

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: promag.pro-solution.ru | эл. почта: ehr@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Endress Hauser RMS621



RMS621 предназначен для вычисления массового расхода пара, количества теплоты пара, переносимого количества теплоты пара, разницы количества теплоты пара, количества теплоты воды и разницы количества теплоты воды одновременно в 3 областях применения. Двухнаправленное измерение и каскадирование измерения расхода. Поддержка аналоговых, импульсных сигналов и сигналов ЧИМ для датчиков расхода и давления. Датчики температуры могут подключаться через преобразователь или посредством 3- или 4-проводного подключения. Для каждого аналогового и импульсного входа возможно питание по сигнальной цепи.

Принцип измерения

Счетчик теплоты

Функция

Контроль баланса воды и пара для управления энергоресурсами на промышленных предприятиях

Расчеты

количество теплоты

разница в количестве теплоты

Количество точек применения

3

Хранение данных

нет

Стандарты расчета

IAPWS-97

Связь

1 x RS232

2 x RS485

PROFIBUS DP

M-Bus

Modbus RTU

Питание

Не определено

Питание по сигнальной цепи

90...250 В перем. тока, 50/60 Гц

20...28 В перем. тока, 50/60 Гц

20...36 В пост. тока

Класс защиты

IP20

Вход

2...6х ТС

2...8х I

2...8х PFM

2...8х импульсных (активных)

2...8х импульсных (пассивных)

Выход

3...9х блок питания преобразователя

Размеры (ШхВхГ)

135 x 108 x 114 мм (5,32" x 4,25" x 4,49")

Настройка

Программируемые клавиши RS232 и программное обеспечение для управления ReadWin 2000

Дисплей

Матричный ЖК-дисплей, с подсветкой, с изменением цвета при аварийных событиях

Функции программного обеспечения

Международные стандарты расчета для пара и воды

Сертификаты

EAC

Принцип измерения

Блок расчета энергии

Функция

Балансировка пара и воды для управления промышленным энергопотреблением

Сертификаты

-

Вход

2...6х РДТ

2...8х I

2...8х ЧИМ

2...8х Импульсный (активный)

2...8х Импульсный (пассивный)

Выход

3...9х блок питания преобразователя

Релейный выход

1...7 без контактов

Дополнительные источники питания

90...250 В перем. тока, 50/60 Гц

20...28 В перем. тока, 50/60 Гц

20...36 В пост. тока

Габариты (шхвхд)

135 x 108 x 114 мм

(5,32" x 4,25" x 4,49")

Программное обеспечение

Характеристики

Бренд: Endress