

Вычислители ЭЛЕМЕР-ВКМ-360 предназначены для измерений выходных электрических сигналов от преобразователей расхода, температуры, давления, разности давлений, влагосодержания, плотности, вязкости, калорийности, счетчиков электрической энергии, их преобразований в значения физических величин и вычислений расхода и количества воды, пара, товарной и сырой нефти, нефтепродуктов, газов, количества тепловой и электрической энергии.







ЭЛЕМЕР-ВКМ-360А

ЭЛЕМЕР-ВКМ-360Б

ЭЛЕМЕР-БКИ

Modbus

Вычислители ориентированы на применение в составе измерительных комплексов с сужающими устройствами различных типов и датчиками расхода с аналоговыми и цифровыми выходными сигналами.

Возможность дублирования входных сигналов позволяет создавать отказоустойчивые системы учета.

Измеряемые среды и вычисляемые параметры



Нефть

нефтепродукты



Вода,

водяной пар



Газообразные



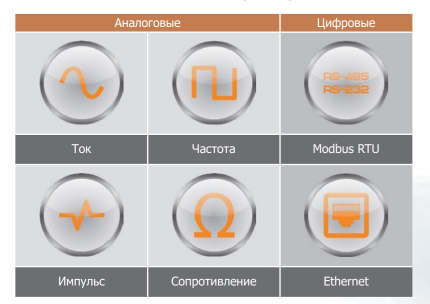
Тепловая





Электрическая энергия

Входы для подключения преобразователей



Количество входов

- Аналоговых 6...24
- Цифровых 32...64

Дисплей

Позволяет одновременно наблюдать до 6 параметров в цифровом виде или один параметр в виде графика.



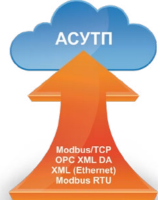


Основные функции



Формирование архивов и отчетов

Контроль входных параметров на соответствие пределам и ограничениям нормативных документов





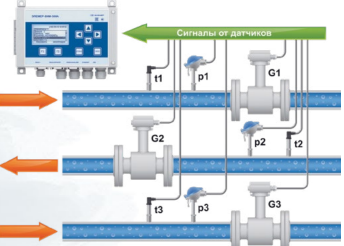
Передача информации на верхний уровень





для сопряжения с ПК

Защита от несанкционированного доступа



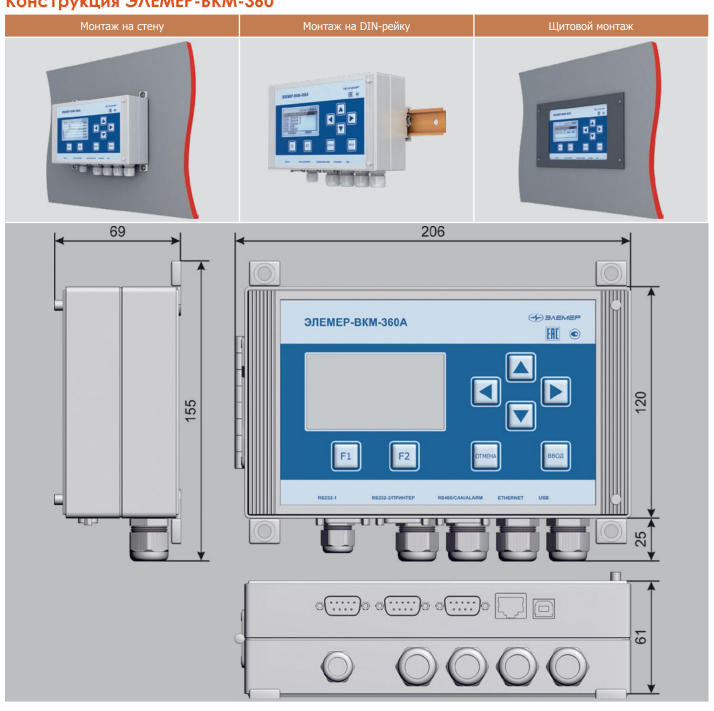
сигналов от датчиков и формирование цифровых значений. Поддерживается до 10 трубопроводов.



Измеряемые среды

Измеряемая среда	Алгоритм расчета теплофизических параметров	Диапазон рабочих условий	
		Абсолютное давление, МПа	Температура, °С
Вода, водяной пар	ГСССД МР 147-08	0,1100	0+800
Природный газ неполного компонентного состава	ΓΟCT 30319-2015	0,112	-23+66
Природный газ полного компонентного состава	ГОСТ Р 8.662 (AGA8)	030	-23+76
Нефтяной газ	ГСССД МР 113-03	0,115	-10+226
Умеренно-сжатые газовые смеси переменного состава	ГСССД МР 118-05	0,110	−73 +125
Нефть и нефтепродукты	P 50.2.076-2010	0,110.44	- 50+150
Сухой воздух	ГСССД МР 112-03	0,120	-73+127
Азот, аммиак, аргон, водород, кислород	ГСССД МР 134-07	0,110	−73+150
Диоксид углерода	ГСССД МР 134-07	0,110	-53+150

Конструкция ЭЛЕМЕР-ВКМ-360



Метрологические характеристики

метрологические характеристики		
Параметр	Значение параметра	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразования токовых сигналов в цифровое значение измеряемого параметра	±0,01 мА	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразования сигналов от термопреобразователей сопротивления в цифровое значение температуры	±0,1 °C	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности преобразования сигналов от термопреобразователей сопротивления в цифровое значение разности температур	±0,05 °C	
Пределы допускаемой относительной погрешности преобразования частотных сигналов в цифровое значение расхода: • при частоте следования импульсов до 5 кГц	±0,05%	
• при частоте следования импульсов от 5 кГц до 10 кГц	±0,1%	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении количества импульсов	±1 импульс	
Пределы допускаемой относительной погрешности вычислений:		
• объемного расхода (объема) газа, приведенного к стандартным условиям по ГОСТ 2939 (20°С и 101325 Па)	±0,02%	
• массового расхода (массы) воды, пара	±0,01%	
• энтальпии воды, пара	±0,01%	
• массового расхода (массы) нефти	±0,015%	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения текущего времени.	±0,01%	
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности преобразования токовых сигналов в цифровое значение измеряемого параметра от влияния температуры окружающей среды на каждые 10 °C		
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности преобразования сигналов от термопреобразователей сопротивления в цифровое значение температуры от влияния температуры окружающей среды на каждые 10 °C		

Выходы сигнализации

Параметры выходов	Значение
Количество	2
Максимальная амплитуда напряжения	60 B
Максимальный коммутируемый ток	0,1 A
Гальваническая развязка	400 B

Условия эксплуатации

Степень защиты вычислителей от воздействия окружающей среды:

- 3∧EMEP-BKM-360A IP54;
- ЭЛЕМЕР-ВКМ-360Б, БВ IP54, ЭЛЕМЕР-БКИ IP66.

Питание вычислителей осуществляется от сети переменного тока напряжением 187...242~B, частотой $50 \pm 1~\Gamma$ ц. Кроме этого, питание блоков БВ и ЭЛЕМЕР-БКИ вычислителя

ЭЛЕМЕР-ВКМ-360Б может осуществляться от источника постоянного тока напряжением 24 В, обеспечивающего максимальный ток:

- для БВ 0.3 A:
- для блока ЭЛЕМЕР-БКИ 0,5 A.

Вычислитель предназначен для работы в следующих рабочих условиях:

- температура окружающего воздуха от -20 °C до +50 °C;
- верхнее значение относительной влажности воздуха при +35 °C и более низких температурах, без конденсации влаги, 95 %.

Состав изделия

Usuusussaanus	Количество		
Наименование	ЭЛЕМЕР-ВКМ-360А	ЭЛЕМЕР-ВКМ-360Б	
Вычислитель ЭЛЕМЕР-ВКМ-360А(Б)	1	БВ 1, ЭЛЕМЕР-БКИ 14	
Руководство по эксплуатации	1	1	
Паспорт	1	1	
Методика поверки	1	1	
Комплект разъемов	_	1	
Кабель USB для подключения к ПК	1	1	
Диск с ПО	1	1	
Кабель для подключения принтера	По заказу	По заказу	

