



**СЕВЕР-АЛЬЯНС**  
производственно торговая компания



**РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО**



**Расходомер-счетчик  
кориолисовый (массовый)**

**«Энергия-М»**



[info@saenergo.ru](mailto:info@saenergo.ru)



8 (800) 250-39-50



[северальянс.рф](http://северальянс.рф)



г. Санкт-Петербург, Свердловская наб., д. 58



### Расходомер-счетчик кориолисовый (массовый) «Энергия-М»

Массовые расходомеры Кориолиса — это уникальное решение для высокоточного и стабильного измерения массового расхода, температуры и плотности различных видов жидкостей и газов.

#### Применение в отраслях промышленности

- Нефтяная;
- Нефтедобывающая;
- Нефтехимическая;
- Химическая;
- Пищевая;
- Газовая;
- Транспорт и хранение нефтепродуктов;
- Энергетика;
- Фармацевтика.

#### Технические характеристики

Диапазон значений Ду трубопровода	DN3...DN300
t° контролируемой жидкости	от -60 до 200 °С
Давление в трубопроводе	До 6,3 МПа (до 25 МПа по заказу)
t° окружающей среды	от -40 до 60 °С (до -60 °С)
Степень защиты	IP65-IP68
Тип взрывозащиты	Exd db [ib] IIC T6 Gb X Exib IIC T1...T6 Gb X
Питание	24 В (постоянный ток) 220 В (переменный ток)
Выходные сигналы	импульсный, токовый 4-20 мА, RS-485 Modbus, HART

#### Преимущества

- 1 Высокая точность, стабильность и повторяемость результатов измерения;
- 2 Измерение расхода и объема по массе потока;
- 3 Измерение жидкостей высокой вязкости, а также жидкостей с твердыми и газовыми включениями;
- 4 Для монтажа не требуются прямые участки;
- 5 Единое и раздельное использование;
- 6 Различные варианты исполнений.

Межповерочный интервал: 5 лет

Срок службы: не менее 12 лет



#### Класс точности

±0,1 – ±0,5

