



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:

2
CX, OK, N
RS485
минимальная длительность импульса - 500 мс
±0.5%
«сухой контакт», открытый коллектор или сигнал, соответствующий спецификации NAMUR
от внешнего источника питания напряжением от 7 до 15 В
не превышает 50 мА
не менее 12 лет
IP20
от -40 до +55 °C
не более 90% при температуре +30 °C
150
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.