



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, OK, 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<br>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  | 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.                                     |  |