

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |

Вычислитель ВТЭ-2 П15хМ с модулем RS232 - ВОДОМЕР



Вычислители тепловой энергии ВТЭ-2П предназначены для использования на промышленных предприятиях, вводах в жилые дома и здания, источниках тепла. Производится расчет параметров по двум системам теплоснабжения. Комплектуется модулями связи с внешними устройствами - RS232+RS485, LAN, GSM-модем, что значительно расширяет возможности использования теплосчетчика в системах диспетчеризации, и два варианта питания - от встроенной батареи и внешнего источника. Имеется масса дополнительных функций - прямая печать архивов на принтер, контроль питания внешних расходомеров, работа в реверсных системах теплоснабжения и прочее.

Вычислители тепловой энергии ВТЭ-2 П15хМ СВП RS232 предназначены для измерения и учета количества тепла и холода, а также объёма теплоносителя на промышленных предприятиях, вводах в жилые дома и здания, источниках тепла (КОММЕРЧЕСКИЙ УЧЕТ).

Вычислитель работает на 2 системы

Архив --- 3 600 часа / 4 400 суток / 144 мес.

Интерфейс --- RS232 + RS485.

Система теплоснабжения:

- закрытая - расходомер на подающем трубопроводе;
- закрытая - расходомер на обратном трубопроводе;
- открытая;
- открытая тупиковая.

Присоединение к трубопроводу фланцевое по ГОСТ 12815-80 для PN25.

Подключение:

- Кол-во систем - 2;
- Расходомеров - 6;
- Датчики температуры - 4;
- Датчики давления - 4.

Присоединение к трубопроводу фланцевое по ГОСТ 12815-80 для PN25.

Комплектность поставки:

- Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-1П - 1 шт.;
- Паспорт - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- Методика поверки - 1 шт.

Характеристики

Срок службы, лет

12

Система теплоснабжения

2 системы

Вычислитель ВТЭ-2 П15хМ с модулем USB - ВОДОМЕР



Вычислители тепловой энергии ВТЭ-2П предназначены для использования на промышленных предприятиях, вводах в жилые дома и здания, источниках тепла. Производится расчет параметров по двум системам теплоснабжения. Комплектуется модулями связи с внешними устройствами - USB+RS485, LAN, GSM-модем, что значительно расширяет возможности использования теплосчетчика в системах диспетчеризации, и два варианта питания - от встроенной батареи и внешнего источника. Имеется масса дополнительных функций - прямая печать архивов на принтер, контроль питания внешних расходомеров, работа в реверсных системах теплоснабжения и прочее.

Вычислители Тепловой Энергии ВТЭ-2 П15хМ СВП USB предназначены для измерения и учета количества тепла и холода, а также объёма теплоносителя на промышленных предприятиях, вводах в жилые дома и здания, источниках тепла (КОММЕРЧЕСКИЙ УЧЕТ).

Вычислитель работает на 2 системы;

Интерфейс USB + RS485;

* П141 (с контролем питания).

Система теплоснабжения:

- закрытая - расходомер на подающем трубопроводе;
- закрытая - расходомер на обратном трубопроводе;
- открытая;
- открытая тупиковая.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

Кол-во систем - 2;

Расходомеров - 6;

Датчики температуры - 4;

Датчики давления - 4.

Присоединение к трубопроводу фланцевое по ГОСТ 12815-80 для PN25.

Архив --- 1440 часа / 366 суток /24 мес.

Интерфейс --- USB + RS485

Комплектность поставки:

Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-1П 1шт.

Паспорт ПС 4218-021-18151455-2010 1шт.

Руководство по эксплуатации РЭ 4218-021-18151455-2010 1шт.

Методика поверки МП 4218-021-18151455-2010 1шт.

Характеристики

Система теплоснабжения

2 системы

Вычислитель ВТЭ-2 П14хМ с модулем МСВП 485 - ВОДОМЕР



Вычислители тепловой энергии ВТЭ-2П предназначены для использования на промышленных предприятиях, вводах в жилые дома и здания, источниках тепла. Производится расчет параметров по двум системам теплоснабжения. Комплектуется модулями связи с внешними устройствами - RS485, LAN, GSM-модем, что значительно расширяет возможности использования теплосчетчика в системах диспетчеризации, и два варианта питания - от встроенной батареи и внешнего источника. Имеется масса дополнительных функций - прямая печать архивов на принтер, контроль питания внешних расходомеров, работа в реверсных системах теплоснабжения и прочее.

Вычислители тепловой энергии ВТЭ-2 П14хМ СВП RS485 - предназначены для измерения и учета количества теплоты и , а также объёма теплоносителя на промышленных предприятиях, вводах в жилые дома и здания, источниках тепла (КОММЕРЧЕСКИЙ УЧЕТ).

Вычислитель работает на 2 системы.

Интерфейс RS485

* П141 (с контролем питания)

Система теплоснабжения:

закрытая - расходомер на подающем трубопроводе,

закрытая - расходомер на обратном трубопроводе,

открытая,

открытая тупиковая.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

Кол-во систем - 2;

Расходомеров - 6;

Датчики температуры - 4;

Датчики давления - 4.

Присоединение к трубопроводу фланцевое по ГОСТ 12815-80 для PN25.

Архив --- 1440часа / 366суток /24мес.

Интерфейс --- RS485

Комплектность поставки:

Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2П - 1шт.

Паспорт - 1шт.

Руководство по эксплуатации - 1шт.

Методика поверки - 1шт.

Характеристики

Срок службы, лет

12

Вычислитель ВТЭ-2 П14хМ с модулем USB (две системы) - ВОДОМЕР



Вычислители тепловой энергии ВТЭ-2П предназначены для использования на промышленных предприятиях, вводах в жилые дома и здания, источниках тепла. Производится расчет параметров по двум системам теплоснабжения. Комплектуется модулями связи с внешними устройствами - USB+RS485, LAN, GSM-модем, что значительно расширяет возможности использования теплосчетчика в системах диспетчеризации, и два варианта питания - от встроенной батареи и внешнего источника. Имеется масса дополнительных функций - прямая печать архивов на принтер, контроль питания внешних расходомеров, работа в реверсных системах теплоснабжения и прочее.

Вычислители Тепловой Энергии ВТЭ-2 П14хМ СВП USB предназначены для измерения и учета количества тепла и холода, а также объёма теплоносителя на промышленных предприятиях, вводах в жилые дома и здания, источниках тепла (КОММЕРЧЕСКИЙ УЧЕТ).

Вычислитель работает на 2 системы;

Интерфейс USB + RS485;

* П141 (с контролем питания).

Система теплоснабжения:

- закрытая - расходомер на подающем трубопроводе;
- закрытая - расходомер на обратном трубопроводе;
- открытая;
- открытая тупиковая.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

Кол-во систем - 2;

Расходомеров - 6;

Датчики температуры - 4;

Датчики давления - 4.

Присоединение к трубопроводу фланцевое по ГОСТ 12815-80 для PN25.

Архив --- 1440 часа / 366 суток /24 мес.

Интерфейс --- USB + RS485

Комплектность поставки:

Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-1П 1шт.

Паспорт ПС 4218-021-18151455-2010 1шт.

Руководство по эксплуатации РЭ 4218-021-18151455-2010 1шт.

Методика поверки МП 4218-021-18151455-2010 1шт.

Характеристики

Срок службы, лет

12

Система теплоснабжения

2 системы

Вычислитель ВТЭ-2 П14хМ с модулем RS232 - ВОДОМЕР



Вычислители тепловой энергии ВТЭ-2П предназначены для использования на промышленных предприятиях, вводах в жилые дома и здания, источниках тепла. Производится расчет параметров по двум системам теплоснабжения. Комплектуется модулями связи с внешними устройствами - RS232+RS485, LAN, GSM-модем, что значительно расширяет возможности использования теплосчетчика в системах диспетчеризации, и два варианта питания - от встроенной батареи и внешнего источника. Имеется масса дополнительных функций - прямая печать архивов на принтер, контроль питания внешних расходомеров, работа в реверсных системах теплоснабжения и прочее.

Вычислители тепловой энергии ВТЭ-2 П14хМ СВП RS232 предназначены для измерения и учета количества тепла и холода, а также объема теплоносителя на промышленных предприятиях, вводах в жилые дома и здания, источниках тепла (КОММЕРЧЕСКИЙ УЧЕТ).

Вычислитель работает на 2 системы

Архив --- 3 600 часа / 4 400 суток / 144 мес.

Интерфейс --- RS232 + RS485.

Система теплоснабжения:

- закрытая - расходомер на подающем трубопроводе;
- закрытая - расходомер на обратном трубопроводе;
- открытая;
- открытая тупиковая.

Присоединение к трубопроводу фланцевое по ГОСТ 12815-80 для PN25.

Подключение:

- Кол-во систем - 2;
- Расходомеров - 6;
- Датчики температуры - 4;
- Датчики давления - 4.

Присоединение к трубопроводу фланцевое по ГОСТ 12815-80 для PN25.

Комплектность поставки:

- Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-1П - 1 шт.;
 - Паспорт - 1 шт.;
 - Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
 - Методика поверки - 1 шт.
-

Характеристики

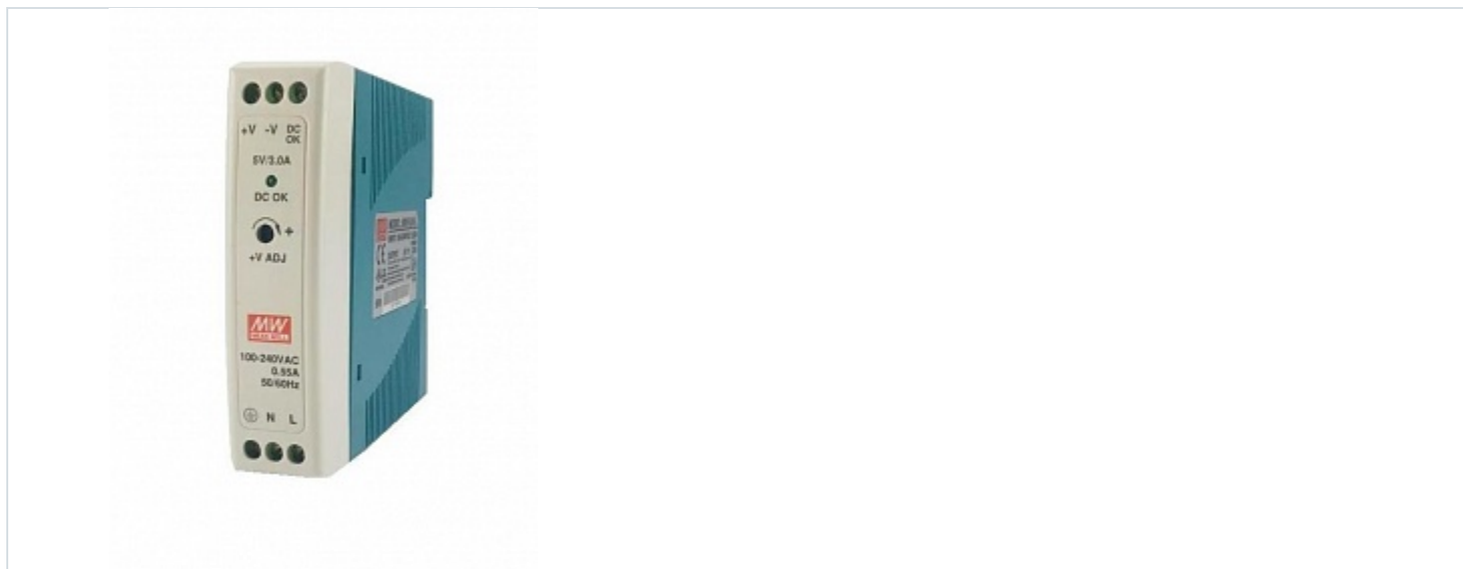
Срок службы, лет

12

Система теплоснабжения

2 системы

Блок питания БП-5В3-DIN для ВТЭ-1 П - ВОДОМЕР



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |