

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [icc@nt-rt.ru](mailto:icc@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.ici.nt-rt.ru](http://www.ici.nt-rt.ru)

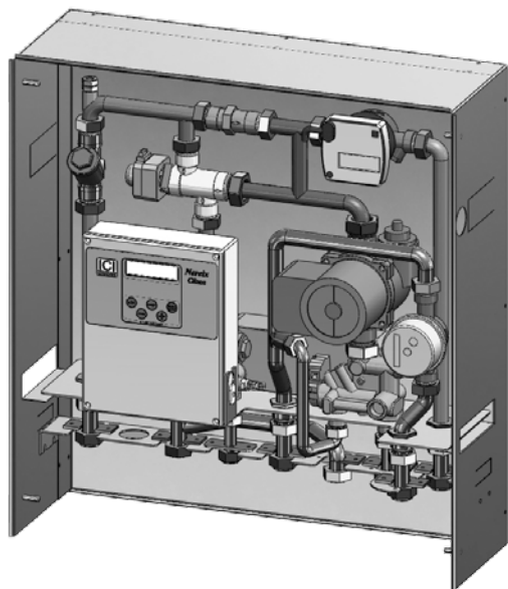


## ЛИНИЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

NEREIX КЛИМАТ

# NEREIX КЛИМАТ

### МОДУЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА САНИТАРНОЙ ВОДЫ С КОНТРОЛЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДАЧИ



Модули для регулировки и учета отопления и мгновенного производства горячей воды для санитарных нужд.

В зависимости от модели эти модули Nereix могут быть оснащены объемными счетчиками для холодной и дождевой воды. Для регулировки температуры окружающей среды с помощью термостатов или домашних блоков e-kronos модули оснащены циркулятором и смесительным клапаном с электронным контролем температуры подачи. Модули Nereix Пол оснащены изоляцией.

Температура на подаче в зависимости от установленного дополнительного оснащения может регулироваться:

- По фиксированной точке
- В зависимости от внешней температуры (с помощью внешнего датчика)
- С компенсацией окружающей среды (с помощью e-kronos)

Некоторые модули Nereix климат предусматривают несколько контуров:

- Двойная зона (два выхода на смешанном контуре)
- Двойная температура (выход смешанного и прямого контура)

Данные о потреблении, переданные через шину счетчиком калорий и с помощью импульсов счетчиками объема, получают электронной платой модуля.

Электронная плата модуля связывается с блоком окружающей среды e-kronos или термостатом.

Благодаря факультативному Мастер Nereix можно осуществлять настройку, проверять и управлять с ПК спутниковыми модулями и домашними блоками e-kronos.

С помощью SIM данных в Мастер Nereix управление может осуществляться удаленно и/или через Интернет.

Благодаря установке Мастер Nereix можно запросить услугу консультации и управления данными потребления онлайн.

#### Монтаж

Навесной или в нише с помощью дополнительного оснащения:

- Ниша + шаблон
- Рамка
- Дверца

#### Турбинный счетчик тепловой энергии:

- Имеет сертификат MID в соответствии с директивой 2004/22 EC
- Номинальный расход счетчика калорий на ¾": 1,5 м3/ч
- Номинальный расход счетчика калорий на 1": 2,5 м3/ч
- Срок службы батареи: 10 лет;
- ЖК-дисплей для местного отображения данных

#### Электронный контроллер «Ведомое устройство климата»:

- Интерфейс e-kronos или комнатный термостат
- Управление клапанами и циркулятором
- Входы для счетчика калорий и счетчиков объема
- Связь с устройством Мастер Nereix
  - Передача данных о потреблении
  - Проверка параметров ведомого устройства и комнатного блока
  - Включение или отключение модуля
  - Форсирование команд при дистанционном управлении
- Интерфейс USB для контроля и конфигурации
- Обновляемое программное обеспечение

#### Счетчики холодной и дождевой воды (если предусмотрены)

- Счетчики с сухим циферблатом
- Сертификат MID в соответствии с директивой 2004/22 EC
- Номинальный расход 1,5 м3/ч
- Максимальный расход: 3 м3/ч
- Передатчик импульсов

#### Смесительные клапаны

Работают от шагового серводвигателя

#### Теплообменник ACS

Пластинчатого типа паяный с высоким потенциалом обмена.

#### Клапан балансировки

Для калибровки контура отопления.

#### Фильтр с сетчатой корзиной

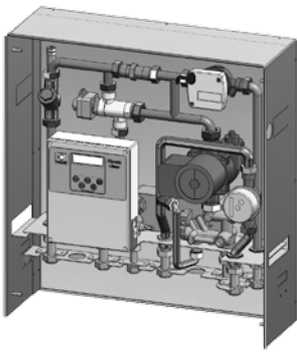
Для защиты счетчика тепла.

#### Отсечные клапаны

В стандартной комплектации для отсечения всех входов и выходов.

#### Дополнительное оснащение

- Насос
- E-kronos
- Термостат Nereix Home



Для напольных систем предусмотреть предохранительные клапаны и датчики  
Обращаться в наш торговый отдел для получения комплекта безопасности.

Код изделия	Стойки		Соединения						Теплообменник		Габариты		
	Положение	D	Потребитель	D	Вх. сантехники	D	Выход сантехники	D	Пластины	КВт*	L	H	P
CL800022 (подвесная версия)	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	1/2"	18	36,5	530	500	227
CL800060	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	1/2"	18	36,5	550	600	185
CL800100	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	1/2"	30	48,5	550	600	215

\*Первичный контур 70/60° C - Вторичный контур 12/45° C

### Условные обозначения:

VB = Балансировочный клапан

VM = Смесительный клапан

VD = Переключающий клапан санитарный

CC = Счетчик калорий

FY = Корзиночный фильтр

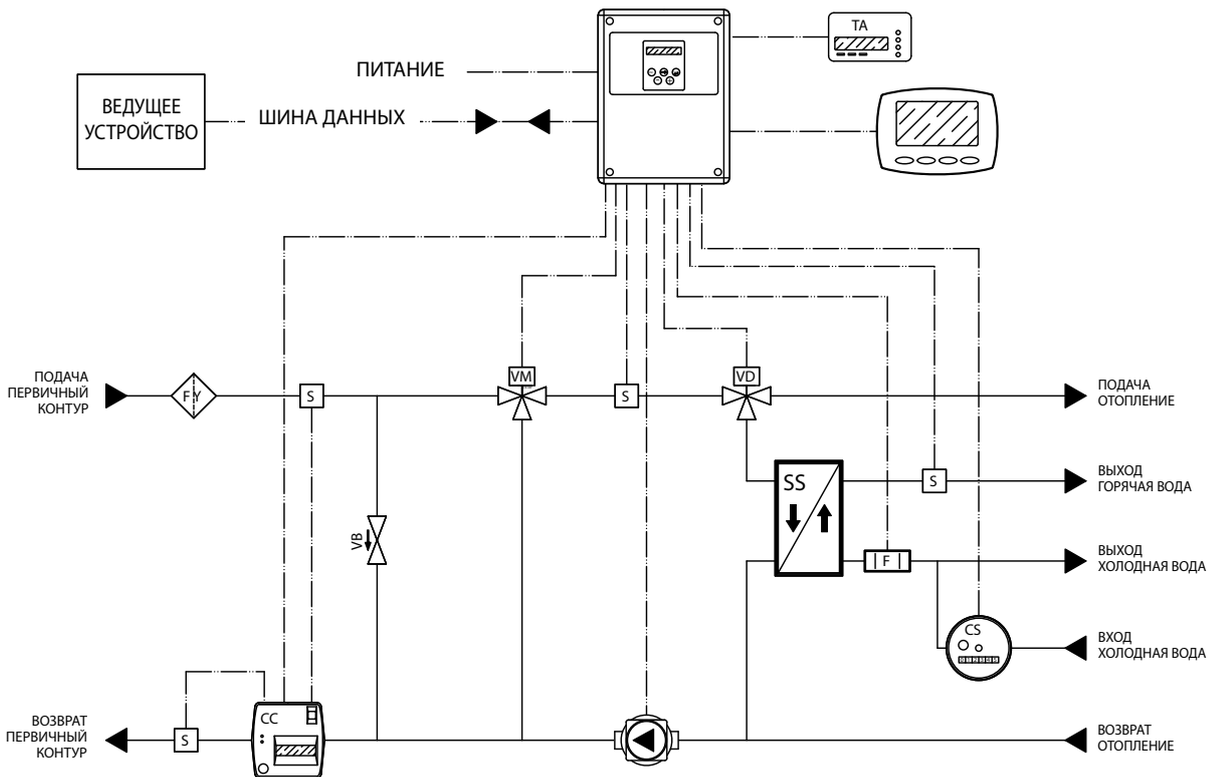
S = Температурные датчики

SS = Санитарный теплообменник

F = Расходомер

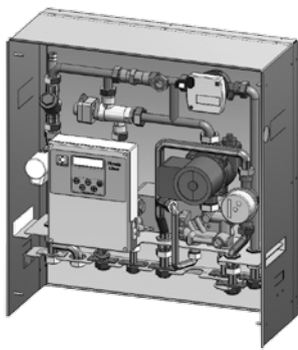
TA = Термостат окружающей среды

CS = Санитарный счетчик



Код модуля	Арматура для монтажа			Код рамки
	Код Ниша + шаблон	Код двери	Код рамки	
CL800022	-	-	-	
CL800060	CBCL35	80094069	80094074	
CL800100	CBCL40	80094069	80094074	

К коду двери должен добавляться код замка 90030201 (для всех моделей)



# ЛИНИЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

NEREIX КЛИМАТ  
2 УРОВНЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

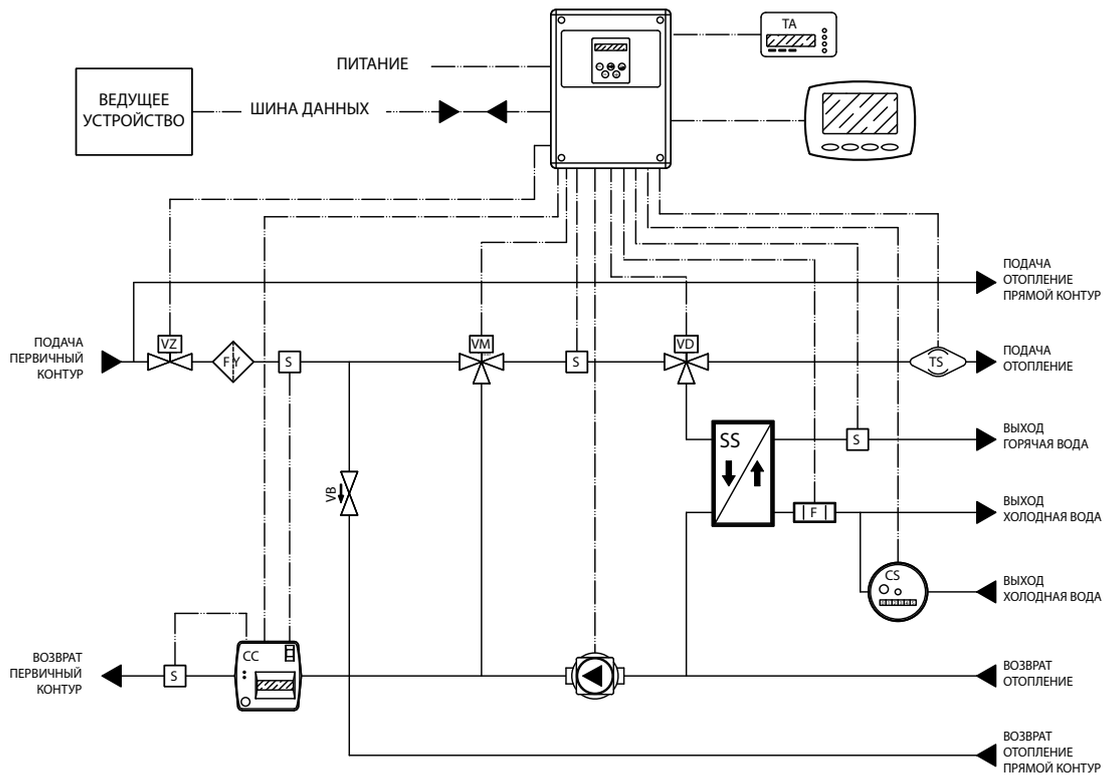
Для напольных систем предусмотреть предохранительные клапаны и датчики  
Обращаться в наш торговый отдел для получения комплекта безопасности.

Код изделия	Стойки		Соединения				Теплообменник		Габариты				
	Положение	D	Потребитель	Положение	D	Вх. сантехники	Положение	D	Пластины	КВт*	L мм	H мм	P мм
CL800119 (подвесная версия)	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	1/2"	30	48,5	530	500	227
CL800057	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	1/2"	30	48,5	550	600	215

\*Первичный 70/60° C - Вторичный 12/45° C

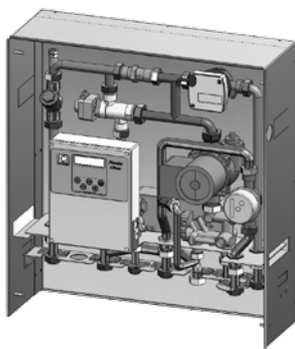
**Условные обозначения:**

- VZ = Предохранительный клапан
- VB = Клапан балансировки
- VM = Смесительный клапан
- VD = Клапан отклонения санитарный
- CC = Счетчик калорий
- FY = Корзиночный фильтр
- S = Температурные датчики
- SS = Санитарный теплообменник
- F = Расходомер
- TA = Термостат окружающей среды
- CS = Санитарный счетчик
- TS = Предохранительный термостат для напольных систем, калиброванный на 55°С



Код модуля	Арматура для монтажа			Код рамки
	Код Ниша + шаблон	Код двери	Код панели	
CL800119	-	-	-	-
CL800057	CBCL15	80094069		80094074

К коду двери должен добавляться код замка 90030201 (для всех моделей)



Для напольных систем предусмотреть предохранительные клапаны и датчики  
Обращаться в наш торговый отдел для получения комплекта безопасности.

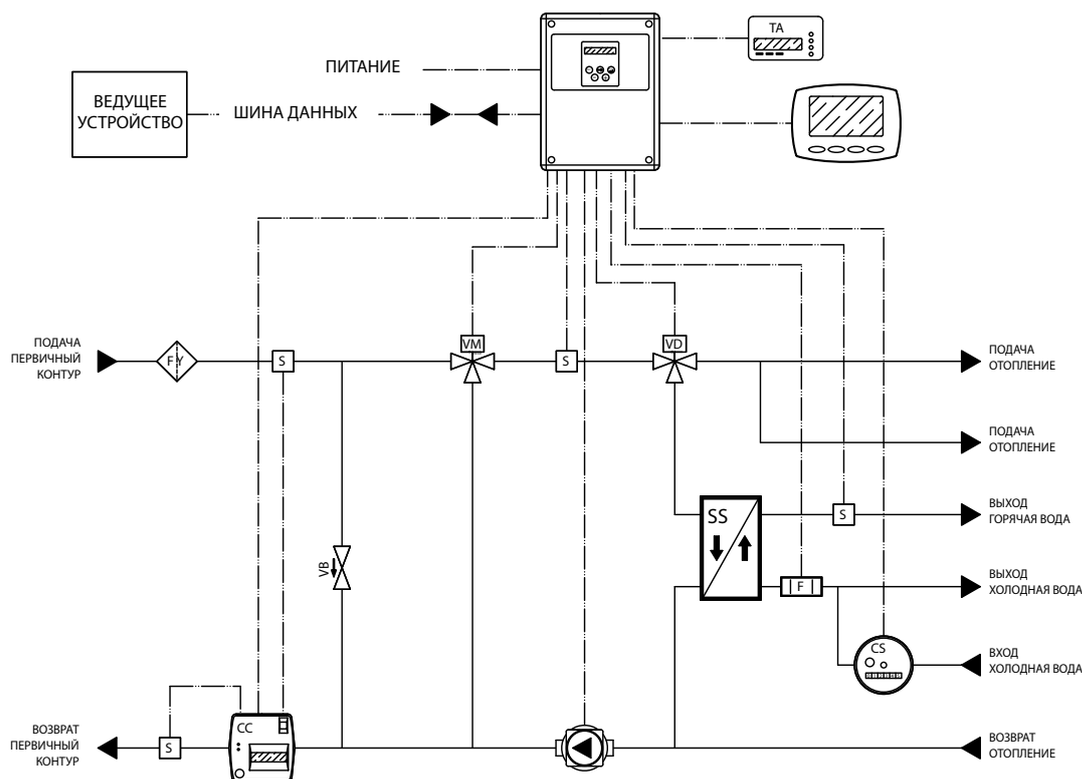
Код изделия	Стойки		Соединения						Теплообменник		Габариты				
	Положение	D	Потребитель	Положение	D	Вх. сантехники	Положение	D	Выход сантехники	Положение	D	Пластины	КВт*	L	H
CL800250 (подвесная версия)	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	1/2"	30	48,5	530	500	227
CL800058	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	3/4"	НИЖН.	1/2"	30	48,5	550	600	215

\*Первичный 70/60°С - Вторичный 12/45°С

#### Условные обозначения:

VB = Клапан балансировки  
VM = Смесительный клапан  
VD = Клапан отклонения санитарный  
CC = Счетчик калорий  
FY = Корзиночный фильтр

S = Температурные датчики  
SS = Санитарный теплообменник  
F = Расходомер  
TA = Термостат окружающей среды  
CS = Санитарный счетчик



Код модуля	Арматура для монтажа			Код рамки
	Код Ниша + шаблон	Код двери	Код рамки	
CL800250	-	-	-	-
CL800058	CBCL30	80094069	80094074	

К коду двери должен добавляться код замка 90030201 (для всех моделей)

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [ikc@nt-rt.ru](mailto:ikc@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.ici.nt-rt.ru](http://www.ici.nt-rt.ru)

