours.

Given the physical size of the Huber Unistat 410w, its performance on a 50-litre un-insulated reactor is remarkable. The tightness of control as the process temperature reaches set point and the stability can clearly be seen.

Unistat® 510w



CS1102

Cooling a Chemglass 50-litre jacketed glass reactor from 20 °C to T_{min}

Requirement

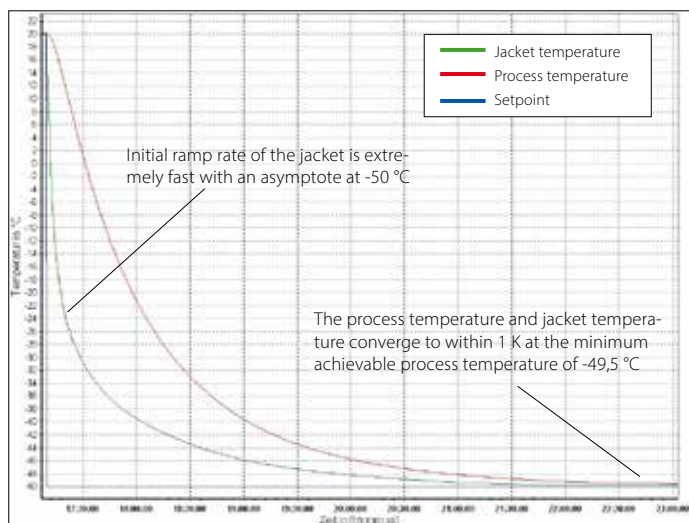
This case study examines the minimum achievable process temperature within a Chemglass 50-litre jacketed glass reactor when connected to a Huber Unistat 510w.

Method

The Unistat and reactor were connected using two 1,5 m insulated metal hoses. The reactor was filled with 37 litre of "M90.055.03", a Huber supplied silicon based HTF.

Setup details

| | |
|--------------------|--|
| Temperature range: | -50 °C...+250 °C |
| Cooling power: | 5,3 kW @ 250...0 °C |
| | 2,8 kW @ -20 °C |
| | 0,9 kW @ -40 °C |
| Heating power: | 6,0 kW |
| Hoses: | 2x1,5 m; M38x1,5 (#6659) |
| HTF: | DW-Therm (#6479) |
| Reactor: | 50-litre Chemglass jacketed reactor (un-insulated) |
| Reactor content: | 37 litre M90.055.03 |
| Stirrer speed: | 80 rpm |
| Control: | process |



Results

As can be seen in the graphic, the jacket achieves a temperature of approximately -50 °C and the process temperature asymptotes just above this at approximately -49 °C.

Unistat® 925w

Predictable and repeatable control of a Buchi Glas Uster CR252 GLSS reactor

Requirement

This case study examines the performance of a Unistat 925w when connected to a Buchi Glas Uster 250-litre insulated jacketed GLSS reactor.

Method

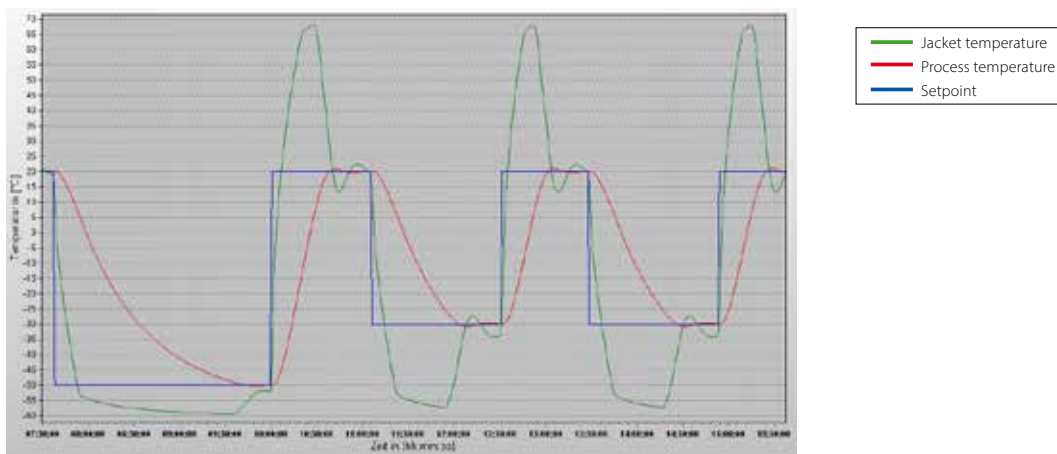
The Unistat and reactor are connected using two 2-metre insulated metal hoses. The reactor is filled with 200 litre of Ethanol.



CS 32

★ Setup details

| | |
|--------------------|--|
| Temperature range: | -90 °C...+200 °C |
| Cooling power: | 16 kW @ 200...-20 °C |
| | 15 kW @ -40 °C |
| | 13,5 kW @ -60 °C |
| Heating power: | 24 kW |
| Hoses: | M38x1,5; 2*2 m |
| HTF: | DW-Therm |
| Reactor: | Buchi Glas Uster CR252 250-litre insulated jacketed reactor |
| Reactor content: | 200 litre Ethanol |
| Stirrer speed: | 90 rpm |
| Control: | process |

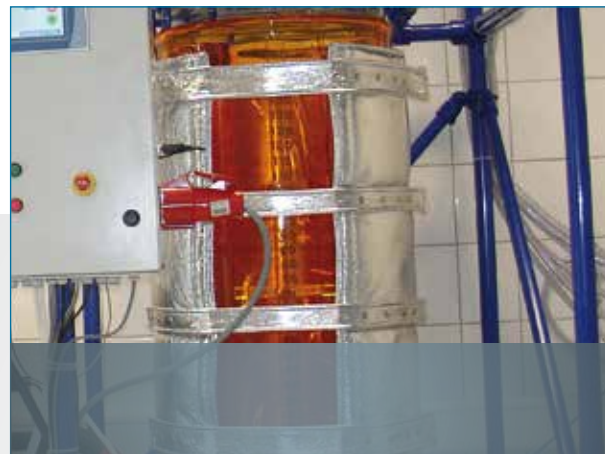


Results

The minimum jacket temperature of the Buchi Glas Uster reactor was limited to -60 °C as was the ramp rate to avoid damaging the glass lining. It can be seen that the Unistat 925w was still well within its maximum performance capabilities at this temperature. The first curve shows the process temperature being lowered to -50 °C from 20 °C (70 K) which the 925w achieved in approximately 2-hours. The process temperature set-point is maintained with a DT of only (approximately) 2 K. The next curve demonstrates the heat-up capability of the Unistat 925w by returning the process temperature to 20 °C from -50 °C in approximately 40-minutes.

The following curves show the repeatability and predictability of the performance of the Unistat 925w by ramping the process temperature between 20 °C and -30 °C, each curve being exactly the same.

Unistat® 930W



CS 85

Controlling simulated exothermic reactions of 1 kW (860 kcal / hr) and 2 kW (1720 kcal / hr) in a Diehm 100-litre reactor

Requirement

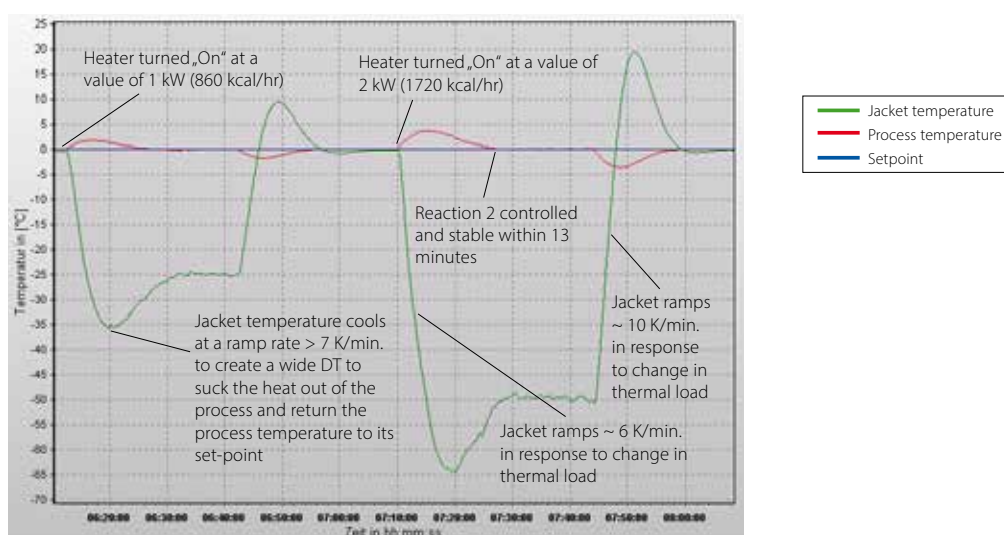
This case study is to see the performance of a Unistat 930W as it works to control simulated exothermic reactions in a 100-litre reactor.

Method

The Unistat and reactor are connected using two 1,5-metre insulated metal hoses. The reactor is filled with 75 litre of "M90.055.03", a Huber supplied silicon based HTF.

Setup details

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Temperature range: | -90...200 °C |
| Cooling power: | 20 kW @ 0...-40 °C |
| | 15 kW @ -60 °C |
| Heating power: | 24 kW |
| Hoses: | 2x1,5 m; M38x1,5 (#6656) |
| HTF: | DW-Therm (#6479) |
| Reactor: | 100-litre un-insulated glass reactor |
| VPC Bypass installed | |
| Reactor content: | 75 litre M90.055.03 (#6259) |
| Stirrer speed: | 400 rpm |
| Control: | process |



Results

The response of the Unistat 930W can be seen in the graphic below. The jacket temperature is rapidly changed to control the "reaction" and maintain process temperature at its set-point.

Unistat® 1005w

Controlling an Asahi 10-litre triple wall reactor

Requirement

This case study demonstrates the ability of the Unistat 1005w to cool the contents of an Asahi vacuum insulated 10-litre reactor to -100 °C.

Method

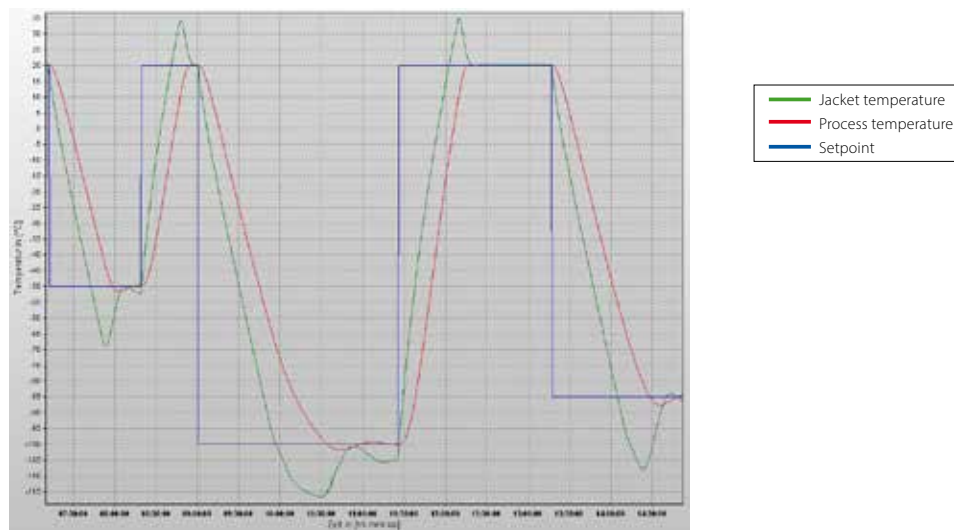
The Asahi reactor was connected to the Unistat 1005w using two M30 x 1,5 2-meter insulated metal flexible hoses. The HTF used was "Kryothermal S", a dedicated low temperature HTF with a minimum operating temperature of -120 °C.



CS1022

★ Setup details

| | |
|--------------------|--|
| Temperature range: | -120...100 °C |
| Cooling power: | 1,5 kW @ 100...-40 °C |
| | 1,4 kW @ -60... -80 °C |
| | 1,0 kW @ -100°C |
| Heating power: | 2,0 kW |
| Hoses: | 2 x 2 m; M30x1,5 (#6386) |
| HTF: | Kryothermal S |
| Reactor: | 10-litre insulated jacketed glass pressure reactor |
| Reactor content: | 10 litre M90.055.03 |
| Stirrer speed: | ~ 200 rpm |
| Control: | process |



Results

Once stable at 20 °C under "Process" control, a set-point of -50 °C is entered. The jacket rapidly cools to approximately -68 °C to pull the process to -50 °C in approximately 1-hour.

The second curve shows the process stable at 20 °C before a new set-point of -100 °C is entered. Again the jacket rapidly cools to -116 °C pulling the process to -100 °C in just over 1,5 hours.

Ministat® 230-cc®-NR



CS1216

Ministat® 230-cc®-NR controlling a vacuum insulated Syrris 2-litre glass jacketed reactor between 20 °C and -20 °C

Requirement

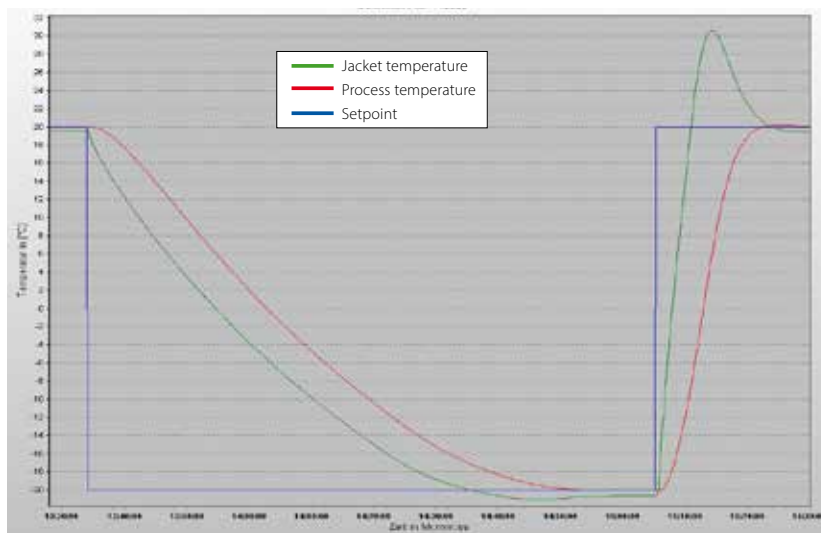
This case study demonstrates the lowest achievable temperature, speed of cooling and heating and level of control when connected with a Syrris "Atlas" system configured with a 2-litre reactor.

Method

The reactor was filled to 1.6 litre with M90.055.03, the HTF used was Ethanol, the stirrer set to 700 rpm and the control to "process". The results were recorded using the "Spyware" software.

★ Setup details

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Temperature range: | -40 °C...+200 °C |
| Cooling power: | 0,38 kW @ 0 °C |
| | 0,25 kW @ -20 °C |
| | 0,14 kW @ -30 °C |
| Pump speed: | 4500 rpm |
| Heating power: | 2 kW |
| Hoses: | 2x1 m; M16x1 (#9608) |
| HTF: | Ethanol |
| Reactor: | 2-litre jacketed glass reactor |
| Reactor content: | 1,4 litre M90.055.03 (#6259) |
| Stirrer speed: | 700 rpm |
| Control: | process |



Results

It can be seen from the graphic that the Ministat 230-cc-NR cools the process to -20 °C within approximately 1 hour and 20 minutes. The graphic shows the precise control and stability.

The heat up curve shows the precise control made possible by the Ministat 230-cc-NR as the process temperature reached exactly 20 °C from -20 °C in approximately 15 minutes.

CC®-K6

CC®-K6 controlling a 1-litre Labtex reactor

Requirement

This case study looks at the efficiency and performance of a CC-K6 connected to a 1-litre Labtex reactor.

Method

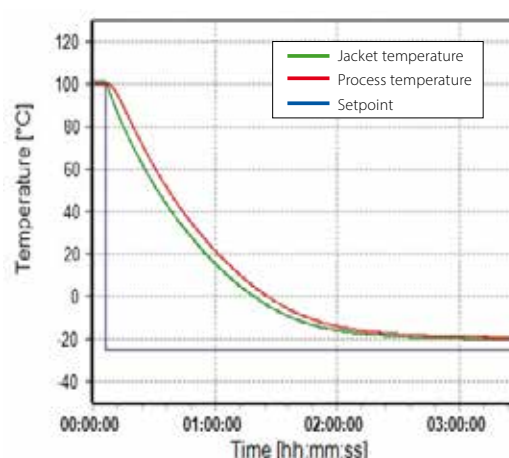
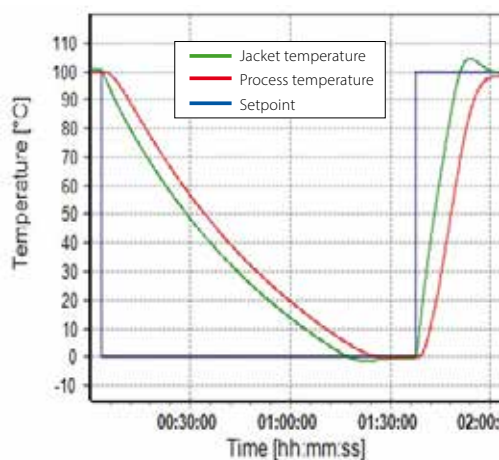
The 1-litre Labtex uninsulated glass jacketed reactor, was connected to the CC-K6 using two insulated metal hoses. The thermofluid used in the system was M80.100/250.03. "Process" control was carried out via a Pt100 sensor located in the process mass. Stirrer speed was set to 300 rpm.



CS 1245

★ Setup details

| | |
|--------------------|--|
| Temperature range: | -25°C...+200°C |
| Cooling power: | 0,20 kW @ +20°C |
| | 0,15 kW @ 0°C |
| | 0,05 kW @ -20°C |
| Heating power: | 2,0 kW |
| Hoses: | M16x1; 2 x 1 m |
| HTF: | M80.100/250.03 |
| Reactor: | 1-litre Labtex glass jacketed reactor, uninsulated |
| Reactor content: | M80.100/250.03 (0,7l) |
| Stirrer speed: | 300 rpm |
| Control: | process |



Results Performance

The first graphic shows the cooling and heating of the process from +100°C to 0°C achieved in 83 minutes (ramp rate = 1,2 K/min) and back to +100°C achieved in 40 minutes (ramp rate = 2,5 K/min).

Lowest achievable temperature (T_{min})

The second graphic shows the minimum achievable process temperature of -18°C. It can also be seen that the Process cool down time to -15°C from +100°C was 120 minutes (ramp rate = 1 K/min) and to -18°C took 150 minutes.

Технические характеристики

| Модель | Страница каталога | Температурный диапазон | | | | Мощность нагревания | Объем ванны | Мин. объем заполнения | Объем ванны с вытеснительной вставкой | Открытая поверхность ванны Ш x Г x В | Разрешение дисплея | Постоянство температур | Мощность охлаждения (кВт) при | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------|------|------|-----------|---------------------|-------------|-----------------------|---------------------------------------|---|--------------------|------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| | | (°C) | (°C) | (°C) | (°C) | | | | | | | | (°C) | (К) | 300°C | 200°C | 100°C | 20°C | 0°C | -20°C | -40°C | -60°C |
| Unistat Petite Fleur, Grande Fleur и Tango | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Petite Fleur | 26 | -40...200 | | | 1,5 | 1,5 | | | | 0,01 | 0,01 | | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,45 | 0,27 | 0,04 | | | | |
| Petite Fleur w | 26 | -40...200 | | | 1,5 | 1,5 | | | | 0,01 | 0,01 | | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,45 | 0,27 | 0,04 | | | | |
| Petite Fleur-eo | 26 | -40...200 | | | 1,5 | 2,0 | | | | 0,01 | 0,01 | | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,45 | 0,27 | 0,04 | | | | |
| Grande Fleur | 26 | -40...200 | | | 1,5 | 1,5 | | | | 0,01 | 0,01 | | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,35 | 0,04 | | | | |
| Grande Fleur w | 26 | -40...200 | | | 1,5 | 1,5 | | | | 0,01 | 0,01 | | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,35 | 0,04 | | | | |
| Grande Fleur-eo | 26 | -40...200 | | | 1,5 | 1,5 | | | | 0,01 | 0,01 | | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,35 | 0,04 | | | | |
| Grande Fleur w-eo | 26 | -40...200 | | | 1,5 | 1,5 | | | | 0,01 | 0,01 | | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,35 | 0,04 | | | | |
| Unistat tango | 26 | -45...250 | | | 3,0 | 1,5 | | | | 0,01 | 0,01 | | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,06 | | | | |
| Unistat tango w | 26 | -45...250 | | | 3,0 | 1,5 | | | | 0,01 | 0,01 | | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,06 | | | | |
| Unistat tango wl | 26 | -45...250 | | | 3,0 | 1,5 | | | | 0,01 | 0,01 | | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,06 | | | | |
| Unistat модели 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unistat 405 | 27 | -45...250 | | | 3,0 | 1,5 | | | | 0,01 | 0,01 | | 1,0 | 1,0 | | | 1,0 | 0,6 | 0,15 | | | |
| Unistat 405w | 27 | -45...250 | | | 3,0 | 1,5 | | | | 0,01 | 0,01 | | 1,3 | 1,3 | | | 1,3 | 0,7 | 0,15 | | | |
| Unistat 405wl | 27 | -45...250 | | | 3,0 | 1,5 | | | | 0,01 | 0,01 | | 1,3 | 1,3 | | | 1,3 | 0,7 | 0,15 | | | |
| Unistat 410 | 27 | -45...250 | | | 3,0 | 3,0 | | | | 0,01 | 0,01 | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 1,5 | 0,8 | 0,2 | | | | |
| Unistat 410w | 27 | -45...250 | | | 1,5 / 3,0 | 1,5 | | | | 0,01 | 0,01 | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 1,5 | 0,8 | 0,2 | | | | |
| Unistat 425 | 27 | -40...250 | | | 2,0 | 3,6 | | | | 0,01 | 0,01 | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,5 | 1,8 | 0,2 | | | | |
| Unistat 425w | 27 | -40...250 | | | 2,0 | 3,6 | | | | 0,01 | 0,01 | | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 1,9 | 0,2 | | | | |
| Unistat 430 | 27 | -40...250 | | | 4,0 | 3,9 | | | | 0,01 | 0,01 | | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 2,2 | 0,3 | | | | |
| Unistat 430w | 27 | -40...250 | | | 4,0 | 3,9 | | | | 0,01 | 0,01 | | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 2,2 | 0,3 | | | | |
| Unistat модели 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unistat 510 | 28 | -50...250 | | | 6,0 | 5,3 | | | | 0,01 | 0,01 | | 5,3 | 5,3 | | | 5,3 | 2,8 | 0,9 | | | |
| Unistat 510w | 28 | -50...250 | | | 6,0 | 4,7 | | | | 0,01 | 0,01 | | 5,3 | 5,3 | | | 5,3 | 2,8 | 0,9 | | | |
| Unistat 515w | 28 | -55...250 | | | 6,0 | 4,7 | | | | 0,01 | 0,01 | | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 5,3 | 2,8 | 0,9 | | | | |
| Unistat 520w | 28 | -55...250 | | | 6,0 | 5,1 | | | | 0,01 | 0,01 | | 6,0 | 6,0 | | | 6,0 | 4,2 | 1,5 | | | |
| Unistat 525 | 28 | -55...250 | | | 6,0 | 5,1 | | | | 0,01 | 0,01 | | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 7,0 | 4,2 | 1,5 | | | | |
| Unistat 525w | 28 | -55...250 | | | 6,0 | 5,1 | | | | 0,01 | 0,01 | | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 7,0 | 4,2 | 1,5 | | | | |
| Unistat 527w | 28 | -55...250 | | | 6,0 | 7,2 | | | | 0,01 | 0,01 | | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 6,0 | 2,0 | | | | |
| Unistat 530w | 28 | -55...250 | | | 12,0 | 7,2 | | | | 0,01 | 0,01 | | 19,0 | 21,0 | 21,0 | 16,0 | 9,0 | 3,0 | | | | |
| Unistat модели 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unistat 610 | 29 | -60...200 | | | 6,0 | 5,65 | | | | 0,01 | 0,01 | | 7,0 | 7,0 | | | 7,0 | 6,4 | 3,3 | 0,8 | | |
| Unistat 610w | 29 | -60...200 | | | 6,0 | 5,65 | | | | 0,01 | 0,01 | | 7,0 | 7,0 | | | 7,0 | 6,4 | 3,3 | 0,8 | | |
| Unistat 615w | 29 | -60...200 | | | 12,0 | 5,65 | | | | 0,01 | 0,01 | | 9,5 | 9,5 | | | 9,5 | 8,0 | 4,8 | 1,2 | | |
| Unistat 620w | 29 | -60...200 | | | 12,0 | 5,2 | | | | 0,01 | 0,01 | | 12,0 | 12,0 | | | 12,0 | 12,0 | 6,5 | 1,8 | | |
| Unistat 625w | 29 | -60...200 | | | 12,0 | 3,4 | | | | 0,01 | 0,01 | | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 15,0 | 7,4 | 2,2 | | | |
| Unistat 630w | 29 | -60...200 | | | 24,0 | 11,4 | | | | 0,01 | 0,01 | | 22,0 | 22,0 | | | 21,0 | 20,0 | 14,0 | 5,0 | | |
| Unistat 635w | 29 | -60...200 | | | 24,0 | 21,0 | | | | 0,01 | 0,01 | | 27,0 | 27,0 | | | 27,0 | 25,0 | 18,0 | 6,0 | | |
| Unistat 640w | 29 | -60...200 | | | 30,0 | 17,0 | | | | 0,01 | 0,01 | | 32,0 | 32,0 | | | 35,0 | 30,0 | 18,0 | 6,0 | | |
| Unistat 645w | 29 | -60...200 | | | 36,0 | 30,0 | | | | 0,01 | 0,01 | | 45,0 | 45,0 | | | 45,0 | 42,0 | 22,0 | 7,0 | | |
| Unistat 650w | 29 | -60...200 | | | 48,0 | 28,0 | | | | 0,01 | 0,01 | | 65,0 | 65,0 | | | 65,0 | 56,0 | 30,0 | 11,0 | | |
| Unistat 680w | 29 | -60...200 | | | 96,0 | 40,0 | | | | 0,01 | 0,01 | | 130,0 | 130,0 | | | 130,0 | 80,0 | 60,0 | 20,0 | | |
| Unistat модели 700 / 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unistat 705 | 30 | -75...250 | | | 1,5 / 3,0 | 1,5 | | | | 0,01 | 0,01 | | 0,6 | 0,6 | | | 0,65 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | | |
| Unistat 705w | 30 | -75...250 | | | 1,5 / 3,0 | 1,5 | | | | 0,01 | 0,01 | | 0,6 | 0,6 | | | 0,65 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | | |

| Мощность охлаждения макс. производит. насоса нагнетание | Макс. давление насоса нагнетание | макс. производит. насоса всасывание | Макс. давление насоса всасывание | Соединение насоса | Циркуляционный насос | Класс безопасности | Защита от перегревания | Контроль уровня | Размеры ШxГxВ / Погруж. | Вес (кг) | Источник питания (В; Гц) | Охлаждение системы рефрижерации | Тмин окруж. среды (°C) | Т макс. окруж. среды (°C) | Соединения охлажд. воды | Натуральный хладагент ² | Номер | Модель |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -100°C (л/мин) | (бар) | (л/мин) | (бар) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 0,9 | | | M16x1 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 260 x 450 x 504 | 45,0 | 230;1~;50 | Возд. | 5 | 40 | | S | 1030.0001.01 | Petite Fleur |
| 25 | 0,9 | | | M16x1 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 260 x 450 x 504 | 45,0 | 230;1~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | S | 1030.0003.01 | Petite Fleur w |
| 25 | 0,9 | | | M16x1 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 260 x 450 x 504 | 45,0 | 230;1~;50 | Возд. | 5 | 40 | | S | 1030.0004.01 | Petite Fleur-eo |
| 47 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 295 x 530 x 570 | 55,0 | 230;1~;50 | Возд. | 5 | 40 | | S | 1041.0001.01 | Grande Fleur |
| 47 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 295 x 530 x 570 | 55,0 | 230;1~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | S | 1041.0007.01 | Grande Fleur w |
| 47 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 295 x 530 x 570 | 55,0 | 230;1~;50 | Возд. | 5 | 40 | | S | 1041.0004.01 | Grande Fleur-eo |
| 47 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 295 x 530 x 570 | 55,0 | 230;1~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | S | 1041.0010.01 | Grande Fleur w-eo |
| 55 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 426 x 327 x 631 | 56,0 | 230;1~;50 | Возд. | 5 | 40 | | S | 1000.0037.01 | Unistat tango |
| 55 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 426 x 327 x 631 | 56,0 | 230;1~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | S | 1000.0039.01 | Unistat tango w |
| 55 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 426 x 327 x 631 | 56,0 | 230;1~;50 | ВОЗД.+ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | S | 1000.0040.01 | Unistat tango wl |
| 55 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 426 x 327 x 631 | 65,0 | 230;1~;50 | Возд. | 5 | 40 | | S | 1002.0045.01 | Unistat 405 |
| 55 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 426 x 327 x 631 | 62,0 | 230;1~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | S | 1002.0046.01 | Unistat 405w |
| 55 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 426 x 327 x 631 | 65,0 | 230;1~;50 | ВОЗД.+ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | S | 1002.0049.01 | Unistat 405wl |
| 55 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 460 x 554 x 1201 | 139,0 | 400;3~;50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 1031.0010.01 | Unistat 410 |
| 55 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 425 x 360 x 636 | 67,5 | 230;1~;50 / 400;3~;N;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1031.0005.01 | Unistat 410w |
| 105 | 1,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 460 x 554 x 1453 | 155,0 | 400;3~;50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 1005.0057.01 | Unistat 425 |
| 105 | 1,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 460 x 554 x 1453 | 159,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1005.0058.01 | Unistat 425w |
| 90 | 1,7 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 460 x 554 x 1453 | 161,0 | 400;3~;50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 1005.0059.01 | Unistat 430 |
| 90 | 1,7 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 460 x 554 x 1453 | 159,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1005.0060.01 | Unistat 430w |
| 105 | 1,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 1100 x 755 x 1370 | 335,0 | 400;3~;50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 1005.0082.01 | Unistat 510 |
| 105 | 1,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 460 x 554 x 1453 | 176,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1005.0061.01 | Unistat 510w |
| 105 | 1,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 460 x 554 x 1453 | 177,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1032.0006.01 | Unistat 515w |
| 60 | 1,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 540 x 604 x 1332 | 203,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1006.0020.01 | Unistat 520w |
| 60 | 1,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 1290 x 736 x 1596 | 410,0 | 400;3~;50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 1033.0015.01 | Unistat 525 |
| 60 | 1,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 540 x 604 x 1332 | 203,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1033.0008.01 | Unistat 525w |
| 90 | 2,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 540 x 704 x 1491 | 288,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 1034.0014.01 | Unistat 527w |
| 90 | 2,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 540 x 704 x 1491 | 288,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 1034.0015.01 | Unistat 530w |
| 60 | 1,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 1290 x 735 x 1600 | 505,0 | 400;3~;50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 1007.0040.01 | Unistat 610 |
| 60 | 1,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 630 x 704 x 1520 | 348,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1007.0031.01 | Unistat 610w |
| 60 | 1,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 630 x 704 x 1520 | 358,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1007.0032.01 | Unistat 615w |
| 90 | 2,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 730 x 804 x 1520 | 440,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 1008.0040.01 | Unistat 620w |
| 90 | 2,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 730 x 804 x 1520 | 448,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 1008.0041.01 | Unistat 625w |
| 110 | 2,5 | | | M38x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 950 x 1005 x 1650 | 682,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 1009.0021.01 | Unistat 630w |
| 110 | 2,5 | | | M38x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 950 x 1005 x 1650 | 734,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 1009.0022.01 | Unistat 635w |
| 110 | 2,5 | | | M38x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 950 x 1005 x 1650 | 705,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 1010.0007.01 | Unistat 640w |
| 130 | 4,0 | | | M38x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 1800 x 1200 x 1830 | 1518 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1 1/2 | A | 1011.0006.01 | Unistat 645w |
| 130 | 4,0 | | | M38x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 1800 x 1200 x 1830 | 1500 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1 1/2 | A | 1012.0005.01 | Unistat 650w |
| 130 | 4,0 | | | M38x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 4500 x 2000 x 2000 | 3500 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G2 | A | 1013.0003.01 | Unistat 680w |
| 55 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 425 x 400 x 720 | 90,0 | 230;1~;50 / 400;3~;N;50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 1001.0041.01 | Unistat 705 |
| 55 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 425 x 400 x 720 | 90,0 | 230;1~;50 / 400;3~;N;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | S | 1001.0042.01 | Unistat 705w |

FL = для работы с воспламеняющимися и невоспламеняющимися жидкостями

¹ Напряжение может быть изменено, оговорите в заказе

² S = Стандарт, A = По требованию

³ Опция

Технические характеристики

| Модель | Страница каталога | Температурный диапазон | | | | Мощность нагревания | Объем ванны | Мин. объем заполнения | Объем ванны с вытеснительной вставкой | Открытая поверхность ванны Ш x Г x В (мм) | Разрешение дисплея °C | Постоянство температур K | Мощность охлаждения (кВт) при | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|--|--|-----------|---------------------|-------------|-----------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | T _{мин} с внеш. охлаждением (°C) | T _{мин} с водяным охлаждением (°C) | T _{мин} с водяным охлаждением (°C) | (кВт) | | | | | | | | 300°C | 200°C | 100°C | 20°C | 0°C | -20°C | -40°C | -60°C | -80°C |
| Unistat 815 | 30 | -85...250 | | | 2,0 | | 3,8 | | | 0,01 | 0,01 | | 1,3 | 1,3 | | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 0,2 | |
| Unistat 815w | 30 | -85...250 | | | 2,0 | | 3,2 | | | 0,01 | 0,01 | | 1,5 | 1,5 | | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 0,2 | |
| Unistat 825 | 30 | -85...250 | | | 3,0 | | 2,9 | | | 0,01 | 0,01 | | 2,3 | 2,3 | | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 1,4 | 0,3 | |
| Unistat 825w | 30 | -85...250 | | | 3,0 | | 3,0 | | | 0,01 | 0,01 | | 2,3 | 2,3 | | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 1,5 | 0,3 | |
| Unistat модель 900 / 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unistat 905 | 31 | -90...250 | | | 6,0 | | 3,5 | | | 0,01 | 0,01 | | 4,0 | 3,8 | | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 2,2 | 0,7 | |
| Unistat 905w | 31 | -90...250 | | | 6,0 | | 3,5 | | | 0,01 | 0,01 | | 4,5 | 4,5 | | 4,5 | 4,5 | 4,0 | 2,5 | 0,7 | |
| Unistat 912w | 31 | -90...250 | | | 6,0 | | 5,2 | | | 0,01 | 0,01 | | 7,0 | 7,0 | | 7,0 | 7,0 | 6,0 | 3,5 | 0,9 | |
| Unistat 915w | 31 | -90...250 | | | 6,0 | | 5,2 | | | 0,01 | 0,01 | | 11,0 | 11,0 | | 11,0 | 11,0 | 8,0 | 4,0 | 1,1 | |
| Unistat 920w | 31 | -90...200 | | | 12,0 | | 12,0 | | | 0,01 | 0,01 | | 11,0 | 11,0 | | 11,0 | 11,0 | 10,0 | 8,0 | 2,0 | |
| Unistat 925w | 31 | -90...200 | | | 12,0 | | 12,0 | | | 0,01 | 0,01 | | 16,0 | 16,0 | | 16,0 | 16,0 | 15,0 | 13,5 | 3,5 | |
| Unistat 930w | 31 | -90...200 | | | 24,0 | | 12,0 | | | 0,01 | 0,01 | | 19,0 | 19,0 | | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 15,0 | 5,0 | |
| Unistat 950 | 31 | -90...200 | | | 36,0 | | 30,0 | | | 0,01 | 0,01 | | 30,0 | 30,0 | | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 24,0 | 10,0 | |
| Unistat 950w | 31 | -90...200 | | | 36,0 | | 30,0 | | | 0,01 | 0,01 | | 36,0 | 36,0 | | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 25,0 | 10,0 | |
| Unistat 1005w | 31 | -120...100 | | | 2,0 | | 3,6 | | | 0,01 | 0,01 | | 1,5 | 1,5 | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | |
| Unistat 1015w | 31 | -120...100 | | | 4,0 | | 7,0 | | | 0,01 | 0,01 | | 2,5 | 2,5 | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | |
| Высокотемпературные термостаты Unistat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unistat T305 | 32 | 65...300 | | 15 | 3,0 / 6,0 | | 1,45 | | | 0,01 | 0,02 | | | | | | | | | | |
| Unistat T305 HT | 32 | 65...300 | | | 3,0 / 6,0 | | 1,9 | | | 0,01 | 0,01 | 3,2 | 2,3 | 0,6 | | | | | | | |
| Unistat T305w HT | 32 | 65...300 | | 15 | 3,0 / 6,0 | | 1,9 | | | 0,01 | 0,01 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | | | | | | | |
| Unistat T320w HT | 32 | 65...300 | | 15 | 12,0 | | 3,5 | | | 0,01 | 0,01 | 10,0 | 10,0 | 6,0 | | | | | | | |
| Unistat T330 | 32 | 65...300 | | | 24,0 | | 3,5 | | | 0,01 | 0,01 | | | | | | | | | | |
| Unistat T330w HT | 32 | 65...300 | | 15 | 24,0 | | 3,5 | | | 0,01 | 0,01 | 10,0 | 10,0 | 6,0 | | | | | | | |
| Unistat T340w HT | 32 | 65...300 | | 15 | 48,0 | | 13,0 | | | 0,01 | 0,01 | 10,0 | 10,0 | 6,0 | | | | | | | |
| Unistat T402 | 32 | 80...425 | | 15 | 3,0 / 6,0 | | 1,45 | | | 0,01 | 0,05 | | | | | | | | | | |
| Unistat TR401 | 33 | 50...400 | | | 3,0 / 9,0 | | 2,3 | | | 0,01/0,1 | 0,05 | | | | | | | | | | |
| Unistat TR401w HT | 33 | 50...400 | | 15 | 3,0 / 9,0 | | 2,3 | | | 0,01/0,1 | 0,05 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | | | | | | | |
| Unistat TR402 | 33 | 80...425 | | | 3,0 / 9,0 | | 3,0 | | | 0,01/0,1 | 0,05 | | | | | | | | | | |
| Unistat P для приложений с высокими перепадами давления (насос с увеличенными показателями нагнетания) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unistat P404 | 34 | -45...250 | | | 3,5 | | | | | 0,01 | 0,01 | | | | | 1,0 | | 0,05 | | | |
| Unistat P505 | 34 | -55...250 | | | 6,0 | | | | | 0,01 | 0,01 | | | | 7,0 | 5,3 | 2,8 | 0,9 | | | |
| Unistat P505w | 34 | -55...250 | | | 6,0 | | | | | 0,01 | 0,01 | | | | 7,0 | 5,3 | 2,8 | 0,9 | | | |
| Unistat P527w | 34 | -55...250 | | | 12,0 | | | | | 0,01 | 0,01 | | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 6,0 | 2,0 | | | |
| Unistat P634w | 34 | -60...200 | | | 24,0 | | | | | 0,01 | 0,01 | | | | 25,0 | | 16,0 | | | | |
| Unistat P810w | 34 | -85...250 | | | 3,4 | | | | | 0,01 | 0,01 | | | | 1,5 | | 1,3 | | 0,3 | | |
| Unistat P904w | 34 | -90...250 | | | 6,0 | | | | | 0,01 | 0,01 | | | | 4,1 | | 3,7 | | 0,3 | | |
| Циркуляционные охладители RotaCool | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RotaCool | 46 | -10...40 | | | | 1,5 | | | | 0,1 | 1,0 | | | | 0,35 | | | | | | |
| Minichiller с блоком управления OLÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Minichiller 280 OLÉ | 47 | -5...40 | | | | | 2,0 | | | 0,1 | 1,0 | | | | 0,2 | | | | | | |
| Minichiller 300 OLÉ | 47 | -20...40(80) | | | | 1,4 | | | | 0,1 | 0,5 | | | | 0,2 | 0,07 | | | | | |
| Minichiller 300w OLÉ | 47 | -20...40(80) | | | | 1,4 | | | | 0,1 | 0,5 | | | | 0,2 | 0,07 | | | | | |
| Minichiller 600 OLÉ | 47 | -20...40 | | | | 2,8 | | | | 0,1 | 0,5 | | | | 0,5 | 0,15 | | | | | |
| Minichiller 600w OLÉ | 47 | -20...40 | | | | 2,8 | | | | 0,1 | 0,5 | | | | 0,5 | 0,15 | | | | | |
| Minichiller 900w OLÉ | 47 | -25...40 | | | | 2,8 | | | | 0,1 | 0,5 | | | | 0,7 | 0,2 | | | | | |

| Номер | Модель | Технические характеристики | | | | | | | | | | Состав и параметры охлаждающей системы | | | | | | | | | |
|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------|------------|-------------------|----------------------|--|----------------------------|-----------------|------------------------------|------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|
| | | Мощность охлаждения макс. | Производит. насоса нагнетание | Макс. давление насоса | Нагнетание | Макс. производит. насоса | Всасывание | Макс. давление насоса | Всасывание | Соединение насоса | Циркуляционный насос | Класс безопасности | Защита от перегревания | Контроль уровня | Размеры Ш x Г x В / Торг. ж. | Вес | Источник питания ¹ | Охлаждение системы рефрижерации | Тмин окруж. среды | Тмакс. окруж. среды | Соединения охлажд. воды |
| -100°C | (л/мин) | (бар) | (л/мин) | (бар) | (бар) | (бар) | (бар) | (бар) | (бар) | (мм) | (кг) | (В; Гц) | (°C) | (°C) | (°C) | (°C) | (°C) | (°C) | (°C) | (°C) | (°C) |
| | | 40 | 0,9 | | | M30x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 460 x 604 x 1465 | 214,0 | 400;3~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 1014.0049.01 | Unistat 815 | |
| | | 40 | 0,9 | | | M30x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 460 x 604 x 1465 | 217,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1014.0050.01 | Unistat 815w | |
| | | 40 | 0,9 | | | M30x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 460 x 604 x 1465 | 215,0 | 400;3~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 1014.0051.01 | Unistat 825 | |
| | | 40 | 0,9 | | | M30x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 460 x 604 x 1465 | 204,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1014.0052.01 | Unistat 825w | |
| | | 40 | 0,9 | | | M30x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 540 x 654 x 1500 | 255,0 | 400;3~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 1035.0011.01 | Unistat 905 | |
| | | 40 | 0,9 | | | M30x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 540 x 654 x 1500 | 238,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1035.0012.01 | Unistat 905w | |
| | | 110 | 1,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 630 x 704 x 1565 | 384,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1016.0027.01 | Unistat 912w | |
| | | 110 | 1,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 630 x 704 x 1565 | 384,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 1036.0006.01 | Unistat 915w | |
| | | 90 | 2,5 | | | M38x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 950 x 1205 x 1650 | 855,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 1017.0025.01 | Unistat 920w | |
| | | 110 | 2,5 | | | M38x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 950 x 1205 x 1650 | 947,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 1017.0026.01 | Unistat 925w | |
| | | 110 | 2,5 | | | M38x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 950 x 1205 x 1650 | 940,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 1017.0027.01 | Unistat 930w | |
| | | 130 | 4,0 | | | M38x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 3315 x 1485 x 3040 | 2100 | 400;3~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 1018.0008.01 | Unistat 950 | |
| | | 130 | 4,0 | | | M38x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 2630 x 1300 x 1950 | 2214 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1 1/4 | A | 1018.0014.01 | Unistat 950w | |
| 1,0 | | 30 | 0,9 | | | M30x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 700 x 804 x 1520 | 314,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1019.0009.01 | Unistat 1005w | |
| 2,0 | | 44 | 1,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 950 x 1205 x 1650 | 685,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1020.0010.01 | Unistat 1015w | |
| | | 45 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 425 x 250 x 631 | 37,0 | 230;1~50/60 / 400;3~N50/60 | | 5 | 40 | | | 1003.0021.01 | Unistat T305 | |
| | | 45 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 425 x 250 x 631 | 41,0 | 230;1~50/60 / 400;3~N50/60 | | 5 | 40 | | | 1003.0020.01 | Unistat T305 HT | |
| | | 45 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 425 x 250 x 631 | 43,0 | 230;1~50/60 / 400;3~N50/60 | | 5 | 40 | G1/2 | | 1003.0017.01 | Unistat T305w HT | |
| | | 60 | 1,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 460 x 554 x 1330 | 143,0 | 400;3~50 | | 5 | 40 | G1/2 | | 1004.0019.01 | Unistat T320w HT | |
| | | 60 | 2,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 460 x 554 x 1330 | 141,0 | 400;3~50 | | 5 | 40 | | | 1004.0031.01 | Unistat T330 | |
| | | 60 | 2,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 460 x 554 x 1330 | 138,0 | 400;3~50 | | 5 | 40 | G1/2 | | 1004.0025.01 | Unistat T330w HT | |
| | | 60 | 2,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 600 x 704 x 1520 | 163,0 | 400;3~50 | | 5 | 40 | G1/2 | | 1024.0007.01 | Unistat T340w HT | |
| | | 45 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 505 x 400 x 765 | 54,0 | 230;1~50/60 / 400;3~N50/60 | | 5 | 40 | G1/2 | | 1038.0003.01 | Unistat T402 | |
| | | 31 | 0,9 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 288 x 379 x 890 | 55,0 | 230;1~50/60 / 400;3~N50/60 | | 5 | 40 | G1/2 | | 1028.0007.01 | Unistat TR401 | |
| | | 26 | 0,8 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 288 x 379 x 890 | 54,0 | 230;1~50/60 / 400;3~N50/60 | | 5 | 40 | G1/2 | | 1028.0018.01 | Unistat TR401w HT | |
| | | 31 | 1,0 | | | M24x1,5 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 288 x 332 x 870 | 48,0 | 230;1~50/60 / 400;3~N50/60 | | 5 | 40 | G1/2 | | 1028.0006.01 | Unistat TR402 | |
| | | 50 | 3,0 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 460 x 604 x 1064 | | 400;3~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 1043.0004.01 | Unistat P404 | |
| | | 50 | 4,0 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 1200 x 805 x 1493 | 365,0 | 400;3~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 1044.0004.01 | Unistat P505 | |
| | | 50 | 4,0 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 460 x 554 x 1453 | 175,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1044.0001.01 | Unistat P505w | |
| | | 90 | 5,5 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 540 x 704 x 1491 | | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 1045.0001.01 | Unistat P527w | |
| | | 90 | 5,5 | | | M38x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 950 x 1005 x 1650 | | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 1046.0001.01 | Unistat P634w | |
| | | 50 | 3,0 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | 460 x 604 x 1465 | 214,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1047.0001.01 | Unistat P810w | |
| | | 50 | 3,0 | | | M30x1,5 | Да | III/FL | Да | Да | | | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 1048.0001.01 | Unistat P904w | |
| | | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | M16x1 | Да | I/NFL | Нет | Да | 470 x 580 x 420 | 32,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | S | 3033.0007.99 | RotaCool | |
| | | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | M16x1 | Да | I/NFL | Нет | Нет | 225 x 360 x 380 | 28,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | S | 3006.0105.98 | Minichiller 280 OLÉ | |
| | | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | M16x1 | Да | I/NFL | Нет | Нет | 225 x 360 x 380 | 23,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | S | 3006.0089.98 | Minichiller 300 OLÉ | |
| | | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | M16x1 | Да | I/NFL | Нет | Нет | 225 x 360 x 380 | 23,0 | 230;1~50/60 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | S | 3006.0090.98 | Minichiller 300w OLÉ | |
| | | 24 | 0,7 | 18 | 0,4 | M16x1 | Да, А | I/NFL | Нет | Да | 280 x 490 x 424 | 35,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | S | 3006.0098.98 | Minichiller 600 OLÉ | |
| | | 24 | 0,7 | 18 | 0,4 | M16x1 | Да, А | I/NFL | Нет | Нет | 280 x 490 x 424 | 35,0 | 230;1~50/60 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | S | 3006.0126.98 | Minichiller 600w OLÉ | |
| | | 24 | 0,9 | 18 | 0,4 | M16x1 | Да, А | I/NFL | Нет | Нет | 280 x 490 x 414 | 36,0 | 230;1~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | S | 3006.0121.98 | Minichiller 900w OLÉ | |

FL = для работы с воспламеняющимися и невоспламеняющимися жидкостями

¹ Напряжение может быть изменено, оговорите в заказе

² S = Стандарт, A = По требованию

3 Опция

Технические характеристики

| Модель | Страница каталога | | | | | | | | | | | Мощность охлаждения (кВт) при | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|--|--|------------------------------|-------------|-----------------------|--|---|---|-------|-------------------------------|-------|------|-----|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | | Температурный диапазон (°C) | T _{мин} с внеш. охлаждением (°C) | T _{мин} с водяным охлаждением (°C) | Мощность нагревания (кВт) | Объем ванны | Мин. объем заполнения | Объем ванны с вытеснительной вставкой | Открытая поверхность ванны Ш x Г x В (мм) | Разрешение дисплея Разрешение температур | 300°C | 200°C | 100°C | 20°C | 0°C | -20°C | -40°C | -60°C | -80°C | | |
| Unichiller с блоком управления OLÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unichiller 007 OLÉ | 48 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 0,55 | 0,2 | | | |
| Unichiller 007w OLÉ | 48 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 0,55 | 0,2 | | | |
| Unichiller 010 OLÉ | 48 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 0,8 | 0,15 | | | |
| Unichiller 010w OLÉ | 48 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 0,8 | 0,15 | | | |
| Unichiller 012 OLÉ | 48 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 1,0 | 0,25 | | | |
| Unichiller 012w OLÉ | 48 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 1,0 | 0,25 | | | |
| Unichiller 015 OLÉ | 48 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 1,0 | 0,3 | | | |
| Unichiller 015w OLÉ | 48 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 1,0 | 0,3 | | | |
| Unichiller 022 OLÉ | 48 | -10...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 1,6 | | | | |
| Unichiller 022w OLÉ | 48 | -10...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 1,6 | | | | |
| Unichiller 025 OLÉ | 48 | -10...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 2,0 | | | | |
| Unichiller 025w OLÉ | 48 | -10...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 2,0 | | | | |
| Unichiller с блоком управления Pilot ONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unichiller 007 | 49 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 0,55 | 0,2 | | | |
| Unichiller 007w | 49 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 0,55 | 0,2 | | | |
| Unichiller 010 | 49 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 0,8 | 0,15 | | | |
| Unichiller 010w | 49 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 0,8 | 0,15 | | | |
| Unichiller 012 | 49 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 1,0 | 0,25 | | | |
| Unichiller 012w | 49 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 1,0 | 0,25 | | | |
| Unichiller 015 | 49 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 1,0 | 0,3 | | | |
| Unichiller 015w | 49 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 1,0 | 0,3 | | | |
| Unichiller 022 | 49 | -10...40 | | | | | 3,8 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 1,6 | | | | |
| Unichiller 022w | 49 | -10...40 | | | | | 3,8 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 1,6 | | | | |
| Unichiller 025 | 49 | -10...40 | | | | | 3,8 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 2,0 | | | | |
| Unichiller 025w | 49 | -10...40 | | | | | 3,8 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 2,0 | | | | |
| Unichiller 050 | 52 | -20...40 | | | | | 18,0 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 5,0 | 4,2 | 1,8 | | |
| Unichiller 050w | 52 | -20...40 | | | | | 18,0 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 5,0 | 4,2 | 1,8 | | |
| Unichiller 075 | 52 | -20...40 | | | | | 18,0 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 7,5 | 6,1 | 2,4 | | |
| Unichiller 075w | 52 | -20...40 | | | | | 18,0 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 7,5 | 6,1 | 2,4 | | |
| Unichiller 100 | 52 | -20...40 | | | | | 18,0 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 10,0 | 8,6 | 3,9 | | |
| Unichiller 100w | 52 | -20...40 | | | | | 18,0 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 10,0 | 8,6 | 3,9 | | |
| Unichiller "P" с блоком управления OLÉ и насосом с увеличенными показателями нагнетания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unichiller P007 OLÉ | 50 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 0,55 | 0,2 | | | |
| Unichiller P010 OLÉ | 50 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 0,8 | 0,15 | | | |
| Unichiller P012 OLÉ | 50 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 1,0 | 0,25 | | | |
| Unichiller P012w OLÉ | 50 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 1,0 | 0,25 | | | |
| Unichiller P015 OLÉ | 50 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 1,0 | 0,3 | | | |
| Unichiller P015w OLÉ | 50 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 1,0 | 0,3 | | | |
| Unichiller P022 OLÉ | 50 | -10...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 1,6 | | | | |
| Unichiller P022w OLÉ | 50 | -10...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 1,6 | | | | |
| Unichiller P025 OLÉ | 50 | -10...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 2,0 | | | | |
| Unichiller P025w OLÉ | 50 | -10...40 | | | | | 3,8 | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | 2,0 | | | | |
| Unichiller "P" с блоком управления Pilot ONE и насосом с увеличенными показателями нагнетания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unichiller P007 | 51 | -20...40 | | | | | 3,8 | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 0,55 | 0,2 | | | |

| Мощность охлаждения макс. производит. насоса нагнетание макс. давление насоса натяжение | макс. производит. насоса всасывание | макс. давление насоса всасывание | Соединение насоса | Циркуляционный насос | Класс безопасности | Защита от перегревания | Контроль уровня | Размеры Ш x Г x В / Погруж. | (мм) | Вес (кг) | Источник питания ¹ (В; Гц) | Охлаждение системы рефрижерации | Т мин окруж. среды (°C) | Т макс. окруж. среды (°C) | Соединения охлажд. воды | Нагуральный хладагент ² | Номер | Модель |
|--|--|-------------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------|-------------|--|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -100°C | (л/мин) | (бар) | (л/мин) | (бар) | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Нет | 350 x 496 x 622 | 56,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3012.0120.98 | Unichiller 007 OLÉ |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Нет | 350 x 496 x 622 | 56,0 | 230;1~50/60 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | S | 3012.0142.98 | Unichiller 007w OLÉ |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Нет | 350 x 496 x 622 | 49,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3012.0124.98 | Unichiller 010 OLÉ |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Нет | 350 x 496 x 622 | 49,0 | 230;1~50/60 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | S | 3012.0129.98 | Unichiller 010w OLÉ |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Нет | 420 x 487 x 579 | 52,0 | 230;1~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3009.0090.98 | Unichiller 012 OLÉ |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Нет | 350 x 496 x 622 | 52,0 | 230;1~50 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3012.0133.98 | Unichiller 012w OLÉ |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Нет | 420 x 487 x 579 | 60,0 | 230;1~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3009.0094.98 | Unichiller 015 OLÉ |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 52,0 | 230;1~50 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3012.0137.98 | Unichiller 015w OLÉ |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 460 x 590 x 743 | 78,0 | 230;1~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3010.0050.98 | Unichiller 022 OLÉ |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 420 x 487 x 579 | 93,0 | 230;1~50 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3009.0098.98 | Unichiller 022w OLÉ |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 460 x 590 x 743 | 88,0 | 230;1~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3010.0054.98 | Unichiller 025 OLÉ |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 420 x 487 x 579 | 95,0 | 230;1~50 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3009.0102.98 | Unichiller 025w OLÉ |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 56,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3012.0189.01 | Unichiller 007 |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 56,0 | 230;1~50/60 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3012.0215.01 | Unichiller 007w |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 57,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3012.0191.01 | Unichiller 010 |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 52,0 | 230;1~50/60 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3012.0219.01 | Unichiller 010w |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 420 x 487 x 579 | 52,0 | 230;1~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3009.0145.01 | Unichiller 012 |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 56,0 | 230;1~50 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3012.0193.01 | Unichiller 012w |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 420 x 487 x 579 | 52,0 | 230;1~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3009.0147.01 | Unichiller 015 |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 52,0 | 230;1~50 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3012.0195.01 | Unichiller 015w |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 460 x 590 x 743 | 83,0 | 230;1~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3010.0081.01 | Unichiller 022 |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 420 x 487 x 579 | 83,0 | 230;1~50 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3009.0149.01 | Unichiller 022w |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 460 x 590 x 743 | 83,0 | 230;1~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3010.0083.01 | Unichiller 025 |
| 29 | 1,0 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 420 x 487 x 579 | 83,0 | 230;1~50 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3009.0151.01 | Unichiller 025w |
| 48 | 3,4 | | | G1 1/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 740 x 1160 x 1050 | 300,0 | 400;3~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3038.0001.01 | Unichiller 050 |
| 48 | 3,4 | | | G1 1/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 740 x 1160 x 1050 | 300,0 | 400;3~50 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3040.0001.01 | Unichiller 050w |
| 48 | 3,4 | | | G1 1/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 740 x 1160 x 1050 | 300,0 | 400;3~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3038.0018.01 | Unichiller 075 |
| 48 | 3,4 | | | G1 1/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 740 x 1160 x 1050 | 300,0 | 400;3~50 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3040.0009.01 | Unichiller 075w |
| 48 | 3,4 | | | G1 1/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 740 x 1160 x 1050 | 300,0 | 400;3~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3038.0035.01 | Unichiller 100 |
| 48 | 3,4 | | | G1 1/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 740 x 1160 x 1050 | 300,0 | 400;3~50 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3040.0017.01 | Unichiller 100w |
| 25 | 2,5 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 59,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3012.0161.98 | Unichiller P007 OLÉ |
| 25 | 2,5 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 49,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3012.0163.98 | Unichiller P010 OLÉ |
| 25 | 2,5 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 420 x 487 x 579 | 60,0 | 230;1~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3009.0115.98 | Unichiller P012 OLÉ |
| 25 | 2,5 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 52,0 | 230;1~50 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3012.0165.98 | Unichiller P012w OLÉ |
| 25 | 2,5 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 420 x 487 x 579 | 64,0 | 230;1~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3009.0117.98 | Unichiller P015 OLÉ |
| 25 | 2,5 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 52,0 | 230;1~50 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3012.0167.98 | Unichiller P015w OLÉ |
| 25 | 2,5 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 460 x 590 x 743 | 76,0 | 230;1~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3010.0064.98 | Unichiller P022 OLÉ |
| 25 | 2,5 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 420 x 487 x 579 | 93,0 | 230;1~50 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3009.0119.98 | Unichiller P022w OLÉ |
| 25 | 2,5 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 460 x 590 x 743 | 79,0 | 230;1~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3010.0066.98 | Unichiller P025 OLÉ |
| 25 | 2,5 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 420 x 487 x 579 | 95,0 | 230;1~50 | Водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3009.0121.98 | Unichiller P025w OLÉ |
| 25 | 2,5 | | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 57,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | A | 3012.0169.01 | Unichiller P007 |

FL = для работы с воспламеняющимися и невоспламеняющимися жидкостями

¹ Напряжение может быть изменено, оговорите в заказе

² S = Стандарт, А = По требованию

3 Опция

Технические характеристики

| Модель | Страница каталога | Мощность охлаждения (кВт) при | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|--|--|------------------------------|--------------------|------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | Температурный диапазон (°C) | T _{мин} с внеш. охлаждением (°C) | T _{мин} с водяным охлаждением (°C) | Мощность нагревания (кВт) | Объем ванны (л) | Мин. объем заполнения (л) | Объем ванны с вытеснительной вставкой (л) | Открытая поверхность ванны Ш x Г x В (мм) | Разрешение дисплея °C | Постоянство температур K | 300°C | 200°C | 100°C | 20°C | 0°C | -20°C | -40°C | -60°C | -80°C |
| Unichiller P007w | 51 | -20...40 | | | | 3,8 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | 0,55 | 0,2 | | | |
| Unichiller P010 | 51 | -20...40 | | | | 3,8 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | 0,8 | 0,15 | | | |
| Unichiller P010w | 51 | -20...40 | | | | 3,8 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | 0,8 | 0,15 | | | |
| Unichiller P012 | 51 | -20...40 | | | | 3,8 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | 1,0 | 0,25 | | | |
| Unichiller P012w | 51 | -20...40 | | | | 3,8 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | 1,0 | 0,25 | | | |
| Unichiller P015 | 51 | -20...40 | | | | 3,8 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | 1,0 | 0,3 | | | |
| Unichiller P015w | 51 | -20...40 | | | | 3,8 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | 1,0 | 0,3 | | | |
| Unichiller P022 | 51 | -10...40 | | | | 3,8 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 1,6 | | | |
| Unichiller P022w | 51 | -10...40 | | | | 3,8 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 1,6 | | | |
| Unichiller P025 | 51 | -10...40 | | | | 3,8 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 2,0 | | | |
| Unichiller P025w | 51 | -10...40 | | | | 3,8 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 2,0 | | | |
| Unichiller P050 | 53 | -20...40 | | | | 18,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | 5,0 | 3,4 | 1,2 | | |
| Unichiller P050w | 53 | -20...40 | | | | 18,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | 5,0 | 3,4 | 1,2 | | |
| Unichiller P075 | 53 | -20...40 | | | 6,0 | 18,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | 7,5 | 5,3 | 1,8 | | |
| Unichiller P075w | 53 | -20...40 | | | | 18,0 | | | | | 0,2 | | | | | 7,5 | 5,3 | 1,8 | | |
| Unichiller P100 | 53 | -20...40 | | | | 18,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | 10,0 | 7,8 | 3,3 | | |
| Unichiller P100w | 53 | -20...40 | | | | 18,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | 10,0 | 7,8 | 3,3 | | |
| Unichiller в вертикальном исполнении с блоком управления Pilot ONE, воздушное охлаждение компрессора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unichiller 017T | 54 | -10...40 | | | | 2,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 0,9 | | | |
| Unichiller 020T | 54 | -20...40 | | | | 2,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 3,0 | 0,9 | | |
| Unichiller 025T | 54 | -10...40 | | | | 2,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 1,2 | | | |
| Unichiller 040T | 54 | -10...40 | | | | 3,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 2,5 | | | |
| Unichiller 045T | 54 | -20...40 | | | | 3,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 4,5 | 1,5 | | |
| Unichiller 055T | 54 | -10...40 | | | | 5,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 3,0 | | | |
| Unichiller 060T | 54 | -20...40 | | | | 5,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 6,0 | 2,0 | | |
| Unichiller 080T | 54 | -10...40 | | | | 5,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 4,8 | | | |
| Unichiller 100T | 55 | -20...40 | | | | 8,36 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 10,0 | 3,5 | | |
| Unichiller 110T | 55 | -10...40 | | | | 8,36 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 6,0 | | | |
| Unichiller 130T | 55 | -10...40 | | | | 14,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 7,0 | | | |
| Unichiller 150T | 55 | -20...40 | | | | 14,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 9,7 | 5,0 | | |
| Unichiller 160T | 55 | -10...40 | | | | 14,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 10,0 | | | |
| Unichiller 200T | 55 | -10...40 | | | | 14,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 11,0 | | | |
| Unichiller 210T | 55 | -20...40 | | | | 14,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 21,0 | 7,0 | | |
| Unichiller 250T | 55 | -10...40 | | | | 14,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 14,0 | | | |
| Unichiller 260T | 55 | -20...40 | | | | 14,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 26,0 | 9,0 | | |
| Unichiller 300T | 55 | -10...40 | | | | 14,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 16,5 | | | |
| Unichiller 400T | 55 | -10...40 | | | | 14,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 22,0 | | | |
| Unichiller в вертикальном исполнении с блоком управления Pilot ONE, водяное охлаждение компрессора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unichiller 017Tw | 56 | -10...40 | | | | 2,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 0,9 | | | |
| Unichiller 020Tw | 56 | -20...40 | | | | 2,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 2,0 | 0,7 | | |
| Unichiller 025Tw | 56 | -10...40 | | | | 2,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 1,2 | | | |
| Unichiller 030Tw | 56 | -20...40 | | | | 2,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 3,0 | 1,0 | | |
| Unichiller 040Tw | 56 | -10...40 | | | | 2,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 2,5 | | | |
| Unichiller 055Tw | 56 | -10...40 | | | | 5,9 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 3,5 | | | |
| Unichiller 060Tw | 56 | -20...40 | | | | 5,9 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | 6,0 | 2,0 | | |

| Мощность охлаждения макс. производит. насоса нагнетание | макс. давление насоса нагнетание | макс. производит. насоса всасывание | макс. давление насоса всасывание | Соединение насоса | Циркуляционный насос | Класс безопасности | Защита от перегревания | Контроль уровня | Размеры ШxГxВ / Погруж. | Вес | (В; Гц) | Источник питания ¹ | Охлаждение системы рефрижерации | Т мин окруж. среды | Т макс окруж. среды | Соединения охлажд. воды | Натуральный хладагент ² | Номер | Модель |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|-------------|---------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -100°C (л/мин) (бар) | (л/мин) (бар) | (л/мин) (бар) | (мм) | (кг) | (°C) | (°C) | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 2,5 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 56,0 | 230;1~50/60 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3012.0217.01 | Unichiller P007w | | |
| 25 | 2,5 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 57,0 | 230;1~50/60 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3012.0171.01 | Unichiller P010 | | |
| 25 | 2,5 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 52,0 | 230;1~50/60 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3012.0220.01 | Unichiller P010w | | |
| 25 | 2,5 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 420 x 487 x 579 | 52,0 | 230;1~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3009.0123.01 | Unichiller P012 | | |
| 25 | 2,5 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | 57,0 | 230;1~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3012.0173.01 | Unichiller P012w | | |
| 25 | 2,5 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 420 x 487 x 579 | 59,0 | 230;1~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3009.0125.01 | Unichiller P015 | | |
| 25 | 2,5 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 350 x 496 x 622 | | 230;1~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3012.0175.01 | Unichiller P015w | | |
| 25 | 2,5 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 460 x 590 x 743 | 80,0 | 230;1~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3010.0068.01 | Unichiller P022 | | |
| 25 | 2,5 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 420 x 487 x 579 | 67,0 | 230;1~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3009.0127.01 | Unichiller P022w | | |
| 25 | 2,5 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 460 x 590 x 743 | 81,0 | 230;1~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3010.0070.01 | Unichiller P025 | | |
| 25 | 2,5 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 420 x 487 x 579 | 69,0 | 230;1~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3009.0129.01 | Unichiller P025w | | |
| 130 | 5,7 | | G1 1/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 740 x 1160 x 1050 | 300,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3038.0004.01 | Unichiller P050 | | |
| 130 | 5,7 | | G1 1/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 740 x 1160 x 1050 | 300,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3040.0003.01 | Unichiller P050w | | |
| 130 | 5,7 | | G1 1/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 740 x 1160 x 1050 | 300,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3038.0021.01 | Unichiller P075 | | |
| 130 | 5,7 | | G1 1/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 740 x 1160 x 1050 | 300,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3040.0011.01 | Unichiller P075w | | |
| 130 | 5,7 | | G1 1/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 740 x 1160 x 1050 | 300,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3038.0037.01 | Unichiller P100 | | |
| 130 | 5,7 | | G1 1/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 740 x 1160 x 1050 | 300,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3040.0019.01 | Unichiller P100w | | |
| 25 | 3,0 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 450 x 510 x 1231 | 114,0 | 230;1~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3013.0001.01 | Unichiller 017T | | |
| 25 | 3,0 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 450 x 510 x 1230 | 130,0 | 230;1~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3013.0002.01 | Unichiller 020T | | |
| 25 | 3,0 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 450 x 510 x 1230 | 134,0 | 230;1~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3013.0003.01 | Unichiller 025T | | |
| 26 | 3,0 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 500 x 552 x 1451 | 164,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3014.0001.01 | Unichiller 040T | | |
| 26 | 3,0 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 500 x 552 x 1451 | 164,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3014.0002.01 | Unichiller 045T | | |
| 100 | 5,6 | | G1 1/4 | Да, С3 | I/NFL | Нет | Да | 600 x 692 x 1613 | 230,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3015.0042.01 | Unichiller 055T | | |
| 80 | 5,6 | | G1 1/4 | Да, С3 | I/NFL | Нет | Да | 600 x 692 x 1613 | 225,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3015.0044.01 | Unichiller 060T | | |
| 84 | 5,6 | | G1 1/4 | Да, С3 | I/NFL | Нет | Да | 600 x 790 x 1614 | 254,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3016.0001.01 | Unichiller 080T | | |
| 96 | 5,6 | | G1 1/4 | Да, С3 | I/NFL | Нет | Да | 600 x 790 x 1614 | 230,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3017.0001.01 | Unichiller 100T | | |
| 90 | 5,6 | | G1 1/4 | Да, С3 | I/NFL | Нет | Да | 600 x 790 x 1614 | 230,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3017.0002.01 | Unichiller 110T | | |
| 90 | 5,6 | | G1 1/4 | Да, С3 | I/NFL | Нет | Да | 904 x 1582 x 1837 | | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3018.0012.01 | Unichiller 130T | | |
| 220 | 4,7 | | G1 1/4 | Да, D3 | I/NFL | Нет | Да | 904 x 1582 x 1837 | 481,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3019.0020.01 | Unichiller 150T | | |
| 96 | 5,6 | | G1 1/4 | Да, С3 | I/NFL | Нет | Да | 904 x 1582 x 1837 | | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3018.0013.01 | Unichiller 160T | | |
| 220 | 4,7 | | G1 1/4 | Да, D3 | I/NFL | Нет | Да | 904 x 1582 x 1837 | 513,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3019.0026.01 | Unichiller 200T | | |
| 220 | 4,7 | | G1 1/4 | Да, D3 | I/NFL | Нет | Да | 904 x 2172 x 1870 | 430,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3020.0001.01 | Unichiller 210T | | |
| 220 | 4,7 | | G1 1/4 | Да, D3 | I/NFL | Нет | Да | 904 x 2172 x 1870 | 430,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3020.0002.01 | Unichiller 250T | | |
| 220 | 4,7 | | G1 1/4 | Да, D3 | I/NFL | Нет | Да | 904 x 2172 x 1870 | 430,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3020.0003.01 | Unichiller 260T | | |
| 220 | 4,7 | | G1 1/4 | Да, D3 | I/NFL | Нет | Да | 904 x 2172 x 1870 | 450,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3020.0004.01 | Unichiller 300T | | |
| 220 | 4,6 | | G1 1/4 | Да, D3 | I/NFL | Нет | Да | 904 x 2172 x 1870 | 639,0 | 400;3~50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | A | 3021.0001.01 | Unichiller 400T | | |
| 25 | 3,0 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 400 x 440 x 1230 | 122,0 | 230;1~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3024.0021.01 | Unichiller 017Tw | | |
| 25 | 3,0 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 400 x 440 x 1230 | 123,0 | 230;1~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3024.0025.01 | Unichiller 020Tw | | |
| 25 | 3,0 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 400 x 440 x 1230 | 123,0 | 230;1~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3024.0031.01 | Unichiller 025Tw | | |
| 26 | 3,0 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 400 x 440 x 1230 | 131,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3025.0022.01 | Unichiller 030Tw | | |
| 26 | 3,0 | | G3/4 | Да, В | I/NFL | Нет | Да | 400 x 440 x 1230 | 133,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3025.0033.01 | Unichiller 040Tw | | |
| 57 | 5,6 | | G1 1/4 | Да, С3 | I/NFL | Нет | Да | 500 x 552 x 1261 | 185,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3026.0001.01 | Unichiller 055Tw | | |
| 80 | 5,6 | | G1 1/4 | Да, С3 | I/NFL | Нет | Да | 500 x 552 x 1261 | 173,0 | 400;3~50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3026.0002.01 | Unichiller 060Tw | | |

FL = для работы с воспламеняющимися и невоспламеняющимися жидкостями

¹ Напряжение может быть изменено, оговорите в заказе

² S = Стандарт, A = По требованию

3 Опция

Технические характеристики

| Модель | Страница каталога | Температурный диапазон | | | | | | | | | | Мощность охлаждения | Мощность нагревания | Объем ванны | Мин. объем заполнения | Объем ванны с вытеснительной вставкой | Открытая поверхность ванны Ш x Г x В (мм) | Разрешение дисплея | Постоянство температур | Мощность охлаждения (кВт) при | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------|------|------|-----------|-------|------|------|-----------------|----------|------|---------------------|---------------------|-------------|-----------------------|---------------------------------------|---|--------------------|------------------------|-------------------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | (°C) | (°C) | (°C) | (°C) | (кВт) | (л) | (л) | (л) | (л) | (°C) | | | | | | | | 300°C | 200°C | 100°C | 20°C | 0°C | -20°C | -40°C | -60°C | -80°C |
| Unichiller 080Tw | 56 | -10...40 | | | | | | 5,9 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | | | | 4,65 | | | | | |
| Unichiller 100Tw | 57 | -20...40 | | | | | | 6,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | | | | 10,0 | 3,5 | | | | |
| Unichiller 110Tw | 57 | -10...40 | | | | | | 6,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | | | | 6,0 | | | | | |
| Unichiller 130Tw | 57 | -10...40 | | | | | | 6,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | | | | 7,0 | | | | | |
| Unichiller 150Tw | 57 | -20...40 | | | | | | 12,7 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | | | | 15,0 | 5,0 | | | | |
| Unichiller 160Tw | 57 | -10...40 | | | | | | 6,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | | | | 10,0 | | | | | |
| Unichiller 200Tw | 57 | -10...40 | | | | | | 12,7 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | | | | 11,0 | | | | | |
| Unichiller 210Tw | 57 | -20...40 | | | | | | 13,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | | | | 21,0 | 8,0 | | | | |
| Unichiller 250Tw | 57 | -10...40 | | | | | | 5,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | | | | 14,0 | | | | | |
| Unichiller 260Tw | 57 | -20...40 | | | | | | 12,3 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | | | | 26,0 | 11,0 | | | | |
| Unichiller 300Tw | 57 | -10...40 | | | | | | 9,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | | | | 16,0 | | | | | |
| Unichiller 400Tw | 57 | -10...40 | | | | | | 9,5 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | | | | 21,0 | | | | | |
| Unichiller 500Tw | 57 | -10...40 | | | | | | 17,0 | | | | 0,01/0,1 | 0,5 | | | | | | | | | 30,0 | | | | | |
| Проточные охладители, погружные охладители | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DC30 | 58 | -30...50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 | 0,07 | | | | |
| DC31 | 58 | -30...50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,35 | 0,1 | | | | |
| DC32 | 58 | -30...50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,47 | 0,12 | | | | |
| TC45 | 59 | -45...100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,24 | 0,18 | 0,05 | | | |
| TC45E | 59 | -45...100 | | | | | | | | | | 0,1 | 0,5 | | | | | | | | | 0,24 | 0,18 | 0,05 | | | |
| TC50 | 59 | -50...50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,3 | 0,26 | | | | |
| TC50E | 59 | -50...50 | | | | | | | | | | 0,5 | | | | | | | | | | 0,3 | 0,26 | | | | |
| TC100 | 59 | -100...40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,16 | 0,15 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | |
| TC100E | 59 | -100...40 | | | | | | | | | | 0,5 | | | | | | | | | | 0,16 | 0,15 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | |
| Нагревающие циркуляторы, теплообменные станции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HB45 | 60 | 45...250 | | | | 4,5 | | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HB60 | 60 | 60...250 | | | | 6,0 | | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HB120 | 60 | 60...250 | | | | 12,0 | | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HTS 1 | 61 | (5)...(80) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,65* | | | | | |
| HTS 3 | 61 | (3)...(95) | | | | | | | | | | 0,1 | | | | | | | | | | 3,0* | | | | | |
| HTS 5 | 61 | (3)...(95) | | | | | | | | | | 0,1 | | | | | | | | | | 5,0* | | | | | |
| HTS 6 | 61 | (3)...(95) | | | | | | 5,0 | | | | 0,1 | | | | | | | | | | 6,0* | | | | | |
| HTS 15 | 61 | (3)...(95) | | | | | | 5,0 | | | | 0,1 | | | | | | | | | | 15,0* | | | | | |
| Нагревающие терmostаты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CC-E | 72 | 25...200 | -30 | 20 | 2,0 | | | | | | | 0,01/0,1 | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | |
| KISS E | 72 | 25...200 | -30 | 20 | 2,0 | | | | | | | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | |
| CC-E xd | 72 | 25...200 | -30 | 20 | 2,0 | | | | | | | 0,01/0,1 | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | |
| CC-200BX | 73 | 28...200 | -20 | 20 | 2,0 | | | | | | | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | | | | | | |
| CC-300BX | 73 | 28...300 | -20 | 20 | 3,0 / 4,0 | | | | | | | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | | | | | | |
| CC-106A | 74 | 25...100 | 15 | 20 | 2,0 | 6,0 | 4,9 | | 130 x 110 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KISS 106A | 74 | 25...100 | 15 | 20 | 2,0 | 6,0 | 4,9 | | 130 x 110 x 150 | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CC-108A | 74 | 25...100 | 15 | 20 | 2,0 | 8,0 | 6,6 | | 130 x 210 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KISS 108A | 74 | 25...100 | 15 | 20 | 2,0 | 8,0 | 6,6 | | 130 x 210 x 150 | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CC-110A | 74 | 25...100 | 15 | 20 | 2,0 | 10,0 | 8,4 | | 130 x 310 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KISS 110A | 74 | 25...100 | 15 | 20 | 2,0 | 10,0 | 8,4 | | 130 x 310 x 150 | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CC-112A | 74 | 25...100 | 15 | 20 | 2,0 | 12,0 | 12,0 | | 275 x 161 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Мощность охлаждения измеряется при температуре воды на входе +10°C, дифф. давление воды 2 бара

**По дополнительному запросу: нагреватель, защита от перегревания, класс безопасности III/FL

| Модель | Номер | Натуральный хладагент ² | Т макс. охлажд. воды | Соединения охлажд. воды | Т мин. окруж. среды | Охлаждение системы рефрижерации | (°C) | (°C) | Источник питания ¹ | (В; Гц) | Вес | (мм) | Размеры ШхГхВ / Погруж. | Контроль уровня | Защита от перегревания | Класс безопасности | Циркуляционный насос | Соединение насоса | Всасывание | Макс. давление насоса | Макс. производит. насоса | Нагнетание | Макс. давление насоса | Всасывание | Макс. производит. насоса | Нагнетание | Мощность охлаждения макс. | | | |
|--------|---------|------------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------------|----------|--------|-------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|----------------------------|-----------------|------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|------------|-----------------------|------------|--------------------------|------------|---------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -100°C | (л/мин) | (бар) | (л/мин) | (бар) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 84 | 5,6 | | G1 1/4 | Да, С3 | I/NFL | Нет | Да | 500 x 552 x 1261 | 183,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3026.0003.01 | Unichiller 080Tw | | | | | | | | | | | |
| | | 96 | 5,6 | | G1 1/4 | Да, С3 | I/NFL | Нет | Да | 600 x 600 x 1450 | 230,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3027.0001.01 | Unichiller 100Tw | | | | | | | | | | | |
| | | 90 | 5,6 | | G1 1/4 | Да, С3 | I/NFL | Нет | Да | 600 x 600 x 1450 | 222,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3027.0002.01 | Unichiller 110Tw | | | | | | | | | | | |
| | | 96 | 5,6 | | G1 1/4 | Да, С3 | I/NFL | Нет | Да | 600 x 600 x 1450 | 370,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1/2 | A | 3027.0003.01 | Unichiller 130Tw | | | | | | | | | | | |
| | | 200 | 4,7 | | G1 1/4 | Да, D3 | I/NFL | Нет | Да | 760 x 800 x 1560 | 359,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 3028.0001.01 | Unichiller 150Tw | | | | | | | | | | | |
| | | 96 | 5,6 | | G1 1/4 | Да, С3 | I/NFL | Нет | Да | 600 x 600 x 1450 | 310,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 3027.0004.01 | Unichiller 160Tw | | | | | | | | | | | |
| | | 200 | 4,7 | | G1 1/4 | Да, D3 | I/NFL | Нет | Да | 760 x 800 x 1560 | 430,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 3028.0002.01 | Unichiller 200Tw | | | | | | | | | | | |
| | | 200 | 4,7 | | G1 1/4 | Да, D3 | I/NFL | Нет | Да | 760 x 800 x 1560 | 430,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 3028.0003.01 | Unichiller 210Tw | | | | | | | | | | | |
| | | 200 | 4,7 | | G1 1/4 | Да, D3 | I/NFL | Нет | Да | 760 x 800 x 1560 | 430,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 3028.0004.01 | Unichiller 250Tw | | | | | | | | | | | |
| | | 210 | 4,7 | | G1 1/4 | Да, D3 | I/NFL | Нет | Да | 760 x 800 x 1560 | 385,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 3028.0005.01 | Unichiller 260Tw | | | | | | | | | | | |
| | | 210 | 4,7 | | G1 1/4 | Да, D3 | I/NFL | Нет | Да | 760 x 800 x 1560 | 450,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 3029.0001.01 | Unichiller 300Tw | | | | | | | | | | | |
| | | 210 | 4,7 | | G1 1/4 | Да, D3 | I/NFL | Нет | Да | 760 x 900 x 1560 | 450,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G3/4 | A | 3029.0002.01 | Unichiller 400Tw | | | | | | | | | | | |
| | | 220 | 4,7 | | G1 1/4 | Да, D3 | I/NFL | Нет | Да | 1000 x 1103 x 1605 | 615,0 | 400;3~;50 | ВОДЯН. | 5 | 40 | G1 1/4 | A | 3030.0001.01 | Unichiller 500Tw | | | | | | | | | | | |
| | | | | | M16x1 | Нет | I/NFL | Нет | Нет | 190 x 250 x 360 | 16,0 | 230;1~;50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | S | 3000.0001.99 | DC30 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | M16x1 | Нет | I/NFL | Нет | Нет | 250 x 310 x 415 | 23,0 | 230;1~;50/60 | ВОЗД. | 5 | 40 | | S | 3001.0001.99 | DC31 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | M16x1 | Нет | I/NFL | Нет | Нет | 280 x 340 x 465 | 30,0 | 230;1~;50 | ВОЗД. | 5 | 40 | | S | 3002.0001.99 | DC32 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Нет | I/NFL | Нет | Нет | Нет | 190 x 295 x 360 | 16,0 | 230;1~;50/60 | ВОЗД. | 5 | 40 | | S | 3003.0001.99 | TC45 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Нет | I/NFL | Нет | Нет | Нет | 190 x 295 x 360 | 16,0 | 230;1~;50/60 | ВОЗД. | 5 | 40 | | S | 3003.0002.99 | TC45E | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Нет | I/NFL | Нет | Нет | Нет | 260 x 330 x 415 | 25,0 | 230;1~;50/60 | ВОЗД. | 5 | 40 | | S | 3004.0001.99 | TC50 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Нет | I/NFL | Нет | Нет | Нет | 260 x 330 x 415 | 25,0 | 230;1~;50/60 | ВОЗД. | 5 | 40 | | S | 3004.0002.99 | TC50E | | | | | | | | | | | |
| 0,01 | | | | | Нет | I/NFL | Нет | Нет | Нет | 295 x 500 x 570 | 61,0 | 230;1~;50/60 | ВОЗД. | 5 | 40 | | S | 3005.0043.99 | TC100 | | | | | | | | | | | |
| 0,01 | | | | | Нет | I/NFL | Нет | Нет | Нет | 295 x 500 x 570 | 61,0 | 230;1~;50/60 | ВОЗД. | 5 | 40 | | S | 3005.0044.99 | TC100E | | | | | | | | | | | |
| | | 55 | 0,9 | | M24x1,5 | Да, vрс | II/FL | Да | Да | 185 x 440 x 405 | 20,0 | 400;3~N;50 | | 5 | 40 | | | 2030.0001.01 | HB45 | | | | | | | | | | | |
| | | 90 | 2,5 | | M30x1,5 | Да | II/FL | Да | Да | 323 x 451 x 498 | 44,0 | 400;3~N;50 | | 5 | 40 | | | 2031.0004.01 | HB60 | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | 2,5 | | M30x1,5 | Да | II/FL | Да | Да | 323 x 451 x 498 | 44,0 | 400;3~N;50 | | 5 | 40 | | | 2031.0003.01 | HB120 | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | 0,2 | | M16x1 | Да | I/NFL | | Да | 280 x 398 x 387 | 18,0 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 3011.0008.99 | HTS 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 33 | 0,7 | | M16x1 | Да, vрс | I/NFL** | Да** | Да | 280 x 491 x 414 | 21,0 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 3011.0001.01 | HTS 3 | | | | | | | | | | | |
| | | 25 | 2,5 | | G3/4 | Да | I/NFL** | Да** | Да | 280 x 491 x 414 | 26,0 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 3011.0006.01 | HTS 5 | | | | | | | | | | | |
| | | 25 | 2,5 | | G3/4 | Да | I/NFL** | Да** | Да | 400 x 491 x 529 | 39,0 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 3011.0002.01 | HTS 6 | | | | | | | | | | | |
| | | 25 | 2,5 | | G3/4 | Да | III/FL** | Да** | Да | 400 x 491 x 529 | 38,0 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 3011.0024.01 | HTS 15 | | | | | | | | | | | |
| | | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | M16x1 ³ | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 132 x 159 x 315/150 | 4,0 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 2000.0023.01 | CC-E | | | | | | | | | | |
| | | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | M16x1 ³ | Да | III/FL | Да | Да | 132 x 163 x 312/150 | 4,0 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 2035.0012.98 | KISS E | | | | | | | | | | |
| | | 22 | 0,4 | 17 | 0,25 | M16x1 ³ | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 132 x 159 x 360/195 | 4,8 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 2000.0005.01 | CC-E xd | | | | | | | | | | |
| | | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | M16x1 ³ | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 345 x 200 x 326 | 12,0 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 2000.0003.01 | CC-200BX | | | | | | | | | | |
| | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 345 x 190 x 392 | 13,0 | 230;1~;50/60/400;3~N;50/60 | | 5 | 40 | | | 2007.0002.01 | CC-300BX | | | | | | | | | | |
| | | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | M16x1 ³ | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 147 x 307 x 330 | 5,0 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 2001.0001.01 | CC-106A | | | | | | | | | | |
| | | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | M16x1 ³ | Да | III/FL | Да | Да | 147 x 307 x 330 | 5,0 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 2037.0043.98 | KISS 106A | | | | | | | | | | |
| | | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | M16x1 ³ | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 147 x 407 x 330 | 6,0 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 2001.0002.01 | CC-108A | | | | | | | | | | |
| | | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | M16x1 ³ | Да | III/FL | Да | Да | 147 x 407 x 330 | 6,0 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 2037.0045.98 | KISS 108A | | | | | | | | | | |
| | | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | M16x1 ³ | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 147 x 507 x 330 | 6,0 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 2001.0003.01 | CC-110A | | | | | | | | | | |
| | | 14 | 0,25 | 10,5 | 0,17 | M16x1 ³ | Да | III/FL | Да | Да | 147 x 507 x 330 | 6,0 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 2037.0047.98 | KISS 110A | | | | | | | | | | |
| | | 27 | 0,7 | 22 | 0,4 | M16x1 ³ | Да, vрс | III/FL | Да | Да | 333 x 360 x 335 | 8,0 | 230;1~;50/60 | | 5 | 40 | | | 2001.0004.01 | CC-112A | | | | | | | | | | |

FL = для работы с воспламеняющимися и невоспламеняющимися жидкостями

¹ Напряжение может быть изменено, оговорите в заказе² S = Стандарт, A = По требованию³ Опция

Технические характеристики

| Модель | Страница каталога | | | | | | | | | | Мощность охлаждения (кВт) при | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--|--|------------------------------|--------------------|------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|-------|------|
| | Температурный диапазон (°C) | T _{мин} с внеш. охлаждением (°C) | T _{мин} с водяным охлаждением (°C) | Мощность нагревания (кВт) | Объем ванны (л) | Мин. объем заполнения (л) | Объем ванны с вытеснительной вставкой (л) | Открытая поверхность ванны Ш x Г x В (мм) | Разрешение дисплея °C | Постоянство температур K | 300°C | 200°C | 100°C | 20°C | 0°C | -20°C | -40°C | -60°C | -80°C | |
| KISS 112A | 74 | 25...100 | 15 | 20 | 2,0 | 12,0 | 12,0 | 275 x 161 x 150 | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | | |
| CC-118A | 74 | 25...100 | 15 | 20 | 2,0 | 18,0 | 18,0 | 275 x 321 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | | |
| KISS 118A | 74 | 25...100 | 15 | 20 | 2,0 | 18,0 | 18,0 | 275 x 321 x 150 | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | | |
| CC-208B | 75 | 25...200 | -30 | 20 | 2,0 | 8,5 | 8,5 | 230 x 127 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | | |
| KISS 208B | 75 | 25...200 | -30 | 20 | 2,0 | 8,5 | 8,5 | 230 x 127 x 150 | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | | |
| CC-212B | 75 | 25...200 | -30 | 20 | 2,0 | 12,0 | 12,0 | 290 x 152 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | | |
| KISS 212B | 75 | 25...200 | -30 | 20 | 2,0 | 12,0 | 12,0 | 290 x 152 x 150 | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | | |
| CC-215B | 75 | 25...200 | -30 | 20 | 2,0 | 15,0 | 15,0 | 290 x 152 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | | |
| KISS 215B | 75 | 25...200 | -30 | 20 | 2,0 | 15,0 | 15,0 | 290 x 152 x 200 | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | | |
| CC-220B | 75 | 25...200 | -30 | 20 | 2,0 | 20,0 | 20,0 | 290 x 329 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | | |
| KISS 220B | 75 | 25...200 | -30 | 20 | 2,0 | 20,0 | 20,0 | 290 x 329 x 150 | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | | |
| CC-225B | 75 | 25...200 | -30 | 20 | 2,0 | 25,0 | 25,0 | 290 x 329 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | | |
| KISS 225B | 75 | 25...200 | -30 | 20 | 2,0 | 25,0 | 25,0 | 290 x 329 x 200 | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | | |
| CC-104A | 76 | 25...100 | 15 | 20 | 2,0 | 4,0 | 3,6 | | Ø 25 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | |
| KISS 104A | 76 | 25...100 | 15 | 20 | 2,0 | 4,0 | 3,6 | | Ø 25 x 150 | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | |
| CC-202C | 76 | 45...200 | -30 | 20 | 2,0 | 2,0 | | | Ø 25 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | |
| KISS 202C | 76 | 45...200 | -30 | 20 | 2,0 | 2,0 | | | Ø 25 x 150 | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | |
| CC-205B | 77 | 45...200 | -30 | 20 | 2,0 | 5,0 | | | 105 x 90 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | |
| KISS 205B | 77 | 45...200 | -30 | 20 | 2,0 | 5,0 | | | 105 x 90 x 150 | 0,1 | 0,05 | | | | | | | | | |
| CC-304B | 77 | 28...300 | -20 | | 3,0 | 5,0 | 3,2 | | 130 x 100 x 155 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | |
| CC-308B | 77 | 28...300 | -20 | | 3,0 | 8,5 | 6,0 | 5,2 | 130 x 110 x 155 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | |
| CC-315B | 77 | 28...300 | -20 | | 3,0 / 4,0 | 15,0 | 11,5 | 8,5 | 270 x 145 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | | | | |
| Охлаждающие терmostаты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ministat 125 | 78 | -25...150 | | | 1,0 | 2,75 | 2,0 | 1,3 | 178 x 80 x 120 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,3 | 0,3 | 0,21 | 0,05 |
| Ministat 125w | 78 | -25...150 | | | 1,0 | 2,75 | 2,0 | 1,3 | 178 x 80 x 120 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| Ministat 230 | 78 | -40...200 | | | 2,0 | 3,2 | 2,8 | 1,7 | 170 x 85 x 135 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,42 | 0,42 | 0,38 | 0,25 |
| Ministat 230w | 78 | -40...200 | | | 2,0 | 3,2 | 2,8 | 1,7 | 170 x 85 x 135 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,42 | 0,42 | 0,38 | 0,25 |
| Ministat 240 | 78 | -45...200 | | | 2,0 | 4,9 | 4,5 | 2,8 | 205 x 85 x 157 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,6 | 0,6 | 0,55 | 0,35 |
| Ministat 240w | 78 | -45...200 | | | 2,0 | 4,9 | 4,5 | 2,8 | 205 x 85 x 157 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,6 | 0,6 | 0,55 | 0,35 |
| Variostat | 79 | -30...150 | | | 1,0 | | | | | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,12 |
| CC-K6 | 80 | -25...200 | | | 2,0 | 4,5 | | | 140 x 120 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,2 | 0,15 | 0,05 | |
| KISS K6 | 80 | -25...200 | | | 2,0 | 4,5 | | | 140 x 120 x 150 | 0,1 | 0,05 | | | | | | 0,2 | 0,15 | 0,05 | |
| CC-K6s | 80 | -25...200 | | | 2,0 | 4,5 | | | 140 x 120 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,26 | 0,21 | 0,05 | |
| KISS K6s | 80 | -25...200 | | | 2,0 | 4,5 | | | 140 x 120 x 150 | 0,1 | 0,05 | | | | | | 0,26 | 0,21 | 0,05 | |
| CC-K12 | 81 | -20...200 | | | 2,0 | 12,0 | | | 290 x 152 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,25 | 0,2 | 0,05 | |
| KISS K12 | 81 | -20...200 | | | 2,0 | 12,0 | | | 290 x 152 x 150 | 0,1 | 0,05 | | | | | | 0,25 | 0,2 | 0,05 | |
| CC-K15 | 81 | -20...200 | | | 2,0 | 15,0 | | | 290 x 152 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,25 | 0,2 | 0,05 | |
| KISS K15 | 81 | -20...200 | | | 2,0 | 15,0 | | | 290 x 152 x 200 | 0,1 | 0,05 | | | | | | 0,25 | 0,2 | 0,05 | |
| CC-K20 | 81 | -30...200 | | | 2,0 | 20,0 | | | 290 x 329 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,4 | 0,35 | 0,16 | |
| KISS K20 | 81 | -30...200 | | | 2,0 | 20,0 | | | 290 x 329 x 150 | 0,1 | 0,05 | | | | | | 0,4 | 0,35 | 0,16 | |
| CC-K25 | 81 | -30...200 | | | 2,0 | 25,0 | | | 290 x 329 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,4 | 0,35 | 0,16 | |
| KISS K25 | 81 | -30...200 | | | 2,0 | 25,0 | | | 290 x 329 x 200 | 0,1 | 0,05 | | | | | | 0,4 | 0,35 | 0,16 | |
| CC-405 | 82 | -40...200 | | | 1,5 | 5,0 | | | 120 x 110 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,03 |
| CC-405w | 82 | -40...200 | | | 1,5 | 5,0 | | | 120 x 110 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,03 |
| CC-410 | 82 | -45...200 | | | 3,0 | 22,0 | | 8,5 | 280 x 280 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,1 |

FL = для работы с воспламеняющимися и невоспламеняющимися жидкостями

¹ Напряжение может быть изменено, оговорите в заказе

² S = Стандарт, А = По требованию

3 Опция

Технические характеристики

| Модель | Страница каталога | Температурный диапазон | | | | Мощность нагревания | Объем ванны | Мин. объем заполнения | Объем ванны с вытеснительной вставкой | Открытая поверхность ванны Ш x Г x В | Разрешение дисплея | Постоянство температур | Мощность охлаждения (кВт) при | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------|------|------|-------|---------------------|-------------|-----------------------|---------------------------------------|---|--------------------|------------------------|-------------------------------|-----|-----|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | (°C) | (°C) | (°C) | (кВт) | | | | | | | | (л) | (л) | (л) | (мм) | (°C) | (К) | 300°C | 200°C | 100°C | 20°C | 0°C | -20°C | -40°C | -60°C | -80°C |
| CC-410wl | 82 | -45...200 | | | 3,0 | 22,0 | | 8,5 | 280 x 280 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | | | | | | | |
| CC-415 | 82 | -40...200 | | | 1,5 | 5,0 | | | 120 x 110 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,05 | | | | | | | |
| CC-415wl | 82 | -40...200 | | | 1,5 | 5,0 | | | 120 x 110 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,05 | | | | | | | |
| CC-505 | 84 | -50...200 | | | 1,5 | 5,0 | 4,0 | | 120 x 110 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,15 | | | | | | | |
| CC-505wl | 84 | -50...200 | | | 1,5 | 5,0 | 4,0 | | 120 x 110 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,15 | | | | | | | |
| CC-508 | 84 | -55...200 | | | 3,0 | 5,0 | 4,0 | | 120 x 110 x 160 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | | | | | | | |
| CC-508w | 84 | -55...200 | | | 3,0 | 5,0 | 4,0 | | 120 x 110 x 160 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | | | | | | | |
| CC-510 | 84 | -50...200 | | | 3,0 | 26,0 | 19,0 | 15,0 | 260 x 260 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 1,0 | 0,4 | | | | | | | |
| CC-510w | 84 | -50...200 | | | 3,0 | 18,0 | | 11,0 | 270 x 150 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 1,0 | 0,4 | | | | | | | |
| CC-515 | 84 | -55...200 | | | 3,0 | 26,0 | 19,0 | 15,0 | 260 x 260 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 1,6 | 0,6 | | | | | | | |
| CC-515w | 84 | -55...200 | | | 3,0 | 18,0 | | 11,0 | 270 x 150 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 1,6 | 0,6 | | | | | | | |
| CC-520w | 84 | -55...200 | | | 3,0 | 17,0 | | 10,0 | 270 x 150 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 3,0 | 1,5 | | | | | | | |
| CC-525w | 84 | -55...100 | | | 3,0 | 17,0 | | 10,0 | 270 x 150 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 7,0 | 7,0 | 5,0 | 3,0 | 1,5 | | | | | | | |
| CC-805 | 85 | -80...100 | | | 1,5 | 5,0 | | | 120 x 110 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,06 | | | | | |
| CC-820 | 85 | -80...100 | | | 3,0 | 17,0 | | 10,0 | 270 x 150 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,14 | | | | | |
| CC-820w | 85 | -80...100 | | | 3,0 | 17,0 | | 10,0 | 270 x 150 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,14 | | | | | |
| CC-902 | 85 | -90...200 | | | 1,5 | 5,0 | | | 120 x 110 x 150 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | | | | | |
| CC-905 | 85 | -90...200 | | | 3,0 | 26,0 | | 15,0 | 260 x 260 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 1,0 | 0,34 | | | | | |
| CC-905w | 85 | -90...200 | | | 3,0 | 26,0 | | 15,0 | 260 x 260 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 1,0 | 0,34 | | | | | |
| CC-906w | 85 | -90...200 | | | 3,0 | 30,0 | | 19,0 | 260 x 260 x 200 | 0,01/0,1 | 0,02 | | | | | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,4 | 1,6 | 0,55 | | | | | |
| Visco терmostаты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CC-130A Visco 3 | 86 | 28...100 | 15 | 15 | 2,0 | 30,0 | 25,5 | | 90 x 90 x 310 | 0,01/0,1 | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CC-130A Visco 5 | 86 | 28...100 | 15 | 15 | 2,0 | 30,0 | 25,5 | | Ø 51 x 310 | 0,01/0,1 | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Термостат для контроля качества пива | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BFT5 | 87 | -40...80 | | | 2,0 | 40,0 | | | 350 x 410 x 270 | 0,01/0,1 | 0,03 | | | | | 3,0 | | 1,2 | | | | 1,6 | 0,55 | | | | |
| Ванны для охлаждения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K12 | 114 | -20...200 | | | 12,0 | | | | 290 x 320 x 150 | | | | | | | | | 0,25 | 0,2 | 0,05 | | | | | | | |
| K15 | 114 | -20...200 | | | 15,0 | | | | 290 x 320 x 200 | | | | | | | | | 0,25 | 0,2 | 0,05 | | | | | | | |
| K20 | 114 | -30...200 | | | 20,0 | | | | 290 x 500 x 150 | | | | | | | | | 0,4 | 0,35 | 0,16 | | | | | | | |
| K25 | 114 | -30...200 | | | 25,0 | | | | 290 x 500 x 200 | | | | | | | | | 0,4 | 0,35 | 0,16 | | | | | | | |

| Модель | Номер | Тип | Температура | Мощность охлаждения макс. | Макс. давление насоса | Нагнетание | Макс. производит. насоса | Всасывание | Макс. давление насоса | Всасывание | Соединение насоса | Циркуляционный насос | Класс безопасности | Защита от перегревания | Контроль уровня | Размеры ШxГxВ / Погруж. | Вес | (В; Гц) | Источник питания | Охлаждение системы рефрижерации | Тмин окружа. среды | Тмакс. окружа. среды | Соединения охлажд. воды | Натуральный хладагент ² | |
|--------|-------|-----|-------------|---------------------------|-----------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------|------------|-------------------|----------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----|---------|------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -100°C | | | | (л/мин) | (бар) | (л/мин) | (бар) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 420 x 565 x 719 | 72,0 | 230;1~50/60 | Возд.+водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 2019.0001.01 | CC-410wl | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 410 x 480 x 764 | 60,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | A | 2018.0001.01 | CC-415 | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 410 x 480 x 764 | 61,0 | 230;1~50/60 | Возд.+водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 2018.0002.01 | CC-415wl | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 410 x 480 x 764 | 60,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | A | 2018.0003.01 | CC-505 | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 410 x 480 x 764 | 62,0 | 230;1~50/60 | Возд.+водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 2018.0004.01 | CC-505wl | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 410 x 480 x 764 | 67,0 | 230;1~50 | Возд. | 5 | 40 | | S | 2018.0023.01 | CC-508 | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 410 x 480 x 764 | 69,0 | 230;1~50 | водян. | 5 | 40 | G1/2 | S | 2018.0026.01 | CC-508w | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 605 x 706 x 1136 | 143,0 | 400;3~N;50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 2020.0010.01 | CC-510 | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 455 x 515 x 1014 | 96,0 | 400;3~N;50 | водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 2020.0002.01 | CC-510w | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 605 x 706 x 1136 | 139,0 | 400;3~N;50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 2021.0001.01 | CC-515 | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 455 x 515 x 1014 | 102,0 | 400;3~N;50 | водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 2020.0003.01 | CC-515w | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 539 x 629 x 1102 | 141,0 | 400;3~N;50 | водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 2022.0001.01 | CC-520w | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 539 x 629 x 1102 | 142,0 | 400;3~N;50 | водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 2023.0001.01 | CC-525w | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 410 x 480 x 764 | 80,0 | 230;1~50/60 / 400;3~N;50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 2024.0001.01 | CC-805 | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 539 x 629 x 1102 | 150,0 | 400;3~N;50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 2025.0001.01 | CC-820 | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 539 x 629 x 1102 | 150,0 | 400;3~N;50 | водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 2025.0002.01 | CC-820w | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 550 x 600 x 911 | 129,0 | 230;1~50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 2026.0005.01 | CC-902 | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 605 x 706 x 1136 | 162,0 | 400;3~N;50 | Возд. | 5 | 40 | | A | 2027.0001.01 | CC-905 | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 605 x 706 x 1136 | 170,0 | 400;3~N;50 | водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 2027.0002.01 | CC-905w | | | |
| | | | | 25 | 0,7 | 18,5 | 0,4 | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 605 x 706 x 1136 | 185,0 | 400;3~N;50 | водян. | 5 | 40 | G1/2 | A | 2036.0001.01 | CC-906w | | | |
| | | | | 27 | 0,7 | | | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 500 x 240 x 490 | 11,0 | 230;1~50/60 | | | 5 | 40 | | | 2001.0006.01 | CC-130A Visko 3 | | |
| | | | | 27 | 0,7 | | | M16x1 | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 500 x 240 x 490 | 11,0 | 230;1~50/60 | | | 5 | 40 | | | 2001.0007.01 | CC-130A Visko 5 | | |
| | | | | | | | | Да, vrc | III/FL | Да | Да | 460 x 710 x 911 | 74,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | A | 2041.0001.01 | BFT5 | | | | |
| | | | | | | | | Нет | | Нет | Нет | 350 x 560 x 263 | 20,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | S | 2009.0001.99 | K12 | | | | |
| | | | | | | | | Нет | | Нет | Нет | 350 x 560 x 263 | 20,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | S | 2010.0001.99 | K15 | | | | |
| | | | | | | | | Нет | | Нет | Нет | 350 x 555 x 448 | 30,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | S | 2011.0001.99 | K20 | | | | |
| | | | | | | | | Нет | | Нет | Нет | 350 x 555 x 448 | 30,0 | 230;1~50/60 | Возд. | 5 | 40 | | S | 2012.0001.99 | K25 | | | | |

FL = для работы с воспламеняющимися и невоспламеняющимися жидкостями

¹ Напряжение может быть изменено, оговорите в заказе² S = Стандарт, A = По требованию³ Опция

Блоки управления и E-grade

| | Функции / Особенности | Блок управления KISS | Блок управления OLÉ |
|------------------------|---|-------------------------|------------------------|
| Температурный контроль | Параметры блока управления | предвар. определены | |
| | Калибровка датчика (внутреннего, процесса) | по 1 точке | |
| | Мониторинг (уровня, защита от перегревания) ² | ✓ | ✓ |
| | Регулируемые ограничения сигнализации | | |
| | VPC (варьируемый контроль давления) ³ | ✓ | ✓ |
| | Программа отвода воздуха | ✓ | ✓ |
| | Авто-контроль компрессора | ✓ | ✓ |
| | Ограничение заданного значения | ✓ | ✓ |
| | Программатор | | |
| | Рампа | | |
| Дисплей и управление | Режим контроля (внутренний, процесса) | | |
| | Регулируемая мощность нагрева / охлаждения | | |
| | Индикация температуры | OLED | |
| | Режим дисплея | цифровой | |
| | Разрешение дисплея | 0,1 °C | |
| | График температурных кривых | | |
| | Календарь, дата, время | | |
| | Язык меню | DE, EN | |
| | Формат температуры | °C / °F | °C / °F |
| | Переключение режима дисплея (экрана) легким касанием | | |
| Подключения | Меню Избранное | | |
| | Меню пользователя (уровень Администратора) | | |
| | Второе заданное значение | | |
| | Цифровой интерфейс RS232 | ✓ | ✓ |
| | USB-интерфейсы | ✓ | ✓ |
| | Интерфейс Ethernet RJ45 | | |
| | Гнездо подключения Pt100 (внешний контроль) | | |
| | Гнездо подключения Pt100 (только отображение) | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| | Внешний контрол. сигнал / ECS STANDBY ⁵ | | ✓ ⁴ |
| | Программируемый volt free-контакт / сигнал тревоги ⁵ | | ✓ ⁴ |
| Комфорт / Прочее | AIF (аналог. интерфейс) 0/4-20 мА или 0-10 V ⁴ | | |
| | Цифровой интерфейс RS485 ⁶ | | |
| | Акустическая / визуальная сигнализация | ✓ | ✓ |
| | Авто-старт (при возобновлении электропитания) | ✓ | ✓ |
| | Технология Plug & Play | | |
| | Словарь технических терминов | | |
| | Дистанц. управление / Визуализация данных через ПО Spy | ✓ | ✓ |
| | Тестовые версии E-grade (30 дней) | | |
| | Рекодер эксплуатационных данных (черный ящик) | | |
| | Сохранение / Загрузка программ контроля температуры | | |

¹ Функция ТАС доступна в тестовом режиме в течение 30 дней

² Для приборов со встроенной системой защиты от перегревания

³ Для приборов, оснащенных насосом с регулируемым числом оборотов или внешним байпасом



| Pilot ONE E-grade „Basic“ | Pilot ONE E-grade „Exclusive“ | Pilot ONE E-grade „Professional“ (стандарт для Unistat) | Pilot ONE E-grade „Explore“ (дополнительно для Unistat) |
|----------------------------------|--|---|---|
| предвар. определены ¹ | | TAC (True Adaptive Control) | |
| по 2 точкам | | по 5 точкам | |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 3 программы / макс. 15 сегментов | 10 программ / макс. 100 сегментов | |
| | линейная | линейная, нелинейная | |
| | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | 5,7" TFT-дисплей, сенсорный | |
| | | графический, цифровой | |
| 0,1 °C | | 0,1 °C / 0,01 °C | |
| | Окно, полноразмерная картинка, масштаб | | |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | DE, EN, FR, IT, ES, PT, CZ, PL, RU, CN, JP, KO, TR | | |
| °C / °F / K | °C / °F / K | °C / °F / K | °C / °F / K |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | |
| | | | ✓ |
| | | | ✓ |

⁴ Опционально, установка только на заводе (за дополнительную плату)

⁵ Серийно для всех Unistat, в противном случае через дополнительный ComGate или POKO/ESC интерфейс

⁶ Через дополнительный Com.G@te

Словарь

► Толкование терминов

B

Варьируемый контроль давления

Это контроль и активное управление давлением (в том числе максимальным) и скоростью насоса. Эта особенность позволяет удерживать высокий поток теплоносителя в рамках ограничений давления, обусловленных особенностями внешней системы (например, стеклянного реактора).

Внутренняя температура термостата

Рабочая температура нагревающего термостата, которая достигается при отключенном нагревателе. Зависит от мощности насоса, используемого теплоносителя (вязкость и плотность), изоляции термостата, например, термостат с крышкой и без крышки.

D

Давление всасывания

Отрицательное давление циркуляционного насоса на стадии откачки теплоносителя. Единственный показатель в технических данных отражает максимально возможную мощность всасывания при нулевом расходе теплоносителя. Кривая насоса отражает зависимость мощности насоса от расхода теплоносителя.

Давление разгрузки

Положительное давление циркуляционного насоса термостата непосредственно при разгрузке насоса. Единственный показатель в технических данных отражает максимальное давление разгрузки при нулевом расходе теплоносителя. Кривая насоса отражает зависимость давления разгрузки от расхода теплоносителя.

Двухступенчатый насос

Насос (ступень нагнетания / ступень всасывания), управляемый одним мотором. На ступени нагнетания теплоноситель под высоким давлением поступает из термостата во внешний кругооборот, на ступени всасывания теплоноситель возвращается из внешнего кругооборота в термостат. Двухступенчатый насос может использоваться во внутреннем кругообороте также, как и одноступенчатый нагнетающий насос. Преимущества двухступенчатого насоса заключаются в том, что положительное давление при нагнетании компенсируется отрицатель-

ным давлением при всасывании, поэтому давление во внешней системе практически равно нулю. Благодаря этому двухступенчатый насос можно применять в случаях, когда во внешнем кругообороте используются очень чувствительные к колебаниям давления стеклянные реакторы. Преимуществом двухступенчатого насоса является и то, что его можно использовать при работе с открытыми ваннами. Это возможно благодаря контролю количества нагнетаемого и откачиваемого теплоносителя, позволяющему поддерживать постоянный уровень теплоносителя в открытой ванне (защита от переливания теплоносителя).

E

E-grade

Пакет для обновления электронного оборудования, расширяет функциональность Pilot ONE. Для активирования необходим индивидуальный код. Активирование выполняется на фабрике или пользователем самостоятельно (пересылка кода по электронной почте).

I

Индустриальные термостаты

Охлаждающие термостаты-циркуляторы (серия Unichiller), оснащенные фабрично встроенным нагревателем. Приборы имеют высокую мощность охлаждения и нагревания, оснащены мощным насосом, что обеспечивает быстрое охлаждение и нагревание при минимальном внутреннем объеме. Идеальны для температурного контроля процесса в рамках небольшого температурного диапазона от -20°C до +120°C.

Интерфейс аналоговый

Используется для ввода или получения информации, характеризующей процесс терmostатирования (0/4-20 mA или 0-10 V).

Интерфейс цифровой

Используется для передачи данных между приборами в цифровом формате. Основные данные для передачи – заданная и фактическая температуры. Цифровой интерфейс RS232 обеспечивает point-to-point коммуникацию. Это означает, что только два устройства (термостат и ПК) могут взаимодействовать друг с другом. Цифровой интерфейс RS 485

расчитан на одновременную работу с 32 устройствами, каждое из которых имеет индивидуальный адрес.

K

Калибровочные терmostаты (CAL)

Терmostаты, отличающиеся особенно высоким постоянством температуры внутри ванны.

Класс безопасности

При работе с терmostатами возможно использование воспламеняющихся (FL) и невоспламеняющихся (NFL) теплоносителей. Соответствующие требования и меры безопасности при применении данных теплоносителей изложены в стандарте DIN EN 61010-2-010. Для NFL терmostат должен быть оборудован системой защиты от перегревания теплоносителя, для FL – системой защиты от перегревания теплоносителя и системой контроля уровня теплоносителя. Все терmostаты компании Huber оборудованы двумя системами защиты.

Контроль процесса

Чаще всего это каскадный контроль, когда температурный контроль зависит от взаимодействующей с терmostатом внешней системы. Для температурного контроля внешней системы, подключенной к терmostату, необходим температурный датчик внешнего контроля Pt100. Постоянно измеряются и сопоставляются температуры внешней системы и терmostата. В зависимости от температуры процесса, потеря тепла и условий экзотермических реакций, температура в ванне терmostата может быть как выше, так и ниже заданного значения (всегда обращайте внимание на ограничения температуры теплоносителя).

M

Мощность охлаждения чистая

Эффективная мощность, доступная в охлаждающих терmostатах или охладителях-циркуляторах. Это мощность охлаждения прибора за вычетом объема фрикционного тепла, производимого циркуляционным насосом, а также тепла, поступающего в процесс вследствие неидеальной изоляции.

H

Нагревающие терmostаты

Терmostат, рабочий температурный диапазон которого, в основном, выше температуры окружающей среды. Основная функция – привнесение тепла в теплоноситель.

O

Объем ванны (объем наполнения)

Объем жидкости в ванне, необходимый для адекватной работы терmostата (без учета объема теплоносителя во внешнем кругообороте). При наличии в технических данных двух показателей, нижний отражает минимальный объем ванны с учетом использования вытеснительной вставки, верхний – допустимый максимальный объем. Разница между минимальным и максимальным объемами называется объемом расширения. Особенно важно учитывать максимальный объем ванны и объем расширения теплоносителя при работе с внешними системами, поскольку внутренняя ванна или расширительный сосуд терmostата должны совпадать по объему с нагреваемым теплоносителем внутри терmostата и теплоносителем во внешнем кругообороте. Чем меньше площадь поверхности расширительного сосуда, тем меньше площадь поверхности теплоносителя, подвергающаяся окислению и абсорбции влаги.

Однородность температуры

Однородность температуры определяется как температурная разница между самой высокой и самой низкой температурами, измеренными в резервуаре ванны. В отличие от постоянства температуры, при определении однородности учитывается не только определенный период времени, в течение которого производятся измерения, но и пространственное распределение температуры в ванне. Однородность температуры зависит от множества факторов, например, на нее оказывают влияние тип и вязкость теплоносителя, уровень циркуляции или объекты, находящиеся в ванне.

Открытая поверхность ванны

Поверхность ванны, используемая для прямого терmostатирования, как правило, в пределах установленной глубины.

Словарь

► Толкование терминов

Охлаждающие и нагревающие терmostаты
Терmostаты, рабочий температурный диапазон которых может быть как выше, так и ниже температуры окружающей среды. Предназначены для извлечения и привнесения тепла в теплоноситель.

Охлаждающие терmostаты

Терmostаты, рабочий температурный диапазон которых ниже температуры окружающей среды, а главная функция – извлечение тепла из теплоносителя. Строго говоря, охлаждающие терmostаты компании Huber являются терmostатами охлаждающими и нагревающими, поэтому их рабочий температурный диапазон может быть как выше, так и ниже температуры окружающей среды, а основной функцией является извлечение / привнесение тепла в теплоноситель.

Охлаждающие циркуляторы

Охлаждающие терmostаты, специально разработанные в виде терmostатов-циркуляторов. Представляют отдельную серию терmostатов специфической конструкции (настольный и вертикальный корпус), охлаждающей мощности и мощности насоса. В основном не имеют открытой (доступной) ванны и чаще всего применяются для охлаждения с использованием проточной воды (исключение: терmostаты Minichiller).

П

Погружной охладитель

Дополнительный охладитель, оснащенный гибким шлангом и охлаждающим змеевиком (испаритель). Используется для охлаждения объектов в любых резервуарах.

Погружной терmostат

терmostат, образующий в сочетании с ванной полноценный прибор. Погружные терmostаты оборудованы специальными крепежными винтами или держателями для фиксации на стенках ванны. Погружные терmostаты могут быть также оснащены мостом для крепления терmostата на ванне.

Постоянство температуры

Постоянство температуры определяется как температурная разница между самой высокой и самой низкой измеренной температурой, делённая на два.

Величина измеряется в одной точке (например, в геометрическом центре резервуара ванны или на выходе насоса), в течение определенного периода времени (например, 30 минут). В соответствии с DIN 12876 измерения для нагревающих циркуляторов производятся при температуре +70°C (с использованием воды), а для охлаждающих циркуляторов при температуре -10°C (с использованием этанола).

Проточный охладитель

Охладитель, подключаемый к внешнему кругообороту теплоносителя и превращающий нагревающий терmostат в нагревающий / охлаждающий терmostат. Используется для замещения водяного охлаждения и достижения нижней границы рабочего диапазона.

Р

Рабочий температурный диапазон

Это диапазон, в пределах которого работает терmostат без использования дополнительных устройств при температуре окружающей среды +20°C. Температура эксплуатации, достижение которой возможно только при использовании вспомогательных средств, указывается в скобках. Для нагревающих терmostатов диапазон рабочих температур начинается с температуры, которая выше температуры окружающей среды (как результат работы насоса, вырабатывающего тепло, и применения изоляции) и заканчивается верхним ограничением температуры эксплуатации. Для нагревающих / охлаждающих терmostатов диапазон рабочих температур начинается с нижнего ограничения температуры эксплуатации данного прибора и заканчивается верхним ограничением температуры эксплуатации, при котором система рефрижерации может работать бесперебойно. Для охлаждающих терmostатов рабочий диапазон начинается с нижнего ограничения температуры эксплуатации и заканчивается комнатной температурой.

Расширенный температурный диапазон

Температурный диапазон работы терmostата, который может быть достигнут при использовании фабрично встроенного охлаждающего змеевика (охлаждение проточной водой).

C

Скорость потока

Объем теплоносителя, прокачиваемый насосом за единицу времени (при измерении используется вода).

Единственный показатель в технических данных отражает максимально возможное давление насоса при нулевом давлении разгрузки. Кривая насоса отражает зависимость давления разгрузки насоса от расхода теплоносителя.

Стандарты

Разработка, производство, тестирование и формирование технических характеристик на производимые терmostаты осуществляются в соответствии с Европейскими стандартами: EN 61010-1; EN 61010-2-01 0; DIN 12879; DIN 12876-1; DIN 12876-2.

T

TAC

Разработанный Huber динамический адаптивный контроль с постоянным обновлением PID-параметров. TAC-контроллер создает многомерную виртуальную модель процесса в реальном времени для компенсации внезапных изменений тепловой нагрузки (например, при возникновении экзотермической реакции).

Температура окружающей среды

Допустимый температурный диапазон окружающей среды, в котором работают терmostаты, произведенные Huber. Для всех моделей данного каталога допустим температурный диапазон от +5°C до +40°C. Технические данные (мощность охлаждения), указанные в каталоге, действительны при температуре +20°C.

Температура эксплуатации

Температурный диапазон эксплуатации прибора с использованием дополнительных устройств. Диапазон ограничен максимальной и минимальной допустимой температурой эксплуатации.

Тепловая нагрузка

Максимальная мощность установленного электрического нагревателя. Используется пропорциональный постоянный контроль нагревания. Как только температура устанавливается на уровне за-

данного значения, мощность нагревателя автоматически снижается.

Терmostаты-рециркуляторы

Это терmostаты, в которых теплоноситель циркулирует через внешний закрытый или открытый кругооборот. Например, терmostаты Unistat оснащены термически изолированным расширительным сосудом (термически изолированная активная поверхность), температура поверхности которого отличается от рабочей температуры. Терmostаты не имеют открытой ванны, подвергающейся воздействию атмосферного давления.

Терmostаты с открытой ванной

Терmostаты, оборудованные насосом и ванной, предназначеннной для непосредственного терmostатирования объектов. Встроенный циркуляционный насос перемешивает теплоноситель внутри ванны, но также может быть использован для циркуляции теплоносителя во внешнем кругообороте, например, циркуляция теплоносителя для охлаждения нагревающих терmostатов при помощи проточного охладителя.

Терmostаты с прозрачной ванной

Терmostаты, оснащенные ванной с прозрачными стенками, что позволяет наблюдать за терmostатируемыми внутри ванны объектами.

X

Хладагент

Используется в системе охлаждения терmostата. Извлекает тепло из теплоносителя при расширении сжатого газа в испарителе. Компания Huber в системах охлаждения терmostатов использует только безопасные для озонового слоя и не создающие парникового эффекта фреоны. CFC-фреоны не используются с 1992 года, HCFC-фреоны (например, R22) – с 1994 года.

Ц

Циркуляторы с открытой ванной

Терmostаты, оснащенные открытой ванной для прямого терmostатирования объектов внутри ванны, а также насосом (CC-терmostаты оснащаются двухступенчатым насосом) для терmostатирования внешних систем открытого (нагнетание / всасывание) и закрытого (нагнетание) типов.

Термины и условия

Горячая линия

У Вас возникли вопросы, связанные с приобретением и использованием нашего оборудования? Позвоните по телефону горячей линии:

Понедельник-Пятница 7:30 – 18:00 (СЕТ).

Отдел продаж: +49-781-9603-123

Сервисное обслуживание: +49-781-9603-244

Оформление заказов: +49-781-9603-109

Контактное лицо на территории России: +7 (925) 332-66-70

Общие коммерческие условия (выдержки)

Законность, условия защиты

Peter Huber Kältemaschinenbau AG (поставщик) осуществляют поставки и сервисное обслуживание исключительно в соответствии с общими условиями поставки и бизнеса, а также на основе возможных специальных договорных соглашений. Другие условия (закупка и т.д.), изложенные заказчиком, не являются условиями контракта, даже если не были специально отклонены в подтверждении заказа.

Цены

Если контрактом не установлено иное, все цены определяются на условиях «ex works», за исключением стоимости упаковки, транспортировки, страховки, таможенных платежей и других побочных расходов. В соответствии с существующими законодательными нормами в цену дополнительно включается налог с продаж.

Сохранение права собственности и обязательство осуществить поставку при отсрочке оплаты

Товар остаётся собственностью поставщика до тех пор, пока все финансовые требования, являющиеся следствием сделки и выставленные заказчику, не будут исполнены.

Заказчик в рамках обычного ведения бизнеса может предложить (с сохранением права собственности) перепродажу товара, в результате чего все требования по обеспечению оплаты суммы задолженности (включающей налог с продаж) предъявляются к новому покупателю. Поставщик признает данную переуступку требований.

Сроки поставки, отсрочка поставки

Срок поставки определяется по соглашению сторон, заключающих контракт. Согласие со стороны поставщика имеет место только в том случае, если все деловые и технические вопросы, возникшие между сторонами, урегулированы, заказчик выполнил все свои обязательства (например, передача различной информации, разрешений и планов выпуска поставщику в соответствии с согласованными условиями оплаты и т.д.) в установленные сроки. В обратном случае сроки поставки соответственно увеличиваются.

Датой поставки считается дата, когда поставляемый товар покинул место изготовления / сборки или готов к отгрузке.

Возможна промежуточная продажа предмета поставки.

Транспортировка и переход ответственности

Транспортировка товара осуществляется только на основании заказа, оформленного заказчиком.

Все риски переходят к заказчику с того момента, как только товар, предназначенный к поставке, покинул территорию завода-изготовителя. Данное правило действует в отношении частичной поставки, а также в случае, если поставщик выполняет какую-либо иную работу (например, доставка, монтаж, установка) на основании заключенного контракта.

Если поставка отсрочена, или пропущена из-за обстоятельств, возникших не по вине поставщика или по требованию заказчика, то заказчик начинает нести риски со дня, когда заказчик был уведомлен о готовности товаров к отгрузке. Данное правило действует в отношении любой отсрочки принятия товара заказчиком, вызванной какими-либо иными причинами.

Временное пользование или тестирование

Товары, предоставленные во временное пользование или на тестирование, считаются проданными, если не возвращены заказчиком в течение оговоренного срока. Если дата возврата не оговорена, товар должен быть возвращен в течение четырех (4) недель. Дата возврата рассчитывается с даты оформления счёта-фактуры. В случае возврата, заказчик оплачивает расходы, связанные с транспортировкой и проверкой товара, а также иные расходы, понесенные поставщиком (очистка, сервисное обслуживание и т.д.).

Гарантия

Поставщик несёт ответственность за материальные дефекты и дефектный титул собственности поставляемого товара, за исключением ответственности, предусмотренной разделом IX (Исключение ответственности):

Место проведения ремонта определяется исключительно поставщиком. Обычно ремонт производится по месту нахождения официально зарегистрированного офиса поставщика или по иному адресу, который поставщик считает подходящим.

Заказчик в соответствии с законодательством имеет право расторгнуть контракт в случае, если поставщик в соответствии с законодательством установил разумную дату для проведения ремонта или замены производственного дефекта, однако, они оказались безуспешными. Если в данном случае речь идёт о незначительных дефектах, то заказчик вправе требовать снижения стоимости товара, установленной в контракте.

Дальнейшие требования со стороны заказчика (возмещение убытков и т.д.) исключены.

Поставщик не несёт ответственность за последствия, возникшие в результате модификации оборудования, выполненной заказчиком или третьим лицом. Поставщик не несёт ответственность за изменения оборудования, совершенные без предварительного письменного разрешения со стороны поставщика.

Гарантийные обязательства аннулируются, поставщик не несёт ответственности за возможные дефекты, если произведен ремонт, официально (в письменной форме) не разрешенный поставщиком; если работы выполнялись другими компаниями; производилась какая-либо модификация; товар использовался



в непредусмотренных целях; если серийный номер или идентификационная плата были изменены, удалены или подвергались какому-либо другому воздействию.
Поставщик не несёт ответственность за убытки, понесенные заказчиком или конечным пользователем в результате отсутствия компонентов или сокращения выпуска продукции (например, из-за просрочек поставок).

Возврат в соответствии с Немецким законодательным актом по электрическим и электронным устройствам (ElektroG)
В стоимость товара не включены затраты по возврату и утилизации старого товара. В данном случае заказчик не должен выступать в роли частного лица.
Если это необходимо, поставщик может организовать возврат и утилизацию товара, распространяемого поставщиком, при условии оплаты заказчиком всех расходов, возникающих в связи с возвратом и утилизацией.

Определение законодательства, недействительность условий

Если одно из условий контракта является недействительным, это не влияет на законность других условий. Если условие контракта является недействительным в какой-либо части, это не является препятствием для осуществления других частей условия. Недействительные условия контракта по взаимному согласию сторон заменяются условиями, максимально приближенным по экономическому значению к недействительным условиям.

Обратите внимание

Указанные выше общие термины и условия действительны только при непосредственном взаимодействии с компанией Peter Huber Kältemaschinenbau AG. Обратитесь к дистрибуторам для уточнения условий, действующих в их компаниях.

Мы оставляем за собой право изменять технические данные и спецификации в любое время. Мы не несем ответственности за ошибки при печати.

Следующие торговые марки и логотип Huber являются официально зарегистрированными во всех странах мира и принадлежат компании Peter Huber Kältemaschinenbau AG:
BFT®, CC®, CC-Pilot®, Com.G@te®, Compatible Control®, CoolNet®, DC®, E-grade®, Grande Fleur®, KISS®, Minichiller®, Ministat®, MP®, MPC®, Peter Huber Minichiller®, Petite Fleur®, Pilot ONE®, RotaCool®, Rotostat®, SpyControl®, SpyLight®, Tango®, TC®, UC®, Unical®, Unichiller®, Unipump®, Unistat®, Unistat-Pilot®, Unistat Tango®, Variostat®, Web.G@te®

Следующие торговые марки являются официально зарегистрированными в Германии и принадлежат компании DWS-Synthesetechnik:
DW-Therm®, DW-Therm HT®





Inspired by **temperature**
designed for you



Peter Huber Kältemaschinenbau AG
Werner-von-Siemens-Str. 1
77656 Offenburg / Germany

Телефон +49 (0)781 9603-0 · факс +49 (0)781 57211
info@huber-online.com · www.huber-online.com

Отдел продаж +49 (0)781 9603-123 · sales@huber-online.com
Сервисное обслуживание +49 (0)781 9603-244 · support@huber-online.com
Отдел заказов +49 (0)781 9603-109 · orders@huber-online.com