

ТЕПЛОСЧЕТЧИК КАРАТ-КОМПАКТ 2-223 С БЕСПРОВОДНЫМ ЦИФРОВЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ LW, NB

Теплосчетчик с модулем беспроводного интерфейса LoRaWAN или NBIoT



- Модификации и цены
- Описание
- Характеристики

•

Документы

•

Видео

• Задать вопрос

Модификации и цены



КАРАТ-Компакт 2-223-15-1,5-ПТ-3B-LW 223033

Описание:

Ду 15; Подающий трубопровод; Ном. расход 1,5 м 3 /ч.; Оптопорт; LoRaWAN и 3 импульсных входа для АСКУЭ.

8 600 руб./шт

-1 +

В корзину

Склад Московского филиала, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Советская, д. 46, офис 204

тел: 8 (495) 983-03-66

график работы: 9:00-17:00

email: msk@karat-npo.ru

Склад, Склад



КАРАТ-Компакт 2-223-15-1,5-OT-3B-LW 223013

Описание:

Ду 15; Обратный трубопровод; Ном. расход 1,5 м 3 /ч.; Оптопорт; LoRaWAN и 3 импульсных входа для АСКУЭ.

8 600 руб./шт

1

В корзину

Склад Московского филиала, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Советская, д. 46, офис 204

тел: 8 (495) 983-03-66

график работы: 9:00-17:00

email: msk@karat-npo.ru

Склад, Склад



КАРАТ-Компакт 2-223-20-2,5-ПТ-3B-LW 223071

Описание:

Ду 20; Подающий трубопровод; Ном. расход 2,5 м 3 /ч.; Оптопорт; LoRaWAN и 3 импульсных входа для АСКУЭ.

8 800 руб./шт

-	
1	
+	

В корзину

Склад Московского филиала, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Советская, д. 46, офис 204

тел: 8 (495) 983-03-66

график работы: 9:00-17:00

email: msk@karat-npo.ru

Склад, Склад



КАРАТ-Компакт 2-223-20-2,5-OT-3B-LW 223051

Описание:

у 20; Обратный трубопровод; Ном. расход 2,5 м 3 /ч.; Оптопорт; LoRaWAN и 3 импульсных входа для АСКУЭ.

8 800 руб./шт

-		
1		

В корзину

Склад Московского филиала, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Советская, д. 46, офис 204

тел: 8 (495) 983-03-66

график работы: 9:00-17:00 email: msk@karat-npo.ru

Склад, Склад

Описание

Теплосчетчик предназначен для квартир с горизонтальной разводкой отопления. Устройство не предназначено для монтажа на каждый радиатор отопления отдельно, т.к. разница температур между входящим и выходящим трубопроводами слишком мала для вычислений.

• В приборе заложена технология IoT CONNECTED PART, которая дает простое автоматизированное подключение к беспроводной сети LoRaWAN и удобное подключение

теплосчетчиков к ІОТ - сервисам

- Увеличенный объем и структурированность архивов возможность передавать в сетях АСКУЭ мгновенные значения интеграторов, часовые, суточные и месячные архивные записи
- Ультразвуковой принцип измерения обеспечивает отсутствие потерь давления на измерительном участке
- Межповерочный интервал 5 лет
- Гарантийный срок 5 лет
- Опционально: З входа для импульсных сигналов от счетчиков воды или электросчетчиков
- Опционально: выходной интерфейс LoRaWAN или NB для подключения к системам удаленного сбора данных
- На экране отображаются значения об измеренной тепловой энергии с момента включения. Эти же значения сохраняются в энергонезависимой памяти. Кроме этого, прибор обладает возможностью просмотра дополнительных значений на дисплее, которые он не показывает постоянно, но сохраняет в энергонезависимой памяти

Характеристики

Технические характеристики

Характеристика	Величина
Метрологические характеристики	
Диапазон измерений температуры, °С	0 - 105 🗷
Диапазон измерений разности температуры, °С	3 - 95
Суммарное значение с нарастающим итогом при измерении объема, м³	до 99999,999
Суммарное значение с нарастающим итогом при измерении тепловой энергии, Гкал (ГДж, МВт·ч, кВт·ч)	до 99999,999
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры, °С $rgetarrow rgetarrow $	± (0,3 + 0,005 ⊠ t)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении разности температуры, °С где: Δt - значение разности температуры в подающем и обратном трубопроводах, °С	$\pm (0.09 + 0.005 \cdot \Delta t)$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема, % в диапазонах:	
• от q _{min} до q _t	• ± 5
$ullet$ OT q_t Д0 q_{max}	• ± 2
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении тепловой энергии, $\%$ где: $q_{_{i}}$ и $q_{_{max}}$ - значение расхода теплоносителя и его наибольшее значение, м³/ч	$\pm (2+12/\Delta t + 0.01 \mathbf{M}q_{max}/q_i)$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении и преобразовании количества импульсов, не менее 3000 импульсов, в измеряемые величины, %	± 0,04
Пределы допускаемого суточного хода часов, с	± 9
Монтажные характеристики	
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Длина кабеля измерительного преобразователя температуры, м, не более	1,5 (5,0)*
Диаметр измерительного преобразователя температуры, мм, не более	5
Рабочие условия эксплуатации: • температура окружающего воздуха, °C • атмосферное давление, кПа • относительная влажность окружающего воздуха при температуре 35 °C, %	• 5 – 50 • от 84 до 106,7 • до 95
Степень защиты оболочки от попадания пыли и воды, ГОСТ 14254-2015	IP65
Эксплуатационные характеристики	
Срок службы элемента питания, лет, не менее	5
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	75 000
Средний срок службы, лет	12

Характеристики теплосчетчика в зависимости от Ду:

* — поставляется по отдельному заказу.

Характеристика	Величина	
Диаметр условного прохода (Ду), мм	15	20
Максимальный расход q_{max} , м³/ч	3,0	5,0
Номинальный расход $q_{\scriptscriptstyle n}$, м³/ч	1,5	2,5
Переходный расход q _t , м³/ч	0,15	0,25
Минимальный расход $\mathbf{q}_{\scriptscriptstyle{min}}$, м³/ч	0,015	0,025
Габаритные размеры (длина \times ширина \times высота), мм, не более	110x90x125	130x90x120
Длина проточной части с переходниками, мм, не более	190	230

Документы

"24" сентября 2020 года вступили в силу <u>изменения в Федеральный закон "Об обеспечении единства измерений"</u>. С этих пор, утверждение типа средств измерений подтверждается включением сведений об утвержденном типе средств измерений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства средств измерений. <u>Наличие оформленного сертификата об утверждении типа средств измерений не требуется законом.</u>

Приводим ниже ссылки на соотверствующие информационные сведения из ФГИС "АРШИН", касательно настоящего средства измерения:

<u>ФГИС "АРШИН" - Реестр утвержденных типов средств измерений - Теплосчетчики "КАРАТ-</u> Компакт 2"

Ниже могут быть предложены PDF-файлы сканированных копий свидетельств об утверждении типа средств измерений, если они были выданы до вступления в силу вышеописанных изменений ФЗ "Об обеспечении единства измерений". По истечению указанного в них срока действия, они будут удалены и срок действия утверждения типа средства измерения следует проверять во ФГИС "АРШИН".

Теплосчетчик КАРАТ Компакт 2-223 Руководство по эксплуатации

855,1 кб

Теплосчетчик КАРАТ-Компакт 2-223 Методика поверки

586,5 кб

<u>Теплосчетчик KAPAT-Компакт 2-223 Сертификат об утверждении типа средства измерения.pdf.pdf</u>

358,9 кб

<u>Теплосчетчик КАРАТ-Компакт 2-223 Сертификат о признании типа средств измерений</u> (Казахстан)

356.6 кб

<u>Теплосчетчики КАРАТ-Компакт 2-223 Декларация о соответствии Техрегламенту Таможенного Союза</u>

КАРАТ-Компакт 2-223 Инструкция по монтажу
3 мб Семейства моделей КАРАТ-Компакт 2-223 для Revit (2)
19 мб Видео Задать вопрос Вы можете задать любой интересующий вас вопрос по товару. Наши квалифицированные специалисты обязательно вам помогут
Задать вопрос
Вопрос *
Ваше имя * Телефон * Е-mail * Регион * О1 - Республика Адыгея ▼ Подтвердите, что вы не робот *
Я согласен на обработку персональных данных
* — Обязательные поля Отправить Отменить

https://provodomer.rd/product/teptoschetchik-karat-kompakt-2-223-s-besprovodnym-czmovym-interiejsom-tw-no/

Теплосчетчик КАРАТ-Компакт 2-223 с беспроводным цифровым интерфейсом LW, NB