

Счетчик импульсов проводной универсальный "СИПУ 485.2.D"

СИПУ 485.2.D

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	
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:

Счетчик импульсов 1 шт.



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Методика поверки	1	шт.
Гарантийные этикетки.		. 6 шт.
Паспорт	1 шт.	