



## Теплосчетчик ультразвуковой Струмень ТС-07-К6 Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	НижнийНовгород(831)429-08-12	Санкт-Петербург(812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск(8422)24-23-59
Владивосток(423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар(861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск(4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск(391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск(351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец(8202)49-02-64
Екатеринбург(343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль(4852)69-52-93

# Теплосчетчик ультразвуковой "Струмень ТС-07-К6"

**Теплосчётчики ультразвуковые «Струмень ТС-07-К6» -«компактного» исполнения предназначены для:**

измерения тепловой энергии в закрытых системах теплоснабжения.

Теплосчётчики «Струмень ТС-07-К6» объединяют в себе современную микропроцессорную технологию и передовые ультразвуковые разработки, что позволяет исключить любые движущиеся механические детали. Таким образом, данная технология позволяет избежать механического износа и менее требовательна к обслуживанию.



**Область применения теплосчетчиков "Струмень ТС-07-К6":**

системы учёта теплоснабжения в квартирах жилых домов с горизонтальной разводкой системы отопления, а также для домов индивидуальной застройки.

Сертификат типа № 7366 от 30.08.2011 г. Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № РБ 03 10 1410 11. Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 51000-12.

Сертификат типа № 7991 от 28.02.2012 г. Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан за № KZ.02.03.04439-2012/РБ 03 10 1410 11 и допущен к применению в Республике Казахстан

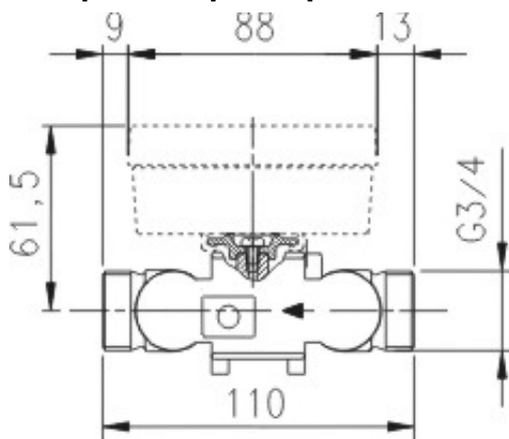
Подкатегория ОКРБ 007-2012: 26.51.52.830

**Технические характеристики теплосчетчиков ультразвуковых "Струмень ТС-07-К6":**

- Номинальный диаметр DN 15, 20
- Температура T max 105 °C
- Давление P max. 1,6 МПа
- Класс точности - 2 по СТБ EN 1434-1
- Диапазон измерений 1:100
- Питание - литиевая батарея срок службы до 12 лет
- Прямые участки - не требуются
- Ориентация - горизонтальная, вертикальная
- Межповерочный интервал - 4 года

Условное обозначение УЗР	Ду	Тип соединения	Макс. расход $q_s$	(ном.) расход $q_p$	Мин. расход $q_i$	Падение давления при $q_s$	Вес (муфта)
	мм	муфта	м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /ч	МПа	кг
0	15	+	1,2	0,6	0,012	не более 0,063	1
1		+	3	1,5	0,03		1
2	20	+	5	2,5	0,05		1,5

**Габаритные размеры теплосчетчика "Струмень ТС-07-К6":**



**Теплосчётчики обеспечивают необходимые на практике функции измерения, вычисления и сохранения:**

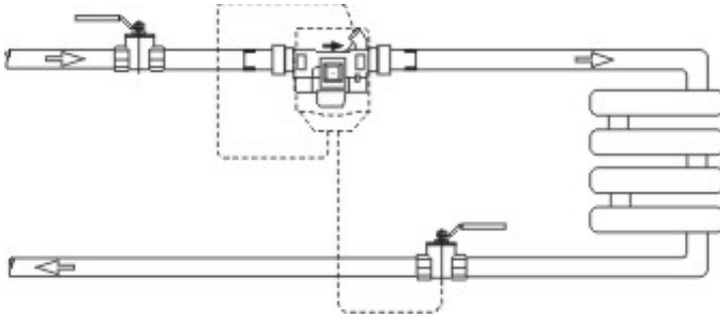
- Вычисление количества тепловой энергии
- Измерение и хранение в памяти максимальных значений параметров теплоносителя
- Сохранение данных, необходимых для оплаты ежемесячно и итогом за год в соответствии с расчетной датой

- Измерение потребления тепла по тарифам
- Хранение ежемесячных параметров за последние 18 месяцев, включая накопленную энергию, накопленный объем и показания тарифных регистров
- Самодиагностика неисправностей
- Отображение на дисплее значений, параметров, сообщений об ошибках (возможность выбора разрешения дисплея)
- Тестирование и сервисные функции.

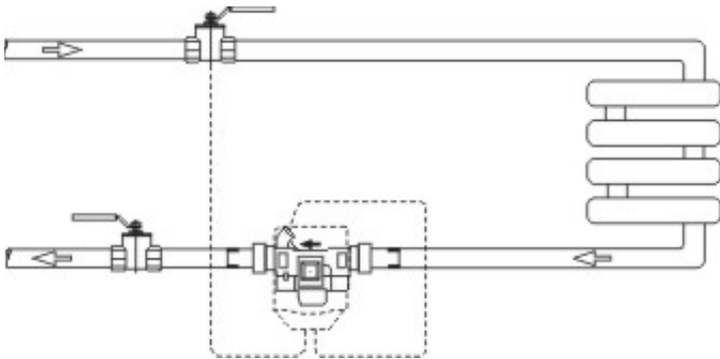
Комбинации оборудования: оптический интерфейс дает возможность связываться непосредственно с ПК/LAPTOP, устройством считывания или приборами для тестирования. Встроенный интерфейс M-Bus позволяет использовать теплосчетчик в различных конфигурациях систем дистанционного считывания и управления.

### Варианты монтажа теплосчетчика "Струмень ТС-07-К6":

Теплосчетчик "Струмень ТС-07 30.X 1110-К6" Закрытая система теплоснабжения (УЗР на падающем трубопроводе)



Теплосчетчик "Струмень ТС-07 40.X Закрытая система теплоснабжения (УЗР на обратном трубопроводе)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	НижнийНовгород(831)429-08-12	Санкт-Петербург(812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск(8422)24-23-59
Владивосток(423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар(861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск(4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск(391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск(351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец(8202)49-02-64
Екатеринбург(343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль(4852)69-52-93