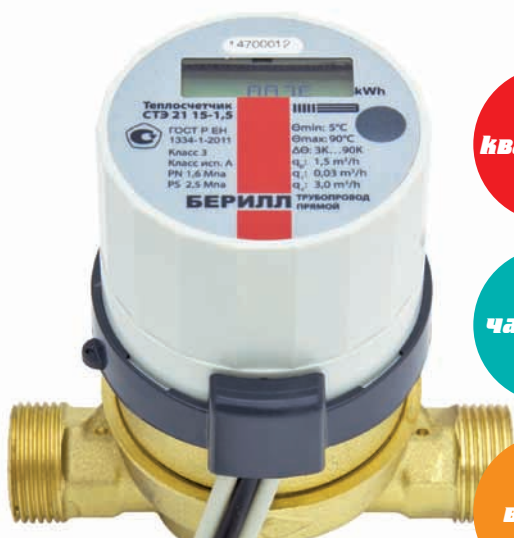


# КВАРТИРНЫЙ СЧЕТЧИК ТЕПЛА БЕРИЛЛ



**В  
квартиру**

**В  
частный  
дом**

**в офис**



номинальный  
**расход**  
0,6 / 1,5 / 2,5 м<sup>3</sup>/ч

установка  
в обратный  
или прямой  
трубопровод

встроенный  
импульсный  
выход и M-bus  
для интеграции в АСКУЭ

Применяется при горизонтальной разводке труб отопления

# КВАРТИРНЫЙ СЧЕТЧИК ТЕПЛА СТЭ 21 БЕРИЛЛ

## ОСОБЕННОСТИ

- ➔ Европейские комплектующие
- ➔ Совместимость с АСКУЭ в базовой комплектации
- ➔ Высокие и стабильные метрологические характеристики
- ➔ Широкий спектр регистрируемых и отображаемых параметров теплоснабжения
- ➔ Применение в прямом или обратном трубопроводе
- ➔ Различные параметры номинального расхода: 0,6 - 1,5 - 2,5 м<sup>3</sup>/ч
- ➔ Полный монтажный комплект (по отдельному заказу)

## КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификации теплосчетчиков	СТЭ 21.15-0,6	СТЭ 21.15-1,5	СТЭ 21.20-2,5
Диаметр условного прохода, мм	15	15	20
Монтажная длина, мм	110	110	130
Минимальный расход, Q <sub>min</sub> м <sup>3</sup> /ч	0,012	0,03	0,05
Номинальный расход, Q <sub>n</sub> м <sup>3</sup> /ч	0,6	1,5	2,5
Максимальный расход, Q <sub>max</sub> м <sup>3</sup> /ч	1,2	3,0	5,0
Температура измеряемой среды, °С			
в прямом трубопроводе		от +20 до +90	
в обратном трубопроводе		от +5 до +90	
Измеряемая разность температур, Δθ, °С		от +3 до +90	
Класс теплосчетчика (по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011)		3	
Системы интерфейса		импульсы, М-bus шина	
Срок службы батареи, лет, не менее		10	
Межповерочный интервал, лет		4	
Срок гарантии, лет		2	

## СЕРТИФИКАТЫ

Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 56543  
Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 58256-14  
Сертификат соответствия РОСС RU.МЛ20.Н01244

## ВАШ ДИЛЕР: