

КВАРТИРНЫЙ СЧЕТЧИК ТЕПЛА БЕРИЛЛ

ИТЭЛМА БИЛДИНГ СИСТЕМС
ПРОИЗВОДСТВО ПРИБОРОВ УЧЕТА

**В
квартиру**

**В
частный
дом**

в офис



номинальный
расход
0,6 / 1,5 / 2,5 м³/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

О КОМПАНИИ

Компания «ИТЭЛМА БИЛДИНГ СИСТЕМС» основана в 2003 году, разрабатывает и производит приборы учета энергоресурсов: электросчетчики, счетчики тепла и счетчики воды. Продукция и оборудование сертифицированы и внесены в Государственный реестр средств измерений. Имеется лицензия на производство и ремонт средств измерений. Метрологическая служба нашей организации аккредитована на право поверки. Продукция широко представлена на рынке и поставляется во все регионы РФ и страны СНГ. Потребителями нашей продукции являются крупнейшие строительные компании г. Москвы (Главмосстрой, СУ-155), оптовые компании на всей территории России.

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 м³/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 _{min} , м ³ /ч	0,012	0,03	0,05
Номинальный расход, Q _n , м ³ /ч	0,6	1,5	2,5
Максимальный расход, Q _{max} , м ³ /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		



Цех производства пластиковых деталей



Сборочный цех



Цех проливки и калибровки

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