

ПРАЙС
ЛИСТ | 2026



СЕВЕР-АЛ'ЯНС

производственно торговая компания





Расходомеры-счетчики электромагнитные «ЭНЕРГИЯ-Э СТАНДАРТ»

Базовая комплектация: Ду 15мм – 400 мм, фланцевые 2,5 МПа, футеровка фторопласт, моноблок, степень защиты IP65, погрешность 1%, импульсный и RS-485 выход, без индикатора, без реверса, диапазон измерения (min/max) 1:500

Стоимость расходомера-счетчика электромагнитного «ЭНЕРГИЯ-Э СТАНДАРТ»

Ду (мм)	15	20	25	32	40	50	65
Цена	37 000	38 000	39 000	40 000	42 000	44 000	50 000
Ду (мм)	80	100	150	200	250	300	400
Цена	56 000	66 000	89 000	151 000	209 000	312 000	645 000

Опции для расходомера-счетчика электромагнитного «ЭНЕРГИЯ-Э СТАНДАРТ»

Токовый выход	5 000
Диапазон измерения (min/max) 1:1000	+25% к стоимости
Реверс	5 000
Индикация	5 000
Архивы	8 000
Исполнение для ХВС	+15% к стоимости
Блок питания =24В	2 200
Относительная погрешность 0,5%	+10% к стоимости
Резьбовое присоединение и присоединение сэндвич	По запросу



Расходомеры-счетчики электромагнитные «ЭНЕРГИЯ-Э СТАНДАРТ +»

Базовая комплектация: Ду 2,5мм – 2000 мм, фланцевые 2,5 МПа, футеровка фторопласт, моноблок, степень защиты IP67 (проточная часть со степенью защиты IP 68), погрешность 0,5%, импульсный и RS-485 выход, без индикатора, без реверса, диапазон измерения (min/max) 1:500.



Стоимость расходомера-счетчика электромагнитного «ЭНЕРГИЯ-Э СТАНДАРТ+»

Ду (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80
Цена	56 000	58 000	58 000	59 000	65 000	67 000	76 000	85 000
Ду (мм)	100	150	200	250	300	350	400	
Цена	100 000	138 000	230 000	320 000	478 000	734 000	999 000	

Опции для расходомера-счетчика электромагнитного «ЭНЕРГИЯ-Э СТАНДАРТ+»

Токовый выход	5 000
Диапазон измерения (min/max) 1:1000	+25% к стоимости
Реверс	5 000
Индикация	5 000
Архивы	8 000
Раздельное исполнение (учет сточных вод в КНС и колодцах), линия связи за метр (до 50 метров)	600
Блок питания =24В	2 200
Материал футеровки, отличный от фторопласта (твердая резина, керамика и др.)	По запросу
Материал электродов, отличный от нержавеющей стали (титан, тантал и др.)	По запросу
Дополнительный заземляющий электрод	По запросу
HART	По запросу
Ду 2,5мм-10мм и Ду 500 мм – 2 000 мм	По запросу
Исполнение на давление более 2,5 МПа	По запросу
Резьбовое присоединение и присоединение сэндвич	По запросу

* Цены указаны без учета НДС



Арматура для перевода безнапорных потоков в напорные для расходомеров «ЭНЕРГИЯ-Э СТАНДАРТ»

Базовая комплектация: входной участок, выходной участок с гидрозатвором. Материал СТ 20 с антикоррозийным покрытием.

Ду (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Цена	6 000	6 000	7 000	8 000	9 000	10 000	12 000	17 000	20 000	24 000	26 000	56 000	94 000	106 000	164 000	222 000

При изготовлении из нержавеющей стали - цена по запросу

Ду 2,5мм-10мм и Ду 500 мм – 2 000 мм – цена по запросу



Теплосчетчик-регистратор «ЭСКО-ТЕРРА М»

Базовая комплектация тепловычислителя Стандарт
(8 каналов расхода, температуры, давления)

24 100

Базовая комплектация тепловычислителя Премиум
(16 каналов расхода, температуры, давления)

31 000

Наличие выходов в базовой комплектации: USB, Ethernet, Bluetooth, RS-232, RS-485,
Адаптеры USB « RS-232 и RS-485

Дополнительные опции тепловычислителя

Установка разъема Интерфейс USB

1 000

Установка разъема Интерфейс Ethernet

1 000

Интерфейс Bluetooth HC-05

1 000

Установка разъема Интерфейс RS-232

1 000

Установка разъема Интерфейс RS-485

1 000

Адаптер USB « RS-232

1 000

Адаптер USB « RS-485

1 000

Блок питания для вычислителя (один блок на весь теплосчетчик, независимо от конфигурации)

2 200

Модуль аналоговых измерений для теплосчетчика-регистратора ЭСКО-Терра М

24 100

Расходомер-счетчик электромагнитный «ЭСКО-Р» (фланцевое присоединение, без индикатора)

Ду (мм)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250*	300	400*
Исполнение 1 1:250	33 600	34 590	35 090	35 580	37 560	40 020	45 470	50 900	60 790	81 540	134 500	197 600	290 400	603 200
Исполнение В 1:500	36 360	37 400	37 920	39 480	41 560	43 640	49 340	55 580	65 960	88 280	150 100	208 000	311 200	644 800
Исполнение А 1:1250	51 960	53 000	53 520	55 080	57 160	61 320	70 140	76 380	94 560	124 680	202 100	291 200	436 000	769 600
Исполнение для ХВС	*+15% к стоимости расходомера													

* Технологический учет

Опции для расходомера-счетчика электромагнитного «ЭСКО-Р»

Индикация	3 000
Реверс	5 000
Токовый выход	5 000

*** Расходомеры ЭСКО-Р применяются для организации узлов учета тепловой энергии в составе теплосчетчика ЭСКО-ТЕРРА М, а также в составе теплосчетчиков:**

- Логика 8943 (вычислитель СПТ 943)
- Логика 8941 (вычислитель СПТ 941)
- Логика 8940 (вычислитель СПТ 940)
- Логика 6962 (вычислители СПТ 961,962,963)

* Цены указаны без учета НДС



Присоединительная арматура для расходомера счетчика электромагнитного «ЭСКО-Р»

Арматура СТ20, состав: фланцы, крепеж, прокладки

15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
2 000	2 000	2 250	2 750	3 200	4 020	4 900	5 940	9 000	15 660	25 360	55 840

Габаритный имитатор расходомера - цена по запросу



Комплектующие к теплосчетчику-регистратору «ЭСКО-ТЕРРА М»



Наименование

Стоимость

Комплекты термопреобразователей с гильзами и бобышками

Термометр сопротивления платиновый КТС-Б Pt 100 L =80/100 прямая/косая бобышка

4 550

Термометр сопротивления платиновый КТСП-Н Pt 100 L =80/100 прямая/косая бобышка

4 550

Преобразователи давления

Преобразователь давления НТ-1,6 Мпа - 2-1,0%

5 320

Шкаф электрический

Шкаф электрический в комплекте

15 000

Климатический термошкаф с электронным термостатом (теплоучет)

25 000

Климатический термошкаф с электронным термостатом (учет напорных и безнапорных вод)

32 000

* Цены указаны без учета НДС



GPRS модемы

Наименование	Стоимость
Сотовый модем GPRS (RS-485/232)	10 800
Антенна NavITech GSM-03 SMA	860
Антенна Triada MA 990 Sota	2 190

* Цены указаны без учета НДС



Промышленные расходомеры-счетчики электромагнитные «ЭНЕРГИЯ-Э»



Технические характеристики

Диапазон значений Ду трубопровода	DN2,5...DN2000
t° контролируемой жидкости	от -30 до 150 °С
Давление в трубопроводе	от 1 до 4 МПа (до 32 МПа)
t° окружающей среды	от -40 до 60 °С (до -70 °С)
Степень защиты	IP65-IP68
Тип взрывозащиты	1Exd[ib]IICТ6...
Питание	24 В (постоянный ток), 220 В (переменный ток), автономное питание (от батареи)
Выходные сигналы	импульсный, токовый 4-20 мА, RS-485 Modbus (Profibus DP, Profibus PA), Foundation Fieldbus, HART
Относительная погрешность	± 0,2% (спец. исполнение) ± 0,3% (от диаметра DN6 до DN300) ± 0,5% (базовое исполнение)

Особенности

- Контроль заполнения трубопровода и электрического сопротивления измеряемой среды
- Использование различных материалов электродов (нержавеющая сталь, титан, тантал, хастеллой)
- Единое и раздельное исполнение
- Установочные размеры аналогичны размерам электромагнитных расходомеров ведущих мировых производителей
- Поверка имитационным методом без демонтажа прибора

Расчет стоимости производится на основании заполненного опросного листа



Промышленные расходомеры-счетчики массовые (кориолисовые) «ЭНЕРГИЯ-М»

Технические характеристики

Диапазон значений Ду трубопровода	DN3...DN300
t° контролируемой жидкости	от -150 до 300 °С
Давление в трубопроводе	До 6,3 МПа (до 25 МПа по заказу)
t° окружающей среды	от -60 до 65 °С
Степень защиты	IP65-IP68
Тип взрывозащиты	0Ex ia IIC T6...T2 Ga X; 1Ex ib IIC T6...T2 Ga X; 1Ex db [ia Ga] IIC T6...T2 Ga X; 1Ex db [ib] IIC T6...T2 Ga X
Питание	24 В (постоянный ток), 220 В (переменный ток)
Выходные сигналы	импульсный, токовый 4-20 мА, RS-485 Modbus, HART
Относительная погрешность	±0,1; ±0,12; ±0,15; ±0,2; ±0,5

Особенности

- Измерение плотности и температуры среды
- Для монтажа не требуются прямые участки
- Различные варианты исполнений

Расчет стоимости производится на основании заполненного опросного листа



Промышленные расходомеры-счетчики ультразвуковые «ЭНЕРГИЯ-У»



Технические характеристики

Диапазон значений Ду трубопровода	DN15...DN2000
t° контролируемой жидкости	от -30 до 150 °С
Давление в трубопроводе	от 1 до 4 МПа (до 32 МПа)
t° окружающей среды	от -40 до 60 °С (до 70 °С)
Степень защиты	IP65-IP68
Тип взрывозащиты	1Exd[ib]IICT6...T3 Gb X
Питание	24 В (постоянный ток), 220 В (переменный ток), автономное питание (от батареи)
Выходные сигналы	импульсный, токовый 4-20 мА, RS-485 Modbus, HART
Относительная погрешность	от 0,25% до 2,5% (в зависимости от исполнения)

Особенности

- Различные исполнения измерительных участков

Расчет стоимости производится на основании заполненного опросного листа



СЕВЕР-АЛЪЯНС

производственно торговая компания



8 (800) 250-39-50



info@saenergo.ru



северальянс.рф



**г. Санкт-Петербург, Свердловская наб.,
д. 58 А, помещение 41-Н**