



Счетчик импульсов проводной универсальный SET.SIPU.RS.10.N.DIN CЭТ.469333.208-11

SET.SIPU.RS.10.N.DIN

## Описание

Счетчик импульсов «СИПУ» (в дальнейшем – счетчик), предназначен для использования в системах автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР). Счетчик импульсов имеет 10 входов, предназначенных для измерения количества импульсов, поступающих от различных приборов учета энергоресурсов. Измеренные значения передаются счетчиком по интерфейсу RS-485.

## Характеристики:

10
CX, OK, N
RS485
минимальная длительность импульса – 500 мс
±0.5%
«сухой контакт», открытый коллектор или сигнал, соответствующий спецификации NAMUR
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
300
95 x 58 x 107

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.
Паспорт 1 илт.