



Счетчик импульсов проводной универсальный "СИПУ 485.4.D"

СИПУ485.4.D

Описание

Счетчик импульсов «СИПУ» (в дальнейшем – счетчик), предназначен для использования в системах автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР). Счетчик импульсов имеет 4 входа, предназначенных для измерения количества импульсов, поступающих от различных приборов учета энергоресурсов. Измеренные значения передаются счетчиком по интерфейсу RS-485.

Характеристики:

Количество входов	4
Типы входов	CX, OK
Интерфейс	RS485
Входной сигнал	максимальная частота следования импульсов - 31 Гц
Предел допускаемой относительной погрешности измерения количества импульсов	±0.1%
Тип выходного сигнала	«сухой контакт» или открытый коллектор
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 окружаюего воздуха	от -40 до +55 °C
Относительная влажность воздуха	не более 90% при температуре +30 °C
Масса, г	150
Габаритные размеры, мм	95 x 58 x 37

Счетчик имеет встроенный резервный источник питания, обеспечивающий непрерывный подсчет импульсов





в течение не менее 12 лет.

Комплектация: