



## Счетчик импульсов проводной универсальный "СИПУ 485.2N.B0"

**СИПУ485.2N.B0**

### Описание

Счетчик импульсов «СИПУ» (в дальнейшем – счетчик), предназначен для использования в системах автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР). Счетчик импульсов имеет 2 входа, предназначенных для измерения количества импульсов, поступающих от различных приборов учета энергоресурсов. Измеренные значения передаются счетчиком по интерфейсу RS-485.

### Характеристики:

Количество входов	2
Типы входов	CX, OK, N
Интерфейс	RS485
Входной сигнал	минимальная длительность импульса – 500 мс
Предел допускаемой относительной погрешности измерения количества импульсов	±0.5%
Тип выходного сигнала	«сухой контакт», открытый коллектор или сигнал, соответствующий спецификации NAMUR
Электропитание	от внешнего источника питания напряжением от 7 до 15 В
Ток потребления	не превышает 50 мА
Срок службы	не менее 12 лет
Степень защиты оболочки	IP20
Температура окружающего воздуха	от -40 до +55 °C
Относительная влажность воздуха	не более 90% при температуре +30 °C
Масса, г	150
Габаритные размеры, мм	99 x 48 x 38

Счетчик имеет встроенный резервный источник питания, обеспечивающий непрерывный подсчет импульсов

в течение не менее 12 лет.

**Комплектация:**

Счетчик импульсов ..... 1 шт.  
Методика поверки ..... 1 шт.  
Гарантийные этикетки ..... 6 шт.  
Проходная втулка ..... 3 шт.  
Стяжка ..... 2 шт.  
Монтажный комплект для крепления на трубу ..... 1 комп.  
Монтажный комплект на плоскую поверхность ..... 1 комп.  
Паспорт ..... 1 шт.

**Общие**

Количество импульсных входов	2
------------------------------	---

**Доп. описание**