

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 для всех регионов: qca@nt-rt.ru || www.qalco.nt-rt.ru

СЧЕТЧИК ТЕПЛА QALCOMET HEAT 1



QALCOMET HEAT1 предназначен для измерения и наблюдения отопительной и охлаждающей энергии в закрытых или открытых отопительных/охлаждающих системах, установленных в жилых домах, офисных зданиях или электростанциях.

QALCOMET HEAT1 является субборкой счетчика теплоты, комплектуемым со стандартными датчиками потока (основанными на принципе ультразвукового, электромагнитного или механического измерения со стандартным выводом импульсов), датчиками температуры и давления.

QALCOMET HEAT1 измеряет и рассчитывает параметры подаваемого потока, демонстрирует на экране данные расчета, записывает и хранит данные во внутреннем архиве.

Достоинства:

- Может использоваться во время расчета значений энергии двух независимых отопительных систем.
- Температура холодной воды для открытых систем может измеряться или фиксироваться (программируется заранее).
- Гибкая конфигурация меню – список значений параметров, демонстрирующийся на LCD, может конфигурироваться согласно потребностям заказчика.

- Пользователь может выбрать один из семи возможных диаграмм инсталлирования в зависимости от типа применения
- До 5 входов измерения потока.
- До 5 датчиков температуры.
- Два канала для измерения давления.
- Корреляция оптической связи согласно EN 61107.
- Действие батареи – до 12 лет.
- Отвечает природоохранным требованиям класса «С».
- Класс защиты IP65.
- Программируемые вмонтированные сигнализационные реле или функции регулирования.
- Измерение температуры 500/Pt 1000,0°C...160°C.

По вопросам продажи 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 для всех регионов: qca@nt-rt.ru || www.qalco.nt-rt.ru