

Счётчики тепловые ГЕРЦ Техническое описание

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



Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-М

Артикул: HS780 15

Температура: 95 °С

Размер: 10

Кол-во штук в упаковке: 1

Описание

Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-М.

Комплект включает:

- Моноблок
- Присоединители — 2 шт.
- **ПВТ с ВТР-У** — 2 шт.
- **КТП-500 2** — 2 шт.
- Тройник для монтажа термометра
- Крышка проточной части (поставляется дополнительно)

ПВТ с ВТР-У - переходная втулка с втулкой разрезной (в комплект входит шайба посадочная, кольцо резиновое уплотнительное, втулка разрезная).

КТП - комплект термопреобразователей.

В заказе счетчика указывать версию исполнения установки счетчика в трубопроводе (АЗп - подача или АЗо - обратка), единицу измерения тепловой энергии (ГДж/ГКал), предел допускаемой погрешности (Кл 1/Кл 2).



Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-М

Артикул: HS780 14

Температура: 95 °C

Размер: 20

Кол-во штук в упаковке: 1

Описание

Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-М.

Комплект включает:

- Моноблок
- Присоединители — 2 шт.
- **ПВТ с ВТР-У** — 2 шт.
- **КТП-500 2** — 2 шт.
- Тройник для монтажа термометра
- Крышка проточной части (поставляется дополнительно)

ПВТ с ВТР-У - переходная втулка с втулкой разрезной (в комплект входит шайба посадочная, кольцо резиновое уплотнительное, втулка разрезная).

КТП - комплект термопреобразователей.

В заказе счетчика указывать версию исполнения установки счетчика в трубопроводе (АЗп - подача или АЗо - обратка), единицу измерения тепловой энергии (ГДж/ГКал), предел допускаемой погрешности (Кл 1/Кл 2).



Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-М РМД

Артикул: HS780 18

Температура: 95 °C

Размер: 10

Кол-во штук в упаковке: 1

Описание

Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-М РМД.

Комплект включает:

- Моноблок
- Присоединители — 2 шт.
- **ПВТ с ВТР-У** — 2 шт.
- **КТП-500 2** — 2 шт.
- Тройник для монтажа термометра
- Крышка проточной части (поставляется дополнительно)

РМД - радиомодуль.

ПВТ с ВТР-У - переходная втулка с втулкой разрезной (в комплект входит шайба посадочная, кольцо резиновое уплотнительное, втулка разрезная).

КТП - комплект термопреобразователей.

В заказе счетчика указывать версию исполнения установки счетчика в трубопроводе (АЗп - подача или АЗо - обратка), единицу измерения тепловой энергии (ГДж/ГКал), предел допускаемой погрешности (Кл 1/Кл 2).



Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-М РМД

Артикул: HS780 11

Температура: 95 °C

Размер: 15

Кол-во штук в упаковке: 1

Описание

Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-М РМД.

Комплект включает:

- Моноблок
- Присоединители — 2 шт.
- **ПВТ с ВТР-У** — 2 шт.
- **КТП-500 2** — 2 шт.
- Тройник для монтажа термометра
- Крышка проточной части (поставляется дополнительно)

РМД - радиомодуль.

ПВТ с ВТР-У - переходная втулка с втулкой разрезной (в комплект входит шайба посадочная, кольцо резиновое уплотнительное, втулка разрезная).

КТП - комплект термопреобразователей.

В заказе счетчика указывать версию исполнения установки счетчика в трубопроводе (АЗп - подача или АЗо - обратка), единицу измерения тепловой энергии (ГДж/ГКал), предел допускаемой погрешности (Кл 1/Кл 2).



Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-М РМД

Артикул: HS780 13

Температура: 95 °C

Размер: 20

Кол-во штук в упаковке: 1

Описание

Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-М РМД.

Комплект включает:

- Моноблок
- Присоединители — 2 шт.
- **ПВТ с ВТР-У** — 2 шт.
- **КТП-500 2** — 2 шт.
- Тройник для монтажа термометра
- Крышка проточной части (поставляется дополнительно)

РМД - радиомодуль.

ПВТ с ВТР-У - переходная втулка с втулкой разрезной (в комплект входит шайба посадочная, кольцо резиновое уплотнительное, втулка разрезная).

КТП - комплект термопреобразователей.

В заказе счетчика указывать версию исполнения установки счетчика в трубопроводе (АЗп - подача или АЗо - обратка), единицу измерения тепловой энергии (ГДж/ГКал), предел допускаемой погрешности (Кл 1/Кл 2).



Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-В РМД

Артикул: HS780 41

Температура: 95 °C

Размер: 15

Кол-во штук в упаковке: 1

Описание

Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-В РМД.

Комплект включает:

- Вычислитель с **РМД**
- Счётчик воды -Т ETW-i (90 C)-R
- Присоединители — 2 шт.
- **ПВТ с ВТР-У** — 2 шт.
- **КТП** — 2 шт.
- Тройник для монтажа термометра
- Крышка проточной части (поставляется отдельно).

РМД - радиомодуль.

ПВТ с ВТР-У - переходная втулка с втулкой разрезной (в комплект входит шайба посадочная, кольцо резиновое уплотнительное, втулка разрезная).

КТП - комплект термопреобразователей.

В заказе счетчика указывать версию исполнения установки счетчика в трубопроводе (АЗп - подача или АЗо - обратка), единицу измерения тепловой энергии (ГДж/ГКал), предел допускаемой погрешности (Кл 1/Кл 2).



Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-В РМД

Артикул: HS780 43

Температура: 95 °C

Размер: 20

Кол-во штук в упаковке: 1

Описание

Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-В РМД.

Комплект включает:

- Вычислитель с **РМД**
- Счётчик воды -Т ETW-i (90 C)-R
- Присоединители — 2 шт.
- **ПВТ с ВТР-У** — 2 шт.
- **КТП** — 2 шт.
- Тройник для монтажа термометра
- Крышка проточной части (поставляется отдельно).

РМД - радиомодуль.

ПВТ с ВТР-У - переходная втулка с втулкой разрезной (в комплект входит шайба посадочная, кольцо резиновое уплотнительное, втулка разрезная).

КТП - комплект термопреобразователей.

В заказе счетчика указывать версию исполнения установки счетчика в трубопроводе (АЗп - подача или АЗо - обратка), единицу измерения тепловой энергии (ГДж/ГКал), предел допускаемой погрешности (Кл 1/Кл 2).



Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-В

Артикул: HS780 42

Температура: 95 °C

Размер: 15

Кол-во штук в упаковке: 1

Описание

Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-В.

Комплект включает:

- Вычислитель без **РМД**
- Счётчик воды -Т ETW-i (90 C)-R
- Присоединители — 2 шт.
- **ПВТ с ВТР-У** — 2 шт.
- **КТП** — 2 шт.
- Тройник для монтажа термометра
- Крышка проточной части (поставляется отдельно).

РМД - радиомодуль.

ПВТ с ВТР-У - переходная втулка с втулкой разрезной (в комплект входит шайба посадочная, кольцо резиновое уплотнительное, втулка разрезная).

КТП - комплект термопреобразователей.

В заказе счетчика указывать версию исполнения установки счетчика в трубопроводе (АЗп - подача или АЗо - обратка), единицу измерения тепловой энергии (ГДж/ГКал), предел допускаемой погрешности (Кл 1/Кл 2).



Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-В

Артикул: HS780 44

Температура: 95 °C

Размер: 20

Кол-во штук в упаковке: 1

Описание

Счётчик тепловой КСТ-22 Комбик-В.

Комплект включает:

- Вычислитель без **РМД**
- Счётчик воды -Т ETW-i (90 C)-R
- Присоединители — 2 шт.
- **ПВТ с ВТР-У** — 2 шт.
- **КТП** — 2 шт.
- Тройник для монтажа термометра
- Крышка проточной части (поставляется отдельно).

РМД - радиомодуль.

ПВТ с ВТР-У - переходная втулка с втулкой разрезной (в комплект входит шайба посадочная, кольцо резиновое уплотнительное, втулка разрезная).

КТП - комплект термопреобразователей.

В заказе счетчика указывать версию исполнения установки счетчика в трубопроводе (АЗп - подача или АЗо - обратка), единицу измерения тепловой энергии (ГДж/ГКал), предел допускаемой погрешности (Кл 1/Кл 2).

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