

КИПИАпроизводство змис





КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

//////// ДАВЛЕНИЕ РАСХОД /////// УРОВЕНЬ



Уважаемые заказчики и партнеры!

АО «ЭМИС» - ведущий российский производитель контрольноизмерительных приборов и автоматики с самой широкой линейкой выпускаемой продукции.

Следуя своей миссии - вывести отечественную отрасль приборостроения на уровень лучших мировых стандартов, мы стремимся к тому, чтобы бренд «ЭМИС» стал символом качества и надежности контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Непрерывное совершенствование, научно-технический потенциал, современная производственная база и сильный инженерный корпус позволяют компании занимать лидирующие позиции на рынке отечественного приборостроения. Ежегодно мы выводим новые исполнения приборов, которые рады представить в каталоге 2025!

Продолжая развитие по направлению «уровень», мы запустили в производство радарные и волноводные уровнемеры ЭМИС-ПУЛЬС.

Еще одной новинкой стало исполнение кориолисового счетчика ЭМИС-МАСС 260 для измерения и дозирования малых расходов жидкости. В 2025 год мы входим с новыми версиями электроники для кориолисовых, электромагнитных и вихревых расходомеров. Благодаря новой электронике, счетчики ЭМИС-МАСС 260 получили возможность диагностики прибора с помощью журнала событий, новые алгоритмы измерения концентрации отдельных компонентов смеси и другие дополнительные функции.

Электромагнитные расходомеры ЭМИС-МАГ 270 теперь имеют более широкий диапазон настроек, обеспечивающий работу на различных средах, в том числе сложных, типа пульпы и жидкости с песком. Кроме того, у прибора появилась возможность имитационной поверки без снятия с трубопровода и другие преимущества.

В новой версии электроники вихревых расходомеров ЭМИС-ВИХРЬ 200 исполнения 3-в-1, наряду с актуализацией протокола HART до версии 7, оптимизировано подключение встроенного датчика температуры. Проведение имитационной поверки теперь стало возможно без использования внешнего генератора, либо частотомера.

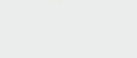
Мы ведем активную работу по внедрению технологии беспроводной связи LoRaWAN. В настоящее время она доступна для датчиков давления ЭМИС-БАР с помощью нашей новой разработки: преобразователя-передатчика ЭМИС-СИСТЕМА 800. В числе новых преимуществ датчиков давления ЭМИС - увеличение межповерочного интервала до 6 лет.

Наряду с усовершенствованием технических возможностей приборов, мы продолжили наращивание производственных мощностей предприятия, в частности проведена масштабная модернизация участков датчиков давления и счетчиков газа, расширена метрологическая база.

В 2025 году компания ставит перед собой не менее амбициозные планы по запуску новых производственных линий, увеличению объемов выпускаемой продукции, выходу на еще более высокий уровень технических характеристик приборов ЭМИС!



С уважением, Исполнительный директор АО «ЭМИС» Лихачева Дарья Андреевна



Направления деятельности

Основное производство расположено в городе Челябинск и занимает две технологические площадки общей площадью более 23 тыс.м². АО «ЭМИС» осуществляет полный цикл приборостроительного процесса: разработку и конструирование, производство и поверку, услуги шеф-монтажа и пусконаладочных работ.

01

ПРОИЗВОДСТВО

Производство расходомеров, датчиков давления, сигнализаторов уровня и комплексов учёта энергоресурсов.



02

инжиниринг

Проектирование, метрологический инжиниринг.



03

ПОВЕРКА

Услуги поверки приборов учета жидкости и газа.



04

СЕРВИС

Сервис и постпродажное обслуживание.





«ЭМИС» сегодня

Внедрение новейших технологий, инновационные инженерные разработки и модернизация производства позволяют компании ежегодно наращивать объемы выпускаемой продукции и увеличивать долю присутствия на рынке средств автоматизации.

23000

 \bigvee

квадратных метров производственные площади

45⁺

патентов на изобретения и полезные модели

35 4

наименований выпускаемой продукции





Производственная база

Производственная база включает в себя участки электроники, сварки, сборки и технического контроля, а также испытательные лаборатории. Система менеджмента качества сертифицирована по ISO 9001 – 2015.



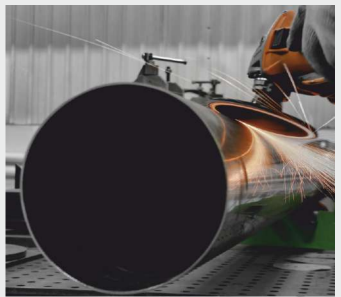


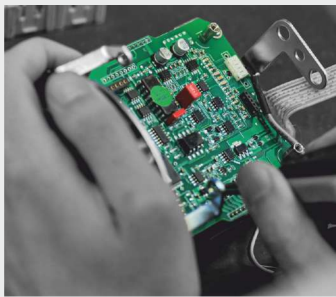














Метрологическая база

Предприятие «ЭМИС», как ведущий производитель КИПиА, имеет собственную метрологическую базу, состоящую из комплекса первичных и вторичных эталонов расхода жидкости и газа.

ГАЗОВАЯ ПОВЕРОЧНАЯ УСТАНОВКА

ЭМИС-МЕТРА 7200

Эталон расхода газа 1 разряда. Инновационная разработка специалистов компании



ЖИДКОСТНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ УСТАНОВКА

ЭМИС-УПСЖМ 140

Эталон расхода жидкости 1 разряда



ЖИДКОСТНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ УСТАНОВКА

ЭМИС-МЕТРА 7100-20

Эталон расхода жидкости 2 разряда





Поверочные жидкостные и газовые установки метрологической базы «ЭМИС» разработаны и произведены специалистами компании по собственной уникальной запатентованной технологии.

ГАЗОВАЯ ПОВЕРОЧНАЯ УСТАНОВКА

ЭМИС-МЕТРА 7200-2500

Эталон расхода газа 1 разряда. Инновационная разработка специалистов компании



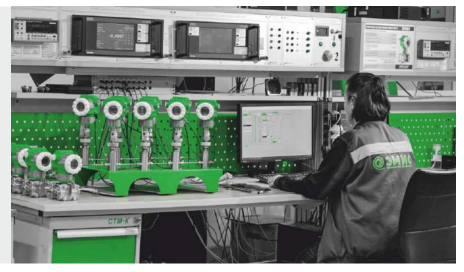
ЖИДКОСТНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ УСТАНОВКА

ЭМИС-МЕТРА 7100

Вторичный эталон расхода жидкости



МЕТРОЛОГИ-ЧЕСКИЕ СТЕНДЫ ДЛЯ ПОВЕРКИ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ



Н Л Л ДА РАСХОД > ДАВЛЕНИЕ > УРОВЕНЬ



Оглавление



ЭМИС-БАР Датчики давления	10
ЭМИС-ВИХРЬ 200 Расходомеры-счетчики вихревые	12
ЭМИС-ВИХРЬ 200 ППД Расходомеры-счетчики вихревые с пьезоэлектрическим датчиком изгибающего момента	14
ЭМИС-ВИХРЬ 200 ППД Расходомеры-счетчики вихревые с вихреакустическим съемом сигнала	14
ЭМИС-ВИХРЬ 205 Расходомеры-счетчики вихревые погружное исполнение	16
ЭМИС-МАСС 260 Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые	18
ЭМИС-МЕРА 300 Счетчики количества жидкости	20
ЭМИС-МАГ 270 Счетчики-расходомеры электромагнитные	22
ЭМИС-ПЛАСТ 220 Счетчики-расходомеры жидкости	24
ЭМИС-МЕТА 215 Ротаметры	26
ЭМИС-РГС 245 Счетчики газа ротационные	28
ЭМИС-Эско 2230 Комплексы учета газа	29
ЭМИС-Эско 2210 Комплексы учета энергоносителей	30
ЭМИС-Эско 2210 Комплексы учета энергоносителей на базе диафрагм	30
ЭМИС-ПОТОК 236 Индикатор потока лопастной	32
ЭМИС-ПОТОК 285 Термоанемометрический индикатор потока	32
ЭМИС-ПУЛЬС 540 Уровнемеры волноводные	34
ЭМИС-ПУЛЬС 530 Уровнемеры радарные	36
ЭМИС-СИГНАЛ Сигнализаторы уровня вибрационные	38
ЭМИС-БРИЗ 90 Трансформаторные блоки питания	40
ЭМИС-БРИЗ 100 Импульсные блоки питания	40
ЭМИС-БРИЗ 250 Импульсные блоки питания	42
ЭМИС-БРИЗ 500 Трансформаторные блоки питания	42
ЭМИС-СИСТЕМА 800 Преобразователь – передатчик	44
ЭМИС-СИСТЕМА 750 Конвертер интерфейса RS-485	45
СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ таблицы расходов по приборам	46

01



ЭМИС-БАР

Датчики давления

Предназначены для измерения разрежения абсолютного, избыточного, дифференциального и гидростатического давления. Определяют разряжение жидких и газообразных сред, насыщенного и перегретого пара. Для измерения давления в сложных технических условиях датчики изготавливаются с разделителями сред мембранными (РСМ). ЭМИС-БАР могут эксплуатироваться на удаленных труднодоступных объектах без электропитания и передавать данные по беспроводной сети стандарта LoRaWAN. Полностью законченное беспроводное автономное решение представляет собой датчик ЭМИС-БАР в комплекте с преобразователем передатчиком ЭМИС-СИСТЕМА 800 (см стр. 44)

Благодаря приведенной погрешности измерений 0,04%, ЭМИС-БАР используется в составе коммерческих узлов учета и теплосчетчиков.

Варианты исполнения



- ЭМИС-БАР 143 / 153 / 193 01
 - (дифференциальное давление)
- ЭМИС-БАР 163 / 164 С выносной мембраной (дифференциальное 02
- ЭМИС-БАР 105 / 133 Фланцевый (избыточное / абсолютное давление)
- С плоскими разделительными мембранами (дифф.давление)

ЭМИС-БАР 173 / 176

04

- С плоской разделительной мембраной (избыточное /
- ЭМИС-БАР 103 -123

ЭМИС-БАР 113

С открытой разделительной мембраной (избыточное



) Измеряемая среда	Газ (в том числе кислород), пар, жидкость (в том
	числе загрязненные жидкости и смеси жидкостей)
) Давление измеряемой среды, МПа	до 70
) Температура измеряемой среды, °C	-120+700 (с использованием разделителя сред)
) Температура окружающей среды*, °С	-60+85
) Основная приведенная погрешность, %	±0,04;±0,065;±0,074;±0,1; ±0,15; ±0,16; ±0,2; ±0,25; ±0,4;
	±0,5; ±0,6; ±1,0; ±1,5; ±2,0; ±2,5
) Выходные сигналы	4-20мА + HART v.6, v.7 с наличием DD-файлов
) Взрывозащита вида	Exia, Exd, Exdia, RO, RV, RVia
) Пылевлагозащита	IP65, IP66, IP67, IP68
) Диапазон перенастройки**	До 100:1
) Интервал между поверками, лет	6
) Механическое присоединение	M20x1,5; M44x1,25; G1/2, 1/2NPTF, 1/4NPTM,
	фланцевое исполнение, гигиеническое присоед.













- Комплектация с разделителем сред различного исполнения.
- Возможность работы по беспроводной технологии LoRaWAN.
- Основная приведенная погрешность до ±0,04% от диапазона измерения.
-) Полная настройка с помощью кнопок непосредственно во взрывоопасной зоне.
-) Комбинированная взрывозащита 1Ex d іа IIC T6...T4 Gb X
- > Рудничная взрывозащита PB Ex d ia I Mb X.
- Долговременная стабильность одна из лучших в отрасли: не более 0,1% от диапазона измерения в течение 10 лет (0,01% от диапазона за 1 год).
- > Измерение температуры сенсора и электроники.
- > Средняя наработка на отказ 220 000 часов.
- ▶ Работоспособность ЖК-дисплея -42...+85°С.
- > Двухсекционный корпус электронного блока.

- **)** Высокая перегрузочная способность: до 105 MПа.
-) Средний срок службы: 30 лет.
-) Сертификат СДС «Интергазсерт».
- Сейсмостойкость 9 баллов согласно MSK64 ГОСТ 30546.1.
- **)** Сертификаты: TP TC 032, TP TC 012, TP TC 020.
- **)** Виброустойчивость V2 и G2 по ГОСТ Р 52931-2008.
- Свидетельство о типовом одобрении РМРС.
-) Сертификат на применение в средах, содержащих сероводород ГОСТ Р 53679-2009, ГОСТ Р 53678-2009
- **)** Сертификат на применение в условиях контакта с хлором GEST 79/82.
- **)** Сертификация SIL2 с возможностью расчета уровня полноты безопасности.
-) Материалы измерительной мембраны сталь 316L, 316L с золотым напылением, тантал, сплав С–276, монель.



^{* –} Температуру окружающей среды см. РЭ.

^{** -} В соответствии с моделью датчика давления.

01



ЭМИС-ВИХРЬ 200 Расходомеры-счетчики

вихревые

Предназначены для измерения объёма и объёмного расхода жидкостей, газов (природного газа, попутного нефтяного газа, водорода, кислорода, воздуха и других газов), насыщенного и перегретого пара, агрессивных сред при рабочем давлении и рабочей температуре, а также объема и объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям, в различных отраслях промышленности.

Применяются как для прямого измерения расхода большинства технологических сред, так и в составе коммерческих узлов учета энергоносителей, в том числе в системах теплоснабжения, ХВС, ГВС.

При постоянной плотности рабочей среды возможно измерение массы и массового расхода при задании плотности в вычислителе электронного блока счетчика-рас-

Варианты исполнения



ЭМИС-ВИХРЬ 200 01

ЭМИС-ВИХРЬ 200 04

ЭМИС-ВИХРЬ 200 02

ЭМИС-ВИХРЬ 200

ЭМИС-ВИХРЬ 200

ЭМИС-ВИХРЬ 200



) Измеряемая среда	Жидкость / газ / пар
) Диаметр условного прохода, мм	15; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
) Давление измеряемой среды, МПа	До 30
) Температура измеряемой среды, °C	-200+450
) Температура окружающей среды, °C	-60+70
) Погрешность жидкость/газ,пар, %	До ±0,5 / до ±0,7
) Выходные сигналы	Частотный - соответствует NAMUR NA 01;
	Импульсный; Аналоговый токовый 4-20 мА -
	соответствует NAMUR NE 43;
	Цифровой сигнал Modbus RTU (RS-485, USB), HART
) Взрывозащита вида	Exi, Exd, рудничное исполнение
) Пылевлагозащита	IP 66/68
) Интервал между поверками, лет	5















-) Одна из лучших точностей измерения для вихревого расходомера в России: ±0,5% для жидкостных сред и ±0,7% для газовых сред.
- Высокая метрологическая стабильность измерений.
- Узмерение массового расхода жидкостей, насыщенного и перегретого пара, а также объемного расхода газовых сред в стандартных условиях с нормированной погрешностью в соответствии с ГОСТ, ГСССД (для исполнения электронного блока с вычислителем «ВВ»).
- Уисполнение с подключенным внешним датчиком давления и температуры (для исполнения электронного блока с вычислителем «ВВ»).
- Уисполнение с 2-х проводным подключением (питание по токовой петле сигнальной линии 4-20 мА).
- Узмерение с погрешностью ±1% при содержании газовой фазы до 4%. Сохранение работоспособности с погрешностью ±6,5% при содержании газовой фазы в жидкости до 15%.
- Сервисное и диагностическое фирменное ПО ЭМИС-Интегратор.
- Устойчивость сенсора к гидроударам.
- **)** Высокотемпературное исполнение (до +450°С).
- **)** Криогенное исполнение (до -200°С).

- > Стабильная работа при высоких температурах.
-) Цифровая фильтрация сигнала.
- **)** Настраиваемый вес и длительность импульса.
-) Набор функций самодиагностики, в том числе согласно стандарта NAMUR NE 107.
- Утвержденная имитационная поверка и диагностика прибора, без остановки технологического процесса.
- Удаленная передача данных, настройка через RS-485 или USB на базе протокола Modbus RTU и HART.
- Э Рудничное исполнение для применения в подземных разработках шахт, рудников, в которых существует опасность присутствия рудничного газа, горной пыли.
- **)** Возможность изготовления приборов с монтажными размерами импортных аналогов.
- Наличие санитарно-эпидемиологического заключения.
-) Наличие сертификата соответствия ГОСТ Р 53678 и ГОСТ Р 53679 для применения в средах, содержащих сероводород.
-) Получен отчет об испытаниях ООО «Газпром ВНИИГАЗ» на соответствие требованиям РТМ 311.001-90.
-) Сертификат СДС «Интергазсерт».

РАСХОДОМЕРЫ

Исполнение 1



ЭМИС-ВИХРЬ 200 ППД

Расходомеры-счетчики вихревые

с пьезоэлектрическим датчиком изгибающего момента

Применяются для учета закачиваемой в пласт воды в процессе нефтедобычи для поддержания пластового давления. Данная модификация вихревого расходомера специально разработана для измерения среды в условиях высокого давления и наличия механических и газовых включений. Надежность работы прибора обеспечивается специальной конструкцией сенсора.

С помощью данного расходомера измеряют: пресную воду (речная, озерная), подтоварную воду (поступающую с установок подготовки нефти), пластовую воду, сеноманскую воду, водонефтяные смеси, химические и другие жидкие продукты, неагрессивные по отношению к материалам расходомера.

Исполнение 2



ЭМИС-ВИХРЬ 200 ППД

Расходомеры-счетчики вихревые

с вихреакустическим съемом сигнала

Предназначены для измерения объемного расхода жидкостей в системах поддержания пластового давления, сеноманской воды, а также других жидкостей при повышенном давлении.

Преобразователи расхода могут использоваться в составе автоматических систем управления и контроля, локальных схемах автоматизации с использованием частотномипульсного сигнала, токового сигнала и цифрового сигнала ModBus (RS-485) и HART.



Уизмеряемая среда	Исп.1 Жидкости, с содержанием механических примесей до 1 г/л, и объемной долей газовых включений – до 15 % Исп.2 Жидкость
> Диаметр условного прохода, мм	50; 80; 100, 150
> Давление измеряемой среды, МПа	До 30
) Температура измеряемой среды, °С	0+100
) Температура окружающей среды, °С	-60+70
) Погрешность жидкость/газ,пар, %	Исп.1 До ±0,5 / Исп.2 ±1,0; ±1,5; ±3,0
) Выходные сигналы	Частотный- соответствует NAMUR NA 01; Импульсный; Аналоговый токовый 4-20 мА - Соответствует NAMUR NE 43; Цифровой сигнал Modbus RTU (RS-485, USB), HART
) Взрывозащита вида	Исп.1 Exi, Exd Исп.2 Exd
) Пылевлагозащита	IP 66/68
) Интервал между поверками, лет	5





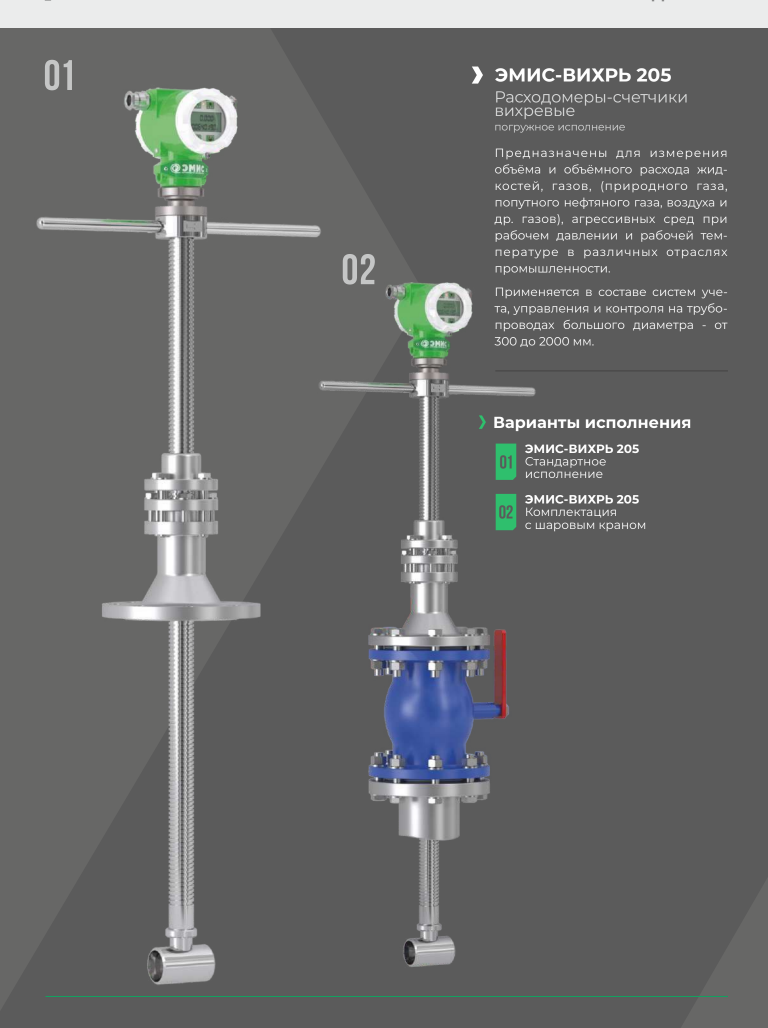


Особенности и преимущества Исполнения 1 и Исполнения 2

- Возможность измерять загрязненные и минерализованные жидкости.
- **)** Возможность измерять эмульсию (до 30% содержания нефти в жидкости). **(Исп.1)**
- Узмерение с погрешностью ±1% при наличии газовой фазы до 4%. Сохранение работоспособности с погрешностью ±6,5% при содержании газовой фазы до 15%. (Исп.1)
- Измерение относительно низкие расходы благодаря исполнениям со встроенными сужениями.
-) Работа при низких температурах окружающей среды до -60 °C.
-) Не требует периодического технического обслуживания.
- Сервисное и диагностическое фирменное ПО ЭМИС-Интегратор.
- **)** Удаленная передача данных, настройка через Modbus RTU (RS-485, USB) и HART.

-) Полная взаимозаменяемость с конкурентными преобразователями расхода, применяемыми в системах ППД по присоединительным размерам и способу монтажа, протоколам связи.
- **)** Настраиваемый вес и длительность импульса.
- Утвержденная имитационная поверка, без остановки технологического процесса.
-) Наличие сертификата соответствия ГОСТ Р 53678 и ГОСТ Р 53679 для применения в средах, содержащих сероводород.
- **)** Исполнение с 2-х проводным подключением питания по токовой петле 4-20мА.
-) Цифровая фильтрация сигнала.
- Набор функций самодиагностики, в том числе согласно стандарта NAMUR NE 107.
- Устойчив к воздействию вибрации трубопровода. (Исп.2)







> Измеряемая среда	Жидкость / газ
) Диаметр условного прохода, мм	300; 350; 400; 450; 500; 600; 700; 800; 900;
	1000; 1100; 1200; 1300; 1400; 1500; 1600; 1800; 2000
> Давление измеряемой среды, МПа	До 2,5
У Температура измеряемой среды, °С	-40+250
У Температура окружающей среды, °С	-60+70
> Погрешность жидкость/газ,пар, %	±0,5 / до ±1,0
> Выходные сигналы	Частотный;
	Импульсный;
	Аналоговый токовый 4-20 мА;
	Цифровой сигнал Modbus RTU (RS-485, USB), HART
) Взрывозащита вида	Exi, Exd
) Пылевлагозащита	IP 66/68
) Интервал между поверками, лет	5





- Установка с минимальным объемом монтажных работ.
- Удобный монтаж (демонтаж) без остановки технологического процесса*.
- > Отсутствие движущихся частей.
- > Универсальность прибора.
-) Возможность настройки и установки расходомера на трубопровод с другим Ду*.
- > Цифровая фильтрация сигнала.
 - *Для исполнения до 1,6 МПа.

- **)** Не требует периодического технического обслуживания.
- **)** Удаленная передача данных, настройка и диагностика через Modbus RTU (RS-485, USB) и HART.
- Сервисное и диагностическое фирменное ПО ЭМИС-Интегратор.
- Утвержденная имитационная поверка, без остановки технологического процесса.







ЭМИС-МАСС 260

Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые

Предназначены для измерения массового расхода, массы, температуры, плотности и вычисления объёмного расхода, объёма жидкостей и газов в потоке.

Применяются в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами, в системах смешивания и дозирования, в составе АГЗУ, узлов учета жидкостей и газов (СИКН, СИКН(С), СИКГ и т.д.) в наземных, в том числе подвижных, средствах заправки и перекачки сжиженного природного газа и в других технологических процессах в любых отраслях промышленности.

Возможно применение для учета однородных и неоднородных двухкомпонентных сред с вычислением содержания каждого из компонен-

Варианты исполнения







01

ЭМИС-МАСС 260

ЭМИС-МАСС 260

04

ЭМИС-МАСС 260

ЭМИС-МАСС 260

Дистанционное исполнение с расширенной версией электроники У/УИП



) Измеряемая среда	Жидкость/сжиженный газ/газ
) Диаметр условного прохода, мм	10; 15; 25; 40; 50; 80; 100; 150; 200; 250; 300
) Давление измеряемой среды, МПа	До 25
) Температура измеряемой среды, °C	-196+250
) Температура окружающей среды, °С	-60+70
) Погрешность	Жидкость ±0,1; ±0,15; ±0,2; ±0,25; ±0,5%;
	Газ ±0,35; ±0,4; ±0,45; ±0,5; ±0,75%;
	Температура ±0,5; ±1 °С;
	Плотность ±0,5; ±1,0 кг/м³
) Выходные сигналы	Импульсный (пассивный/активный) - соответствует
	NAMUR NA 01; Аналоговый токовый 4-20 мА (пас-
	сивный/активный)- соответствует NAMUR NE 43;
	Цифровой на базе протокола Modbus RTU, с
	интерфейсом RS-485; Цифровой Ethernet c
	протоколом Modbus TCP/IP; Токовый выходной
	сигнал 4-20 мА с цифровым протоколом HART
	(пассивный) без доп. погрешности
) Взрывозащита вида	Exi, Exd, рудничное исполнение
) Пылевлагозащита	IP66/IP67
) Интервал между поверками, лет	5













-) Дополнительная карта регистров Modbus, совместимая с программным обеспечением расходомеров, выпускаемых зарубежными производителями.
-) Наличие функции дозирования с дискретным выходным сигналом.
- Настраиваемый вес и длительность импульса.
- > Регулируемое время демпфирования показаний измеряемого расхода и плотности, уставки «отсечки» по минимальному расходу, возможность визуального отображения спектра сигнала и цифровой фильтрации сигнала.
- Возможность измерения расхода двухкомпонентных жидких сред с аттестованными алгоритмами вычисления содержания каждой среды.
- > Возможность вычисления массы высоковязких жидкостей, неньютоновских жидкостей, жидкостей, содержащих газовые включения (до 3 % газа).
- **)** Вычисление объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям.
- **)** Блок защитных переключателей для защиты метрологических параметров прибора от несанкционированного изменения.

-) Доступ к меню с помощью встроенного индикатора и оптических кнопок для настройки и управления расходомером.
- > Подтвержденное отсутствие дополнительной погрешности по токовому выходному сигналу и при измерении потока в реверсивном направлении.
- > Возможность подключения внешнего датчика давления и автоматической коррекции измерений по давлению.
- Наличие санитарно-эпидемиологического заключения; сертификатов стойкости к сероводороду, устойчивости к вибрациям и сейсмостойкости.
- Утвержденная имитационная поверка без снятия расходомера с трубопровода.
-) Межповерочный интервал 5 лет.
- > Сервисное и диагностическое фирменное ПО «ЭМИС-Интегратор».
- Присоединения по стандартам ГОСТ, EN и ANSI, в том числе DIN 11851.
- > Возможность изготовления приборов с монтажными размерами импортных аналогов.
- > Наличие компактного исполнения первичного преобразователя (проточной части) с уменьшенными массо-габаритными параметрами.





> ЭМИС-МЕРА 300

Счетчик количества жидкости

Предназначен для измерения массы (массового расхода) жидкости, нефтегазоводяной смеси, сырой нефти по ГОСТ Р 8.615-2005 и нефтепродуктов и использования полученной информации для технологических целей.

Применяется на промысловых скважинах для осуществления первичного оперативного учета нефтегазоводяной смеси с высоким содержанием растворенного газа и механических примесей, в том числе в автоматизированных групповых замерных установках (АГЗУ).

) Варианты исполнения



ЭМИС-МЕРА 300 Бугельное исполнение (стандартное)



ЭМИС-МЕРА 300 Фланцевое



) Измеряемая среда	Жидкость/нефтегазоводяная смесь/сырая нефть
) Давление измеряемой среды, МПа	До 6,3
) Температура измеряемой среды, °С	0+130
) Температура окружающей среды, °С	-50+80
) Погрешность, %	±1,0; ±1,5; ±1,75; ±2,0; ±2,5
) Выходные сигналы	Импульсный (частотный); цифровой RS-485
) Взрывозащита вида	С электрообогревом: 1 Exde IIB+H2 T4 Gb X;
	Без электрообогрева: 1 Exd IIC (T4-T6) Gb X;
) Пылевлагозащита	IP 67
) Интервал между поверками, года	3
) Допустимое содержание объемной доли	250%;
свободного газа в составе нефтегазоводяной	до 75% - специсполнение по согласованию
смеси	









- **)** Возможность поверки прибора на универсальных метрологических стендах типа УПСЖ.
- Возможность настройки веса и длительности выходного импульса.
-) Обеспечение безопасности эксплуатации вторичного оборудования КИПиА за счет гальванически развязанных линий интерфейсов.
- > Возможность автономного питания.
- Сервисное и диагностическое фирменное ПО ЭМИС-Интегратор.
- Часы реального времени и возможность архивирования данных в электронике расходомера.
-) Самодиагностика прибора.
- **)** Время поверки 40 минут.



01



ЭМИС-МАГ 270

Счетчики-расходомеры электромагнитные

Предназначены для измерений объемного расхода электропроводных жидкостей в прямом и обратном направлении потока, в том числе агрессивных жидкостей, двухкомпонентных и загрязненных жидкостей (с включением твердых частиц или суспензий) с минимальной удельной электропроводимостью 5·10-4 См/м.

Применяются для учета расхода среды в системах автоматического контроля и управления технологическими процессами в энергетике, химической, бумажной, пищевой и многих других отраслях промышленности.

Могут использоваться для измерения параметров обратного потока с выдачей сигнала направления потока.

🄰 Варианты исполнения







ЭМИС Станда

02

ЭМИС-МАГ 270 Стандартное

ЭМИС-МАГ 270

03

ЭМИС-МАГ 270 Дистанционное исполнение



ЭМИС-МАГ 270 Рудничное исполнение



	не менее 5-10-4 См/м
	,
) Диаметр условного прохода, мм	15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300;
	350; 400; 450; 500; 600, 700; 800
) Давление измеряемой среды, МПа	До 25
) Температура измеряемой среды, °С	-40+180
) Температура окружающей среды, °C	-60+70
) Погрешность, %	±0,5
) Выходные сигналы	Импульсный/частотный сигнал;
	Аналоговый токовый сигнал (4–20 мА);
	Цифровой сигнал стандарта Modbus RTU;
	Цифровой сигнал стандарта HART;
	Сигнал тревоги
) Взрывозащита вида	Ex, Exd, рудничное исполнение
) Пылевлагозащита	IP65, IP66, IP67, IP66/IP67, IP68
) Интервал между поверками, лет	5









-) Широкий выбор материалов футеровок и электродов позволяет использовать расходомер ЭМИС-МАГ 270 на агрессивных средах.
- Работоспособность при высоких давлениях среды – до 25 МПа.
- Измерение расхода двухкомпонентных и загрязненных жидкостей (с включением твердых частиц или суспензий).
- Точность измерения расхода не связана с изменением вязкости и плотности среды.
-) Наличие пищевого сертификата.
- Сервисное и диагностическое фирменное ПО ЭМИС-Интегратор.
- > Рудничная взрывозащита.

- Э Встроенный счетчик-индикатор суммарного расхода с индикатором позволяют использовать расходомер без дополнительного регистрирующего оборудования, благодаря чему снижается общая стоимость решения задачи учета расхода (стоимость комплектации и монтажа).
-) Монтаж расходомера на горизонтальных, вертикальных и наклонных участках трубопровода.
- Отсутствие механических элементов и элементов, выступающих в проточную часть.
-) Малые потери давления.
- Утвержденная имитационная поверка, без остановки технологического процесса.
-) Широкий типоразмерный ряд.





> ЭМИС-ПЛАСТ 220

Счетчики-расходомеры жидкости

Предназначены для измерения объемного расхода жидкостей в трубопроводах высокого давления и передачи полученной информации.

Применяются в нефтяной, химической, нефтехимической, металлургической и других отраслях промышленности.

Возможно исполнение с встроенным автономным источником питания для осуществления измерений в удаленных и труднодоступных местах.

🔰 Варианты исполнения





) Измеряемая среда	Жидкость (в том числе загрязненные жидкости)
) Диаметр условного прохода, мм	8; 15; 20; 25; 40; 50; 80; 100; 150; 200; 250; 300
) Давление измеряемой среды, МПа	До 42
) Температура измеряемой среды, °С	Стандартное исполнение: -40+80
	Высокотемпературное исполнение: 0+150
) Температура окружающей среды, °C	-60+80
) Погрешность, %	±0,5; ±1; ±1,5
) Выходные сигналы	Импульсный;
	Аналоговый токовый 4–20 мА;
	Цифровой стандарта RS-485;
	Визуальная индикация
) Взрывозащита вида	1EX db IIB T3/T6 Gb X
) Пылевлагозащита	IP65
) Интервал между поверками, года	4





- Э Встроенный счетчик-индикатор суммарного расхода позволяет использовать счетчик жидкостей ЭМИС-ПЛАСТ 220 без внешних вычислительных и накопительных устройств, что уменьшает затраты на покупку оборудования.
-) Автономное питание, обеспечиваемое за счет встроенного аккумулятора, позволяет использовать счетчик-расходомер в местах, где отсутствуют внешние источники питания в течение 3 лет, а также гарантирует работу расходомера при возникновении внештатных ситуаций.
- Сенсор расходомера надежно защищен от механических загрязнений и замасливания, что повышает надежность работы прибора. Не требует настройки под измеряемую среду и условия применения, что обеспечивает удобство его использования.
- Съемный сенсор позволяет проводить профилактические работы без демонтажа проточной части расходомера, что уменьшает время и снижает расходы на обслуживание.
- > Наличие рудничного исполнения взрывозащиты.



01



> ЭМИС-МЕТА 215

Ротаметры

Являются расходомерами постоянного перепада давления.

Металлические ротаметры предназначены для измерения объемного расхода потоков жидкостей и газов, в том числе агрессивных.

Применяются в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами на предприятиях различных отраслей промышленности, а также в системах подачи кислорода на объектах здравоохранения.

Возможно измерение, отображение, считывание и передача результатов измерений в условиях, приведённых к стандартным или нормальным для сжимаемых сред (газов).

🄰 Варианты исполнения







ЭМИС-МЕТА 215Стандартное исполнение

02 ЭМИС-МЕТА 215 Горизонтальное исполнение

ЭМИС-МЕТА 215 Пищевое





) Диаметр условного прохода, мм	5; 25; 40; 50; 80; 100; 150
) Давление измеряемой среды, МПа	<u>1</u> o 25
) Температура измеряемой среды, °C	Стандартное исполнение: -40 +120;
P	Высокотемпературные исполнения: -80 +195;
-{	·80 +250; -40 +420;
) Температура окружающей среды, °С	-60 +70
) Приведенная погрешность, %	±1,5; ±2,5; ±4
) Выходные сигналы	КК-дисплей ;
A	4налоговый токовый 4 – 20 мА;
F	HART;
Д	До 2-х предельных выключателей
) Взрывозащита вида*	Ex ib IIB/IIC T1/T2/T3/T4 Gb X
11	Ex db IIB/IIC T1/T2/T3/T4 Gb X
II	I Gb c T1/T2/T3/T4 X
) Пылевлагозащита	P65; IP67
) Интервал между поверками, лет 5	5













- Универсальный принцип действия позволяет применять приборы для измерения расхода любых газов, жидкостей.
- Возможность работы в химически агрессивных средах (в антикоррозийном исполнении Фт).
- **)** Возможность градуировки шкалы согласно заданию заказчика.
- Отображение на ЖК-дисплее текущего и накопленного объема.
- **)** Выходной интерфейс HART.

- **)** Возможность дистанционного контроля показаний (с использованием выходных сигналов).
- **)** Возможность установки предельных выключателей с настраиваемой уставкой.
- Исполнение ротаметра с горизонтальным расположением на трубопроводе.
- Возможность обогрева измерительной трубки ротаметра.
- > Простота калибровки.
- > Наличие пищевого сертификата.



^{*}Для исполнения с выходным сигналом.



Э ЭМИС-РГС 245

Счетчик газа ротационный

Предназначен для измерения объема газа при рабочих условиях по ГОСТ 5542-87, также может применяться при учете свободного нефтяного газа, воздуха, азота и других не агрессивных чистых и сухих газов. Для приведения результатов измерений к стандартным условиям необходим вычислитель (корректор) с датчиком давления и температуры.

Наибольшее распространение получил в сетях среднего и низкого давления при газораспределении по потребителям.

> Технические характеристики

) Измеряемая среда	Газ и газовые смеси
> Типоразмер	G10 - G1000
> Диаметр условного прохода, мм	25200
> Давление измеряемой среды, МПа	1,6
у Температура измеряемой среды, °С	-30+80
У Температура окружающей среды, °С	-40+60
> Механические включения, мкм	50
> Погрешность, %	±0,6; ±1,0
) Выходные сигналы	Импульсный (геркон)
) Взрывозащита	Ex, Gbc
> Относительная влажность, %	Не более 95
) Атмосферное давление, кПа	От 84 до 106,7
) Пылевлагозащита	IP 65
) Интервал между поверками, лет	6

-) Широкий модельный ряд G10 G1000.
- **)** Возможность работы на малых расходах от $0.4 \, \text{M}^3 / \text{ч}$.
- **)** Высокая точность измерений объема газа (исполнение с погрешностью ±0,6% по спец-заказу).
- Соответствие присоединительным размерам конкурентных аналогов.
- > Малые габариты счетчика.

- Возможность установки датчиков температуры, давления и перепада давления в корпусе счетчика для совместной работы с электронным корректором объема газа.
- Отсутствие требований к прямым участкам до и после места установки счетчика.
- Установка на горизонтальном и вертикальном участках трубопровода.





ЭМИС-Эско 2230

Комплексы учета газа

Предназначены для измерения объемного расхода и объема, давления, температуры природного газа, простых газов и газовых смесей в рабочих условиях с последующим приведением результатов измерений к стандартным условиям в соответствии с ГОСТ Р 8.740-2023.

Применяются в измерительных системах коммерческого учета газа, автоматизированного контроля и управления технологическими процессами.

Технические характеристики с блоком коррекции ФЛОУГАЗ (2230-Ф)

) Измеряемая среда	Природный газ
) Давление измеряемой среды, МПа	До 1,6
) Диапазон расходов, м³/ч	0,41600
) Температура измеряемой среды, °С	-23+60
) Температура окружающей среды, °С	-40+60
) Погрешность в основном (полном) диапазоне, %	1,2 (2,1); 0,8 (1,6)
) Выходные сигналы	RS-232, RS-485, оптический порт
) Пылевлагозащита	IP 65
) Интервал между поверками, лет	5

Технические характеристики с вычислителями СПГ, ТЭКОН-19, ИМ 2300, УВП 280 (2230-Р)

) Измеряемая среда	Простые газы и газовые смеси
) Давление измеряемой среды, МПа	До 1,6
) Диапазон расходов	0,41600
) Температура измеряемой среды, *C	-30+60
) Погрешность, %	2,5; 3; 4
) Интервал между поверками, года	4

- **)** Автономность питания (работа от встроенной батареи 5 лет). (2230-Ф).
- **)** Интервал между поверками 5 лет. (2230-Ф).
- У Компактная, моноблочная компоновка комплекса.
- **)** Единый паспорт на комплекс учета.
-) Соответствие требованиям ГОСТ Р 8.740-2023 (разработка методики выполнения измерений не требуется).

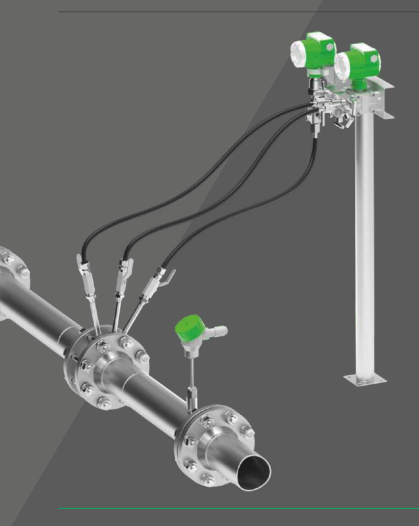


> ЭМИС-Эско 2210

Комплексы учета энергоносителей

Предназначены для измерения объема, давления, температуры, массы и объёмного расхода воды, пара, газов и газовых смесей, измерения тепловой энергии в закрытых и открытых системах теплоснабжения.

Область применения: измерительные системы учета, автоматизированного контроля и управления технологическими процессами на тепловых, газораспределительных станциях, объектах нефте- и газодобычи, любых промышленных предприятиях.



ЭМИС-Эско 2210

Комплексы учета энергоносителей на базе диафрагм

ЭМИС-Эско 2210 с использованием сужающего устройства является средством измерения и имеет утвержденное описание типа. Для выполнения измерений в соответствии с ФЗ № 102 от 26.06.2008 г. «Об обеспечении единства измерений», а также ГОСТ и приказами Росстандарта, требуется разработка и аттестация методики выполнения измерений для конкретных рабочих условий.

Комплекс состоит из сужающего устройства (диафрагмы), датчиков дифференциального и абсолютного давления.

Диафрагмы предназначены для измерения расхода по методу перепада давления.



> Технические характеристики ЭМИС-Эско 2210

) Измеряемая среда	Газ/жидкость/пар
) Диаметр условного прохода, мм	15; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
) Давление измеряемой среды, МПа	1,6; 2,5; 4; 6,3; 16; 20; 25
) Температура измеряемой среды, °С	-60+450*
) Пределы допускаемой относительной	ИК массы расхода и объема газа, приведенного
погрешности, %	к стандартным условиям: 1,0; 1,5; 2,5; 3
	ИК массы пара: ±3; ИК массы жидкости: ±2
	ИК тепловой энергии: ±4, ±5
) Интерфейс передачи данных	RS-232/CAN-BUS/RS-485, GSM/GPRS/Ethernet
) Взрывозащита вида	Exi, Exd
) Пылевлагозащита	не менее IP65 для полевого оборудования;
	не менее IP20 для вычислит. и функц. аппаратуры.
) Количество точек учета	До 14
) Интервал между поверками, года	4

^{*}Температура измеряемой среды зависит от типа выбранного преобразователя расхода

) Особенности и преимущества

- **)** Возможность измерения перегретого, насыщенного, сухого и влажного пара.
-) Дистанционная беспроводная передача данных GSM/GPRS.
- Открытый список по преобразователям расхода, давления, температуры.
- Замена или ремонт датчика давления, метрологическая диагностика расходомера без остановки потока среды.
-) Расчет расхода, массы и объема газов и газовых смесей, приведённых к стандартным условиям, осуществляются в соответствии с ГОСТ 30319.(2,3)-2015, ГОСТ Р 8.662-2009, ISO 20765-2, ГОСТ Р 8.740-
- 2023, ГОСТ 8.611-2013, ГОСТ Р 8.733-2011, ГСССД МР 112-2003, ГСССД МР 134-2007, ГСССД МР 113-2003, ГСССД МР 118-2005, ГСССД МР 273-2018, ГСССД МР 232-2014.
-) Комплексы производят учет тепловой энергии в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утверждёнными постановлением Правительства РФ № 1034 от 18.11.2013 года с изменениями и дополнениями от 13 февраля 2019 года.
-) Расчет теплофизических свойств воды и водяного пара выполняется в соответствии с ГСССД MP 147-2008.

Технические характеристики ЭМИС-Эско 2210 (на базе сужающих устройств)

) Измеряемая среда	Газ/жидкость/пар
) Диаметр условного прохода, мм	50-1000
> Давление измеряемой среды, МПа	1,6; 2,5; 4; 6,3; 16; 20; 25
У Температура измеряемой среды, °С	- 60+500

- Измерения перегретого и насыщенного пара, сухого и влажного пара.
- Открытый список по преобразователям давления, температуры и типу сужающих устройств согласно ГОСТ 8.586-2005.
- Расчет расхода, массы и объема газов и газовых смесей, приведённых к стандартным условиям, в соответствии с ГОСТ 30319.(2,3)-2015, ГОСТ Р 8.662-2009, ISO 20765-2, ГСССД МР 112-2003, ГСССД МР 134-2007, ГСССД МР 113-2003, МИ 3563-2016, ГСССД МР 118-2005, ГСССД МР 273-2018, ГСССД МР 232-2014.
- Учет тепловой энергии в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утверждёнными постановлением Правительства РФ № 1034 от 18.11.2013 года с изменениями и дополнениями от 13.02.2019 года.
-) Расчет теплофизических свойств воды и водяного пара выполняется в соответствии с ГСССД MP 147-2008.
-) Беспроливная поверка. Требуется только контроль геометрических размеров раз в 1 год.



ЭМИС-ПОТОК 236

Индикатор потока лопастной

Предназначен для контроля наличия / отсутствия потока жидкости в трубопроводе.

Индикатор потока используется для защиты насосов, двигателей и другого оборудования от перегрева, вызванного слабым потоком или его отсутствием, и применяется в системах автоматического контроля, управления технологическими процессами в энергетике, нефтехимической, пищевой, бумажной и других отраслях промышленности.

Индикатор потока имеет общепромышленное исполнение и исполнение для работы во взрывоопасных зонах



ЭМИС-ПОТОК 285

Термоанемометрический индикатор потока

Представляет собой современное решение для контроля наличия/ отсутствия потока газа и жидкости в трубопроводах промышленного назначения, в том числе больших диаметров.

Применяется в системах контроля потока рабочей среды, в системах автоматизации подачи и откачки жидкости в качестве датчика потока для защиты от перегрева и «сухого хода» насоса, двигателя и другого оборудования.



> Технические характеристики ЭМИС-ПОТОК 236

> Измеряемая среда	Жидкость
> Типоразмеры, мм	32250
> Давление измеряемой среды, МПа	до 5
) Температура измеряемой среды, °С	от -30°C до +150°C – без взрывозащиты
	от -50°C до +130°C – для взрывозащищенного исп.
У Температура окружающей среды, °С	-50 +60
) Максимальная вязкость среды, мПа∙с	400
) Взрывозащита вида	1Ex db IIB T6 Gb X
) Выходной сигнал	релейный контакт (SPDT)
) Пылевлагозащита	IP65
) Потери давления, МПа	до 0,02
> Максимальная коммутационная	1А, 220 В переменного тока,
способность контактов	24 В постоянного тока SPDT
) Присоединение	R1 FOCT 6211-81

> Особенности и преимущества

- **)** Не требует настройки.
-) Простота конструкции.
- > Высокое рабочее давление.
- > Работа при прямом и обратном потоке.
- Широкий температурный диапазон окружающей и рабочей среды.
- > Работоспособность на особо вязких средах.

> Технические характеристики ЭМИС-ПОТОК 285

) Измеряемая среда	Жидкость, газ
> Типоразмеры, мм	25700
) Давление измеряемой среды, МПа	до 10
) Температура измеряемой среды, °С	-50 +75
» Температура окружающей среды, °С	-50+70
) Взрывозащита вида	Exd
) Выходной сигнал	релейный контакт (SPDT);
	NPN-контакт;
	PNP-контакт
) Пылевлагозащита	IP65
) Максимальная коммутационная способность контактов	2,5 А/220 В переменного тока (релейный выход);
	1 А/24 В постоянного тока (релейный выход);
	400 мА/24 В постоянного тока (PNP и NPN)
) Присоединение	K1/2 FOCT 6111

- > Отсутствие движущихся механических частей.
- > Надежность и долговечность.
- **)** Работа при прямом и обратном потоке.
- Работа в условиях низких температур окружающей среды.
- **)** Высокое рабочее давление.
- **)** Монтаж в трубопроводы больших диаметров.
- > Возможность перенастройки уставки.

- > Легкость монтажа.
- Монтаж на вертикальных и наклонных трубопроводах.
-) Предназначен для работы как в жидких, так и в газообразных средах.
- Имеет общепромышленное исполнение и исполнение для работы во взрывоопасных зонах.

УРОВНЕМЕРЫ







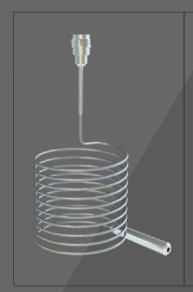
высокотемпературное исполнение

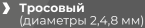
ЭМИС-ПУЛЬС 540

Уровнемеры волноводные

Волноводные уровнемеры предназначены для измерения и контроля уровня и границы раздела фаз, жидких и сыпучих сред. Принцип действия волноводного уровнемера основан на технологии рефлектометрии с временным разрешением TDR (Time Domain Reflectometry).

Типы волноводов





Среда: Жидкость (2,4) и сыпучие материалы (8)

Предел измерений:



Двойной тросовый

Среда: Жидкость

Предел измерений:



Стержневой (диаметры 10,16 мм)

Среда: Жидкость (10,16) и сыпучие материалы (16)

Предел измерений:

Коаксиальный (диаметры 22,42 мм)

Среда: Жидкость

Предел измерений:



) Измеряемая среда	Жидкость, сыпучие
) Назначение	Измерение уровня
) Диапазон измерений, м	до 75
) Погрешность измерений	±1; ±2; ±3; ±3,5; ±5 мм
) Частота	~ 1 ГГц
> Температура окружающей среды	от -60+85 °C (от -70 °C до +85 °C с термочехлом)
) Температура рабочей среды	от -60 до +450 °C
) Давление рабочей среды	4 МПа (Спец до 40 МПа)
) Диэлектрическая проницаемость среды	От 1,4
) Выходные сигналы	Аналоговый 4-20 мА / цифровой HART v7
) Напряжение и коммуникации	24 В постоянного, 220 В переменного.
) Взрывозащита	OEx ia IIC T6T1 Ga X; Ex ia IIIC T80°CT450°C; OEx ia IIB T6T1 Ga X; Ex ia IIIB T80°CT450°C; 1Ex db IIC T6T1 Gb X; Ex tb IIIC T80°CT450°C; 1Ex db ia IIC T6T1 Gb X.
) Материал антенны	Стали – 304 / 316 / 12X18H10T / 316L
> Присоединение к процессу	Фланцевое присоединение от Ду25, фланцы ГОСТ, EN, ASME Резьбовое присоединение 1,5" и 3/4", резьбы G, NP
> Кабельные вводы	M20x1,5
> Материал корпуса	Алюминий / нержавеющая сталь
) Дисплей	есть
) Пылевлагозащита	IP66/IP67, IP66/IP68
у пылевлагозащита	1600/1607, 1600/1600



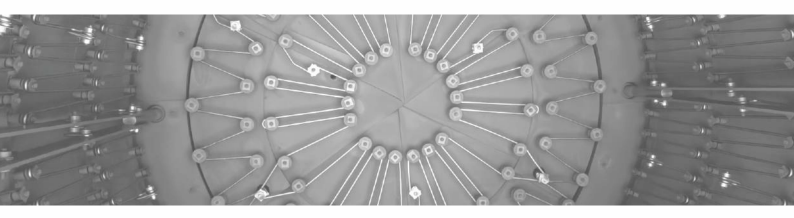




> Типовые применения

- Резервуары для хранения нефтепродуктов и воды, в том числе ёмкости с высокими патрубками или с внутренними конструктивными элементами;
- Резервуары-хранилища, содержащие сыпучие среды и среды с высокой вязкостью;
- > Обессоливатели, дегидраторы;

- Выносные камеры, в том числе с узким диапазоном измерения уровня среды;
- Сепараторы нефти / воды, измерение при низкой диэлектрической постоянной и турбулентности на поверхности среды;
- Замена буйковых уровнемеров в существующих камерах.





резьбовое исполнение

фланцевое исполнение

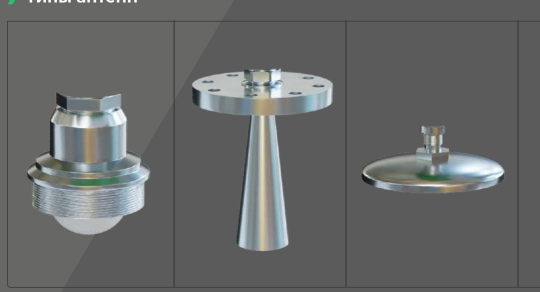
> ЭМИС-ПУЛЬС 530

Уровнемеры радарные

Предназначены для измерений уровня жидкости (в том числе сжиженных газов) и сыпучих материалов при атмосферном и избыточном давлении.

Принцип действия уровнемеров основан на излучении антенной уровнемера непрерывного частотно-модулированного сигнала, который, отражаясь от поверхности измеряемой среды, принимается антенной уровнемера с временной задержкой. Используя разность частот излучаемого и принимаемого сигналов, вычисляется значение уровня измеряемой среды.

🕨 Типы антенн





Среда: жидкость и сыпучие материалы

Предел измерений: 30 м (жидкости) 100 м (сыпучие)

Коническая

Среда: жидкость и сыпучие материалы

Предел измерений: 35 м (жидкости) 70 м (сыпучие)

Параболическая

Среда: сыпучие материалы

Предел измерений: 70 м

Противокоррозионная

Среда: жидкость

Предел измерений: 30 м



> Технические характеристики

) Измеряемая среда	Жидкость, сыпучие
) Назначение	Измерение уровня
) Диапазон измерений	До 100 м (в зависимости от типа антенны)
) Погрешность измерений	±1, ±2, ±3, ±5 мм
) Частота	26 ГГц – конические, параболические, противо-
	коррозионные; 80 ГГц – линзовые антенны
> Температура окружающей среды	от -60+85 °C (от -70 °C до +85 °C с термочехлом)
> Температура рабочей среды	от -60 до +450 °C
	-196 до +445 °C спец. исполнение
) Давление рабочей среды	4 МПа
) Диэлектрическая проницаемость среды	От 1,4 (в зависимости от типа антенны
	и измеряемой среды)
) Выходные сигналы	Аналоговый 4-20 мА / цифровой HART v7
) Напряжение и коммуникации	24 В постоянного, 220 В переменного.
) Взрывозащита	0Ex ia IIC T6T1 Ga X; Ex ia IIIC T80°CT450°C;
	OEx ia IIB T6T1 Ga X; Ex ia IIIB T80°CT450°C;
	1Ex db IIC T6T1 Gb X; Ex tb IIIC T80°CT450°C;
	1Ex db ia IIC T6T1 Gb X.
) Материал антенны	Стали – 304/316; фторопласт – PTFE (в зависимости
	от типа антенны)
) Присоединение к процессу	Фланцевое присоединение от Ду50, фланцы ГОСТ,
	EN, ASME,
	Резьбовое присоединение 1,5" и 3", резьбы G, NPT.
) Кабельные вводы	M20x1,5
) Материал корпуса	Алюминий / нержавеющая сталь
) Дисплей	есть
) Пылевлагозащита	IP66/IP67, IP66/IP68







> Типовые применения

- Резервуары-хранилища и буферные резервуары, содержащие жидкость (масло, газовый конденсат, воду, химикаты и др.);
- Реакторы, в том числе со сложными условиями процесса: сильная турбулентность, пенообразование, конденсация, высокие температуры и давление;
- Успокоительные трубы для сжиженного газа, с кипящей поверхностью и быстро изменяющимся уровнем;
- Смесители и мешалки, работа в условиях вибрации и изменения свойств жидкости;
- Открытые резервуары от небольших отстойников до крупных плотин;
- Хранилища сыпучих и твердых материалов, измерение при резком изменении уровня.



резьбовой для жидкости



резьбовой для сыпучих сред

ЭМИС-СИГНАЛ

Сигнализаторы уровня вибрационные

Применяются для сигнализации верхнего и нижнего уровней.

Сигнализаторы уровня используются как самостоятельно для индикации заполнения резервуара, так и в дополнение к уровнемеру с непрерывным выходным сигналом.

Предназначены для использования в системах автоматического управления технологическими процессами для сигнализации уровня жидких или сыпучих сред, для защиты насосов от «сухого хода», обнаружения среды в емкости, донных отложений, защиты от перелива в системах противоаварийной защиты.

Сигнализаторы уровня вибрационные ЭМИС-СИГНАЛ изготавливаются как в общепромышленном, так и во взрывозащищенном исполнении в соответствии с TP TC 012/2011.

🄰 Варианты исполнения



- Резьбовой для жидкости стандартный / с удлиненным сенсором
- *Все представленные виды сигнализаторов уровня также могут быть изготовлены для сыпучих сред.



 Фланцевый для жидкости стандартный / с удлиненным сенсором



▶ Высокотемпературный для жидкости стандартный / с удлиненным сенсором



> Технические характеристики

) Измеряемая среда	Жидкость, сыпучие материалы
) Диапазон избыточного давления	При резьбовом соединении: -0,16,3
контролируемой среды, МПа	При фланцевом соединении: -0,16,3
) Температура измеряемой среды, °C	- 60 +190
) Температура окружающей среды, °С	- 60+75 (от -70 °C до +75 °C с термочехлом)
) Выходные сигналы	DPDT-контакт
) Взрывозащита вида	Exd
) Пылевлагозащита	IP 66/67
) Устойчивость к воздействию внешнего	Постоянного 400 А/м;
магнитного поля	Переменного 400 А/м, на частоте 50 Гц
) Резьба кабельных вводов	M20 x 1,5
) Используемые материалы	Корпус электронного блока: алюминиевый сплав
	Вибрирующая вилка: нержавеющая сталь,
	нержавеющая сталь с покрытием фторопластом







• Особенности и преимущества

- > Малая подверженность механическому износу всех элементов, в том числе вилки камертона.
- > Отсутствие движущихся механических частей позволяет исключить механический износ и заклинивание. Не требует технического обслуживания сенсора, длительный срок эксплуатации.
-) Простота установки и ввода в эксплуатацию (не требуется заполнение средой и калибровка).
- > Большой выбор типоразмеров присоединений к

- процессу для всех областей применения.
- > Возможность установки в любом положении на желаемой высоте точки переключения.
-) Надежный принцип контроля предельного уровня - независимо от положения установки, пены, вязкости и размера фракции.
- > Работа сигнализатора при температурах окружающей среды -60 ..+85 °C.
- Возможность использования в системах ПАЗ (SIL2).





ЭМИС-БРИЗ 90

Трансформаторный блок питания

Используются преимущественно для питания датчиков (расхода, давления, уровня и пр.) общепромышленного не взрывозащищенного исполнения в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, в стационарных технологических установках, в системах коммерческого учета.



Э ЭМИС-БРИЗ 100

Импульсный блок питания

Предназначены для питания производственной автоматики, средств управления технологическими процессами, контрольно-измерительных приборов, электромагнитных приводов, вентиляторов, программируемых контроллеров и других нагрузок постоянного тока.



> Технические характеристики ЭМИС-БРИЗ 90

> Тип	Трансформаторный
> Количество каналов	2/4
) Напряжение питания, В	187242, частотой 50±1 Гц
) Максимальный ток нагрузки, мА	100/250
) Выходное напряжение, В	24 (±0,2%)
) Крепление	DIN-рейка или крепление в щите
	(исполнение 1 и 1К)
У Температура окружающей среды, °С	-10+50
) Пылевлагозащита	IP20 для DIN исполнения
	IP30 для щитового исполнения

• Особенности и преимущества

- > Гальваническая развязка выходных каналов.
- Каналы имеют защиту от перегрузки и короткого замыкания.
- > Компактный размер.

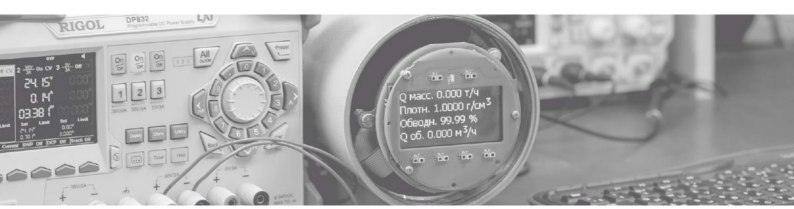
- У Индикация включения блока по каждому каналу.
- **>** Блоки не создают индустриальных помех.
- Высокая надежность.

> Технические характеристики ЭМИС-БРИЗ 100

) Тип	Импульсный
) Количество каналов	1
) Напряжение питания, В	100265, частотой 4565 Гц
) Максимальный ток нагрузки, А	1
) Выходное напряжение, В	24
> Крепление	DIN-рейка
) Температура окружающей среды, °С	-40+55
) Пылевлагозащита	IP20

• Особенности и преимущества

- Удобство подключения и контроль работы системы.
- > Легкость монтажа.
- Отсутствие электромагнитных помех, влияющих на работу других компонентов системы.
-) Защита от перегрева, перегрузок и короткого замыкания на выходе, а также наличия входного предохранителя, срабатывающего в случае возникновения внутренних неисправностей в блоке.





> ЭМИС-БРИЗ 250

Импульсный блок питания

Предназначены для питания производственной автоматики, средств управления технологическими процессами, контрольно измерительных приборов, электромагнитных приводов, вентиляторов, программируемых контроллеров и других нагрузок постоянного тока



> ЭМИС-БРИЗ 500

Трансформаторный блок питания

Используются преимущественно для питания датчиков (расхода, давления, уровня и пр.) общепромышленного не взрывозащищенного исполнения в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, в стационарных технологических установках, в системах коммерческого учета, при низких температурах (-60 °C).





> Технические характеристики ЭМИС-БРИЗ 250

> Тип	Импульсный
> Количество каналов	1
> Напряжение питания, В	от сети переменного тока напряжением 184264 В,
	частотой 4565 Гц
> Максимальный ток нагрузки, А	2,5
) Выходное напряжение, В	24
> Крепление	DIN-рейка
У Температура окружающей среды, °С	-40+55
> Пылевлагозащита	IP20

• Особенности и преимущества

- Удобство подключения и контроль работы системы.
-) Легкость монтажа.
- Отсутствие электромагнитных помех, влияющих на работу других компонентов системы.
- Эащита от перегрева, перегрузок и короткого замыкания на выходе, а также наличия входного предохранителя, срабатывающего в случае возникновения внутренних неисправностей в блоке.

Технические характеристики ЭМИС-БРИЗ 500

) Тип	Трансформаторный
) Количество каналов	1
) Напряжение питания, В	187242, частотой 50±1 Гц
) Максимальный ток нагрузки, мА	500
) Выходное напряжение, В	24 (±0,2%)
> Крепление	DIN-рейка
) Температура окружающей среды, °С	-60+50
> Пылевлагозащита	IP20

> Особенности и преимущества

- > Удобство подключения.
- > Контроль работы системы.
- > Легкость монтажа.
- **)** Работа при низких температурах (до -60 °C).
- Эащита от перегрузок и короткого замыкания на выходе, наличие входного предохранителя, срабатывающего в случае возникновения внутренних неисправностей в блоке.





> ЭМИС-СИСТЕМА 800

Преобразователь – передатчик

Предназначен для работы с датчиком давления ЭМИС-БАР. Обеспечивает возможность передачи и регистрации технологических параметров на удаленных, труднодоступных, и взрывоопасных объектах, без оснащения электрическими и коммуникационными сетями.

Регистрация и обработка данных происходит по средством специализированного программного обеспечения IOT EMIS data.

Запись параметров в датчик посредством Modbus – HART.

Поставляется в комплектации с датчиком давления ЭМИС-БАР.

> Технические характеристики

) Входные сигналы	HART 6, HART 7
) Выходные сигналы	LoRaWAN
) Дальность передачи	15 км
) Питание	автономное или 24 В
) Температура окружающей среды °C	-40+50 (опционально +70)
) Взрывозащита	искробезопасная цепь (0Ex ia IIC T4 Ga)

) Особенности и преимущества

-) Обеспечение связки технологии LoRaWAN и HART:
- Высокая степень автономности (до 8 лет без замены элемента);
- Возможность самостоятельного разворачивания закрытой (безопасной) сети без зависимости от операторов связи и провайдеров;
- Возможность применения на взрывоопасных объектах;
- **)** Наличие программного обеспечения верхнего

- уровня для сбора, хранения и анализа данных с удаленных устройств;
- Полностью законченное решение по удаленному сбору, хранению и анализу данных на основе ЭМИС-СИСТЕМА 800;
- Удобный интерфейс пользователя оператора, для предоставления текущих данных о контрольных точках технологического процесса с функцией формирования и выгрузки отчетов за выбранный период.





> ЭМИС-СИСТЕМА 750

Конвертер интерфейса RS-485

Предназначены для передачи данных между устройствами, использующими физический уровень RS-485 с одной стороны и RS-232 или USB с другой стороны.

> Технические характеристики

) Тип сети	Импульсный
Уинтерфейс 1	RS - 485
) Интерфейс 2	USB / RS-232 (COM)
) Дальность передачи	1,2 км
) Скорость передачи	до 115,2 кбит/с
) Питание	USB (RS-485-USB), 220B (RS-232 - RS-485)
) Температура окружающей среды, °С	-25+65 °C
) Пылевлагозащита	IP30

• Особенности и преимущества

- Автоматическое определение направления передачи данных.
- Встроенная защита от неправильного выбора полярности и перенапряжения.
- > Световая индикация передачи.
- Гальваническая изоляция сети RS-485 и USB/ COM.

Диапазоны измерения датчиков давления ЭМИС-БАР

Модель датчика давления	Код в строке заказа датчика давления	Полный диапазон измерений сенсора Рнтіп Рвтах*4	разност ду верх и нижн предели	Минимальная разность между верхним и нижним пределом измерений, $\Delta Pmin^{*7}$ Максимальная разность междя изнествений и нижним пределом измерений, $\Delta Pmin^{*7}$ Максимальная разность междя из верхним инжним и нижним пределом измерений, $\Delta Pmin^{*7}$		Давление перегрузки, МПа	Допускаемая перенастройка	
			кПа	МПа	кПа	МПа		
		Изб	ыточное	давлени	e			
	(-4040)kPa	–4040 кПа	4	-	40	-	0,6	1:10
	(-100100)kPa	–101,3100 кПа	1	-	100	-	0,6	1:100
	(–100250)kPa	–101,3250 кПа	5	-	250	-	1,5	1:50
	(-100400)kPa	–101,3400 кПа	4	-	400	-	1,5	1:100
ЭМИС-БАР 103	(-0,11)MPa	–0,10131 МПа	30	-	-	1	4,5	1:33
SIMPLE BALL 103	(-0,13) MPa	–0,10133 МПа	30	-	-	3	4,5	1:100
	(-0,110)MPa	–0,101310 МПа	200	-	-	10	20	1:50
	(-0,120)MPa	–0,101320 МПа	200	-	-	20	30	1:100
	(-0,140)MPa	-0,101340 МПа	400	-	-	40	60	1:100
	(-0,170)MPa	-0,101370 МПа	700	-	-	70	105	1:100
	(-4040Hp)kPa	–4040 кПа	4	-	40	-	1	1:10
	(–100250Hp)kPa	–101,3250 кПа	5	-	250	-	4	1:50
ЭМИС-БАР 103-	(-0,11Hp)MPa	-0,10131 МПа	20	-	-	1	6	1:50
M1	(-0,13Hp)MPa	–0,10133 МПа	60	-	-	3	15	1:50
	(-0,110Hp)MPa	-0,101310 МПа	200	-	-	10	20	1:50
	(-0,140Hp)MPa	-0,101340 МПа	-	8	-	40	60	1:5
	(-22Hs)kPa	–22 кПа	0,1	-	2	-	3,2	1:20
	(–1010Hs)kPa	–1010 кПа	0,5	-	10	-	3,2	1:20
	(-100100)kPa	–101,3100 кПа	1	-	100	-	0,6	1:100
	(–100100Hs)kPa	–101,3100 кПа	1	-	100	-	25	1:100
	(-100400)kPa	–101,3400 кПа	4	-	400	-	1,5	1:100
ЭМИС-БАР 105	(–100500Hs)kPa	–101,3500 кПа	5	-	500	-	25	1:100
	(-0,13) MPa	-0,10133 МПа	30	-	-	3	4,5	1:100
	(-0,13Hs)MPa	-0,10133 МПа	30	-	-	3	25	1:100
	(-0,114Hs)MPa	-0,101314 МПа	140	-	-	14	25	1:100
	(-0,116) MPa	-0,101316 МПа	200	-	-	16	30	1:80
	(-0,140)MPa	-0,101340 МПа	400	-	-	40	60	1:100
	(-100100)kPa	–101,3100 кПа	10	-	100	-	0,6	1:10
	(-100400)kPa	–101,3400 кПа	15	-	400	-	1,5	1:26
ЭМИС-БАР 113	(-0,13) MPa	-0,10133 МПа	100	-	-	3	5	1:30
	(-0,14) MPa5)	-0,10134 МПа	200	-	-	4	6	1:20
	(-0,16,3)MPa	-0,10136,3 МПа	210	-	-	6,3	10	1:30
	(-100100)kPa	–101,3100 кПа	5/10*5,*6	-	100	-	0,6*2	1:20 / 1:10*5,*6
	(-100400)kPa	–101,3400 кПа	20	-	400	-	1,5*2	1:20
	(-0,13)MPa	-0,10133 МПа	150	-	-	3	4,5 *2	1:20
ЭМИС-БАР 173,	(-0,14) MPa5)	-0,10134 МПа	200	-	-	4	6*2	1:20
174	(-0,110)MPa6)	-0,101310 МПа	625	-	-	10	15 *²	1:16
	(-0,120)MPa	-0,101320 МПа	600	-	-	20	30 *2	1:33
	(-0,140)MPa	-0,101340 МПа	-	2	-	40	60 *2	1:20
	(-4040Hp)kPa1)	–4040 кПа	4	-	40	-	1	1:10
	(-100250Hp)kPa1)	–101,3250 кПа	25	-	250	-	4	1:10
ЭМИС-БАР 173-	(-0,11Hp)MPa1)	-0,10131 МПа	50	-	-	1	6	1:20
M1, 174-M1	(-0,13Hp)MPa1)	-0,10133 МПа	150	-	-	3	15	1:20
	(-0,110Hp)MPa1)	-0,101310 МПа	500	-	-	10	20	1:20
	(-0,140Hp)MPa1)	-0,101340 МПа	-	8	-	40	60	1:5



Диапазоны измерения датчиков давления ЭМИС-БАР

Модель датчика давления	Код в строке заказа датчика давления	Полный диапазон измерений сенсора Рнтіп Рвтах*4	Миним разнос ду верх и нижн предел измере ΔPmin*	гь меж- кним им ом ний,	Максим разност ду верх и нижн предел измере ΔРтах*	гь меж- ним им юм ний,	Давление перегрузки, МПа	Допускаемая перенастройка
			кПа	МПа	кПа	МПа		
		Або	олютное	давлени	ie			
	(025)kPa	025 кПа	0,5	-	25	-	0,3	1:50
	(0130)kPa	0130 кПа	2,6	-	130	-	0,5	1:50
ЭМИС-БАР 123	(0500)kPa	0500 кПа	5	-	500	-	1	1:100
	(03)MPa	03 МПа	30	-	-	3	6	1:100
	(020)MPa	020 МПа	200	-	-	20	30	1:100
	(040Hp)kPa	040 кПа	8	-	40	-	1	1:5
	(0250Hp)kPa	0250 кПа	5	-	250	-	4	1:50
ЭМИС-БАР 123-	(01Hp)MPa	01 МПа	20	-	-	1	6	1:50
M1	(03Hp)MPa	03 МПа	60	-	-	3	15	1:50
	(010Hp)MPa	010 МПа	200	-	-	10	20	1:50
	(040Hp)MPa	040 МПа	-	8	-	40	60	1:5
	(025)kPa	025 кПа	0,5	-	25	-	0,3	1:50
	(0130)kPa	0130 кПа	2,6	-	130	-	0,5	1:50
ЭМИС-БАР 133	(0500)kPa	0500 кПа	5	-	500	-	1	1:100
	(03)MPa	03 МПа	30	-	-	3	6	1:100
	(016)MPa	016 МПа	600	-	-	16	25	1:25
	(025)kPa	025 кПа	5	-	25	-	0,3*2	1:5
ЭМИС-БАР 175,	(0130)kPa	0130 кПа	10	-	130	-	0,5*2	1:13
176	(0500)kPa	0500 кПа	25	-	500	-	12)	1:20
	(03)MPa	03 МПа	150	-	-	3	6*² / 4,5*5	1:20
	(040Hp)kPa1)	040 кПа	8	-	40	-	1	1:5
	(0250Hp)kPa1)	0250 кПа	25	-	250	-	4	1:10
ЭМИС-БАР 175-	(01Hp)MPa1)	01 МПа	50	-	1	1	6	1:20
M1, 176-M1	(03Hp)MPa1)	03 МПа	150	-	3	3	15	1:20
	(010Hp)MPa1)	010 МПа	500	-	10	10	20	1:20
	(040Hp)MPa1	040 МПа	-	8	40	40	60	1:5
	Ţ	І ифференциальн	ое давле	ние (разн	ность дав	лений)		
	(-1010)kPa	–1010 кПа	0,5	-	10	-		1:20
	(-100100)kPa	–100100 кПа	1	-	100	-		1:100
ЭМИС-БАР 143	(-500500)kPa	–500500 кПа	5	-	500	-	25	1:100
	(-0,53)MPa	–0,53 МПа	30	-	-	3		1:100
	(-0,514)MPa	-0.514 МПа	140	-	-	14		1:100
	(-1010)kPa	–1010 кПа	0,5	-	10	-		1:10
2144C E A D 157	(-100100)kPa	–100100 кПа	ī	-	100	-	/2	1:100
ЭМИС-БАР 153	(-500500)kPa	–500500 кПа	5	-	500		42	1:100
	(-0,53)MPa	-0,53 МПа	30	-	-	3		1:100
	(-100100)Pa	–100100 Па	50 Па	-	100 Па	-	0,2	1:2
ЭМИС-БАР 193	(-22)kPa	−22 кПа	0,1	-	2	-	0,2	1:20
	(–22Hp)kPa			-		-	3,2	
	(-1010)kPa	–1010 кПа	2,5	-	10	1		1:4
	(-100100)kPa	–100100 кПа	5	-	100	3		1:20
	(-500500)kPa	–500500 кПа	25	-	500	10	16 (25/42)*²	1:20
ЭМИС-БАР 183, 187, 185, 186	(-0,53)MPa	–0,53 МПа	150	-	-	3		1:20
184, 185, 186, 187, 188	(-0,54)MPa5)	−0,54 MПa	400	-	-	4		1:10
	(-0,514)MPa	–0.514 МПа	700	-	-	14		1:20

Диапазоны измерения датчиков давления ЭМИС-БАР

Модель датчика давления	Код в строке заказа датчика давления	Полный диапазон измерений сенсора Рнтіп Рвтах*4	разность меж- ду верхним и нижним пределом измерений, ΔPmin*7		зность меж- верхним ду верхним нижним и нижним еделом пределом мерений, измерений,		Давление перегрузки, МПа	Допускаемая перенастройка
			кПа	МПа	кПа	МПа		
		Гидрос	татическ	ое давле	ние			
	(-1010)kPa	–1010 кПа	2	-	10	-		1:5
	(-100100)kPa	–100100 кПа	5	-	100	-	16 (25/42)*2	1:20
ЭМИС-БАР 163, 164	(-500500)kPa	–500500 кПа	16	-	500	-		1:31
	(-0,53)MPa	–0,53 МПа	100	-	-	3		1:30
	(-0,510)MPa	-0.510 МПа	400	-	-	10		1:25

Примечания:

Диапазоны измерения расходомеров ЭМИС-ВИХРЬ 200

Типоразмер	Код исполнения	Код исполнения	Измеряемый расход, м³/ч						
расходомера (ДУ), мм	по типу соединения с	по температуре измеряемой	Во	да	Bo	здух			
	трубопроводом*	среды	Qнаим	Qнаиб	Qнаим	Qнаиб			
15	С, Ф	85-250	0,5	25	4,5	32			
		300, 320	0,5	5	7	32			
25	ФР	85-250	0,5	5	4,5	32			
		300, 320	0,5	5	7	32			
25	С, Ф	85-250	0,6 (0,4)	16	8	120 (155)			
		300, 320	0,6	16	12,5	120 (155)			
32	ФР	85-250	0,6 (0,4)	16	8	120 (155)			
		300, 320	0,6	16	12,5	120 (155)			
32	С, Ф	85-250	0,8 (0,6)	27	10	200 (255)			
		300, 320	0,8	27	13	200 (255)			
		85-250	1,4 (1)	43	12	310 (400)			
40	С, Ф	300, 320	1,4	43	20	310 (400)			
		350, 450	3,4	43	31	310			
50	ФР	85-250	0,8 (0,6)	27	10	200 (255)			
		300, 320	0,8	27	13	200 (255)			
		85-250	2 (1,4)	67	18 (14)	480 (620)			
50	С, Ф	300, 320	2	67	30	480 (620)			
		350, 450	5,3	67	48	480			
		85-250	3 (2,6)	115	33 (24)	810 (1050)			
65	С, Ф	300, 320	3	115	55	810 (1050)			
		350, 450	9	115	81	810			
80	ФР	85-250	2 (1,4)	67	18 (14)	480 (620)			
		300, 320	2	67	30	480			

^{*1 -} Диапазоны доступны по запросу.

^{*2 -} Давление перегрузки датчика не превышает перегрузочной способности сенсора, указанной в таблице, и не должно превышать давление перегрузки для фланца. В случае если давление перегрузки для выбранного фланца меньше перегрузочной способности сенсора, перегрузочная способность датчика ограничивается перегрузочной способностью фланца (соответствующее значение указывается в паспорте и на маркировочной табличке прибора). Давление перегрузки до 25/42 МПа доступно только для моделей 163, 183 при применении заполняющей жидкости ES, EL или ETS4.

^{*3 -} После перенастройки датчика давления поверка и (или) калибровка не требуется.

^{*4 -} Датчики избыточного давления могут перенастраиваться в пределах от минус 101,3 кПа до Р_(в max), при этом предполагается, что атмосферное давление равно 101,3 кПа. Предел измерений (минус 101,3 кПа) для датчиков избыточного давления меняется с изме-нением атмосферного давления.

^{*5 -} Только для датчиков в гигиеническом исполнении (тип заполняющей жидкости 4 – кокосовое масло).

^{*6 -} Только для датчиков с кодом заполняющей жидкости SHT (Сверхвысокотемпературная).

^{*}**7** - ∆Р = |Рв − Рн|, где Рв − установленный верхний предел измерений датчика, а Рн − установленный нижний предел измерений датчика.



Диапазоны измерения расходомеров ЭМИС-ВИХРЬ 200

Типоразмер	Код исполнения	Код исполнения		Измеряемый	расход, м³/ч	
расходомера (ДУ), мм	по типу соединения с	по температуре измеряемой	Во	да	Bos	здух
(ду), мімі	трубопроводом*	среды	Qнаим	Qнаиб	Qнаим	Qнаиб
		85-250	4,6 (4)	172	53 (36)	1230 (1600)
80	С, Ф	300, 320	4,6	172	60	1230 (1600)
		350, 450	13	172	123	1230
100	ФР	85-250	4,6 (4)	172	53 (36)	1230 (1600)
		300, 320	4,6	172	60	1230 (1600)
		85-250	8 (6)	270	80 (60)	1920 (2500)
100	С, Ф	300, 320	8	270	90	1920 (2500)
		350, 450	21	270	192	1920
		85-250	13 (10)	400	130 (90)	3000 (3600)
125	С, Ф	300, 320	13	400	130	3000 (3600)
		350, 450	33	400	290	3000
		85-250	18 (14)	605	190 (130)	4325 (5000)
150	С, Ф	300, 320	18	605	190	4325 (5000)
		350, 450	47	605	420	4325
		85-250	34 (26)	1075	320 (235)	8000 (10000)
200	С, Ф	300, 320	34	1075	330	8000 (10000)
		350, 450	90	1075	810	8000
		85-250	60 (42)	1700	470 (380)	12900 (15000)
250	С, Ф	300, 320	60	1700	500	12900 (15000)
		350, 450	142	1700	1260	12900
		85-250	95 (60)	2460	680 (550)	18600 (22000)
300	С, Ф	300, 320	95	2460	800	18600 (22000)
		350, 450	200	2460	1820	18600
	СД/80	85-250	-	-	5	80
50,80	СД/160	85-250	_	_	7	160
	СД/400	85-250	_	_	10	400
80	СД/800	85-250	-	-	20	800
	СД/1600	85-250	_	-	40	1600

Примечания:

Пределы погрешности ЭМИС-ВИХРЬ 200

		ſ	Тределы д	цопускаем	ой погрец	іности для	классов т	очности, 9	%	
Измеряемая среда		Qп	≤ Q ≤ Qна	иб.			Qŀ	ıаим. ≤ Q <	Qп	
op opt	AA	A0	Α	Б	В	А	Α	Б	Б	В
Жидкость	_	± 0,5	± 0,5	± 1,0	± 1,5	_	± 0,5	± 1,0	± 1,5	± 2,5
Газ и пар	± 0,7	± 1,0	± 1,0	± 1,5	± 2,0	± 1,0	± 1,0	± 2,0	± 2,5	± 3,5

Примечания:

При имитационной поверке пределы допускаемой относительной погрешности |δ|+0,2, %.

^{* -} Код исполнения «С» также включает в себя «С1», «СА», «СЕ», код «Ф» включает в себя «Ф1», «Ф2», «ФА», «ФЕ», код «ФР» включает в себя «ФР1», «ФРА», «ФРЕ».

^{1 -} По специальному заказу для температурных исполнений до +250°С возможно изготовление преобразователей с расширенным диапазоном измерения. Расширение диапазона возможно как со стороны нижней границы диапазона измерений, так и со стороны верхней границы. Расширенные границы указаны в скобках. В листе заказа после типоразмера преобразователя и класса точности записывается буква «Н» для расширения нижней границы диапазона и/или «В» для расширения верхней границы диапазона (например, 080-Б/Н обозначает преобразователь с Ду 80 мм с классом точности Б и расширенной нижней границей диапазона измеряемых расходов).

^{2 -} Диапазоны измеряемых расходов для других сред зависят от их плотности, вязкости, давления, температуры и уточняются на основании опросного листа, заполняемого потребителем.

Диапазоны измерения расходомеров ЭМИС-ВИХРЬ 200 ППД

Типоразмер	Конструктивное		Измеряемый расход, м³/ч		
расходомера	исполнение	Полный диап	азон расходов	Переходный расход	
(ДУ),		Qнаим	Qнаиб	Qп	
50/10	_	0,3	10	0,5	
50/20	-	0,5	25	0,7	
50/25	−, 1	0,6	32	0,8	
50/50	-	1,1	55	1,5	
50/60	-	1,3	65	1,8	
80/20	-	0,6	25	0,9	
80/25	1	0,8	32	1	
80/35	-	0,8	40	1,2	
80/50	-	1,1	60	1,6	
80/50	1	1,2	55	2	
80/100	1	2,5	110	3	
80/150	-	3,5	160	5	
100/25	-	0,8	32	1	
100/50	-	1,2	55	2	
100/120	-	4	132	5	
100/200	-	5	220	8	
100/200	1	4	200	5	
100/300	-	8,2	330	12	
150/500	1	12,5	520	15	

) Пределы погрешности ЭМИС-ВИХРЬ 200 ППД

Измеряемая среда	Пределы погрешности для классов точности А, Б, В, %						
		Qп ≤ Q ≤ Qнаиб.			Qнаим. ≤ Q < Qп А Б В		
	A	Б	В	A	Б	В	
Жидкость	± 0,5	± 1,0	± 1,5	± 1,0	± 1,5	± 2,5	

Примечания:

При имитационной поверке пределы допускаемой относительной погрешности |δ|+0,2, %.

Диапазоны измерения расходомеров ЭМИС-ВИХРЬ 200 ППД (конструктивное исполнение 2)

Типоразмер		Измеряемый расход воды, м³/ч	м³/ч					
расходомера	Полный диапа	азон расходов	Переходный расход					
(ДУ),	Qнаим	Qнаиб	Qп					
50/10	0,3	10	0,5					
50/25	0,6	32	0,8					
50/50	1,1	55	1,5					
50/60	1,3	65	1,8					
80/20	0,6	25	0,9					
80/35	0,8	40	1,2					
80/50	1,2	55	2					
80/150	3	160	4					
100/25	0,8	32	1					
100/50	1,2	55	2					
100/120	4	132	5					
100/200	5	220	8					
100/300	8,2	330	12					
150/500	12,5	540	15					



Пределы погрешностей расходомеров ЭМИС-ВИХРЬ 200 ППД (конструктивное исполнение 2)

Измеряемая	Пред	Пределы допускаемой погрешности, %				
среда	2Qп ≤ Q ≤ Qнаиб	Qπ ≤ Q ≤ 2Qπ	Qнаим ≤ Q ≤ Qп			
Жидкость	± 1,0	± 1,5	±3,0			

Примечания:

Диапазоны измерения расходомеров ЭМИС-ВИХРЬ 205

			Измеряемый	и́ расход, м³/ч			
Типоразмер	Во	да		Bo:	здух		Исполнение
расходомера				Qнаим			по давлению,
(ДУ), мм	Qнаим	Qнаиб	85, 1	00 °C		Qнаиб	МПа
			1,6 МПа	2,5 МПа	135-250 °C		
40	1	28	11	23	23	210	1,6-2,5
300	75	2030	800	1670	1670	15230	1,6-2,5
350	100	2770	1090	2280	2280	20770	1,6-2,5
400	130	3630	1430	2980	2980	27240	1,6-2,5
450	165	4600	1810	3780	3780	34550	1,6-2,5
500	200	5700	2240	4680	4680	42750	1,6-2,5
600	300	8200	3240	6770	6770	61800	1,6-2,5
700	400	11300	4430	9260	9260	84500	1,6-2,5
800	540	15100	5950	-	12440	113600	1,6
	530	14800	-	12140	12140	110800	2,5
900	690	19200	7560	-	15810	144300	1,6
	670	18800	-	15430	15430	140900	2,5
1000	850	23900	9370	-	19600	178900	1,6
	830	23300	-	19130	19130	174600	2,5
1100	1030	29000	11380	23790	23790	217200	1,6-2,5
1200	1240	34600	13600	28420	28420	259500	1,6-2,5
1300	1460	40700	16000	33460	33460	305500	1,6-2,5
1400	1700	47400	18620	38930	38930	355400	1,6-2,5
1500	1950	54600	21440	44830	44830	409300	1,6-2,5
1600	2200	62200	24440	51100	51100	466600	1,6-2,5
1800	2800	79000	31030	64880	64880	592400	1,6-2,5
2000	3500	98000	38460	80430	80430	734300	1,6-2,5

> Пределы погрешностей расходомеров ЭМИС-ВИХРЬ 205

		Пределы пог	решности для	классов точно	ости А, Б, В, %		Переходный
Измеряемая среда	(Qп ≤ Q ≤ Qнаи6	5.	C	2наим. ≤ Q < Q	п	расход
Среда	Α	Б	В	А	Б	В	Qп
Жидкость	± 0,5	± 1,0	± 1,5	± 1,0	± 1,5	± 2,5	0,125·Qнаиб
Газ и пар	± 1,0	± 1,5	± 2,0	± 2,0	± 2,5	± 3,5	0,15·Qнаиб

Примечания:

[.] При имитационной поверке пределы допускаемой относительной погрешности |δ|+0,2, %.

При имитационной поверке пределы допускаемой относительной погрешности $|\delta|$ +0,2, %.

Диапазоны измерения жидкостей для ЭМИС-МАСС 260

		Qmin, кг/ч		ı, кг/ч				
Ду	Тип корпуса	Конструктивное	Qmin', кг/ч	при класс	е точности	Qmax¹,	Qmax²,	Стабильность нуля, кг/ч
	Kopilyca	исполнение	КГ/Ч	0,1; 0,15 и 0,2	0,25 и 0,5	_ кг/ч	кг/ч	нуля, кі /ч
10	-	ФPd3	5	30	20	250	360	0,03
10	К	-	10	100	50	1100	1 600	0,04
15	-	ФPd3	5	30	20	250	360	0,03
15	К	ФР	10	100	50	1100	1 600	0,04
15	К	_	10	200	150	3 000	4 600	0,2
15	К	Ф2	10	200	150	3 000	4 600	0,2
25	К	ФР	10	200	150	3 000	4 600	0,2
25	К	ФР2	10	200	150	3 000	4 600	0,2
25	К	-	30	600	400	9 000 11 000*	14 000 16 000*	0,6
25	_	_	40	600	300	10 000	14 000	0,4
40	К	ФР	30	600	400	9 000 11 000*	14 000 16 000*	0,6
40	_	ФР	40	600	300	10 000	14 000	0,4
40	К	_	180	3 600	2 400	25 000	34 000	3,6
40	-	-	160	2 200	1500	35 000	51 000	1,28
40	К	Ф2	200	6 200	4100	43 000	60 000	3,6
50	К	ФР	180	3 600	2 400	25 000	34 000	3,6
50	-	ФР	160	2 200	1500	35 000	51 000	1,28
50	К	ФР2	200	6 200	4100	43 000	60 000	3,6
50	К	-	250	5 000	3 500	50 000 62 000*	64 000 87 000*	5
50	_	_	250	3 500	2 500	55 000	77 000	2
80	К	ФР	250	5 000	3 500	50 000 62 000*	64 000 87 000*	5
80	_	ФР	250	3 500	2 500	55 000	77 000	2
80	K	ΨF -	600	12 000	8 000	140 000	188 000	12
80	_	_	700	9 500	6 000	200 000	288 000	6
100	К	ФР	600	12 000	8 000	140 000	188 000	12
100	_	ФР	700	9 500	6 000	200 000	288 000	6
100	К	_	1000	20 000	15 000	240 000	375 000	20
100	_	_	1000	15 000	10 000	430 000	550 000	8
150	К	ФР	1000	20 000	15 000	240 000	375 000	20
150	_	ФР	1000	15 000	10 000	430 000	550 000	8
150	К	_	2 500	50 000	35 000	430 000	574 000	50
150	-	_	2 500	45 000	35 000	700 000	900 000	20
200	К	ФР	2 500	50 000	35 000	430 000	574 000	50
200	-	ФР	2 500	45 000	35 000	700 000	900 000	20
200	К	-	5 000	100 000	70 000	1 000 000 1 200 000*	1 100 000 1 600 000*	100
250	К	ФР	5 000	100 000	70 000	1000000	1100 000	100
250	К	_	7 500	150 000	120 000	1 500 000	1 600 000	188
300	К	ФР	7 500	150 000	120 000	1 500 000	1 600 000	188

Примечания:

 $Qmax^1$ и $Qmax^2$ – значения расхода, соответствующие перепаду давления на расходомере, равному 1 бар и 2 бара соответственно (измеряемая среда – вода при температуре 20 °C).

^{* -} Расширенный диапазон доступен по согласованию.



Диапазоны измерения газа для ЭМИС-МАСС 260

	T	.,		Qmin	, кг/ч		Стабильность нуля, кг/ч 0,04 0,04 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 0,4 0,6 0,4 3,6 1,28 3,6 3,6 1,28 3,6 5 2 5 2 12 6
Ду	Тип корпуса	Конструктивное исполнение	Qmin', кг/ч	при классе	е точности	Q(MГ)max, кг/ч**	
		7101107111011110	, .	0,1; 0,15 и 0,2	0,25 и 0,5		,, .
10	К	_	10	100	50	15,7∙рг	0,04
15	К	ФР	10	100	50	15,7∙ρг	0,04
15	К	_	10	200	150	42,9∙рг	0,2
15	К	Ф2	10	200	150	42,9∙рг	0,2
25	К	ФР	10	200	150	42,9∙рг	0,2
25	К	ФР2	10	200	150	42,9∙рг	0,2
25	К	_	30	600	400	128,6·ρг / 157,1·ρг*	0,6
25	-	-	40	600	300	142,8∙рг	0,4
40	К	ФР	30	600	400	128,6·ρг / 157,1·ρг*	0,6
40	-	ФР	40	600	300	142,8∙рг	0,4
40	К	-	180	3 600	2 400	357,1∙рг	3,6
40	-	-	160	2 200	1 500	500∙рг	1,28
40	К	Ф2	200	6 200	4100	614,2∙рг	3,6
50	К	ФР	180	3 600	2 400	357,1∙рг	3,6
50	-	ФР	160	2 200	1 500	500∙рг	1,28
50	К	ФР2	200	6 200	4100	614,2∙рг	3,6
50	К	-	250	5 000	3 500	714,3·рг / 885,8·рг*	5
50	-	-	250	3 500	2 500	785,7∙рг	2
80	К	ФР	250	5 000	3 500	714,3·рг / 885,8·рг*	5
80	_	ФР	250	3 500	2 500	785,7∙рг	2
80	К	-	600	12 000	8 000	2 000∙ρг	12
80	_	-	700	9 500	6 000	2 857,1∙рг	6
100	К	ФР	600	12 000	8 000	2 000·ρΓ	12
100	_	ФР	700	9 500	6 000	2 857,1∙ρΓ	6
100	К	-	1000	20 000	15 000	3 428,6∙рг	20
100	-	-	1000	15 000	10 000	6 142,9∙рг	8
150	К	ФР	1000	20 000	15 000	3 428,6∙рг	20
150	-	ФР	1000	15 000	10 000	6 142,9∙рг	8
150	К	_	2 500	50 000	35 000	6 142,9∙рг	50
150	-	-	2 500	45 000	35 000	10 000·ρΓ	20
200	К	ФР	2 500	50 000	35 000	6 142,9∙рг	50
200	-	ФР	2 500	45 000	35 000	10 000∙рг	20
200	К	-	5 000	100 000	70 000	14 285,7·ρг / 17 142,8·ρг*	100
250	К	ФР	5 000	100 000	70 000	14 285,7·ρг / 17 142,8·ρг*	100

Примечания:

Значение максимального расхода газа рассчитывается по формуле $Q(M\Gamma)$ max = $(Qmax/\kappa\Gamma)\cdot \rho\Gamma$

где **рг** – плотность газа, в рабочих условиях, кг/м3;

кг – эмпирический коэффициент, кг= 70 кг/м3;

Qmax – максимальный массовый расход жидкости, согласно таблице 1.4, кг/ч.

Например: $Q(M\Gamma)$ max для Ду10К рассчитывается, как $(Qmax/\kappa r)\cdot \rho r = (1100/70)\cdot \rho r = 15,7 \cdot \rho r$, кr/ч.

^{* -} расширенный диапазон доступен по согласованию. ** - максимальный массовый расход газа **Q(MГ)max** не может превышать значение максимального расхода для жидкости **Qmax**, указанное в таблице диапазонов измерения жидкостей ЭМИС-МАСС 260, для соответствующего типоразмера расходомера.

Диапазоны измерения для ЭМИС-МЕРА 300

Условное обозначение	Диапазон расхода і	Диапазон расхода в зависимости от плотности ($ ho$, кг/м 3) измеряемой жидкости, т/сут						
счетчика	500 ≤ ρ < 600	600 ≤ ρ < 700	700 ≤ ρ < 820	820 ≤ ρ < 1500				
ЭМ-300-030	0,3 18	0,3 22	0,3 26	0,3 30				
ЭМ-300-060	0,3 37	0,3 44	0,3 51	0,3 60				
ЭM-300-120	0,3 73	0,3 88	0,3 102	0,3 120				
ЭМ-300-210	0,3 128	0,3 154	0,3 179	0,3 210				
ЭМ-300-480	0,3 256	0,3 307	0,3 359	0,3 480				

Примечания:

- 1 Полный диапазон расхода соответствует значениям при максимальной плотности измеряемой жидкости.
- 2 Минимальное значение расхода на один канал для всех модификаций ЭМИС-МЕРА 300 1-10-3 т/сут.

Диапазоны измерения расходомеров ЭМИС-МАГ 270

Ду	D, м	Qmin, м³/ч*	Qп, м³/ч*	Qmax, м³/ч*
15	0,015	0,06	0,64	6,4
20	0,02	0,12	1,17	11,7
25	0,025	0,18	1,8	18
32	0,032	0,3	2,97	29,7
40	0,04	0,45	4,5	45
50	0,05	0,72	7,2	72
65	0,065	1,2	11,7	117
80	0,08	1,8	18	180
100	0,1	2,9	28,8	288
125	0,125	4,5	45	450
150	0,15	6,5	64,8	648
200	0,2	11,7	117	1170
250	0,25	18	180	1800
300	0,3	26	261	2610
350	0,35	36	360	3600
400	0,4	47	468	4680
450	0,45	59	594	5940
500	0,5	72	720	7200
600	0,6	100	999	9990

Примечания:

Диапазоны расходов для счетчиков-расходомеров с Ду > 600 предоставляются по запросу.

Диапазоны измерения расходомеров ЭМИС-ПЛАСТ 220

Ду	Внутренний Ду диаметр проточной части, мм	Диапазон расхода при различных значениях допускаемой относительной погрешности, м³/ч							
		Для нефти и нефтепродуктов			Для воды				
		0,50%		1%		1%		1,50%	
		Q min	Q max	Q min	Q max	Q min	Q max	Q min	Q max
8	*	0,15	0,7	0,1	0,8	0,15	1,0	0,1	0,8
15	*	0,2	1	0,15	1,2	0,2	1,0	0,15	1,2
20	10	0,3	1,5	0,3	3	0,3	1,5	0,3	3
25	14	1	5	0,6	6	1	5	0,6	6
40	24	3	15	2	15	3	15	2	15

^{* –} Значения по умолчанию. По специальному заказу счетчики-расходомеры могут поставляться со значениями, отличными от указанных в таблице: специальные значения указываются в паспорте счетчика-расходомера. При отсутствии в паспорте счетчика-расходомера значения Qп, оно принимается равным 0,1*Qmax.



Диапазоны измерения расходомеров ЭМИС-ПЛАСТ 220

	Внутренний Ду диаметр проточной части, мм	Диапазон расхода при различных значениях допускаемой относительной погрешности, м³/ч							
Ду		Для нефти и нефтепродуктов				Для воды			
		0,50% 1%		%	1%		1,50%		
		Q min	Q max	Q min	Q max	Q min	Q max	Q min	Q max
50	30	4	20	2,5	25	4	20	2,5	25
80	65	-	-	-	-	10	80	10	100
100	90	-	-	-	-	30	200	20	200
150	110	-	-	-	-	50	300	40	400
200	154	-	-	-	-	100	500	60	600
250	250	-	-	-	-	200	1000	150	1500
300	280	-	-	-	-	300	1500	250	2000

Примечания:

Диапазоны измерения жидкости для ЭМИС-МЕТА 215

Th.	Диапазон расхода, м³/ч					
Ду	Материал проточной части H, H2	Класс точности, %	Материал проточной части ФТ*	Класс точности, %		
015A**	от 0,0025 до 0,025	2,5; 4,0	_	_		
0156**	от 0,004 до 0,04	1,5; 2,5; 4,0	от 0,0025 до 0,025			
015B	от 0,0063 до 0,063	1,5**; 2,5**; 4,0	от 0,004 до 0,04			
015Г	от 0,01 до 0,1		от 0,0063 до 0,063			
015Д	от 0,016 до 0,16		от 0,01 до 0,1			
015E	от 0,025 до 0,25	1,5**; 2,5; 4,0	от 0,016 до 0,16			
015Ж	от 0,04 до 0,4		от 0,025 до 0,25	2,5; 4,0		
015И	от 0,063 до 0,63		от 0,04 до 0,4			
025A	от 0,1 до 1,0	1,5**; 2,5**; 4,0	от 0,063 до 0,63			
025Б	от 0,16 до 1,6		от 0,1 до 1,0			
025B	от 0,25 до 2,5		от 0,16 до 1,6			
025Γ	от 0,4 до 4,0	1,5**; 2,5; 4,0	от 0,25 до 2,5			
040A	от 0,5 до 5,0	1,0 , 2,0, 1,0	от 0,4 до 4,0	1,5**; 2,5; 4,0		
040Б	от 0,6 до 6,0		от 0,5 до 5,0			
050A	от 0,63 до 6,3	1,5**; 2,5**; 4,0	от 0,6 до 6,0			
050Б	от 1,0 до 10	1,5**; 2,5; 4,0	от 0,63 до 6,3			
050B	от 1,6 до 16	1,0 , 2,0, 1,0	от 1,0 до 10	2,5; 4,0		
A080	от 2,5 до 25	2,5; 4,0	от 1,6 до 16			
080Б	от 4,0 до 40	2,0, -1,0	от 2,5 до 25			
100	от 6,3 до 63	1,5**; 2,5; 4,0	от 4,0 до 40			
150**	от 20 до 100	2.5; 4,0	_	_		

Примечания:

Диапазоны измерения газа для ЭМИС-МЕТА 215

Ду	Диапазон расхода, м³/ч					
Ду	Материал проточной части H, H2	Материал проточной части ФТ*	Класс точности, %			
015A**	от 0,07 до 0,7	-	2,5; 4,0			
015Б**	от 0,11 до 1,1	-	2,5, 4,0			
015B	от 0,18 до 1,8	от 0,18 до 1,8	2,5**; 4,0			

^{* –} предоставляется по запросу.

^{* -} для ротаметров с проточной частью ФТ и фланцами ASME расход может отличаться от указанного в таблице, для консультации обратитесь к специалистам АО «ЭМИС»;

^{** –} горизонтальное исполнение невозможно.

Диапазоны измерения газа для ЭМИС-МЕТА 215

Пv	Диапазон расхода, м³/ч						
Ду	Материал проточной части Н, Н2	Материал проточной части ФТ*	Класс точности, %				
015Г	от 0,28 до 2,8	от 0,28 до 2,8					
015Д	от 0,48 до 4,8	от 0,48 до 4,8					
015E	от 0,7 до 7,0	от 0,7 до 7,0	2,5; 4,0				
015Ж	от 1,0 до 10	от 1,0 до 10					
015И	от 1,6 до 16	_					
025A	от 3,0 до 30	от 3,0 до 30	2,5**; 4,0				
025Б	от 4,5 до 45	от 4,5 до 45	2,5 , 4,0				
025B	от 7,0 до 70	от 7,0 до 70	2,5; 4,0				
025Γ	от 11 до 110	_	2,5***; 4,0				
040A	от 12 до 120	от 12 до 120	2,5; 4,0				
040Б	от 16 до 160	от 16 до 160	2,5, 4,0				
050A	от 18 до 180	от 18 до 180	2,5**; 4,0				
050Б	от 25 до 250	от 25 до 250	2,5; 4,0				
050B	от 40 до 400	от 40 до 400	2,5, 4,0				
A080	от 60 до 600	от 60 до 600	2,5; 4,0				
080Б	от 80 до 800	-	2,3, 4,0				
100**	от 100 до 1000	от 100 до 1000	2,5; 4,0				

Примечания

Диапазоны измерения для счетчика газа ЭМИС-РГС 245

Типоразмер	Ду, мм	Динамический диапазон	Qmin, м³/ч	Qmax, м³/ч	Падение давления при Qmax не более, кПа
G10	25	1:40	0,4	16	0,05
G16	50	1:50	0,5	25	0,07
G25	50	1:80	0,5	40	0,13
G40	50	1:130	0,5	65	0,13
G65	50	1:200	0,5	100	0,16
G100	80	1:250	0,65	160	0,19
G160-80	80	1:160	1,6	250	0,32
G160-100	100	1:160	1,6	250	0,32
G250	100	1:200	2,0	400	0,55
G400-100	100	1:200	3,2	650	0,65
G400-150	150	1:100	6,5	650	0,35
G650	150	1:100	10,0	1000	0,49
G1000	200	1:100	16	1600	0,55

• Погрешность измерений счетчика газа ЭМИС-РГС 245

Класс точности счетчика	Предел допускаемой относительной погрешности измерений, %				
0.6	- в диапазоне Qmin ≤ Q < Qt	± 1,5			
0.6	- в диапазоне Qt ≤ Q ≤ Qmax	± 0,6			
	- в диапазоне Qmin ≤ Q < Qt	± 2,0			
1.0	- в диапазоне Qt ≤ Q ≤ Qmax	± 1,0			

• Зависимость Qt от Ду счетчика газа ЭМИС-РГС 245

Типоразмер	Ду, мм	Переходное значение расхода, Qt
G10	25	0,15 · Qmax
G16	50	0,10 · Qmax
G25-G1000	50-200	0,05 · Qmax

^{* -} для ротаметров с проточной частью ФТ и фланцами ASME расход может отличаться от указанного в таблице, для консультации обратитесь к специалистам АО «ЭМИС».

^{** -} горизонтальное исполнение невозможно.

^{*** -} вертикальное исполнение невозможно.

ЭМИС

КОНТАКТЫ



454112, г. ЧЕЛЯБИНСК, КОМСОМОЛЬСКИЙ ПРОСПЕКТ, 29

456518, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, д. КАЗАНЦЕВО ул. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ, 7/1

+7 (351) 729-99-12 / 8 (800) 301-66-88 sales@emis-kip.ru

ОТДЕЛ СЕРВИСА И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

+7 (351) 729-99-12 (доб. 741 / 744 / 763) support@emis-kip.ru



业 каталог



emis-kip.ru