

# КВАРТИРНЫЙ СЧЕТЧИК ТЕПЛА БЕРИЛЛ СТЭ 10

**ИТЭЛМА БИЛДИНГ СИСТЕМС**  
ПРОИЗВОДСТВО ПРИБОРОВ УЧЕТА

**В  
квартиру**

**В  
частный  
дом**

**в офис**



срок поверки  
**6 лет**

гарантия  
производителя  
**4 года**

фиксирует  
разницу  $t^{\circ}$   
**от  $1^{\circ}\text{C}$**

Применяется при горизонтальной разводке труб отопления

# КВАРТИРНЫЙ СЧЕТЧИК ТЕПЛА СТЭ 10 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.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ➔ Собираются из немецких комплектующих
- ➔ Длительный срок гарантии (4 года)
- ➔ Межповерочный интервал 6 лет
- ➔ Фиксирует разность температур от 1°C
- ➔ Крупный ЖКИ для удобства считывания показаний
- ➔ Возможность раздельной установки тепловычислителя и преобразователя расхода
- ➔ Инновационная разработка (самая современная элементная база)

## КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модификации теплосчетчиков                          | СТЭ 10.15-0,6        | СТЭ 10.15-1,5 | СТЭ 10.20-2,5 |
|-----------------------------------------------------|----------------------|---------------|---------------|
| Диаметр условного прохода, мм                       | 15                   | 15            | 20            |
| Монтажная длина, мм                                 | 110                  | 110           | 130           |
| Минимальный расход, $Q_{min}$ , м <sup>3</sup> /ч   | 0,012                | 0,03          | 0,05          |
| Номинальный расход, $Q_n$ , м <sup>3</sup> /ч       | 0,6                  | 1,5           | 2,5           |
| Максимальный расход, $Q_{max}$ , м <sup>3</sup> /ч  | 1,2                  | 3,0           | 5,0           |
| Температура измеряемой среды, °C                    |                      |               |               |
| в прямом трубопроводе                               | от +10 до +105       |               |               |
| в обратном трубопроводе                             | от +5 до +90         |               |               |
| Измеряемая разность температур, $\Delta\theta$ , °C | от +2 до +90         |               |               |
| Класс теплосчетчика<br>(по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011)   | 2                    |               |               |
| Системы интерфейса                                  | импульсы, M-bus шина |               |               |
| Срок службы батареи, лет, не менее                  | 10                   |               |               |
| Межповерочный интервал, лет                         | 6                    |               |               |
| Срок гарантии, лет                                  | 4                    |               |               |



Цех производства пластиковых деталей



Сборочный цех



Цех проливки и калибровки

## СЕРТИФИКАТЫ

Сертификат соответствия РОСС RU.МЛ20.Н01641