



Счетчик импульсов проводной универсальный SET.SIPU.RS.2.N.20 СЭТ.469333.208-03

SET.SIPU.RS.2.N.20

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, ОК, 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 °С
Относительная влажность воздуха	не более 90% при температуре +30 °С
Масса, г	150
Габаритные размеры, мм	99 x 48 x 38

Счетчик имеет встроенный резервный источник питания, обеспечивающий непрерывный подсчет импульсов



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

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.

Доп. описание