

КИПиА
ПРОИЗВОДСТВО

ЭМИС



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

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

emis-kip.ru



*Генеральный директор АО «ЭМИС»
Андреевских Г.Э.*

» Уважаемые заказчики и партнеры!

От имени коллектива компании «ЭМИС» и от себя лично рады приветствовать вас на страницах обновленного каталога нашей продукции. Современная промышленность динамично развивается и предъявляет все более строгие требования к точности, надежности и интеллекту систем контроля, и быть лидером этих изменений — наша ключевая задача.

Торговая марка «ЭМИС» на протяжении многих лет ассоциируется с высококачественными и технологичными контрольно-измерительными приборами, которые стали неотъемлемой частью современных высокотехнологичных производств. В этом каталоге представлены как уже хорошо зарекомендовавшие себя решения, так и ежегодные новинки, созданные в соответствии с актуальными запросами рынка.

Каждый прибор «ЭМИС» — это не просто продукция, а итог глубоких научно-инженерных исследований и разработок, обеспечивающих его полное соответствие современным требованиям промышленной автоматизации и международным стандартам. Такой подход позволяет нашим решениям повышать стабильность, безопасность и эффективность производственных процессов заказчиков.

Мы нацелены на долгосрочное и плодотворное сотрудничество. Команда специалистов готова предложить не только оборудование, но и комплексную поддержку на всех этапах взаимодействия — от подбора и проектирования до внедрения и сервисного сопровождения.

Пусть знакомство с данным каталогом будет для вас практичным, полезным и вдохновляющим шагом к новым технологическим возможностям. Давайте вместе формировать будущее нашей промышленности.

» Карта выбора прибора

Параметры	Датчики давления	Вихревые расходомеры	Массовые расходомеры		Электромагнитные расходомеры	Крыльчатые расходомеры	Ротаметры	Сигнализаторы уровня	Счетчик газа ротационный
	ЭМИС-БАР	ЭМИС-ВИХРЬ 200	ЭМИС-МАСС 260	ЭМИС-МЕРА 300	ЭМИС-МАГ 270	ЭМИС-ПЛАСТ 220	ЭМИС-МЕТА 215	ЭМИС-СИГНАЛ	ЭМИС-РГС 245
Жидкость	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Газ	+	+	+	-	-	-	+	-	+
Пар	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Сыпучие	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Вязкие жидкости (мазут, битум и т. д.)	+	-	+	-	-	-	-	+	-
Неэлектропроводные жидкости	+	+	+	+	-	+	+	+	-
Коррозионно-активные (агрессивные) жидкости	+	С	С	С	+	С	+	С	-
Кислородное исполнение	+	+	+	-	-	-	+	-	-
Пищевое исполнение	+	+	+	-	+	-	+	-	-
Дистанционное исполнение	+	+	+	-	+	+	-	-	-
Измерение в прямом и обратном направлениях	+	-	+	-	+	-	-	-	+
Возможность автономного питания	-	-	-	-	-	+	-	-	+
Рудничное исполнение	+	+	+	-	+	+	-	-	-

«+» - Исполнение возможно;
«-» - Исполнение невозможно;
«С» - Исполнение возможно по согласованию со специалистами АО «ЭМИС».
* - Для рудничного исполнения.

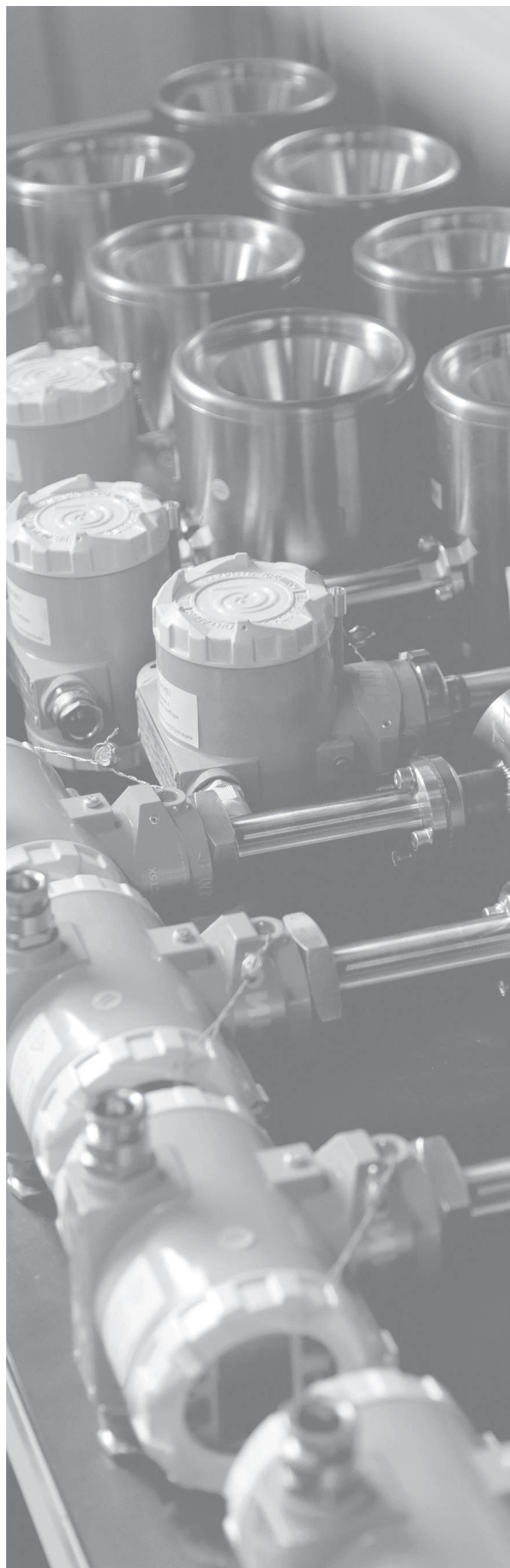
» Таблица соотношения единиц измерения давления

Обозначение единиц измерения		kPa	bar	kgf/cm ²	mmH ₂ O	mmHg	psi	atm
международное	русское							
kPa	кПа	1	10 ⁻²	1,01972 · 10 ⁻²	1,01972 · 10 ²	7,50062	14,5038 · 10 ⁻²	0,98692 · 10 ⁻²
bar	бар	10 ²	1	1,01972	1,01972 · 10 ⁴	7,50062 · 10 ²	14,5038	0,98692
kgf/cm ²	кгс/см ²	0,980665 · 10 ²	0,980665	1	10 ⁴	7,35559 · 10 ²	14,2233	0,96784
mmH ₂ O (при t = 4 °C)	мм вод. ст. (при t = 4 °C)	0,980665 · 10 ⁻²	0,980665 · 10 ⁻⁴	10 ⁻⁴	1	7,35559 · 10 ⁻²	14,2233 · 10 ⁻³	9,67841 · 10 ⁻⁵
mmHg	мм рт. ст.	0,13332	1,33322 · 10 ⁻³	1,35951 · 10 ⁻³	13,5951	1	1,93368 · 10 ⁻²	1,31579 · 10 ⁻³
psi	фунт-сила кв. дюйм	6,89476	6,89476 · 10 ⁻²	7,0307 · 10 ⁻²	7,0307 · 10 ²	51,7149	1	6,8046 · 10 ⁻²
atm	атм	1,01325 · 10 ²	1,01325	1,0332	1,03508 · 10 ⁴	760	14,6959	1

» Таблица соотношения единиц измерения объемного расхода

Обозначение единиц измерения		m ³ /s	dm ³ /s (l/s)	l/min	m ³ /h	l/h	cm ³ /s	ft ³	in ³ /s
международное	русское								
m ³ /s	м ³ /с	1	10 ³	6 · 10 ⁴	3,6 · 10 ³	3,6 · 10 ⁶	10 ⁶	35,3	6,1 · 10 ⁴
dm ³ /s (l/s)	дм ³ /с (л/с)	10 ⁻³	1	60	3,6	3,6 · 10 ³	10 ³	3,53 · 10 ⁻²	61
l/min	л/мин	1,67 · 10 ⁻⁵	1,67 · 10 ⁻²	1	6 · 10 ⁻²	60	16,7	5,89 · 10 ²	1,02
m ³ /h	м ³ /ч	2,78 · 10 ⁻⁴	0,278	1,67	1	10 ³	2,78 · 10 ²	9,8 · 10 ⁻³	16,9
l/h	л/ч	2,78 · 10 ⁻⁷	2,78 · 10 ⁻⁴	1,67 · 10 ⁻²	10 ⁻³	1	0,278	9,8 · 10 ⁻⁶	1,69 · 10 ⁻²
cm ³ /s	см ³ /с	10 ⁻⁶	10 ⁻³	6 · 10 ⁻²	3,6 · 10 ⁻³	3,6	1	3,53 · 10 ⁻⁵	6,1 · 10 ⁻²
ft ³ /s	–	2,83 · 10 ⁻²	28,3	1,7 · 10 ³	1,02 · 10 ²	1,02 · 10 ⁵	2,83 · 10 ⁴	1	1,728 · 10 ³
in ³ /s	–	1,64 · 10 ⁻⁵	1,64 · 10 ⁻⁴	0,984	5,9 · 10 ⁻²	59	16,4	5,8 · 10 ⁻⁴	1

» Оглавление



ЭМИС-БАР Датчики давления.....	6
ЭМИС-ВИХРЬ 200 Расходомеры-счетчики вихревые.....	64
ЭМИС-ВИХРЬ 205 Расходомеры-счетчики вихревые погружное исполнение.....	92
ЭМИС-ВИХРЬ 200 ППД Расходомеры-счетчики вихревые с пьезоэлектрическим датчиком изгибающего момента.....	106
ЭМИС-ВИХРЬ 200 ППД Расходомеры-счетчики вихревые с вихреакустическим съемом сигнала.....	119
ЭМИС-МАСС 260 Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые.....	130
ЭМИС-МАГ 270 Счетчики-расходомеры электромагнитные.....	152
ЭМИС-МЕТА 215 Ротаметры.....	176
ЭМИС-МЕРА 300 Счетчик количества жидкости.....	192
ЭМИС-ПЛАСТ 220 Счетчики-расходомеры жидкости.....	202
ЭМИС-РГС 245 Счетчик газа ротационный.....	216
ЭМИС-Эско 2230 Комплексы учета газа.....	228
ЭМИС-Эско 2210 Комплексы учета энергоносителей.....	234
ЭМИС-Эско 2210 Комплексы учета энергоносителей на базе диафрагм.....	240
ЭМИС-СИСТЕМА 500 Контроллер уровня.....	252
ЭМИС-ПУЛЬС 530 Уровнемеры радарные.....	254
ЭМИС-ПУЛЬС 540 Уровнемеры волноводные.....	262
ЭМИС-СИГНАЛ Сигнализаторы уровня вибрационные.....	272
ЭМИС-ПОТОК 285 Индикатор потока термоанемометрический.....	284
ЭМИС-ПОТОК 236 Индикатор потока лопастной.....	288
ЭМИС-БРИЗ 90 Трансформаторный блок питания.....	294
ЭМИС-БРИЗ 100 Импульсный блок питания.....	295
ЭМИС-БРИЗ 250 Импульсный блок питания.....	296
ЭМИС-БРИЗ 500 Трансформаторный блок питания.....	297
ЭМИС-СИСТЕМА 750 Конвертер интерфейса RS-485.....	298
ЭМИС-СИСТЕМА 800 Преобразователь – передатчик.....	299

Датчики давления

01

ЭМИС-БАР

Измерение давления.



02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

01



ЭМИС-БАР

Датчики давления

Предназначены для измерения давления разрежения, абсолютного, избыточного, дифференциального и гидростатического давления. 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. 299)

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

Варианты исполнения

02



04



06



03



05



07



01

ЭМИС-БАР 143 / 153 / 193

Фланцевый (дифференциальное давление)

04

ЭМИС-БАР 183 / 188

С плоскими выносными мембранами (диф.давление)

06

ЭМИС-БАР 103 -123

Штуцерный (избыточное / абсолютное давление)

02

ЭМИС-БАР 163 / 164

С разделительной мембраной (дифференциальное давление)

05

ЭМИС-БАР 173 / 176

С плоской выносной мембраной (избыточное / абсолютное давление)

07

ЭМИС-БАР 113

С открытой разделительной мембраной (избыточное давление)

03

ЭМИС-БАР 105 / 133

Фланцевый (избыточное / абсолютное давление)

Технические характеристики

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, °C	-60...+85
Основная приведенная погрешность, %	$\pm 0,04; \pm 0,065; \pm 0,074; \pm 0,1; \pm 0,15; \pm 0,16; \pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,4; \pm 0,5; \pm 0,6; \pm 1,0; \pm 1,5; \pm 2,0; \pm 2,5$
Выходные сигналы	4-20мА + HART v.7 с наличием DD-файлов
Взрывозащита вида	Exi, Exd, Ext, рудничное исполнение
Пылевлагозащита	IP65, IP66, IP67, IP68
Диапазон перенастройки*	До 100:1
Интервал между поверками, лет	от 0,2 (включительно) и выше - 6 лет от 0,04 до 0,2 - 5 лет
Механическое присоединение	Технологическое соединение типа РМС, Кламповое, Молочная гайка.

 ВОДОРОДНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

 КИСЛОРОДНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

 СЕРОВОДОРОДНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

 ПИЩЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

 HART

 SIL

* - В соответствии с моделью датчика давления.

Особенности и преимущества

- Комплектация с разделителем сред различного исполнения.
- Основная приведенная погрешность до $\pm 0,04\%$ от диапазона измерения.
- Полная настройка с помощью кнопок непосредственно во взрывоопасной зоне.
- Комбинированная взрывозащита IEx db IIC T6 Gb X, Ex tb IIIC T85°C Db X, PB Ex db I Mb X.
- Рудничная взрывозащита PB Ex d ia I Mb X.
- Наличие сертификата взрывозащиты ATEX.
- 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 в температурном диапазоне -42...+85°C.
- Двухсекционный корпус электронного блока.
- Высокая перегрузочная способность: до 105 МПа.
- Средний срок службы: 30 лет.
- Сертификат СДС «ИНТЕРГАЗСЕРТ».
- Сейсмостойкость - 9 баллов согласно MSK64 ГОСТ 30546.1.
- Сертификаты: 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.

Эксплуатационные характеристики

Рабочий диапазон температур измеряемой среды для датчиков давления - от минус 60° до плюс 120°C. Для моделей 173...188 диапазон температуры зависит от рабочей температуры заполняющей жидкости капиллярных линий (в строке заказа «Заполняющая жидкость капиллярных линий»).

Рабочий диапазон температуры окружающего воздуха для датчиков общепромышленного исполнения - от минус 60° до плюс 85 °C. Для датчиков взрывозащищенного исполнения диапазон температуры окружающего воздуха указан в таблице 6. У ЖК-индикатора (код LCD) рабочий диапазон температуры окружающего воздуха - от минус 42° до плюс 85 °C. Более низкие температуры не приводят к повреждению ЖК-индикатора. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды датчики давления соответствуют исполнению УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150. Время отклика датчика не превышает 100 мс. Датчики давления устойчивы к вибрациям согласно ГОСТ Р 52931-2008 группа G2. Датчики давления устойчивы к воздействию внешнего переменного магнитного поля сетевой частоты с напряженностью до 400 А/м в соответствии с ГОСТ Р 50648 (МЭК 1000-4-8-93).

» Беспроводная передача данных по технологии LoRaWAN



- » Эксплуатация датчика давления ЭМИС-БАР в комплекте с преобразователем-передатчиком ЭМИС-СИСТЕМА 800 позволяет осуществлять передачу и регистрацию технологических параметров на удаленных, труднодоступных, и взрывоопасных объектах, без оснащения электрическими и коммуникационными сетями.
- » ЭМИС-СИСТЕМА-800 обеспечивает высокую степень автономности (до 8 лет без замены элемента) благодаря встроенному батарейному источнику и адаптивному алгоритму управления питанием.
- » Регистрация и обработка данных происходит по средствам специализированного программного обеспечения IOT EMIS data.

» ЭМИС-СИСТЕМА 800 обеспечивает:

- » Необходимое питание датчика давления на всех режимах его работы;
- » Считывание параметров датчика по HART интерфейсу и их передачу в сеть стандарта LoRaWAN;
- » Запись параметров в датчик по средствам преобразования интерфейсов Modbus – HART;
- » Регистрацию, обработку и отображение данных

полученных с датчика благодаря наличию удобного графического интерфейса;

- » Удобный интерфейс пользователя – оператора, для предоставления текущих данных о контрольных точках технологического процесса с функцией формирования и выгрузки отчетов за выбранный период.

Крепление к датчику реализовано через кабельный ввод, электрическое подключение датчика давления к ЭМИС СИСТЕМА-800 выполняется в процессе производства. Для подачи питания на ЭС-800 необходимо подключить вилку батарейного отсека в разъем (БАТ). Внешнее питание подключается к разъему (12В).

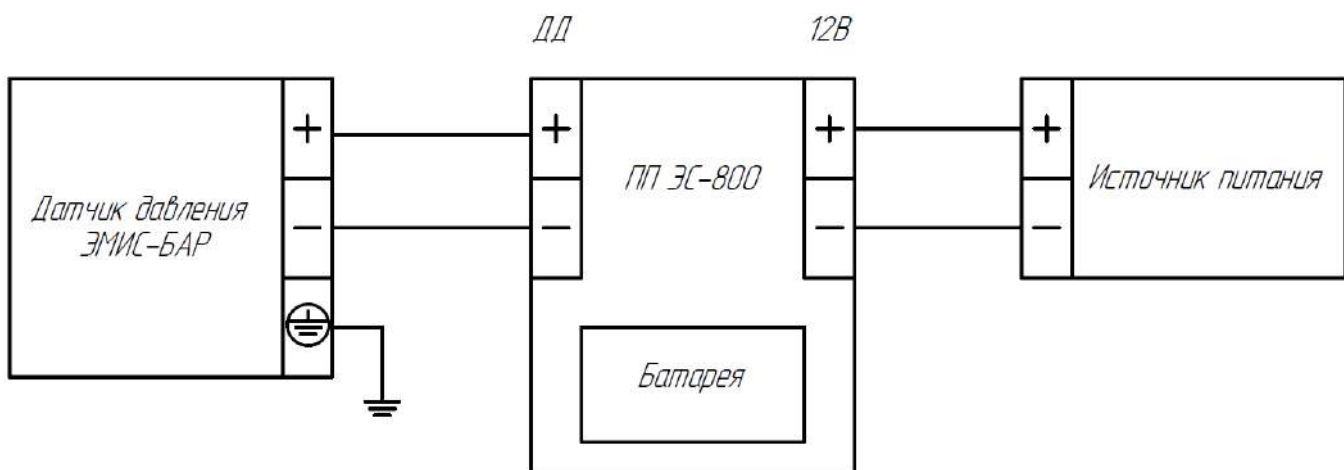


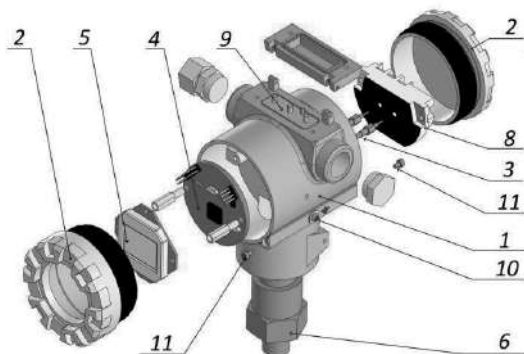
Рисунок 1. Схема подключения электронного блока к источнику питания

Датчики устойчивы к промышленным радиопомехам:

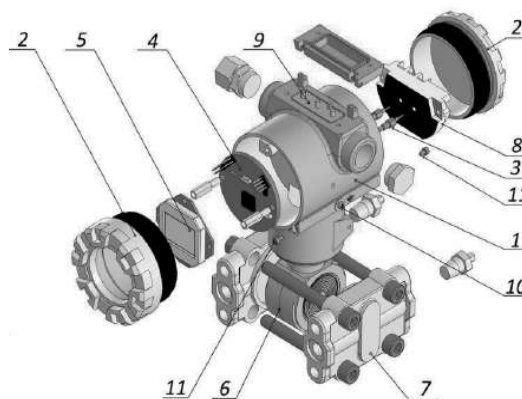
- › по ГОСТ Р 51317.4.4, степень жесткости 3;
- › по ГОСТ Р 51317.4.3, степень жесткости испытаний 3 в полосе частот 80-1000 МГц;
- › по ГОСТ Р 51317.4.2, степень жесткости 4;
- › по ГОСТ Р 51317.4.6, степень жесткости 2 и 3 с проверкой функционирования HART во время воздействия помех;
- › по ГОСТ Р 50648, степень жесткости 5;
- › по ГОСТ Р 50649, степень жесткости 5;
- › по ГОСТ Р 50652, степень жесткости 5;
- › по ГОСТ Р 51317.4.5 степень жесткости 2 при подаче помехи по схеме «провод-провод» и степень жесткости 3 при подаче помехи по схеме «провод-земля»;
- › Критерий качества функционирования – А.

› Принцип действия и конструктивные особенности

В датчиках реализован пьезорезистивный метод измерения. Чувствительный элемент представляет из себя мембрану из монокристаллического кремния с пьезорезисторами, подключенными в мост Уинстона. Давление измеряемой среды деформирует металлическую разделительную мембрану и через заполняющую жидкость передается на чувствительный элемент. При изменении геометрии чувствительного элемента меняется значение электрического сопротивления его пьезорезисторов. Электроника датчика преобразует изменение сопротивления в унифицированный токовый выходной сигнал и/или цифровой сигнал на базе HART-протокола.



Датчик штуцерного исполнения



Датчик фланцевого исполнения

Рисунок 2. Устройство датчиков давления

Датчик давления состоит из преобразователя давления и электронного блока (Рисунок 2). Корпус электронного блока (1) крепится на резьбовой части преобразователя давления (6). В электронном блоке размещены: электронная плата (4), крышки с уплотнениями (2), модуль ЖКИ (5), RFI фильтры (3), клеммная колодка (8), кнопки настройки датчика (9), винт наружного заземления корпуса (10), винты фиксации крышек корпуса (11). Над клеммной колодкой расположен винт обозначенный специальным знаком заземления, который может быть использован для подсоединения экрана при применении экранированного кабеля.

У фланцевого исполнения преобразователь давления состоит из сенсора с измерительными мембранами с плюсовой стороны (сторона высокого давления) и с минусовой стороны (сторона низкого давления), фланцев (7) с резиновым уплотнением и крепежом.

› Основные технические характеристики

Материалы мембраны:

- › Нержавеющая сталь 316L.
- › Сплав Хастеллой HC-276.
- › Тантал.
- › Монель.
- › 316L с золотым напылением.
- › Никель.

Материалы измерительной камеры:

- › Нержавеющая сталь 316L.
- › Сплав Хастеллой HC-276.

Материал электронного блока:

- › Алюминий.
- › Нержавеющая сталь.

Заполняющая жидкость:

- › Силиконовое масло - общая очистка.

- › Силиконовое масло - обезжиривание.
- › Инертное масло - обезжиривание.
- › Кокосовое масло - гигиеническое исполнение.

Для исполнений с капиллярными линиями доступны жидкости:

- › Силиконовое масло – s –10...+250°C
- › Силиконовое масло – ls –40...+205°C, –30...+120°C
- › Инертное масло – f –40...+120°C, –50...+150°C
- › Высокотемпературная – ht +10...+300°C
- › Сверхвысокотемпературная – uht –20...+400°C
- › Низкотемпературная – lt –90...+120°C, –90...+70°C
- › Фторсодержащее масло – f02 –10...+230°C
- › Фторсодержащее масло (инертное) – f04 –20...+190°C
- › Сверхвысокотемпературная (разнесенное исполнение электронного блока и преобразователя давления) – sht₁₄ +12...+700°C

» Виды датчиков давления



Рисунок 3. Модельный ряд датчиков давления ЭМИС-БАР

Датчики избыточного давления

Датчики избыточного давления измеряют давление, превышающее атмосферное. Их сенсор с одной стороны испытывает давление измеряемой среды, а с другой – на него давит атмосферный воздух. Сенсором служит монокристаллическая кремниевая мембрана, на которой расположены пьезорезисторы. Для защиты сенсора от воздействия измеряемой и окружающих сред в отдельных спецификациях предусмотрены разделительные мембраны и заполняющая жидкость. При этом есть возможность выбрать тип заполняющей жидкости и материалы мембраны.

Датчики избыточного давления ЭМИС-БАР представлены в следующих модификациях:

- » 103 - датчик избыточного давления, давления разрежения; штуцерное исполнение;
- » 105 - датчик избыточного давления, давления разрежения; фланцевое исполнение;
- » 113 - датчик избыточного давления с открытой мембраной;
- » 173 - датчик избыточного давления с штуцерной или плоской разделительной мембраной;
- » 174 - датчик избыточного давления с разделительной выносной мембраной.

Датчики абсолютного давления

Датчики абсолютного давления осуществляют измерения относительно вакуума (-101,325 кПа). Обеспечивается такое измерение наличием специальной камеры, из которой при изготовлении прибора откачивается воздух. Она располагается с одной стороны сенсора, а с другой - на него воздействует давление измеряемой среды. Электронный блок производит расчет и выводит полученное значение на дисплей или передает с помощью выходных сигналов.

Датчики абсолютного давления ЭМИС-БАР представлены в следующих модификациях:

- » 123 - датчик абсолютного давления; штуцерное исполнение;
- » 133 - датчик абсолютного давления; фланцевое исполнение;
- » 175 - датчик абсолютного давления с штуцерной или плоской разделительной мембраной;
- » 176 - датчик абсолютного давления с выносной разделительной мембраной.

Датчики дифференциального давления

Датчики дифференциального давления измеряют разность давлений между двумя полостями сенсора – плюсовой и минусовой. С помощью применения сужающих устройств таким датчиком можно измерять расход среды. Перепад давления на сужающем устройстве пропорционален расходу. Чем больше будет разность показаний на входе и выходе, тем выше будет расход. Также можно измерять перепад давления между различными точками техпроцесса, а перепад на фильтре покажет степень загрязнения и необходимость замены.

Датчики дифференциального давления представлены в следующих модификациях:

- » 143 - датчик дифференциального давления; фланцевое исполнение;
- » 153 - датчик дифференциального давления; фланцевое исполнение;
- » 184 - датчик дифференциального давления с выносными разделительными мембранами (статическое давление до -50 кПа);
- » 185 - датчик дифференциального давления с выносной и плоской разделительными мембранами (статическое давление до -50 кПа);
- » 186 - датчик дифференциального давления с плоскими разделительными мембранами (статическое давление до -100 кПа);
- » 187 - датчик дифференциального давления с выносными разделительными мембранами (статическое давление до -100 кПа);
- » 188 - датчик дифференциального давления с выносной и плоской разделительными мембранами (статическое давление до -100 кПа);
- » 193 - датчик дифференциального сверхмалого давления.

Датчики гидростатического давления

Датчики гидростатического давления могут использоваться для измерения уровня жидкости в открытых резервуарах и в резервуарах под давлением. Измерение уровня в открытых резервуарах осуществляется путем измерения разности давления «столба» жидкости на «плюсовую» камеру измерительного блока преобразователя и атмосферного давления, воздействующего на «минусовую» камеру измерительного блока. Измерение уровня в резервуарах под давлением осуществляется путем измерения разности давлений между верхней и нижней точками резервуара.

Датчики гидростатического давления представлены в следующих модификациях:

- » 163 - датчик гидростатического давления с плоской мембраной;
- » 164 - датчик гидростатического давления с выносной мембраной.

Датчики давления ЭМИС-БАР имеют дополнительный сертификат на эксплуатацию в среде сероводорода (ГОСТ Р 53679 и 53676), уровень полноты безопасности SIL 2 и SIL 3 (ГОСТ Р МЭК 61508), заключение по санитарно-гигиенической экспертизе, что позволяет использовать их в пищевой промышленности. Для всех датчиков давления специального фланцевого исполнения имеется дополнительная опция – исполнение с радиатором между корпусом датчика и разделительной мембраной для работы при температуре до 200°C. В случае если окружающая среда обладает высокой коррозионной активностью, осуществляется внешняя защитная обработка корпуса датчика давления.

» Диапазоны измерения

Таблица 1. Диапазоны измерения датчиков давления

Модель датчика давления	Код в строке заказа датчика давления	Полный диапазон измерений сенсора R _{min} ... R _{max} ⁴⁾	Минимальная разность между верхним и нижним пределом измерений, ΔP _{min} ⁷⁾		Максимальная разность между верхним и нижним пределом измерений, ΔP _{max} ⁷⁾		Давление перегрузки, МПа	Допускаемая перенастройка	
			кПа	МПа	кПа	МПа			
Избыточное давление									
103	(-40...40)кПа	-40...40 кПа	4	-	40	-	0,6	1:10	
	(-100...100)кПа	-101,3...100 кПа	1	-	100	-	0,6	1:100	
	(-100...250)кПа	-101,3...250 кПа	4	-	250	-	1,5	1:62,5	
	(-100...400)кПа	-101,3...400 кПа	4	-	400	-	1,5	1:100	
	(-0,1...1)МПа	-0,1013...1 МПа	30	-	-	1	4,5	1:33	
	(-0,1...3)МПа	-0,1013...3 МПа	30	-	-	3	4,5	1:100	
	(-0,1...10)МПа	-0,1013...10 МПа	200	-	-	10	20	1:50	
	(-0,1...20)МПа	-0,1013...20 МПа	200	-	-	20	30	1:100	
	(-0,1...40)МПа	-0,1013...40 МПа	400	-	-	40	60		
	(-0,1...70)МПа	-0,1013...70 МПа	700	-	-	70	105		
103-M1	(-40...40Hr)кПа	-40...40 кПа	4	-	40	-	1	1:10	
	(-100...250Hr)кПа	-101,3...250 кПа	3,2	-	250	-	4	1:78	
	(-0,1...1Hr)МПа	-0,1013...1 МПа	10	-	-	1	6	1:100	
	(-0,1...3Hr)МПа	-0,1013...3 МПа	30	-	-	3	15		
	(-0,1...10Hr)МПа	-0,1013...10 МПа	100	-	-	10	20		
	(-0,1...40Hr)МПа	-0,1013...40 МПа	400	-	-	40	60	1:100	
105	(-2...2Hs)кПа	-2...2 кПа	0,1	-	2	-	3,2	1:20	
	(-6,3...6,3)кПа	-6,3...6,3 кПа	0,5	-	6,3	-	3,2	1:12,5	
	(-10...10Hs)кПа	-10...10 кПа	0,5	-	10	-	-	1:20	
	(-40...40)кПа	-40...40 кПа	1,6	-	40	-	25	1:25	
	(-100...100Hs)кПа	-101,3...100 кПа	1	-	100	-		1:100	
	(-100...250)кПа	-101,3...250 кПа	5	-	250	-		1:50	
	(-100...500Hs)кПа	-101,3...500 кПа	5	-	500	-		1:100	
	(-0,1...1)МПа	-0,1013...1 МПа	30	-	-	1		1:33	
		(-0,1...3Hs)МПа	-0,1013...3 МПа	30	-	-	3	1:100	
		(-0,1...10)МПа	-0,1013...10 МПа	200	-	-	10	1:50	
		(-0,1...14Hs)МПа	-0,1013...14 МПа	140	-	-	14	25	1:100
		(-0,1...16)МПа	-0,1013...16 МПа	200	-	-	16	30	1:80
		(-0,1...40)МПа	-0,1013...40 МПа	400	-	-	40	60	1:100
105-M1	(-6,3...6,3Hr)кПа	-6,3...6,3 кПа	0,125	-	6,3	-	25	1:50	
	(-40...40Hr)кПа	-40...40 кПа	0,4	-	40	-		1:100	
	(-100...250Hr)кПа	-101,3...250 кПа	2,5	-	250	-			
	(-0,1...10Hr)МПа	-0,1013...1 МПа	10	-	-	1			
		(-0,1...3Hr)МПа	-0,1013...3 МПа	30	-	-			3
113	(-100...100)кПа	-101,3...100 кПа	10	-	100	-	0,6	1:10	
	(-100...400)кПа	-101,3...400 кПа	15	-	400	-	1,5	1:26	
	(-0,1...3)МПа	-0,1013...3 МПа	100	-	-	3	5	1:30	
	(-0,1...4)МПа ⁵⁾	-0,1013...4 МПа	200	-	-	4	6	1:20	
	(-0,1...6,3)МПа	-0,1013...6,3 МПа	210	-	-	6,3	10	1:30	

Примечание: 1) диапазоны доступны по запросу

173 174	(-100...100)kPa	-101,3...100 кПа	5 10 ⁵⁽⁶⁾	-	100	-	0,6 ²⁾	1:20 1:10 ⁵⁽⁶⁾
	(-100...250)kPa	-101,3...250 кПа	25	-	250	-	1,5 ²⁾	1:10
	(-100...400)kPa	-101,3...400 кПа	20	-	400	-	1,5 ²⁾	1:20
	(-0,1...1)MPa	-0,1013...1 МПа	200	-	-	1	4,5 ²⁾	1:5
	(-0,1...3)MPa	-0,1013...3 МПа	150	-	-	3	4,5 ²⁾	1:20
	(-0,1...4)MPa ⁵⁾	-0,1013...4 МПа	200	-	-	4	6 ²⁾	1:20
	(-0,1...10)MPa	-0,1013...10 МПа	625	-	-	10	20 ²⁾	1:16
	(-0,1...20)MPa	-0,1013...20 МПа	600	-	-	20	30 ²⁾	1:33
173-M1 174-M1	(-0,1...40)MPa	-0,1013...40 МПа	-	2	-	40	60 ²⁾	1:20
	(-40...40Hr)kPa ¹⁾	-40...40 кПа	4	-	40	-	1 ²⁾	1:10
	(-100...250Hr)kPa	-101,3...250 кПа	25	-	250	-	4 ²⁾	
	(-0,1...1Hr)MPa	-0,1013...1 МПа	50	-	-	1	6 ²⁾	1:20
	(-0,1...3Hr)MPa	-0,1013...3 МПа	150	-	-	3	15 ²⁾	
	(-0,1...10Hr)MPa	-0,1013...10 МПа	500	-	-	10	20 ²⁾	1:20
	(-0,1...40Hr)MPa	-0,1013...40 МПа	-	8	-	40	60 ²⁾	1:5

Абсолютное давление

123	(0...25)kPa	0...25 кПа	0,5	-	25	-	0,3	1:50
	(0...130)kPa	0...130 кПа	2,6	-	130	-	0,5	
	(0...250)kPa	0...250 кПа	5	-	250	-	1	
	(0...500)kPa	0...500 кПа	5	-	500	-	1	1:100
	(0...1)MPa	0...1 МПа	30	-	-	1	6	1:33
	(0...3)MPa	0...3 МПа	30	-	-	3	6	1:100
	(0...10)MPa	0...10 МПа	200	-	-	10	20	1:50
	(0...20)MPa	0...20 МПа	200	-	-	20	30	1:100
123-M1	(0...40Hr)kPa	0...40 кПа	8	-	40	-	1	1:5
	(0...250Hr)kPa	0...250 кПа	5	-	250	-	4	1:50
	(0...1Hr)MPa	0...1 МПа	10	-	-	1	6	1:100
	(0...3Hr)MPa	0...3 МПа	30	-	-	3	15	
	(0...10Hr)MPa	0...10 МПа	100	-	-	10	20	
	(0...40Hr)MPa	0...40 МПа	400	-	-	40	60	1:100
133	(0...25)kPa	0...25 кПа	0,5	-	25	-	0,3	1:50
	(0...130)kPa	0...130 кПа	2,6	-	130	-	0,5	
	(0...500)kPa	0...500 кПа	5	-	500	-	1	
	(0...3)MPa	0...3 МПа	30	-	-	3	6	1:100
175 176	(0...16)MPa	0...16 МПа	600	-	-	16	25	1:25
	(0...25)kPa	0...25 кПа	5	-	25	-	0,3	1:5
	(0...130)kPa	0...130 кПа	10	-	130	-	0,5	1:13
	(0...250)kPa	0...250 кПа	25	-	250	-	1	1:10
	(0...500)kPa	0...500 кПа	25	-	500	-	1	1:20
	(0...1)MPa	0...1 МПа	150	-	-	1	6 ²⁾	1:6,5
	(0...3)MPa	0...3 МПа	150	-	-	3	6 ²⁾ 4,5 ⁵⁾	1:20
175-M1 176-M1	(0...40Hr)kPa ¹⁾	0...40 кПа	8	-	40	-	1	1:5
	(0...250Hr)kPa	0...250 кПа	25	-	250	-	4 ²⁾	1:10
	(0...1Hr)MPa	0...1 МПа	50	-	-	1	6 ²⁾	1:20
	(0...3Hr)MPa	0...3 МПа	150	-	-	3	15 ²⁾	
	(0...10Hr)MPa	0...10 МПа	500	-	-	10	20 ²⁾	
	(0...40Hr)MPa	0...40 МПа	-	8	-	40	60 ²⁾	1:5

Примечание: 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 (Таблица 1.3). 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). 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 P_н (в max), при этом предполагается, что атмосферное давление равно 101,3 кПа. Предел измерений (минус 101,3 кПа) для датчиков избыточного давления меняется с изменением 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⁾ ΔP = |P_в – P_н|, где P_в – установленный верхний предел измерений датчика, а P_н – установленный нижний предел измерений датчика.

Дифференциальное давление (разность давлений)

Модель датчика давления	Код в строке заказа датчика давления	Полный диапазон измерений P _н min... P _в max	Минимальная разность между верхним и нижним пределом измерений, ΔP _{min} ⁴⁾		Максимальная разность между верхним и нижним пределом измерений, ΔP _{max} ⁴⁾		Давление перегрузки, МПа	Допускаемая перенастройка
			кПа	МПа	кПа	МПа		
143	(-6,3...6,3)kPa	-6,3...6,3 кПа	0,5	-	6,3	-	25	1:12,5
	(-10...10)kPa	-10...10 кПа	0,5	-	10	-		1:20
	(-100...100)kPa	-100...100 кПа	1	-	100	-		1:100
	(-250...250)kPa	-250...250 кПа	5	-	250	-		1:50
	(-500...500)kPa	-500...500 кПа	5	-	500	-		1:100
	(-0,5...1)MPa	-0,5...1 МПа	30	-	-	1	20	1:33
	(-0,5...3)MPa	-0,5...3 МПа	30	-	-	3		1:100
	(-0,5...10)MPa	-0,5...10 МПа	140	-	-	10		1:70
	(-0,5...14)MPa	-0,5...14 МПа	140	-	-	14		1:100
	(-6,3...6,3Hr)kPa	-6,3...6,3 кПа	0,125	-	6,3	-	25	1:50
143-M1	(-40...40Hr)kPa	-40...40 кПа	0,4	-	40	-		1:100
	(-250...250Hr)kPa	-250...250 кПа	2,5	-	250	-		
	(-0,5...1Hr)MPa	-0,5...1 МПа	10	-	-	1		
	(-0,5...3Hr)MPa	-0,5...3 МПа	30	-	-	3		
	(-0,5...10Hr)MPa	-0,5...10 МПа	100	-	-	10		

153	(-100...100)kPa	-100...100 кПа	1	-	100	-	42	1:100
	(-500...500)kPa	-500...500 кПа	5	-	500	-		
	(-0,5...3)MPa	-0,5...3 МПа	30	-	-	3		
193	(-100...100)Pa	-100...100 кПа	50	-	100	-	0,2	1:2
	(-2...2)kPa	-2...2 кПа	0,1	-	0,2	-	0,2	1:20
	(-2...2Hr)kPa	-2...2 кПа	0,1	-	0,2	-	3,2	1:20
183 184 185 186 187 188	(-10...10)kPa	-10...10 кПа	2,5	-	10	-	25 (42) ²⁾	1:4
	(-100...100)kPa	-100...100 кПа	5	-	100	-		1:20
	(-250...250)kPa	-250...250 кПа	25	-	250	-		1:10
	(-500...500)kPa	-500...500 кПа	25	-	500	-		1:20
	(-0,5...1)MPa	-0,5...1 МПа	125	-	-	1		1:8
	(-0,5...3)MPa	-0,5...3 МПа	150	-	-	3		1:20
	(-0,5...4)MPa ⁵⁾	-0,5...4 МПа	400	-	-	4		1:10
	(-0,5...10)MPa	-0,5...10 МПа	-	1	-	10		1:10
	(-0,5...14)MPa	-0,5...14 МПа	700	-	-	14		1:20
	(-40...40Hr)kPa	-40...40 кПа	4	-	40	-		
183-M1	(-250...250Hr)kPa	-250...250 кПа	25	-	250	-	25 ²⁾	1:10
184-M1	(-0,5...1Hr)MPa	-0,5...1 МПа	100	-	-	1		
185-M1	(-0,5...3Hr)MPa	-0,5...3 МПа	300	-	-	3		
186-M1	(-0,5...10Hr)MPa	-0,5...10 МПа	-	1	-	10		

Гидростатическое давление

163 164	(-10...10)kPa	-10...10 кПа	2	-	10	-	25 (42) ²⁾	1:5
	(-100...100)kPa	-100...100 кПа	5	-	100	-		1:20
	(-250...250)kPa	-250...250 кПа	25	-	250	-		1:10
	(-500...500)kPa	-500...500 кПа	16	-	500	-		1:31
	(-0,5...1)MPa	-0,5...1 МПа	100	-	-	1		1:10
	(-0,5...3)MPa	-0,5...3 МПа	100	-	-	3		1:30
	(-0,5...10)MPa	-0,5...10 МПа	400	-	-	10		1:25
163-M1 164-M1	(-40...40Hr)kPa	-40...40 кПа	4	-	40	-	25 ²⁾	1:10
	(-250...250Hr)kPa	-250...250 кПа	25	-	250	-		
	(-0,5...1Hr)MPa	-0,5...1 МПа	100	-	-	1		
	(-0,5...3)MPa	-0,5...3 МПа	100	-	-	3		
	(-0,5...10Hr)MPa	-0,5...10 МПа	-	1	-	10		

Примечание: ²⁾ Давление перегрузки датчика не превышает перегрузочной способности сенсора, указанной в таблице, и не должно превышать давление перегрузки для фланца (Таблица 12). 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 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⁾ $\Delta P = P_v - P_n$, где P_v – установленный верхний предел измерений датчика, а P_n – установленный нижний предел измерений датчика. ⁵⁾ Только для датчиков в гигиеническом исполнении (тип заполняющей жидкости – коксовое масло).

► Погрешность измерения

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности для датчиков с аналоговым выходным сигналом, выраженные в процентах от верхнего предела или диапазона измерения выходного сигнала, не превышают значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2. Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности измерений для датчиков с аналоговым выходным сигналом в зависимости от модели.

Применимость по моделям	Пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности (γ) и пределы допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности в зависимости от коэффициента перенастройки диапазона измерений (r), %			
	γ	$r^{1)} \leq 10$	$10 < r \leq 30$	$30 < r \leq 100^{2)}$
103, 105, 113, 123, 133, 143, 153	$\pm 0,04$ $\pm 0,065$	$\pm 0,04$ $\pm 0,065$	$\pm(0,004 \cdot r)$ $\pm(0,0065 \cdot r)$	- $\pm(0,005 \cdot r + 0,071)$
163, 164	$\pm 0,074$	$\pm 0,074$	$\pm(0,0074 \cdot r)$	-
103, 105, 113, 123, 133, 143, 153, 163, 164	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm(0,01 \cdot r)$	
103, 105, 113, 123, 133, 143, 153, 163, 164	$\pm 0,15; \pm 0,16; \pm 0,2$	$\pm 0,15; \pm 0,16; \pm 0,2$	$\pm(0,01 \cdot r)$	
	γ	$r \leq 20$	$20 < r \leq 30$ и $30 < r \leq 100^{2)}$	
	$\pm 0,25$	$\pm 0,25$	$\pm(0,01 \cdot r)$	
	γ	$r \leq 30$	$30 < r \leq 100^{2)}$	
103, 105, 113, 123, 133, 143, 153, 163, 164	$\pm 0,4; \pm 0,5$	$\pm 0,4; \pm 0,5$	$\pm(0,01 \cdot r)$	
	γ	$r \leq 30$ и $30 < r \leq 50^{2)}$	$50 < r \leq 100^{2)}$	
	$\pm 1,0; \pm 1,5; \pm 2,0; \pm 2,5$	$\pm 1,0; \pm 1,5; \pm 2,0; \pm 2,5$	$\pm(0,01 \cdot r)$	
	γ	$r \leq 5$	$5 < r \leq 20$	
173, 174	$\pm 0,1$	$\pm(0,09 + 0,01 \cdot r)$	$\pm(0,09 + 0,012 \cdot r)$	
	от $\pm 0,15$ до $\pm 2,5^{3)}$	от $\pm 0,15$ до $\pm 2,5^{3)}$	$\pm[0,09 + (\sqrt{10} \cdot r)]$	
175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 193	$\pm 0,15$	$\pm 0,15$	$\pm(0,09 + 0,012 \cdot r)$	
	от $\pm 0,2$ до $\pm 2,5^{3)}$	от $\pm 0,2$ до $\pm 2,5^{3)}$	$\pm[0,09 + (\sqrt{10} \cdot r)]$	
193	$\pm 0,086$	$\pm 0,086$	$\pm(0,071 + 0,0029 \cdot r)$	

Примечания: ¹⁾ r – коэффициент перенастройки диапазона измерений датчика, вычисляется как отношение максимального верхнего предела измерений к верхнему пределу измерений после перенастройки; ²⁾ При перенастройке значения r свыше 30 до 100 включительно возможны только для моделей 103, 105, 113, 123, 133, 143, 153. ³⁾ Указан диапазон предельных значений допускаемой основной приведенной к диапазону измерений погрешности измерений. Конкретное значение пределов указывается в паспорте и выбирается из ряда: $\pm 0,1; \pm 0,15; \pm 0,16; \pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,4; \pm 0,5; \pm 0,6; \pm 1,0; \pm 1,5; \pm 2,0; \pm 2,5$, установленного в технической документации изготовителя.

Основная приведенная погрешность датчиков давления с цифровым выходным сигналом.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности для датчиков с цифровым выходным сигналом, выраженные в процентах от верхнего предела или диапазона измерения выходного сигнала, не превышают значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, γ

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности для датчиков с цифровым выходным сигналом γ , %	Применяемость по моделям
$\pm 0,04$; $\pm 0,065$	103, 105, 113, 123, 133, 143, 153
$\pm 0,074$	163, 164
$\pm 0,1$; $\pm 0,15$; $\pm 0,2$; $\pm 0,25$; $\pm 0,4$; $\pm 0,5$; $\pm 1,0$	103, 105, 113, 123, 133, 143, 163, 164, 173, 174
$\pm 0,086$	193
$\pm 0,15$; $\pm 0,2$; $\pm 0,25$; $\pm 0,4$; $\pm 0,5$; $\pm 1,0$	175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 193

Степень демпфирования

Датчик имеет демпфирование выходного сигнала, которое характеризуется временем усреднения результатов измерения. Электронное демпфирование усредняет результаты измерений за указанный при настройке период. Увеличение времени демпфирования приводит к увеличению точности медленно протекающих процессов, но увеличивает время реакции на время, соответствующее времени демпфирования.

Электроснабжение

Электрическое питание датчиков общепромышленного исполнения и взрывозащищенного исполнения Exd осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением в пределах от 10,5 до 45 В. Для датчиков взрывозащищенного исполнения ExiaC, ExiaB, RO, RVia и Exdia напряжение питания – не более 28 В.

Потребляемая мощность – не более 1,0 Вт (0,7 Вт для исполнения ExiaC, ExiaB, RO, RVia и Exdia). В соответствии со схемой подключения (рис. 4) по протоколу HART датчик подключается через нагрузочный резистор с сопротивлением от 250 до 500 Ом, с учетом полярности. При этом напряжение питания датчика должно находиться в пределах от 10,5 до 45 В (рис. 4).

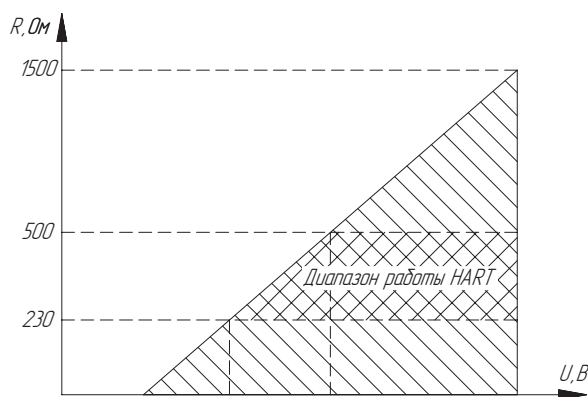


Рисунок 4. График зависимости значений сопротивления нагрузочного резистора от значений напряжения питания датчика

Допускаемая дополнительная температурная погрешность датчиков давления.

Дополнительная погрешность датчиков, вызванная изменением температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне температур на каждые 10°C, приведена в таблице 4.

Таблица 4. Допускаемая дополнительная температурная погрешность датчиков давления

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности к диапазону измерений от воздействия изменений температуры окружающей среды γ , %	Применяемость по моделям
Для моделей с аналоговым выходным сигналом	
$\pm (0,023 \cdot r + 0,02)$	103, 105, 113, 123, 133, 143, 153
$\pm (0,04 \cdot r + 0,04)$	163...188
$\pm (0,046 \cdot r + 0,04)$	193
Для моделей с цифровым выходным сигналом	
$\pm 0,043$	103, 105, 113, 123, 133, 143, 153
$\pm 0,08$	163...188
$\pm 0,086$	193

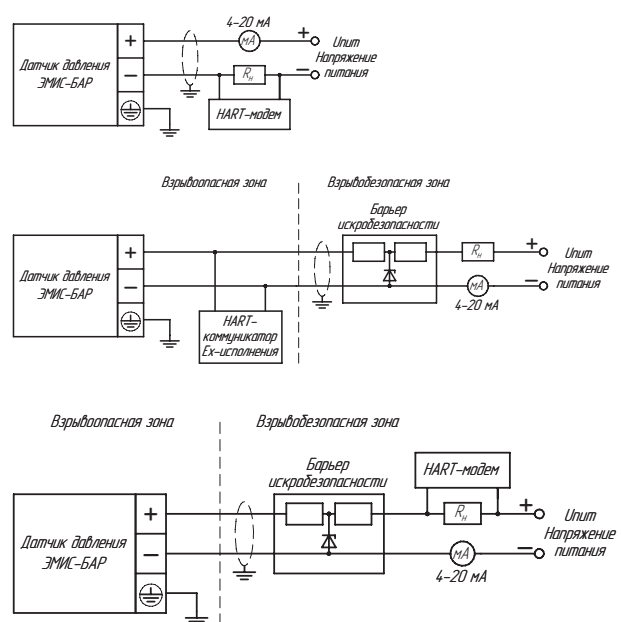


Рисунок 5. Схема подключения датчика

> Монтаж и настройка

Общие требования к монтажу датчика

- > К датчику должен быть обеспечен свободный доступ.
- > Место установки датчика должно обеспечивать его эксплуатацию без возможных механических повреждений.
- > Не допускается устанавливать датчик в затапливаемых подземных теплофикационных помещениях.
- > Датчик может монтироваться на горизонтальном, вертикальном или наклонном участке трубопровода.
- > Установка датчика в зоне расположения устройств, создающих вокруг себя мощное магнитное поле (например, силовых трансформаторов), не допускается.
- > Запрещается выполнять какие-либо работы при включенном питании датчика.
- > Запрещается работать с приборами и электроинструментом без подключения их к шине защитного заземления во избежание повреждения датчика статическим электричеством.
- > Неиспользуемые кабельные вводы должны быть заглушены.
- > Присоединение к датчику внешних электрических цепей следует производить только после окончания монтажных работ на трубопроводе, а их отсоединение – до начала демонтажа.
- > Заземление датчика производится в первую очередь, перед подключением питающих и измерительных линий, подсоединением провода заземления датчика к зажиму, отмеченному знаком заземления.
- > Не допускается эксплуатация датчиков с признаками внешнего повреждения.
- > Опрос и настройка преобразователя по цифровому интерфейсу осуществляются с помощью персонального компьютера программой «ЭМИС-ИНТЕГРАТОР».

Датчик, поступивший к потребителю, сконфигурирован предприятием-изготовителем в соответствии с опросным листом и с учетом параметров конкретного технологического процесса. Изменить конфигурацию можно или с помощью кнопок на корпусе датчика, или с помощью цифрового сигнала HART.

Модуль кнопок установлен в верхней части корпуса и позволяет проводить настройку датчика во взрывоопасной зоне без нарушения герметичности оболочки датчика.

Чтобы получить доступ к кнопкам датчика, необходимо открутить два винта на верхней части корпуса датчика и откинуть пластиковую крышку. Для навигации в меню используется кнопка «S», для коррекции параметра – кнопки «↑» и «↓».

Управление датчиком также возможно по цифровому каналу с помощью HART-протокола и устройств, поддерживающих HART-протокол (HART-модем, HART-коммуникатор или иных программ конфигурации). Цифровой канал с HART-протоколом является стандартной опцией и может обрабатываться любым устройством с поддержкой HART-протокола. ПО датчика ЭМИС-БАР включает в себя специальные DD-файлы для работы со всеми HART-совместимыми устройствами.

> Обеспечение взрывозащищенности

Взрывобезопасность датчиков вида «искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2012 обеспечивается следующими средствами:

- > Внешнее электрическое питание датчиков осуществляется только от искробезопасного блока питания (барьера) с выходными цепями и электрическими параметрами уровня «ia», соответствующими требованиям ГОСТ 31610.11-2014 для искробезопасных цепей электрооборудования, соответствующего условиям применения датчиков во взрывоопасной зоне.
- > Подключение внешних устройств к цифровому, токовому выходу датчика осуществляется только через барьеры искрозащиты с цепями и электрическими параметрами, соответствующими требованиям ГОСТ 31610.11-2014 для искробезопасных цепей электрооборудования, соответствующего условиям применения датчиков во взрывоопасной зоне.
- > Электрическая нагрузка активных и пассивных элементов искробезопасных цепей датчика не превышает 2/3 от номинальных значений.
- > Пути утечки, электрические зазоры и электрическая прочность изоляции, электрические параметры печатных плат и контактных соединений соответствуют требованиям ГОСТ 31610.11-2014.
- > Внутренние емкость и индуктивность электрической схемы не накапливают энергии, опасных по искровому воспламенению взрывоопасных сред, соответствующих условиям применения датчиков во взрывоопасной зоне.
- > Изоляция цепи питания относительно корпуса и между искробезопасной цепью и корпусом или заземленными частями датчиков выдерживает испытательное напряжение (эффективное) переменного тока не менее 500 В.
- > Токоведущие соединения и электронные компоненты схемы датчика защищены от воздействия окружающей среды оболочкой, обеспечивающей степень защиты IP65, IP66, IP67, IP68 по ГОСТ 14254-2015.

Таблица 5. Входные параметры цепей датчиков исполнения Exia, Exdia, RO, RVia

Наименование параметра	Значение параметра для цепи токового сигнала
Диапазон входного напряжения U_i , В	От 12 до 28
Входной ток I_i , мА, не более	100
Входная мощность P_i , Вт, не более	0,7
Внутренняя емкость C_i , нФ, не более	30
Внутренняя индуктивность L_i , мГн, не более	0,6

Таблица 6. Маркировка взрывозащиты датчиков

Взрывозащищенное исполнение датчиков давления	Маркировка
Exd	1Ex db IIC T4 Gb X Ex tb IIIC T135°C Db X – 60 ≤ ta ≤ + 85 °C
	1Ex db IIC T5 Gb X Ex tb IIIC T100°C Db X – 60 ≤ ta ≤ + 85 °C
	1Ex db IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T85°C Db X – 60 ≤ ta ≤ + 70 °C
ExiaC	0Ex ia IIC T4 Ga X Ex ia IIIC T200135°C Da X – 60 ≤ ta ≤ + 85 °C Ui ≤ 28 В, li ≤ 100 мА, Pi ≤ 0,7 Вт, Ci = 30 нФ, Li = 0,6 мГн
	0Ex ia IIC T5 Ga X Ex ia IIIC T200100°C Da X – 60 ≤ ta ≤ + 85 °C Ui ≤ 28 В, li ≤ 100 мА, Pi ≤ 0,7 Вт, Ci = 30 нФ, Li = 0,6 мГн
	0Ex ia IIC T6 Ga X Ex ia IIIC T20085°C Da X – 60 ≤ ta ≤ + 70 °C Ui ≤ 28 В, li ≤ 100 мА, Pi ≤ 0,7 Вт, Ci = 30 нФ, Li = 0,6 мГн
ExiaB	0Ex ia IIB T4 Ga X Ex ia IIIB T200135°C Da X – 60 ≤ ta ≤ + 85 °C Ui ≤ 28 В, li ≤ 100 мА, Pi ≤ 0,7 Вт, Ci = 30 нФ, Li = 0,6 мГн
	0Ex ia IIB T5 Ga X Ex ia IIIB T200100°C Da X – 60 ≤ ta ≤ + 85 °C Ui ≤ 28 В, li ≤ 100 мА, Pi ≤ 0,7 Вт, Ci = 30 нФ, Li = 0,6 мГн
	0 Ex ia IIB T6 Ga X Ex ia IIIB T20085°C Da X – 60 ≤ ta ≤ + 70 °C Ui ≤ 28 В, li ≤ 100 мА, Pi ≤ 0,7 Вт, Ci = 30 нФ, Li = 0,6 мГн
Exdia	1Ex db ia IIC T4 Gb X – 60 ≤ ta ≤ + 85 °C Ui ≤ 28 В, li ≤ 100 мА, Pi ≤ 0,7 Вт, Ci = 30 нФ, Li = 0,6 мГн
	1Ex db ia IIC T5 Gb X – 60 ≤ ta ≤ + 85 °C Ui ≤ 28 В, li ≤ 100 мА, Pi ≤ 0,7 Вт, Ci = 30 нФ, Li = 0,6 мГн
	1Ex db ia IIC T6 Gb X – 60 ≤ ta ≤ + 70 °C Ui ≤ 28 В, li ≤ 100 мА, Pi ≤ 0,7 Вт, Ci = 30 нФ, Li = 0,6 мГн
RV	PB Ex db I Mb X – 60 ≤ ta ≤ + 70 °C
RO	PO Ex ia I Ma X – 60 ≤ ta ≤ + 70 °C
RVia	PB Ex db ia I Mb X – 60 ≤ ta ≤ + 70 °C

Диагностика

При включении питания автоматически запускается программа самодиагностики. Длительность программы самодиагностики - от 2 до 5 секунд, далее датчик давления переходит в нормальный режим работы – замер давления. В случае возникновения ошибки датчик выведет сконфигурированное сообщение на дисплей и установит фиксированное значение тока петли по заранее сконфигурированному значению. В случае неисправности датчик выдает фиксированный выходной сигнал 3,6 мА или 22,8 мА на выбор (устанавливается пользователем) в соответствии с NAMUR NE 43.

Сигнализация по току сбоя может происходить в следующих случаях:

- › Неисправность работы встроенного ПО.
- › Неисправность работы аппаратного обеспечения.
- › Диагностический сигнал тревоги.
- › Выход сенсора из строя.
- › Статус измеренного значения «ОШИБКА».
- › Самодиагностика в соответствии со стандартом NAMUR NE 107.

Таблица 7. Масса датчиков

Наименование датчика ЭМИС-БАР	Масса в зависимости от материала корпуса электронного блока не более, кг	
	алюминий (код AI)	нержавеющая сталь (код S)
103, 123	1,6	4,0
113	1,8	4,0
105, 133, 143, 193	3,6	6,0
153	4,0	6,0
163, 164	3,6 без учета фланцев	6,0 без учета фланцев
173, 174, 175, 176	1,6 без учета фланцев	4,0 без учета фланцев
183, 184, 185, 186, 187, 188	3,6 без учета фланцев	6,0 без учета фланцев

» Индикация

При наличии опции «ЖК-индикатор» на дисплее отображаются измеренное значение и дополнительная информация (рис. 5).

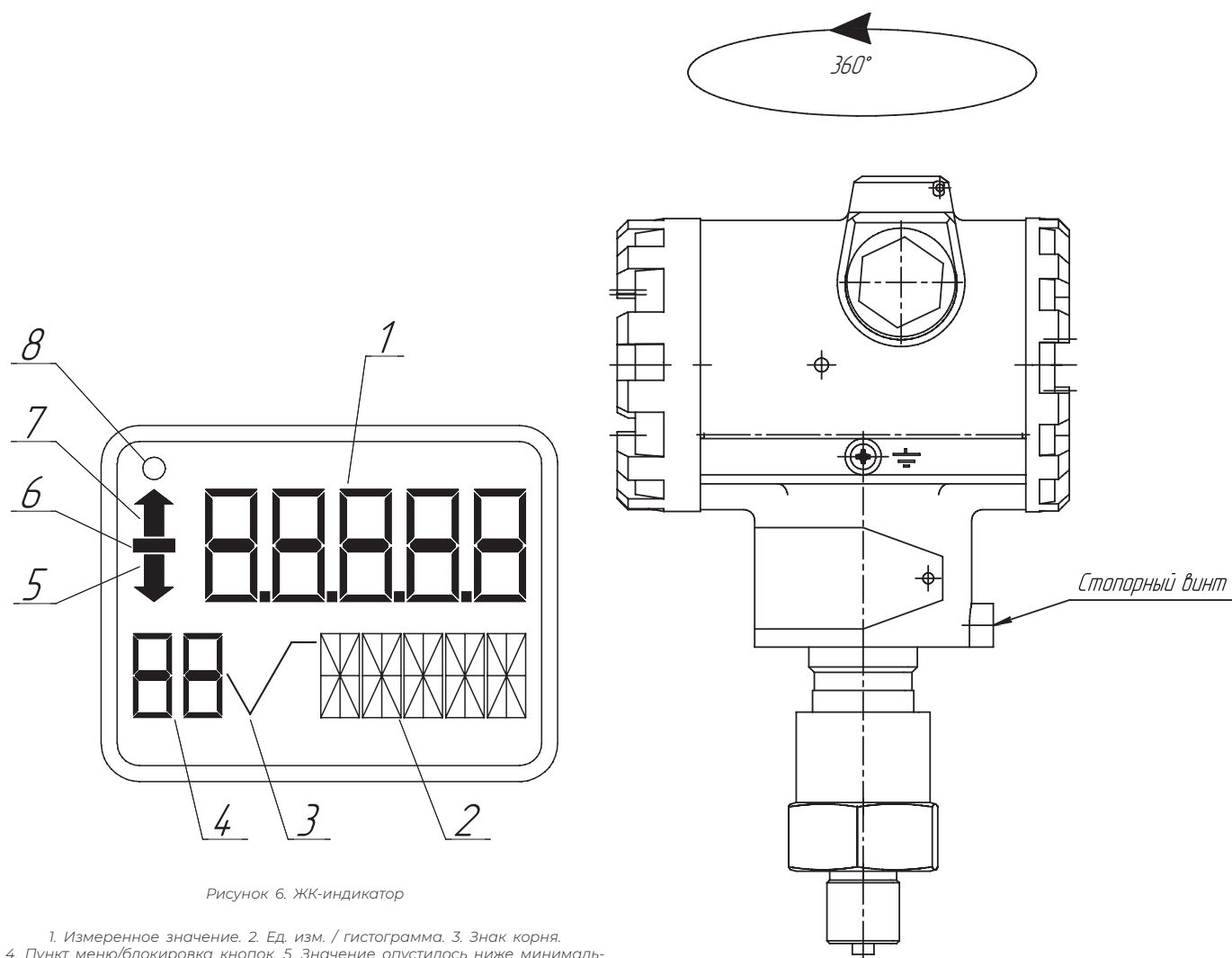


Рисунок 6. ЖК-индикатор

1. Измеренное значение. 2. Ед. изм. / гистограмма. 3. Знак корня.
4. Пункт меню/блокировка кнопок. 5. Значение опустилось ниже минимального предела измерения. 6. Знак измеренного значения. 7. Превышение верхнего предела измерения. 8. Индикатор коммуникации.

Рисунок 7. Угол поворота электронного блока

В зависимости от настроек пользователя в поле измеренного значения (1) выводится одна из следующих величин:

- » Ток на выходе датчика;
- » Процентное значение установленного типа измерения, например уровень в процентах от заданного диапазона;
- » Измеренное значение в выбранных единицах измерения.

Мигание индикатора коммуникации (8) означает, что в данный момент осуществляется передача данных по HART.

Знак корня (3) отображается при включении функции корнеизвлечения (только для датчиков перепада давления).

У ЖК-индикатора (код LCD) рабочий диапазон

температуры окружающего воздуха – от минус 42° до плюс 85 °С. Более низкие температуры не приводят к повреждению ЖК-индикатора, однако возможно отсутствие индикации.

Конструкция позволяет поворачивать корпус электронного блока относительно приемника давления на угол 360° вокруг общей вертикальной оси, при этом ограничения угла поворота предельными значениями обеспечиваются конструкцией узла поворота (рис. 7).

После поворота корпуса датчика требуется затянуть стопорный винт-ограничитель до упора во избежание случайного поворота корпуса.

» Габаритные и присоединительные размеры датчиков

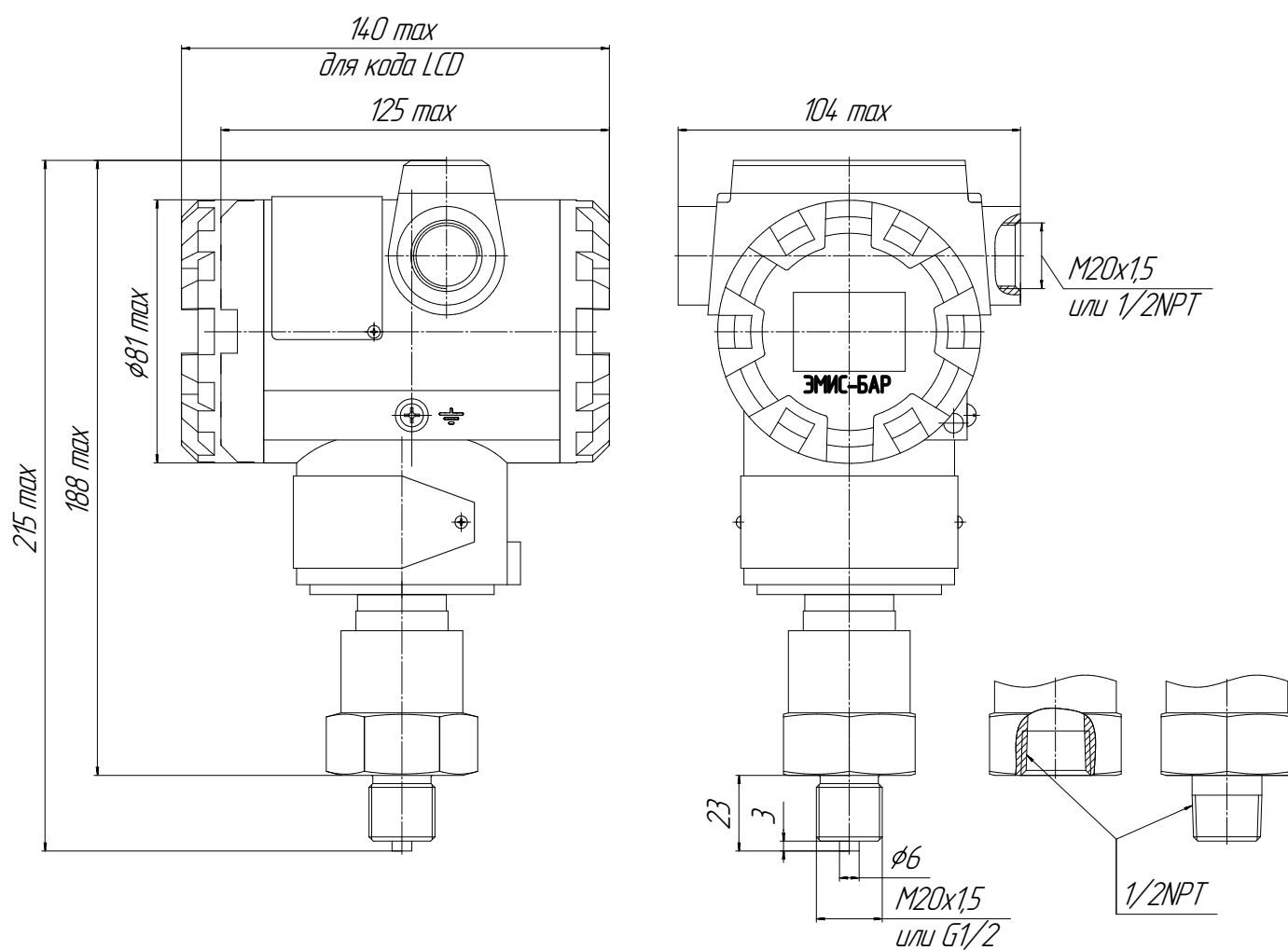
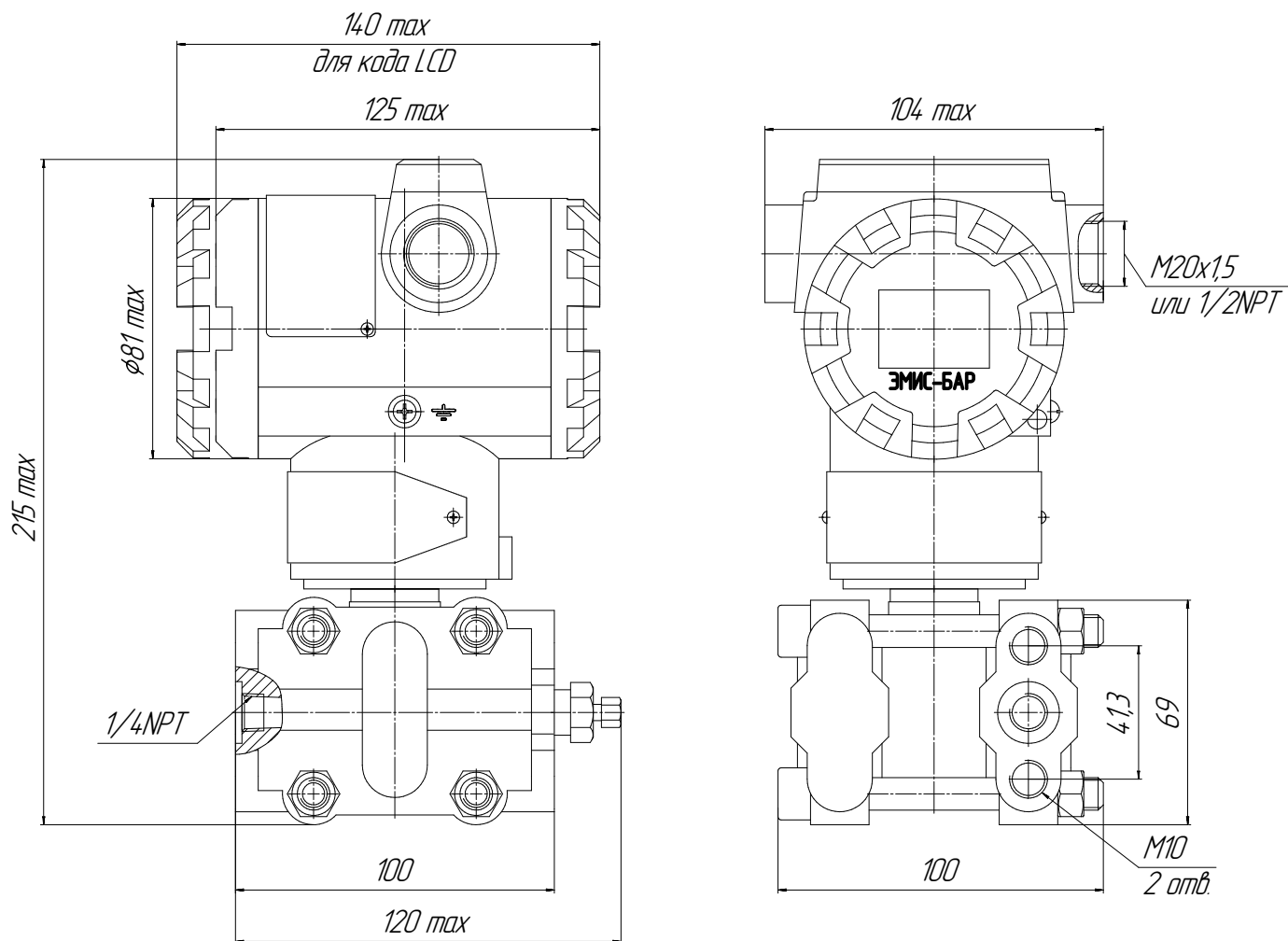


Рисунок 8. Габаритные и присоединительные размеры ЭМИС-БАР 103, ЭМИС-БАР 123



Исполнение 1/4FS

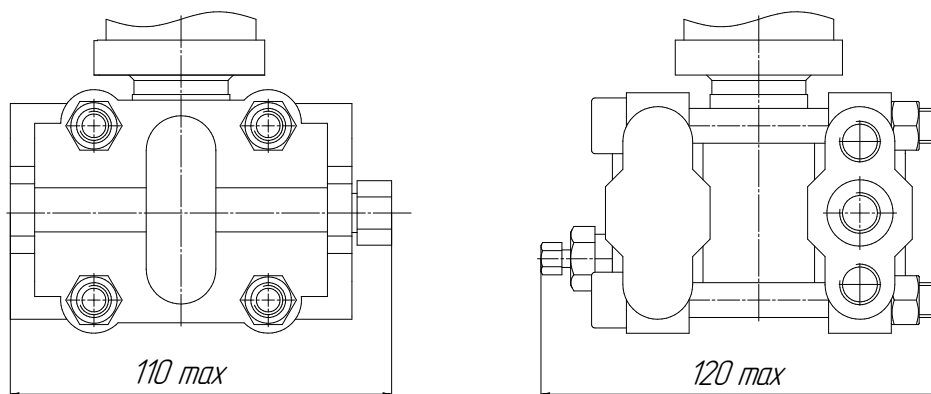
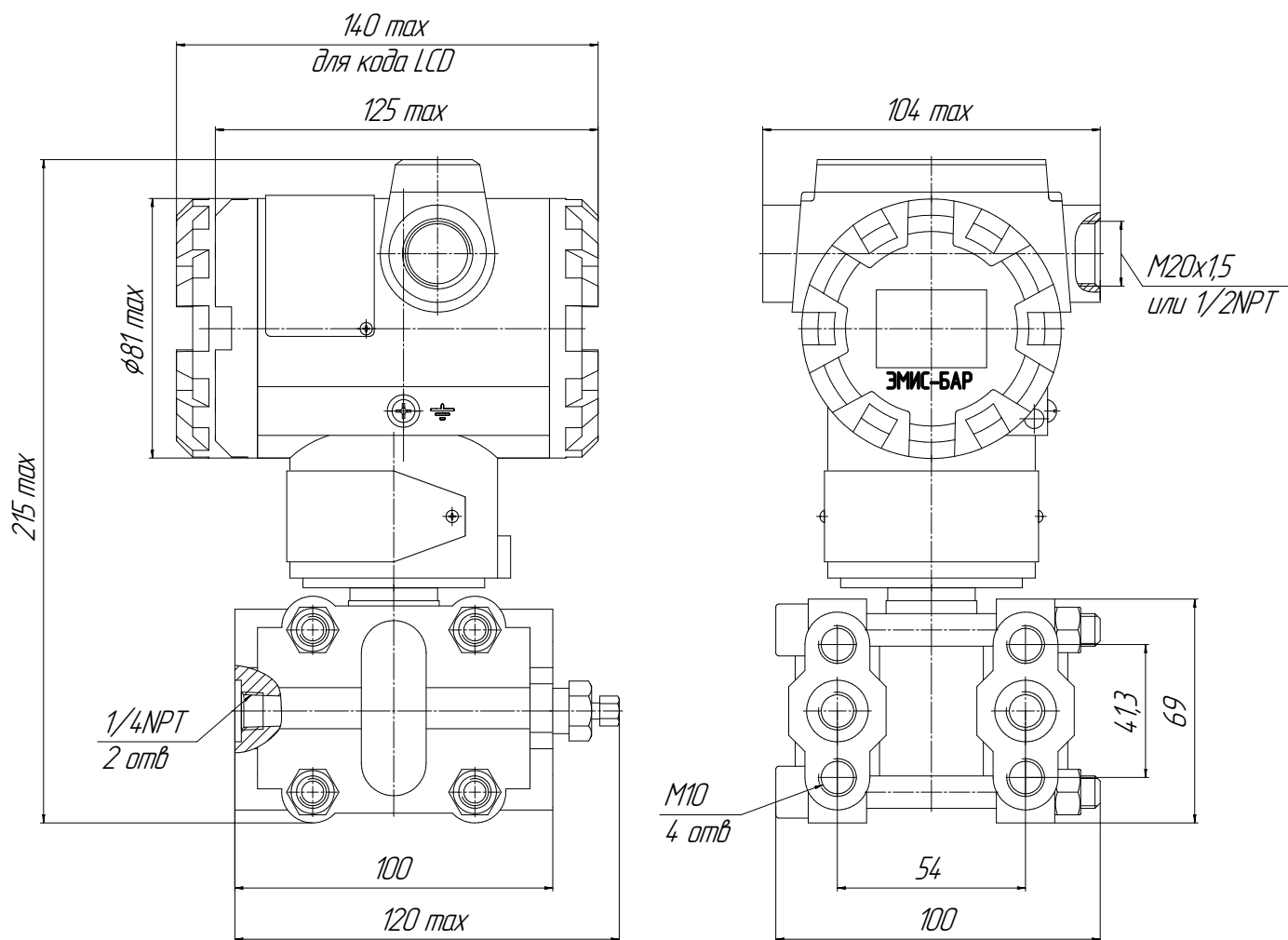


Рисунок 9. Габаритные и присоединительные размеры ЭМИС-БАР 105, ЭМИС-БАР 133



Код в строке заказа 1/4FS

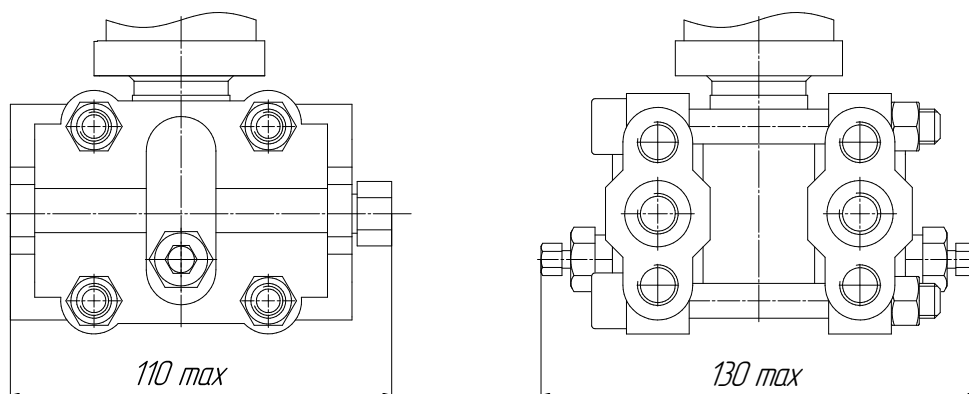


Рисунок 10. Габаритные и присоединительные размеры ЭМИС-БАР 143, ЭМИС-БАР 193

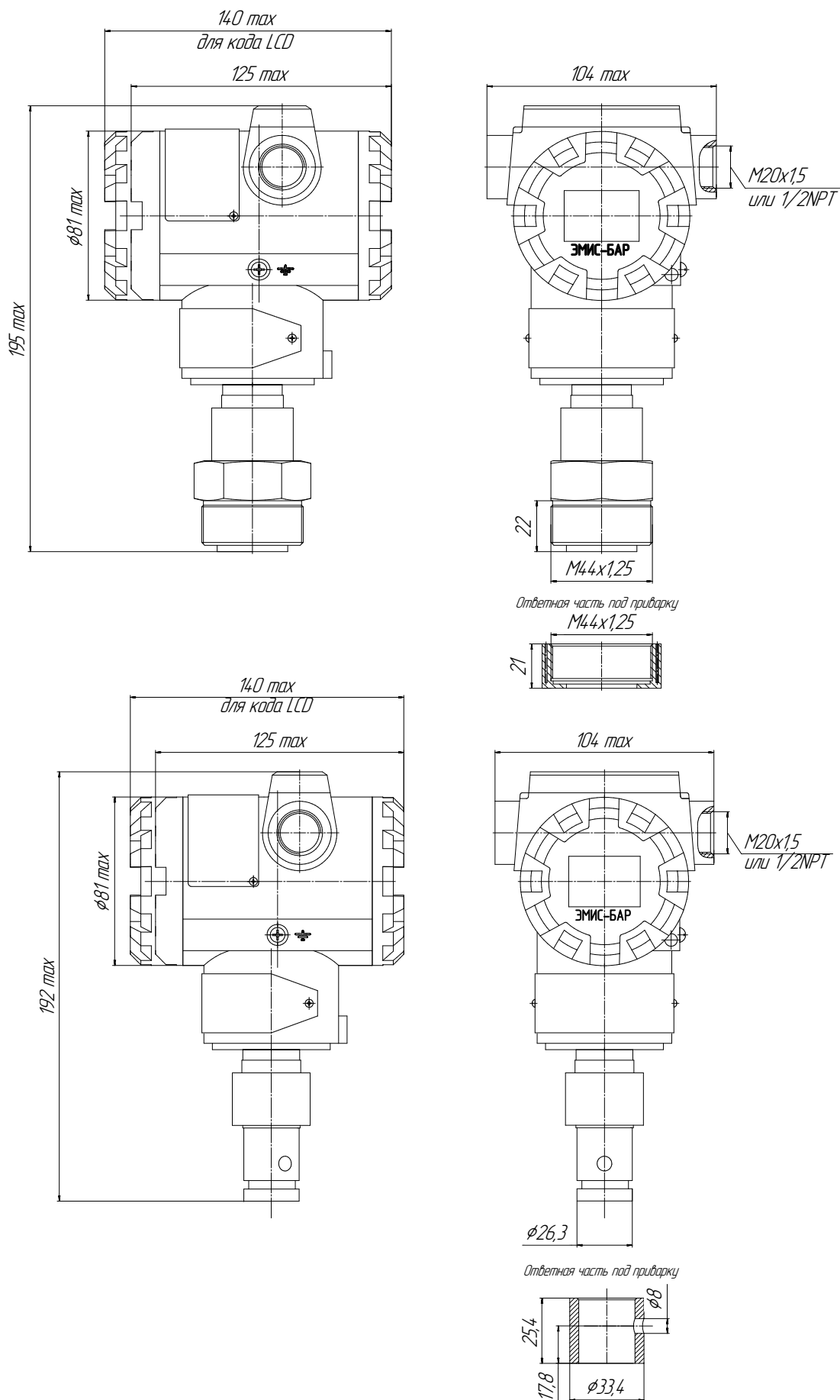
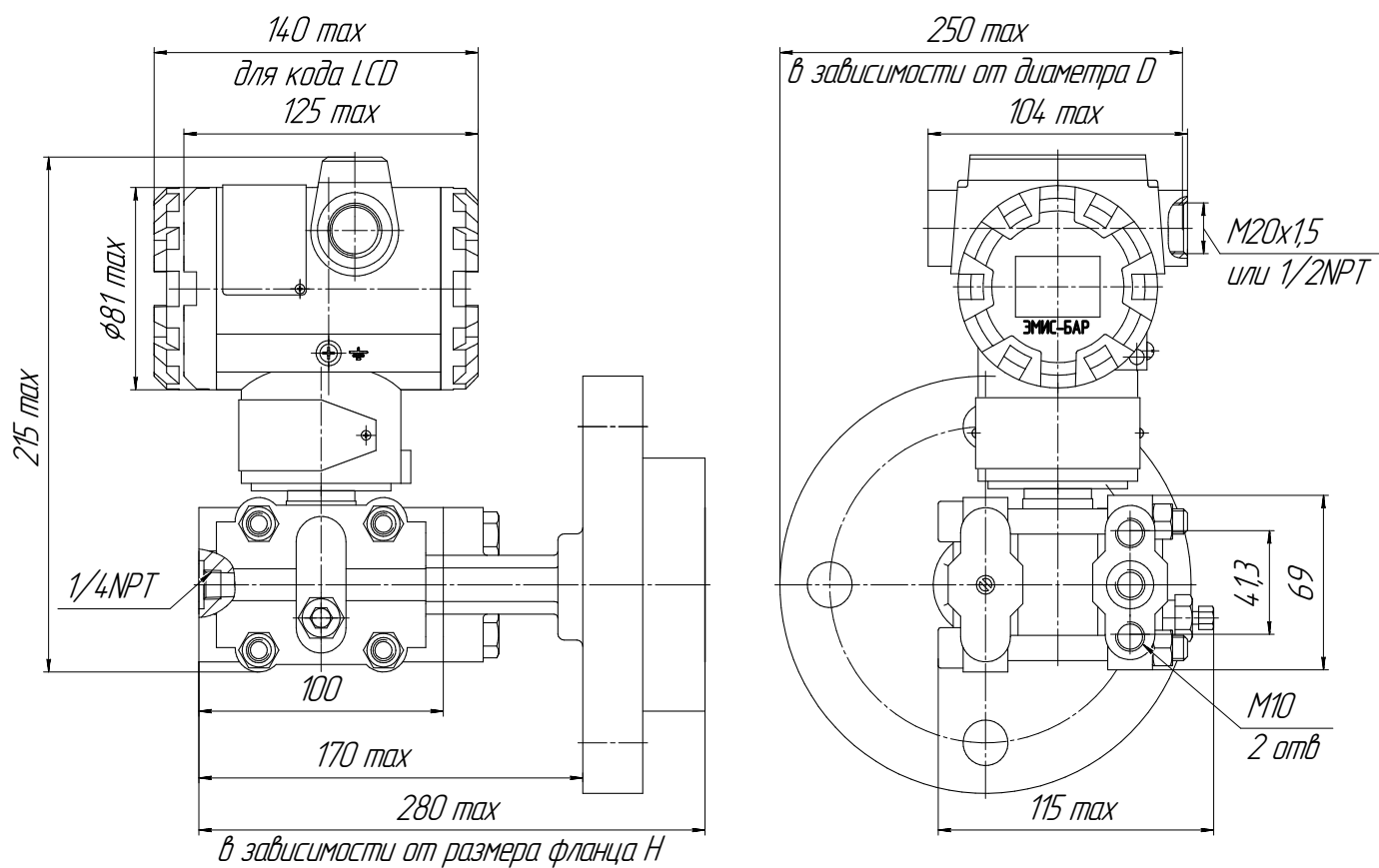


Рисунок 11. Габаритные и присоединительные размеры ЭМИС-БАР 113



Высокотемпературное исполнение
(код в строке заказа R)

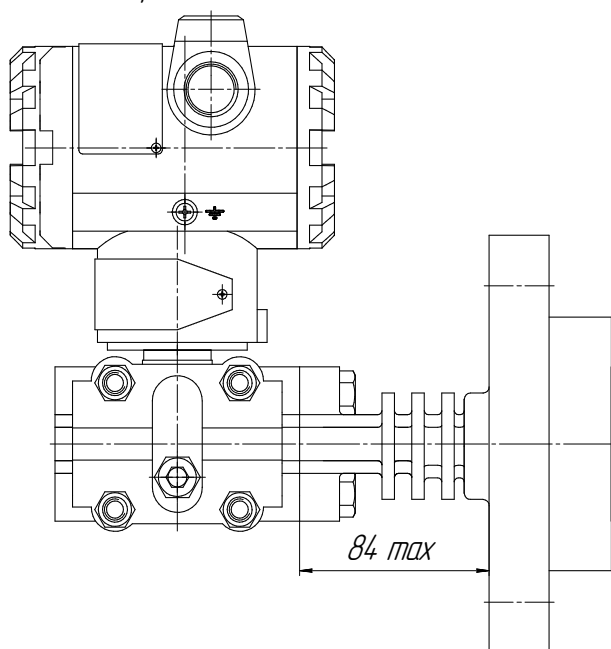
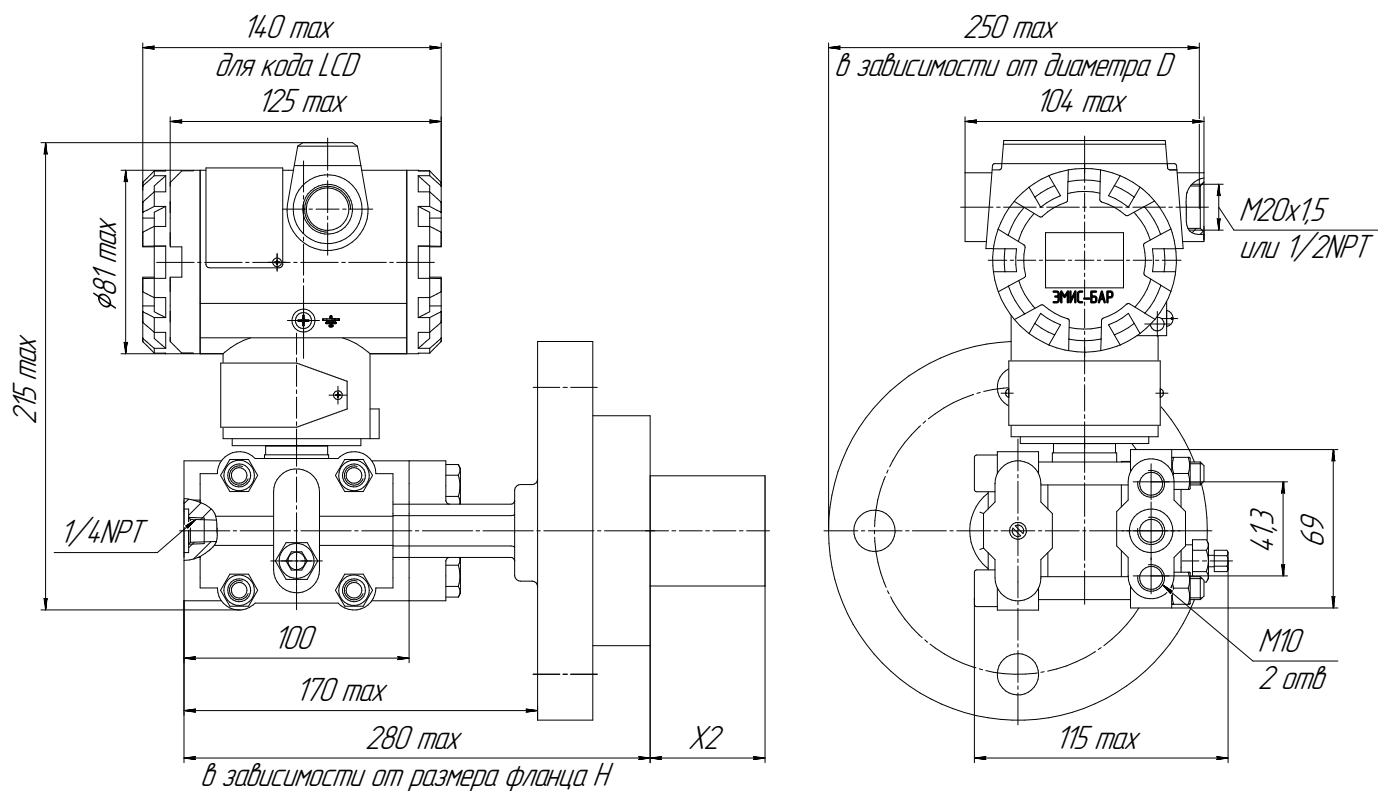


Рисунок 12. Габаритные и присоединительные размеры ЭМИС-БАР 163



Высокотемпературное исполнение
(код в строке заказа R)

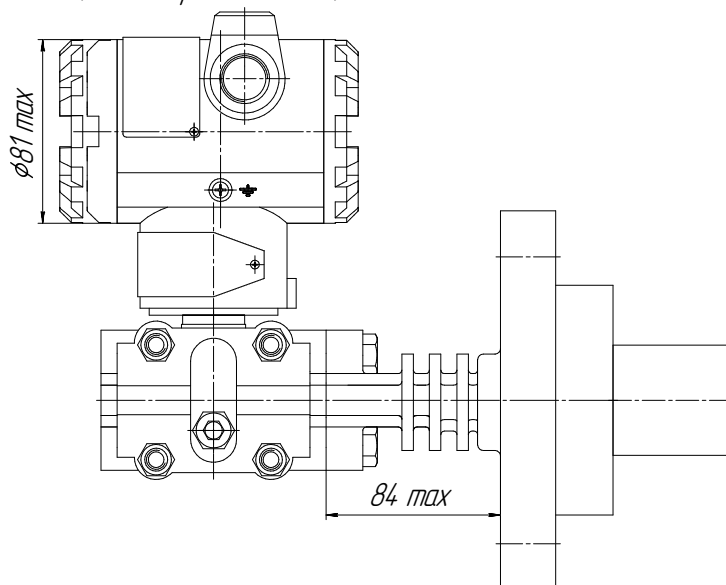
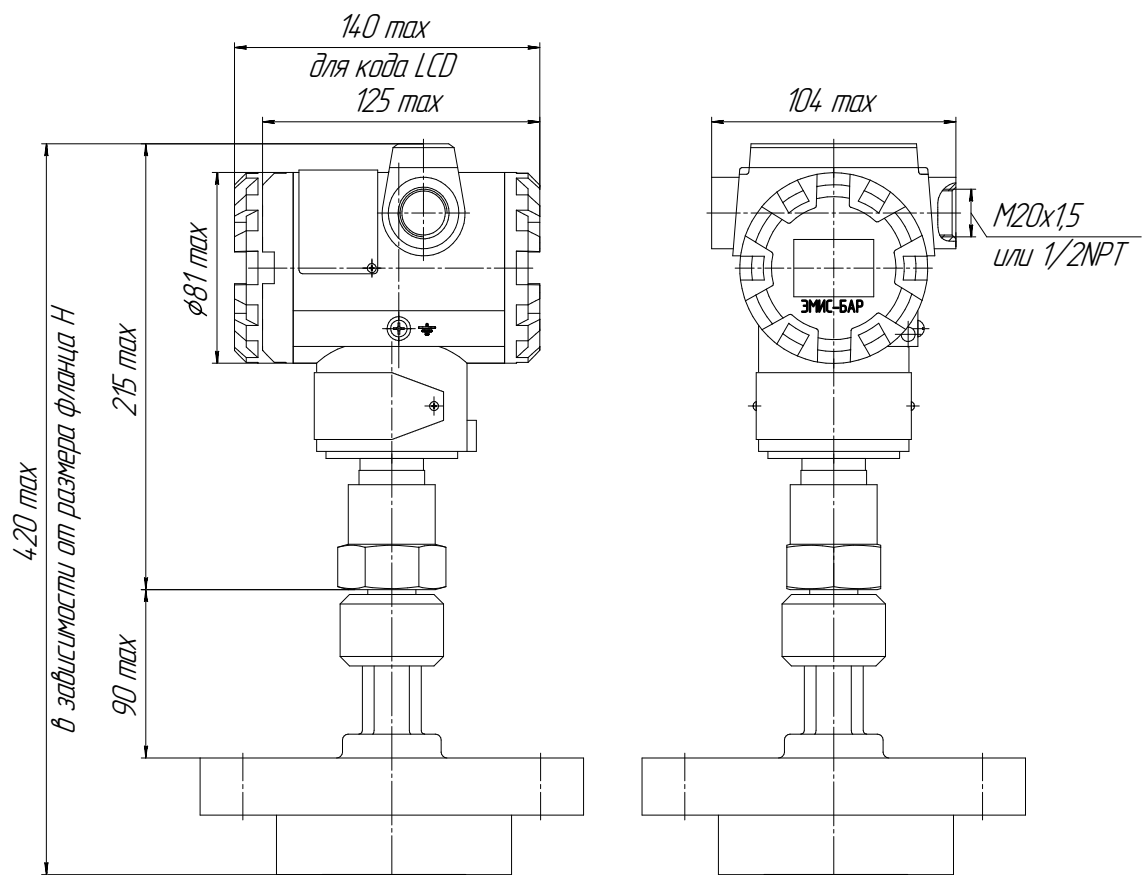
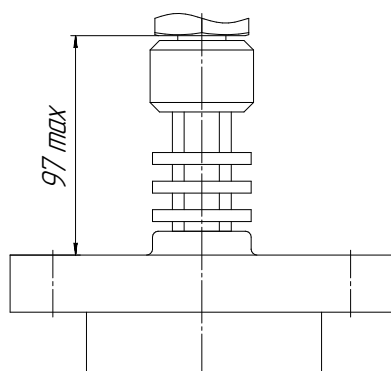


Рисунок 13. Габаритные и присоединительные размеры ЭМИС-БАР 164



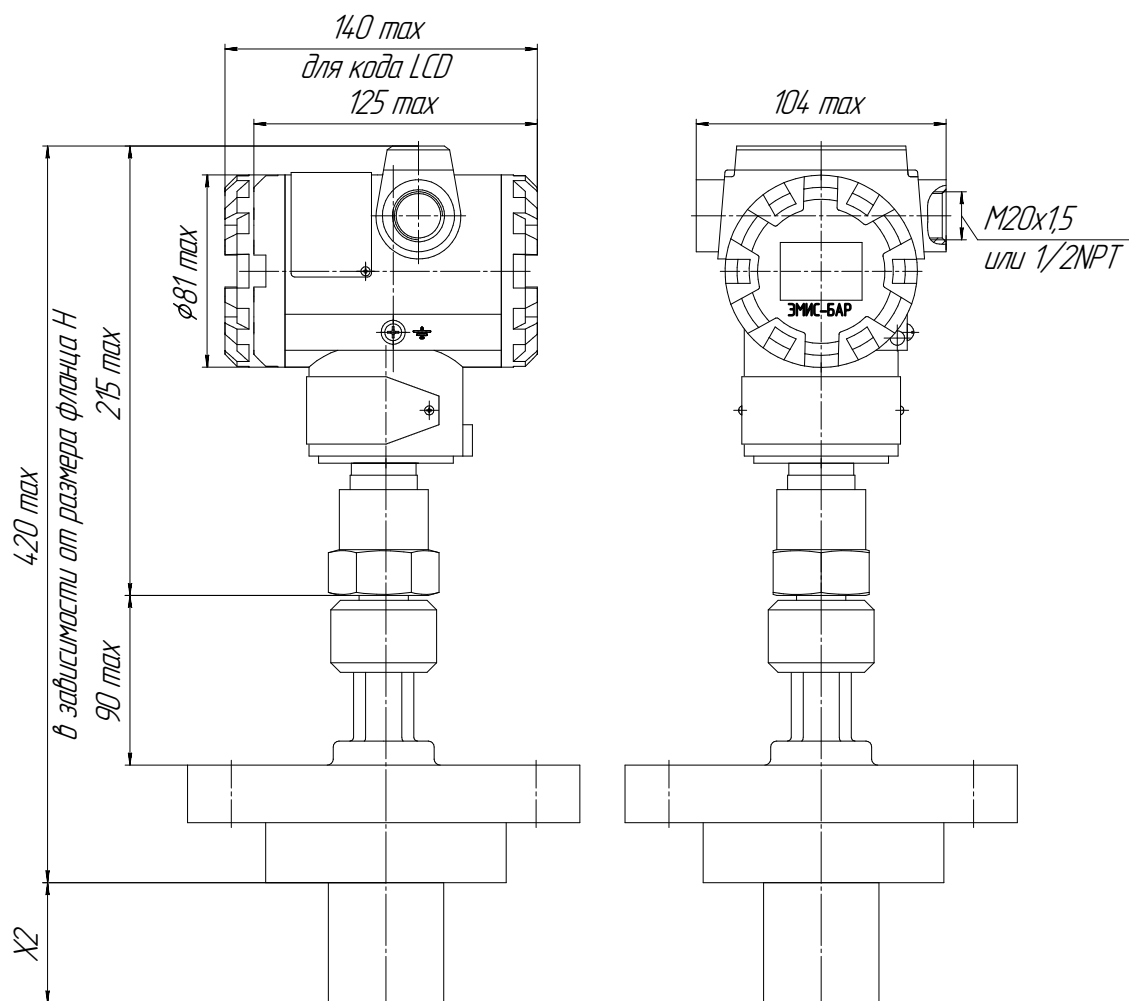
Высокотемпературное исполнение
(в строке заказа R)



Дистанционное исполнение



Рисунок 14. Габаритные и присоединительные размеры ЭМИС-БАР 173, ЭМИС-БАР 175



Высокотемпературное исполнение
(в строке заказа R)

Дистанционное исполнение

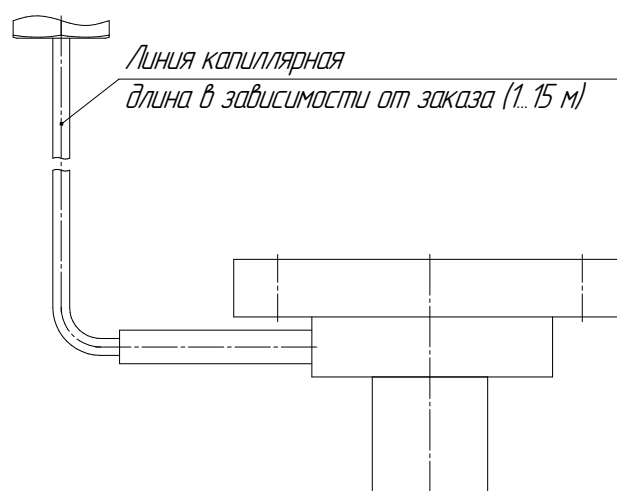
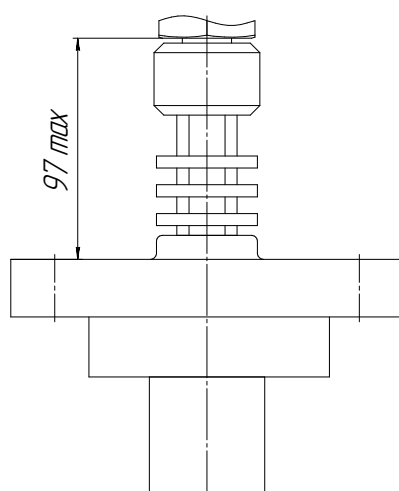


Рисунок 15. Габаритные и присоединительные размеры ЭМИС-БАР 174, ЭМИС-БАР 176

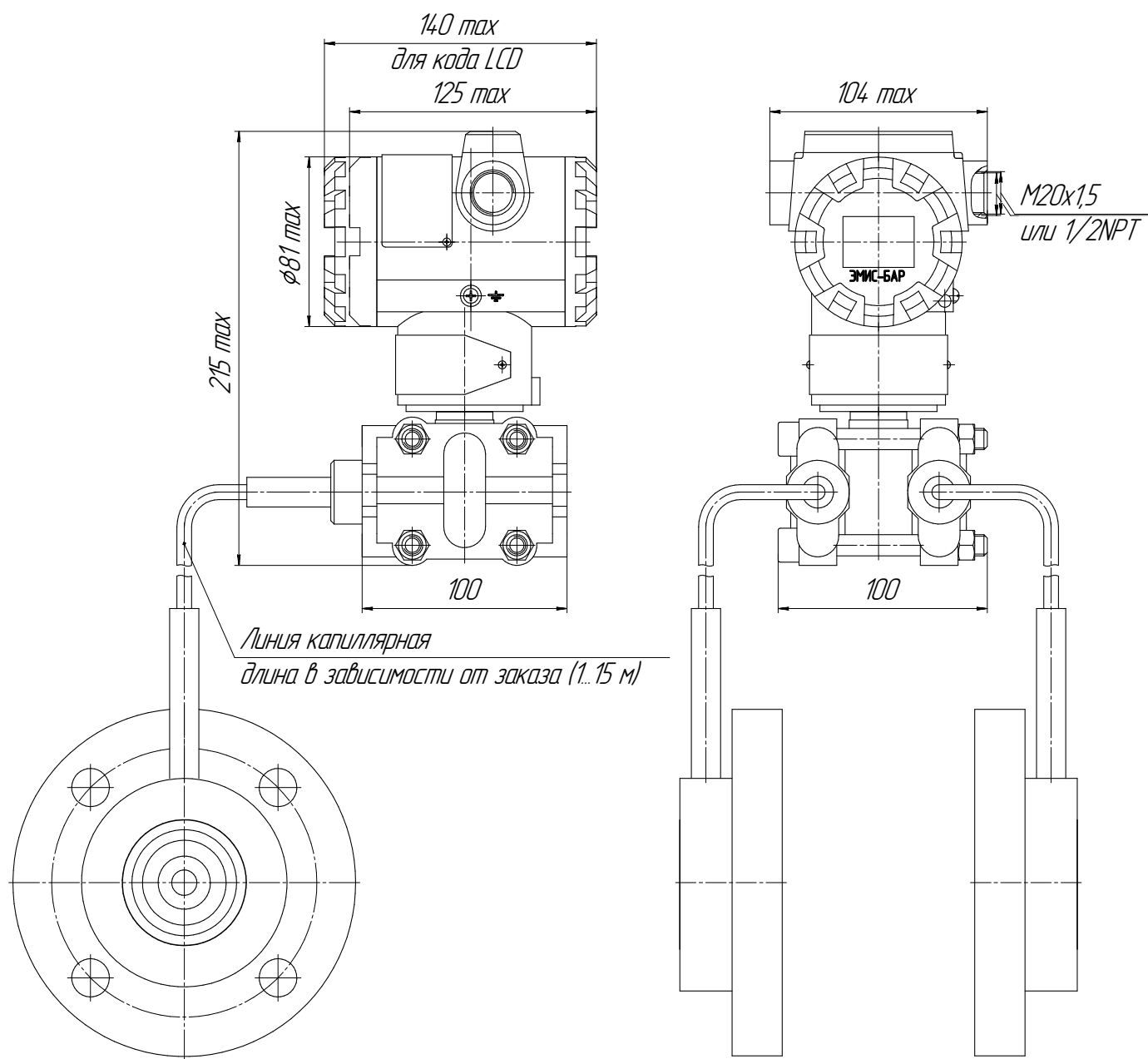
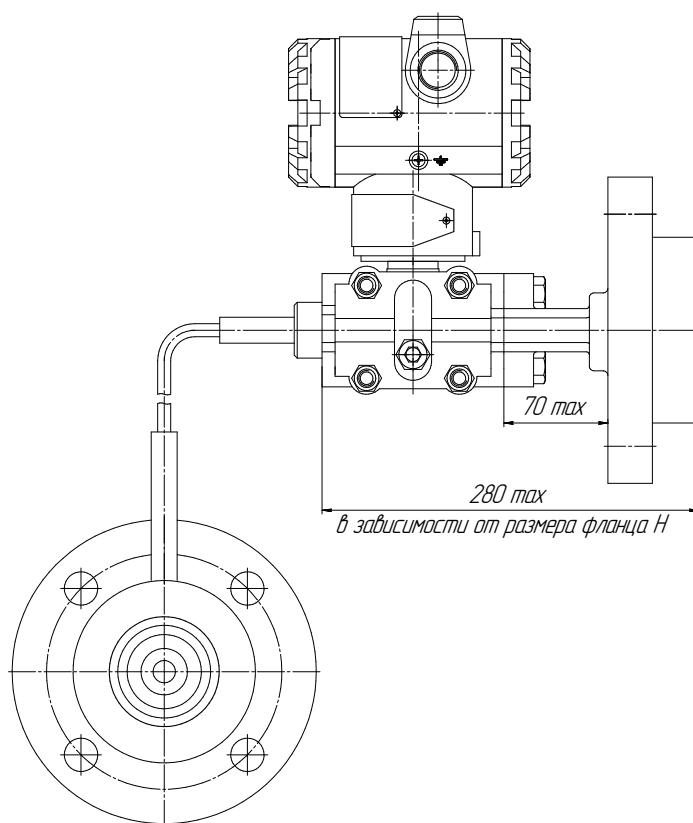


Рисунок 16. Габаритные и присоединительные размеры ЭМИС-БАР 183, ЭМИС-БАР 186



*Высокотемпературное исполнение
(код в строке заказа R)*

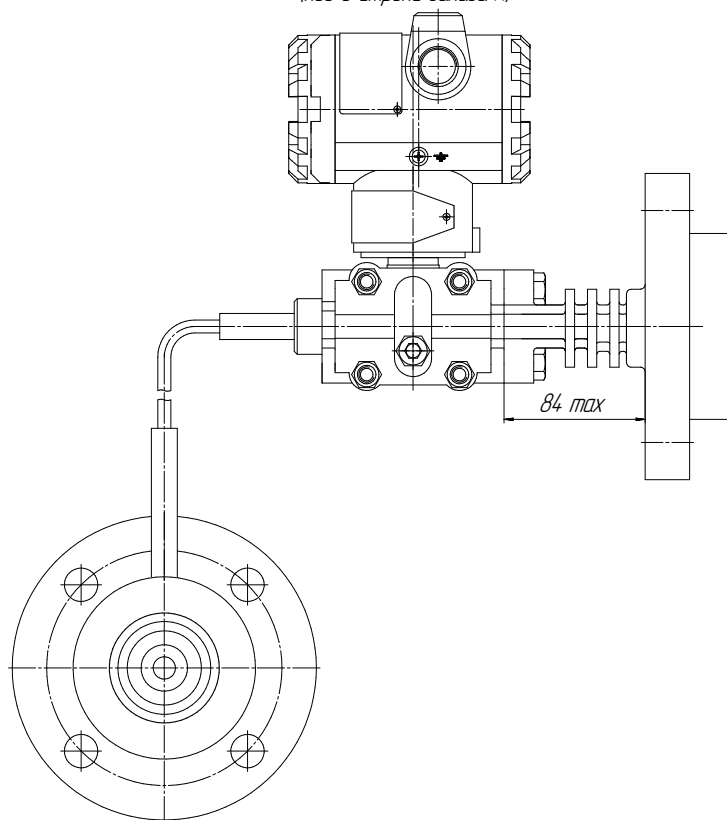


Рисунок 17. Габаритные и присоединительные размеры ЭМИС-БАР 183, ЭМИС-БАР 186 с нулевой длиной капилляра плюсовой камеры

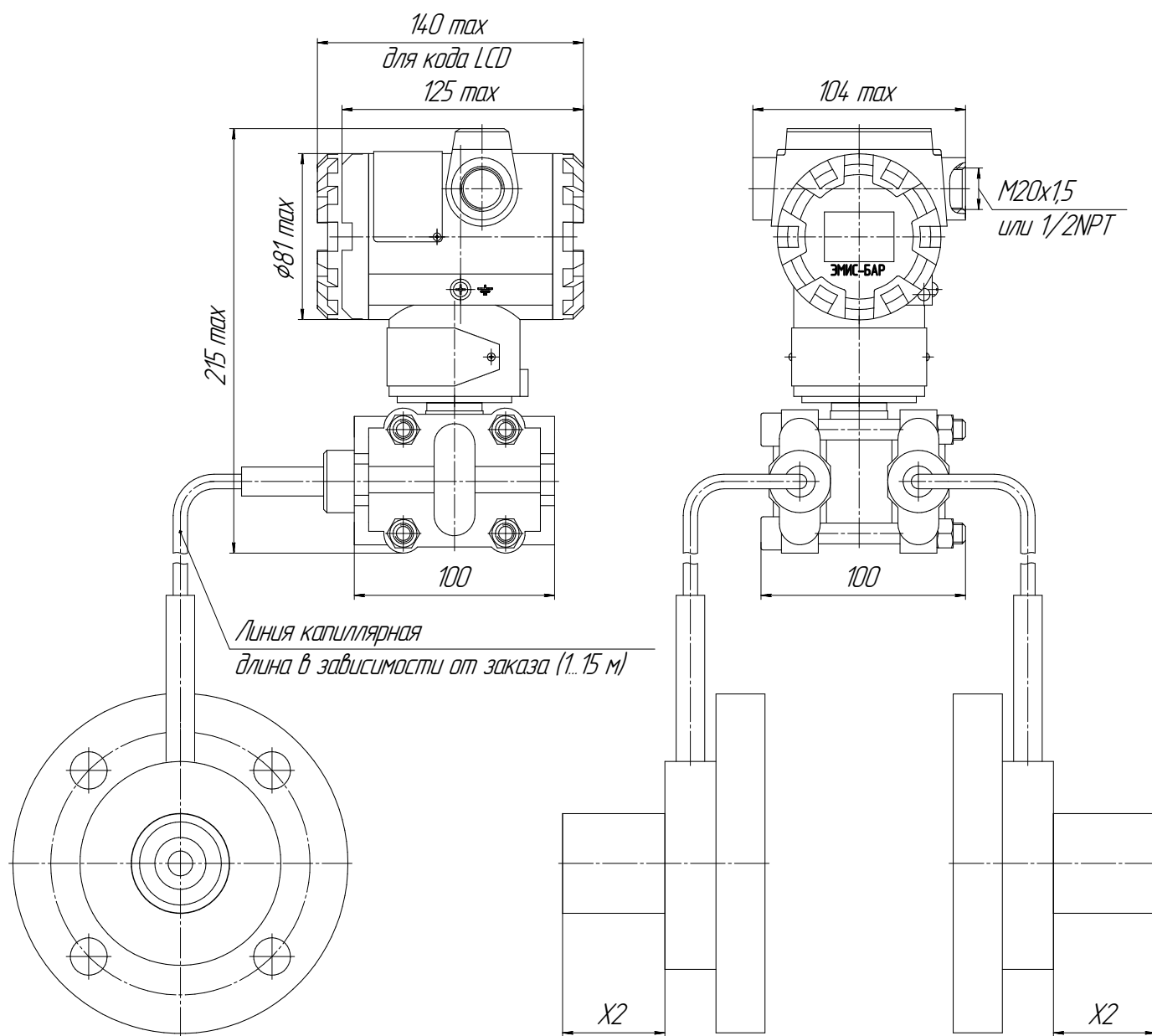
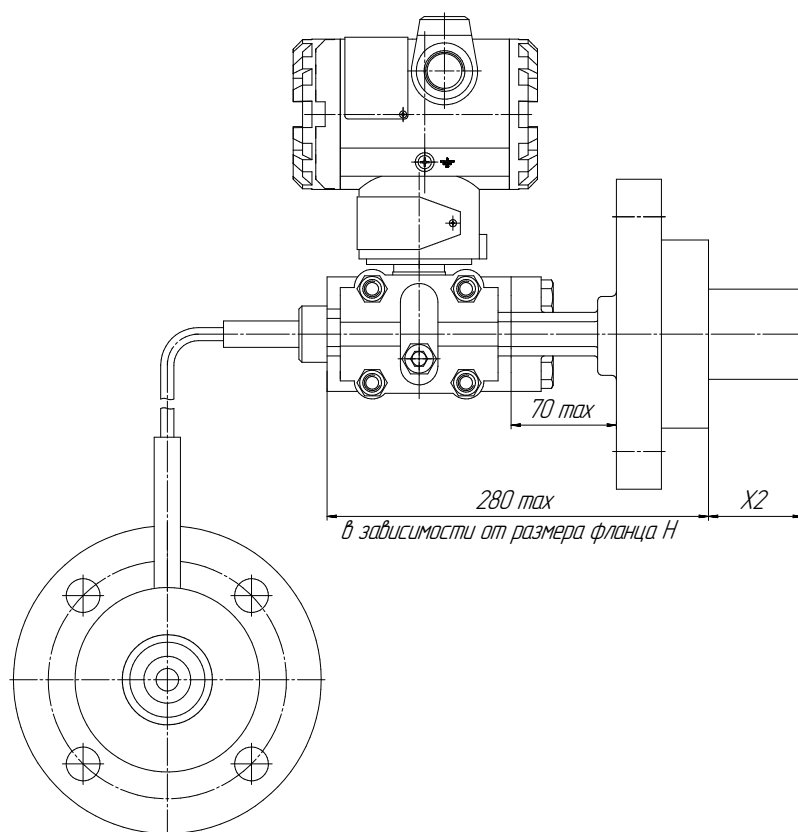


Рисунок 18. Габаритные и присоединительные размеры ЭМИС-БАР 184, ЭМИС-БАР 187



*Высокотемпературное исполнение
(код в строке заказа R)*

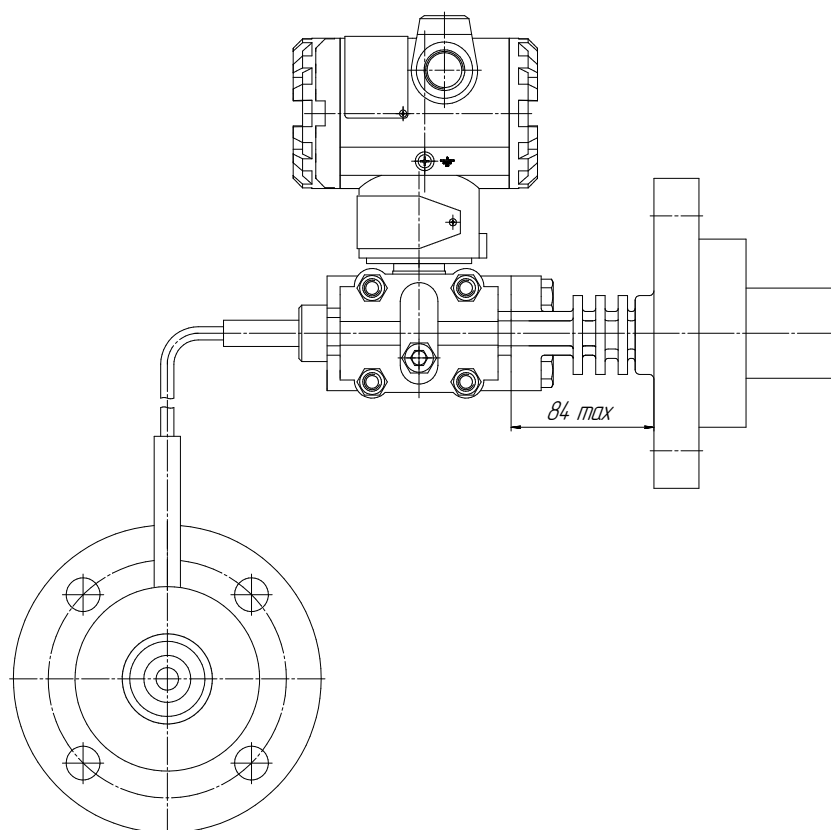


Рисунок 19. Габаритные и присоединительные размеры ЭМИС-БАР 184, ЭМИС-БАР 187 с нулевой длиной капилляра плюсовой камеры

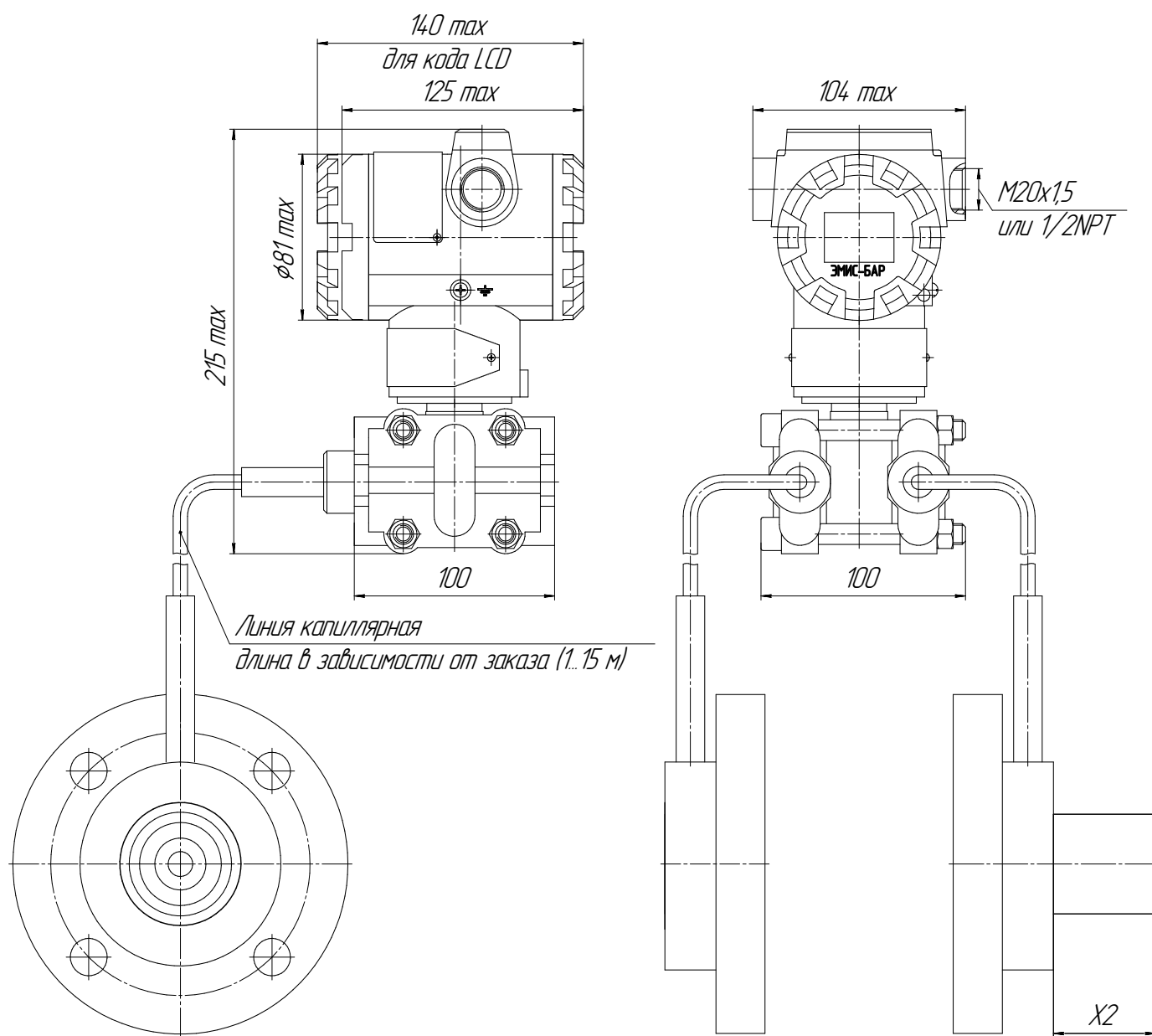
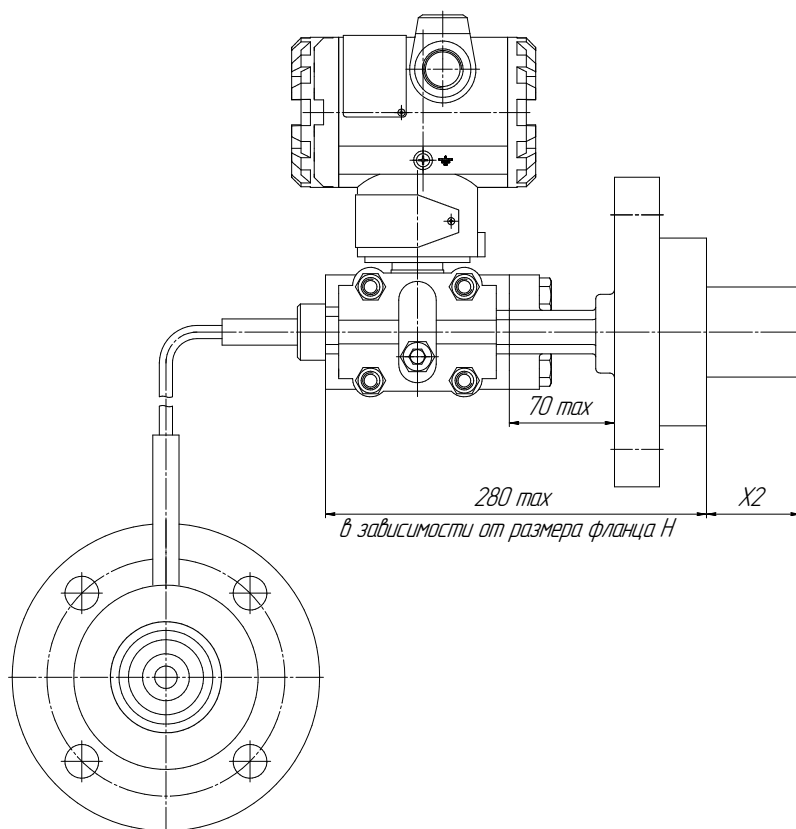


Рисунок 20. Габаритные и присоединительные размеры ЭМИС-БАР 185, ЭМИС-БАР 188



*Высокотемпературное исполнение
(код в строке заказа R)*

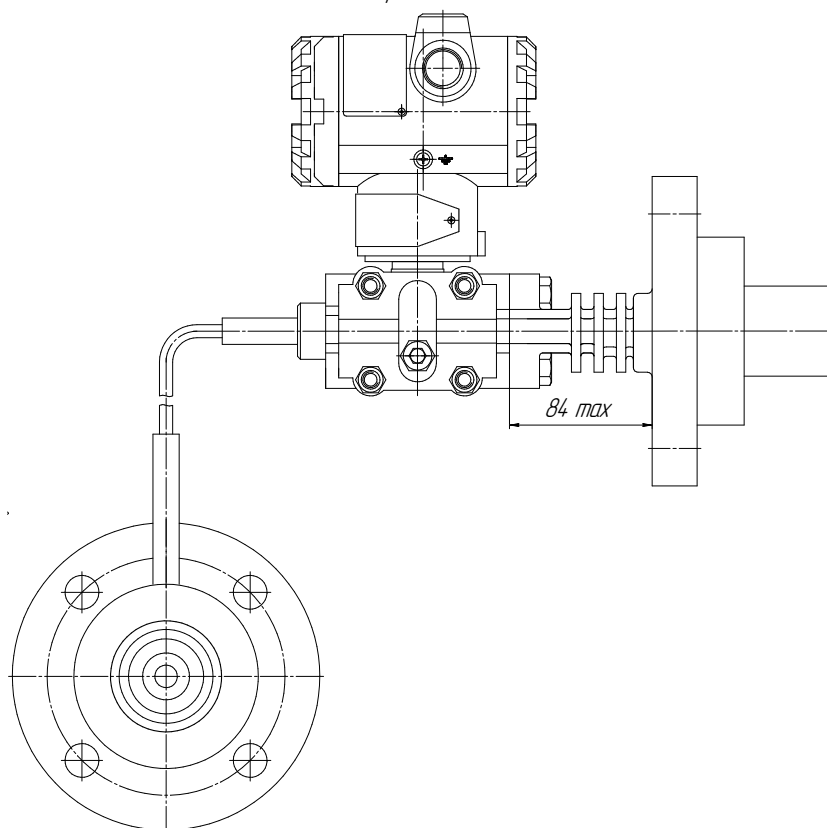


Рисунок 21. Габаритные и присоединительные размеры ЭМИС-БАР 185, ЭМИС-БАР 188 с нулевой длиной капилляра плюсовой камеры

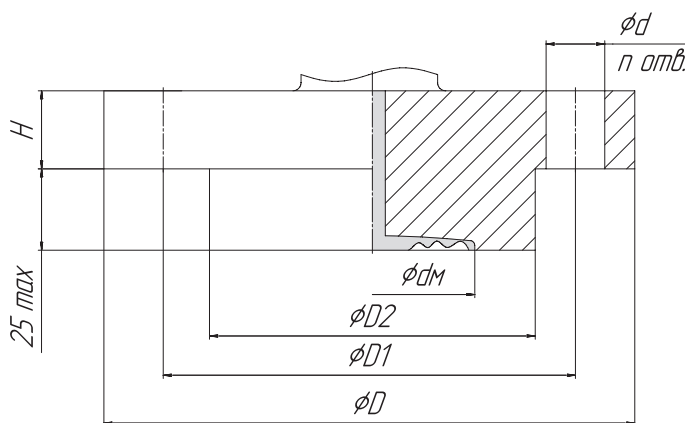


Рис. 22. Габаритные и присоединительные размеры фланцев с плоской мембраной по DIN EN 1092-1, по ГОСТ 33259-2015

Таблица 8. Габаритные и присоединительные размеры фланцев с плоской мембраной по DIN EN 1092-1

Размер фланца	Класс по давлению	D	D1	D2	dm	H	Кол-во болтов, n	Диаметр отверстия под болт, d
DN25	PN10/16	115	85	66	34	18	4	14
	PN25/40	115	85	66	34	18	4	14
	PN63	140	100	66	34	24	4	18
	PN100	140	100	66	34	24	4	18
DN50	PN10/16	165	125	100	61	18	4	18
	PN25/40	165	125	100	61	20	4	18
	PN63	180	135	100	61	26	4	22
	PN100	195	145	100	61	28	4	26
	PN160	195	145	100	61	30	4	26
DN80	PN10/16	200	160	130	89	20	8	18
	PN25/40	200	160	130	89	24	8	18
	PN63	215	170	130	89	28	8	22
	PN100	230	180	130	89	32	8	26
	PN160	230	180	130	89	36	8	26
DN100	PN10/16	220	180	155	115	20	8	18
	PN25/40	235	190	155	115	24	8	22
	PN63	250	200	155	115	30	8	26
	PN100	265	210	155	115	36	8	30
	PN160	265	210	155	115	40	8	30

Таблица 9. Габаритные и присоединительные размеры фланцев с плоской мембраной по ASME B16.5

Размер фланца	Класс по давлению	D	D1	D2	dm	H	Кол-во болтов, n	Диаметр отверстия под болт, d
DN25 (1 дюйм)	150	110	79.4	66	34	12.7	4	16
	300	125	88.9	66	34	15.9	4	18
	600	125	88.9	66	34	17.5	4	18
	900	150	101.6	66	34	28.6	4	26
DN50 (2 дюйма)	150	150	120.7	100	61	19.5	4	18
	300	165	127	100	61	22.7	8	18
	600	165	127	100	61	32.4	8	18
	900	215	165.1	100	61	45.1	8	26
	1500	215	165.1	100	61	45.1	8	26
DN80 (3 дюйма)	2500	235	171.4	100	61	57.9	8	30
	150	190	152.4	130	89	24.3	4	18
	300	210	168.3	130	89	29	8	22
	600	210	168.3	130	89	38.8	8	22
	900	240	190.5	130	89	45.1	8	26
DN100 (4 дюйма)	1500	265	203.2	130	89	54.7	8	33
	2500	305	228.6	130	89	73.7	8	36
	150	230	190.5	155	115	24.3	8	18
	300	255	200	155	115	32.2	8	22
	600	275	215.9	155	115	45.1	8	26
	900	290	235	155	115	51.5	8	33
	1500	310	241.3	155	115	61.0	8	36
	2500	355	273	155	115	83.2	8	42

Таблица 10. Габаритные и присоединительные размеры фланцев с плоской мембраной по ГОСТ 33259-2015

Размер фланца	Класс по давлению	D	D1	D2	d _M	H	Кол-во болтов, n	Диаметр отверстия под болт, d
DN25	PN10/16	115	85	68	50	14	4	14
	PN25/40	115	85	68	50	16	4	14
	PN63	135	100	68	50	20	4	18
	PN100	135	100	68	50	24	4	18
DN50	PN10/16	160	125	102	50	18	4	18
	PN25/40	160	125	102	50	20	4	18
	PN63	175	135	102	50	26	4	22
	PN100	195	145	102	50	28	4	26
DN80	PN160	195	145	102	50	30	4	26
	PN10/16	195	160	133	80	20	4	18
	PN25/40	195	160	133	80	24	8	18
	PN63	210	170	133	80	28	8	22
	PN100	230	180	133	80	32	8	26
DN100	PN160	230	180	133	80	36	8	26
	PN10/16	215	180	158	100	20	8	18
	PN25/40	230	190	158	100	24	8	22
	PN63	250	200	158	100	28	8	26
	PN100	265	210	158	100	34	8	30
DN100	PN160	265	210	158	100	38	8	30

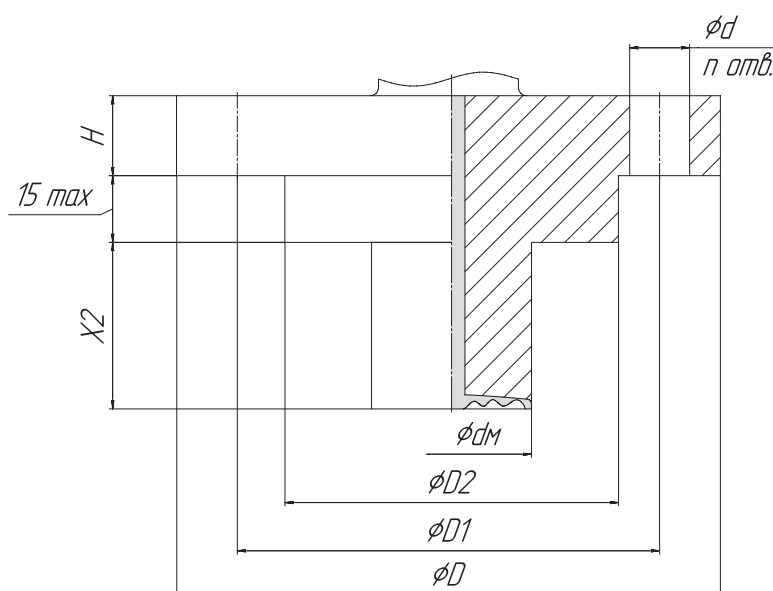


Рис. 23. Габаритные и присоединительные размеры фланцев с плоской мембраной по DIN EN 1092-1

Таблица 11. Габаритные и присоединительные размеры фланцев с выносной мембраной по DIN EN 1092-1

Размер фланца	Класс по давлению	D	D1	D2	d _M	H	Кол-во болтов, n	Диаметр отверстия под болт, d
DN50	PN10/16	165	125	100	48	18	4	18
	PN25/40	165	125	100	48	20	4	18
	PN63	180	135	100	48	26	4	22
	PN100	195	145	100	48	28	4	26
	PN160	195	145	100	48	30	4	26
DN80	PN10/16	200	160	130	71	20	8	18
	PN25/40	200	160	130	71	24	8	18
	PN63	215	170	130	71	28	8	22
	PN100	230	180	130	71	32	8	26
	PN160	230	180	130	71	36	8	26
DN100	PN10/16	220	180	155	96	20	8	18
	PN25/40	235	190	155	96	24	8	22
	PN63	250	200	155	96	30	8	26
	PN100	265	210	155	96	36	8	30
	PN160	265	210	155	96	40	8	30

Таблица 12. Габаритные и присоединительные размеры фланцев с плоской мембраной по ASME B16.5

Размер фланца	Класс по давлению	D	D1	D2	dm	H	Кол-во болтов, n	Диаметр отверстия под болт, d
DN50 (2 дюйма)	150	150	120.7	100	48	19.5	4	18
	300	165	127	100	48	22.7	8	18
	600	165	127	100	48	32.4	8	18
	900	215	165.1	100	48	45.1	8	26
	1500	215	165.1	100	48	45.1	8	26
DN80 (3 дюйма)	2500	235	171.4	100	48	57.9	8	30
	150	190	152.4	130	71	24.3	4	18
	300	210	168.3	130	71	29	8	22
	600	210	168.3	130	71	38.8	8	22
	900	240	190.5	130	71	45.1	8	26
DN100 (4 дюйма)	1500	265	203.2	130	71	54.7	8	33
	2500	305	228.6	130	71	73.7	8	36
	150	230	190.5	155	96	24.3	8	18
	300	255	200	155	96	32.2	8	22
	600	275	215.9	155	96	45.1	8	26
DN100 (4 дюйма)	900	290	235	155	96	51.5	8	33
	1500	310	241.3	155	96	61.0	8	36
	2500	355	273	155	96	83.2	8	42

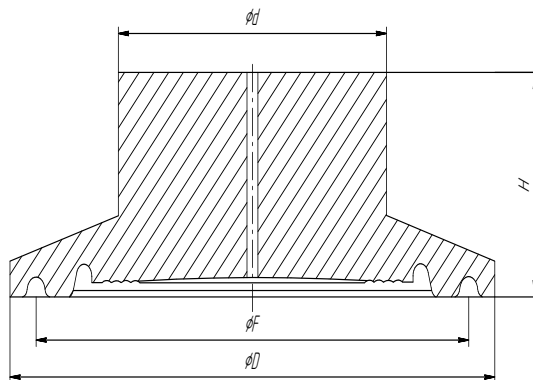


Рис. 24. Габаритные и присоединительные размеры клампового соединения ASME BPE 2016, ISO2852 и DIN32676

Таблица 13. Размеры клампового соединения ASME BPE 2016 и ISO2852

Размеры клампового соединения ASME BPE 2016							
Код присоединения к процессу	Номинальный размер	Максимальное рабочее давление	D	F	d	H	Материал
A1	1	4.5	50.4	43.6	25.4	28.58	Нерж. Сталь 316
A2	1.5	6	50.4	43.6	38.1	28.58	
A3	2	6	63.9	56.3	50.8	28.58	
A4	2.5	4.5	77.4	70.6	63.5	28.58	
A5	3	3	90.9	83.3	76.2	28.58	
Размеры клампового соединения ISO2852							
Код присоединения к процессу	Номинальный размер	Максимальное рабочее давление	D	F	d	H	Материал
B1	25	4.5	50.5	43.5	25.6	21.5	Нерж. Сталь 316
B2	33.7/38	6	50.5	43.5	38	21.5	
B3	40/51	6	64	56.5	51	21.5	
B4	63.5	4.5	77.5	70.5	63.5	21.5	
B5	70/76.1	3	91	83.5	76.1	21.5	

Таблица 14. Размеры клампового соединения DIN32676

Код присоединения к процессу	Номинальный размер	Максимальное рабочее давление	D	F	d	H	Материал
C1	DN25	4.5	50.5	43.5	26	21.5	Нерж. Сталь 316
C2	DN32	6	50.5	43.5	32	21.5	
C3	DN40	6	50.5	43.5	38	21.5	
C4	DN50	4.5	64	56.5	50	21.5	
C5	DN65	3	91	83.5	66	28	

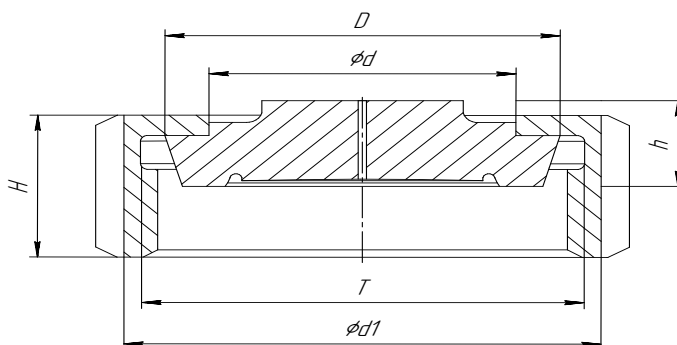


Рис. 25. Габаритные и присоединительные размеры молочной гайки DIN11851

Таблица 15. Размеры молочной гайки DIN11851

Код присоединения к процессу	Номинальный размер	Номинальное давление	T	D	d	d1	H	h	Материал
D1	DN25	PN40	Rd52×1/6	44	35	56	21	22	Нерж. Сталь 316
D2	DN32	PN40	Rd58×1/6	50	41	62	21	25	
D3	DN40	PN40	Rd65×1/6	56	48	70	21	26	
D4	DN50	PN25	Rd78×1/6	68.5	61	84	22	28	
D5	DN65	PN25	Rd95×1/6	86	79	102	25	32	

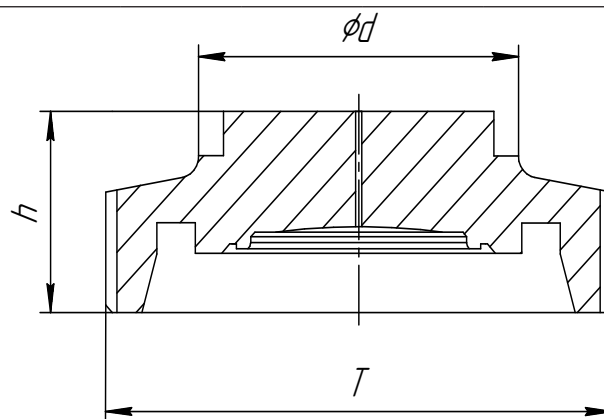


Рис. 26. Габаритные и присоединительные размеры штуцера молочной гайки DIN11851

Таблица 16. Размеры штуцера молочной гайки DIN11851

Код присоединения к процессу	Номинальный размер	Номинальное давление	T	d	h	Материал
DA	DN25	PN40	Rd52×1/6	29	29	Нерж. Сталь 316
DB	DN32	PN40	Rd58×1/6	35	32	
DC	DN40	PN40	Rd65×1/6	41	38	
DD	DN50	PN25	Rd78×1/6	53	35	
DE	DN65	PN25	Rd95×1/6	70	40	

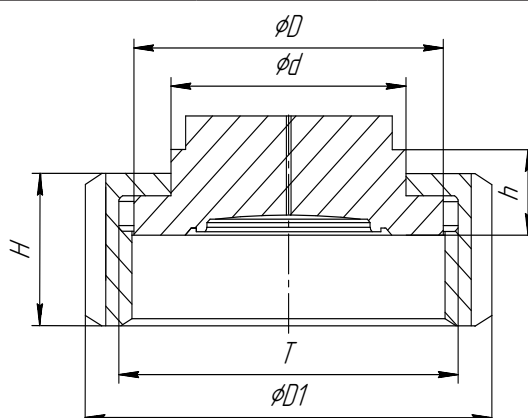


Рис. 27. Габаритные и присоединительные размеры молочной гайки SMS1145

Таблица 17. Размеры молочной гайки SMS1145

Код присоединения к процессу	Номинальный размер	Номинальное давление	T	D	d	d1	H	h	Материал
E1	DN32	PN25	Rd48×1/6	44.6	31.8	58	23	11	Нерж. Сталь 316
E2	DN40	PN25	Rd60×1/6	56.4	38.1	72	23	11	
E3	DN50	PN25	Rd70×1/6	66.6	50.8	82	23	11	
E4	DN65	PN16	Rd85×1/6	81.6	65.5	98	25	11	

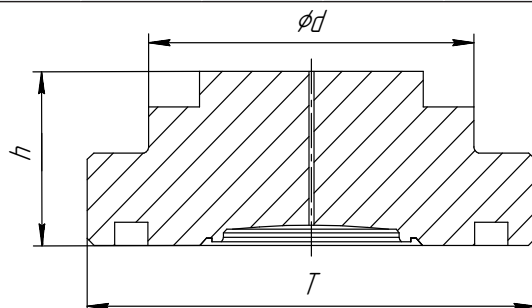


Рис. 28. Габаритные и присоединительные размеры штуцера молочной гайки SMS1145

Таблица 18. Размеры штуцера молочной гайки SMS1145

Код присоединения к процессу	Номинальный размер	Номинальное давление	T	d	h	Материал
EA	DN32	PN25	Rd48×1/6	31.8	21	Нерж. Сталь 316
EB	DN40	PN25	Rd60×1/6	38.1	21	
EC	DN50	PN25	Rd70×1/6	50.8	21	
ED	DN65	PN25	Rd85×1/6	65.5	21	

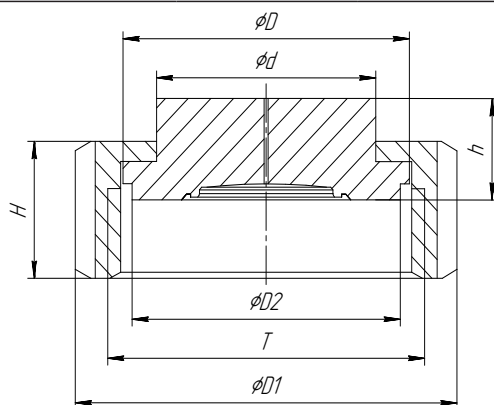


Рис. 29. Габаритные и присоединительные размеры штуцера молочной гайки SMS1145

Таблица 19. Размеры молочной гайки ISO-2853 (IDF)

Код присоединения к процессу	Номинальный размер	Номинальное давление	T	D	d	D1	D2	H	h	Материал
F1	38	PN25	IDF 1.5	47	38.6	64	42.7	30	21.5	Нерж. Сталь 316
F2	51	PN25	IDF 2	60.5	51.6	77	56.2	30	21.5	
F3	63.5	PN25	IDF 2.5	74	64.1	91	69.9	30	21.5	

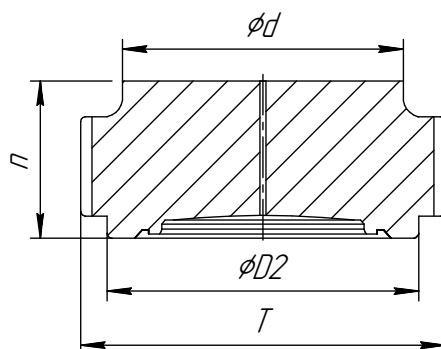


Рис. 30. Габаритные и присоединительные размеры штуцера молочной гайки ISO-2853

Таблица 20. Размеры штуцера молочной гайки ISO-2853 (DF)

Код присоединения к процессу	Номинальный размер	Номинальное давление	T	d	D2	h	Материал
FA	38	PN25	IDF 1.5	38.6	42.7	21	Нерж. Сталь 316
FB	51	PN25	IDF 2	51.6	56.2	21	
FC	63.5	PN25	IDF 2.5	64.1	69.9	21	

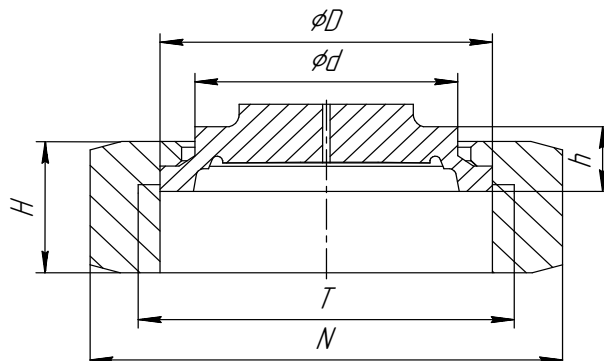


Рис. 31. Габаритные и присоединительные размеры молочной гайки RJT-BS4825-5

Таблица 21. Размеры молочной гайки RJT-BS4825-5

Код присоединения к процессу	Номинальный размер	Номинальное давление	T	D	d	N (шестигранная гайка)	H	h	Материал
G1	38	PN25	RJT 1.5	54	38.35	65	22.2	12.7	Нерж. Сталь 316
G2	50.8	PN25	RJT 2	66.7	51.05	79.4	22.2	12.7	
G3	63.5	PN25	RJT 2.5	79.4	63.75	92.1	22.2	12.7	

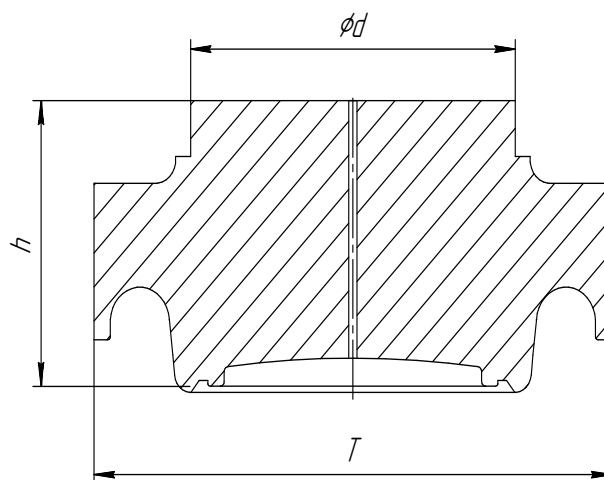


Рис. 32. Габаритные и присоединительные размеры штуцера молочной гайки RJT-BS4825-5

Таблица 22. Размеры штуцера молочной гайки RJT-BS4825-5

Код присоединения к процессу	Номинальный размер	Номинальное давление	T	d	h	Материал
GA	38	PN25	RJT 1.5	38.35	21.5	Нерж. Сталь 316
GB	50.8	PN25	RJT 2	51.05	21.5	
GC	63.5	PN25	RJT 2.5	63.75	21.5	

Таблица 23. Таблица кабельных вводов

Код в строке заказа	Описание	Материал	Степень защиты по ГОСТ 14254, не выше	Применяемость по взрывозащите
Кабельные вводы с резьбой M20x1,5				
M0 ¹⁾	Кабельный ввод отсутствует. Резьба электрического присоединения датчика M20x1,5	-	-	-
M1	Под небронированный кабель, диаметр обжатия 6...14 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
M2	Под небронированный кабель, диаметр обжатия 6,5...13,9 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
M3	Под небронированный кабель, диаметр обжатия 6,5...13,9 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
M4	Под небронированный кабель, диаметр обжатия 6...12 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia, RO, RV, Rvia, RMRS
MB1	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 6...12 (внутр. Оболочка кабеля), 8...16 (внеш. Оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MB2	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 6,5...13,9 (внутр. Оболочка кабеля), 12,5...20,9 (внеш. Оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MB3	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 6,5...13,9 (внутр. Оболочка кабеля), 12,5...20,9 (внеш. Оболочка кабеля)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MB4	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 3,8...8,4 (внутр. Оболочка кабеля), 6,7...10 (внеш. Оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MB5	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 6...12 (внутр. Оболочка кабеля), 9...17 (внеш. Оболочка кабеля)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia, RO, RV, Rvia, RMRS
MB6s	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 3,4...8,4 мм (внутренняя оболочка кабеля), 8,4...13,5 мм (внешняя оболочка кабеля)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia, RO, RV, Rvia, RMRS
MBH18	Под бронированный кабель, проложенный в металлорукаве РЗ-ЦХ18, диаметр обжатия кабеля диаметр обжатия 5...14 (внутр. оболочка кабеля), 8...16 (внеш. оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MBH32	Под бронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду32, диаметр обжатия 5...14 (внутр. Оболочка кабеля), 8...18 (внеш. Оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MBH32s	Под бронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду32, диаметр обжатия 5...14 (внутр. оболочка кабеля), 8...18 (внеш. оболочка кабеля)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH12	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве Ду12, диаметр обжатия кабеля 3,1...8,6 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH12s	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве Ду12, диаметр обжатия кабеля 3,1...8,6 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH15	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ15, МРПИ15, МПГ15, ГЕРДА-МГ-16, диаметр обжатия кабеля 6...14 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH15s	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗ-ЦХ-15 (диаметр 15,6...21 мм), диаметр обжатия кабеля 6,5...14 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH16	Под небронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду16, диаметр обжатия кабеля 5...14 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC
MH16M	Под небронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду16, диаметр обжатия кабеля 7,2...11,7 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH18	Под небронированный кабель, проложенный в металлорукаве РЗЦ18, МРПИ18, МПГ18, ГЕРДА-МГ-18, диаметр обжатия кабеля 9,4...14 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH18s	Под небронированный кабель диаметром 6,5-14 мм, проложенного в гибком металлорукаве РЗ-ЦХ-18 (диаметр 17,5...21 мм)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH20	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ20, МРПИ20, МПГ20, ГЕРДА-МГ-20, диаметр обжатия кабеля 6...14 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH20s	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗ-ЦХ-20, МРПИ-20 (диаметр 20...27 мм), диаметр обжатия кабеля 6,5...14 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH20r	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ20, МРПИ20, МПГ20, ГЕРДА-МГ-20, диаметр обжатия кабеля 6...17 мм	Никелированная латунь	IP66/67	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH20rs	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ20, МРПИ20, МПГ20, ГЕРДА-МГ-20, диаметр обжатия кабеля 6...17 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH20L	Под небронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду20, диаметр обжатия кабеля 13,5...18 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH22r	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве Ду22, диаметр обжатия кабеля 11...20 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH25L	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве Ду25, диаметр обжатия кабеля 12...22 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH25Lr	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве Ду25, диаметр обжатия кабеля 6...17 мм	Никелированная латунь	IP66/67	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH201	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ20, МРПИ20, МПГ20, ГЕРДА-МГ-20, диаметр обжатия кабеля 6...12 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia

Код в строке заказа	Описание	Материал	Степень защиты по ГОСТ 14254, не выше	Применяемость по взрывозащите
MBH15	Под бронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду15, диаметр обжатия 5...12 (внутр. оболочка кабеля), 8...13 (внеш. оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MBH15s	Под бронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду15, диаметр обжатия 5...12 (внутр. оболочка кабеля), 8...13 (внеш. оболочка кабеля)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MBH20	Под бронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ20, диаметр обжатия 6...12 (внутр. оболочка кабеля), 9...17 (внеш. оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MBH20L	Под бронированный кабель, проложенного в металлорукаве Ду20, диаметр обжатия 9...17 (внутр. оболочка кабеля), 12...18 (внеш. оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MBH20s	Под бронированный кабель, проложенного в металлорукаве Ду20, диаметр обжатия 6...12 (внутр. оболочка кабеля), 9...17 (внеш. оболочка кабеля)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MBH25	Под бронированный кабель, проложенного в металлорукаве Ду25, диаметр обжатия 6...12 (внутр. оболочка кабеля), 9...17 (внеш. оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MBH25L	Под бронированный кабель, проложенного в металлорукаве Ду25, диаметр обжатия 6...18 (внутр. оболочка кабеля), 9...23 (внеш. оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH22	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ22, МРПИ22, МПГ22, ГЕРДА-МГ-22, диаметр обжатия кабеля 9,4...14 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH22s	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ22, МРПИ22, МПГ22, ГЕРДА-МГ-22, диаметр обжатия кабеля 9,4...14 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MT20F	Под небронированный кабель, с внутренней резьбой М20х1,5 на внешней стороне кабельного ввода, диаметр обжатия 6,5...13,9	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH25	Под небронированный кабель, проложенный в металлорукаве РЗЦ25, диаметр обжатия 13,5...20	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH25s	Под небронированный кабель диаметром 12,6–18 мм, с возможностью подключения металлорукава Ду25	Нержавеющая сталь	IP66	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH25sr	Под небронированный кабель диаметром 6–17 мм, с возможностью подключения металлорукава Ду25	Нержавеющая сталь	IP66/67	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH25r	Под небронированный кабель диаметром 11,3–19,9 мм, с возможностью подключения в металлорукаве Ду25	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MT	Под бронированный кабель, проложенного в трубе, присоединение трубы через резьбу G3/4 наружную, диаметр обжатия 6...12 (внутр. оболочка кабеля), 9...17 (внеш. оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MTFs	Под бронированный кабель, проложенного в трубе, присоединение трубы через резьбу G3/4 внутреннюю, диаметр обжатия 6...12 (внутр. оболочка кабеля), 9...17 (внеш. оболочка кабеля)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MT1/2	Под небронированный кабель (диаметр обжатия 6–12 мм), проложенного в трубе, присоединение трубы через резьбу G1/2 наружную	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MP1	Под небронированный кабель, диаметр обжатия кабеля 6...12 мм	Пластик	IP65	Общепром, ExiaB, ExiaC
GSP	Вилка GSP 3 Type A по DIN 43650, в комплекте розетка GDM 3016 Type A по DIN 43650	Пластик	IP65	Общепром, ExiaB, ExiaC
SCH14	Штепсельный разъем: вилка 2PM14, в комплекте с розеткой 2PM14 и патрубком прямой с экраниров. гайкой	Алюминий	IP65	Общепром, ExiaB, ExiaC
SCH22	Штепсельный разъем: вилка 2PM22, в комплекте с розеткой 2PM22 и патрубком прямой с экраниров. гайкой	Алюминий	IP65	Общепром, ExiaB, ExiaC
MS	Взрывозащищенная заглушка	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MSP	Заглушка	Пластик	IP65	Общепром, ExiaB, ExiaC
MR	Взрывозащищенная заглушка	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia, RO, RV, RVia, RMRS
Кабельные вводы с резьбой 1/2NPT				
NO ¹⁾	Кабельный ввод отсутствует. Резьба электрического присоединения датчика 1/2NPT	-	-	-
N1	Под небронированный кабель, диаметр обжатия кабеля 6...12 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
N2	Под небронированный кабель, диаметр обжатия кабеля 9,4...14 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
N3	Под небронированный кабель, диаметр обжатия кабеля 4...8,5 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
N4	Под небронированный кабель, диаметр обжатия кабеля 6...12 мм.	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia, PB, PO
N3s	Под небронированный кабель, диаметр обжатия кабеля 4...8,5 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NB1	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 6...12 мм (внутренняя оболочка кабеля), 9...17 мм (внешняя оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NB2	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 6...12 мм (внутренняя оболочка кабеля), 15,5...21,1 мм (внешняя оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia

NB3	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 3,4...8,4 мм (внутренняя оболочка кабеля), 6,7...10,3 мм (внешняя оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NB4	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 5,5...14 мм (внутренняя оболочка кабеля), 10...19 мм (внешняя оболочка кабеля)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NBH15s	Под бронированный кабель, проложенного в металлорукаве Ду15, диаметр обжатия кабеля по наружной оболочке 9,5-13 мм, по внутренней 6,2-11,7 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NBH20s	Под бронированный кабель, проложенного в металлорукаве Ду20, диаметр обжатия кабеля по наружной оболочке 12,5-18 мм, по внутренней 6,5-13,9 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NH15	Под небронированный кабель, проложенный в металлорукаве РЗЦХ15, МРПИ15, РЗЦП15, ГЕРДА15, диаметр обжатия кабеля 7,2...11,7 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NH15s	Под небронированный кабель диаметром 6,5...14 мм, проложенный в гибком металлорукаве РЗ-ЦХ-15 (диаметр 15,6...21 мм)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NH18	Под небронированный кабель диаметром 6,5...14 мм, проложенный в гибком металлорукаве РЗ-ЦХ-18 (диаметр 17,5...21 мм)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NH18s	Под небронированный кабель диаметром 6,5...14 мм, проложенный в гибком металлорукаве РЗ-ЦХ-18 (диаметр 17,5...21 мм)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NH20	Под небронированный кабель, проложенный в металлорукаве РЗЦ20, МРПИ20, МПГ20, ГЕРДА-МГ-20, диаметр обжатия кабеля 9,4...14 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NH20s	Под небронированный кабель диаметром 6,5...14 мм, проложенный в гибком металлорукаве РЗ-ЦХ-20, МРПИ-20 (диаметром 20...27 мм)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NH22	Под небронированный кабель диаметром 6...14 мм, проложенный в металлорукаве Ду 22	Никелированная латунь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NT	Под бронированный кабель, с фитингом для подключения трубы G3/4, диаметр обжатия 6...12 мм (внутренняя оболочка кабеля), 9...17 мм (внешняя оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NP1	Под небронированный кабель, диаметр обжатия кабеля 10...14 мм	Пластик	IP65	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC
NS	Взрывозащищенная заглушка	Никелированная латунь	IP66/68	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NSN	Взрывозащищенная заглушка	Нержавеющая сталь	IP66/67	Общепромышленное исполнение, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NR	Взрывозащищенная заглушка	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia, PB, PO

Примечания:
1) При указании кода MO или NO на датчике маркируется степень защиты IP66/68, фактическая степень защиты зависит от установленного заказчиком кабельного ввода.

» Комплект поставки

Таблица 24. Комплект поставки

№	Наименование	Обозначение	Количество
1	Датчик давления	ЭМИС-БАР	1
2	Паспорт	ЭБ 100.000.00 ПС	1
3	Руководство по эксплуатации	ЭБ 100.000.00 РЭ	1
4	Методика поверки	ЭБ 100.000.00 МП	1
5	Наклейка «Защита от несанкционированного доступа»	-	6
6	Комплект монтажных частей (КМЧ)	-	по заказу
7	Комплект запасных частей (ЗИП)	-	по заказу

Примечание:
При отправке партии датчиков более 10 (десяти) штук руководство по эксплуатации и методика поверки вкладываются в количестве одной штуки на каждые десять датчиков.

» Дополнительная комплектация

По требованию заказчика в комплект поставки могут входить следующие изделия, поставляемые за отдельную плату.

Таблица 25. Комплект дополнительной поставки

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Блоки клапанные, одно -, двух -, трех -, пятивентильные	1	В соответствии с заказом
2	Сосуды уравнильные конденсационные	1	В соответствии с заказом
3	Сосуды уравнильные разделительные, трубки импульсные	1	В соответствии с заказом и типом датчика давления

4	Демпферы давления для снижения воздействия гидродаров, снижают амплитуду пульсаций рабочей среды	1	-
5	Охладители температуры измеряемой среды – промежуточные устройства для подключения приборов измерения давления к технологическому процессу, снижают температуру измеряемой среды, контактирующей с компонентами датчика давления	1	-
6	Диафрагма вида ДКС, ДБС, ДВС, ДФС	1	В соответствии с заказом при поставке датчиков перепада давления
7	Барьер искрозащиты	1	В соответствии с заказом
8	Блок питания	1	В соответствии с заказом
9	HART-модем	1	-
10	HART-коммуникатор	1	-

Поверка

Методика первичной и периодических поверок преобразователя установлена в соответствии с требованиями Методики поверки ЭБ 100.000.00 МП.

Интервал между поверками – 5 или 6 лет (для основной приведенной погрешности $\pm 0,2\%$ и ниже).

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие датчика требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных ТУ 26.51.52-080-14145564-2018.

Гарантийные обязательства: стандартная гарантия - 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня изготовления.

Карта заказа

Наименование изделия	
ЭМИС-БАР	Датчик давления
103	Датчик избыточного давления, давления разрежения; штуцерное исполнение (Рисунок Д.1) *
123	Датчик абсолютного давления; штуцерное исполнение (Рисунок Д.1) *
Модификация	
-	Стандартная*
M1	Модификация M1
Выходной сигнал	
H7	4...20 мА/HART 7*
Преобразователь-передатчик HART-LoRaWAN в комплекте поставки	
-	Отсутствует*
LoRaWAN	Преобразователь-передатчик HART-LoRaWAN (ЭМИС-СИСТЕМА 800) в комплекте поставки
Сертификация для размещения в опасных зонах	
-	Без взрывозащиты*
ExiaB	Искробезопасная цепь: * Для взрывоопасных газовых сред: OEx ia IIB T ₆₀ ...T ₄ Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIB T ₂₀₀ 85°/T ₂₀₀ 100°С/T ₂₀₀ 135°С Da X
ExiaC	Искробезопасная цепь: * Для взрывоопасных газовых сред: OEx ia IIC T ₆₀ ...T ₄ Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIC T ₂₀₀ 85°/T ₂₀₀ 100°С/T ₂₀₀ 135°С Da X
Exd	Взрывозащищенная оболочка: * Для взрывоопасных газовых сред: IEx db IIC T ₆₀ ...T ₄ Gb X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex tb IIC T ₈₅ °/T ₁₀₀ °С/T ₁₃₅ °С Db X
Exdia	Комбинированная взрывозащита IEx db ia IIC T ₆₀ ...T ₄ Gb X *
RO	Рудничное исполнение PO: PO Ex ia I Ma X *
RV	Рудничное исполнение PB: PB Ex db I Mb X *
RVia	Рудничное исполнение PB: PB Ex db ia I Mb X *
Полный диапазон измерений преобразователя давления (сенсора) ⁶⁾	
См. таблицу 2.1	
Основная приведенная погрешность	
0,04%	0,04%*
0,065%	0,065%*
0,10%	0,1%*
0,15%	0,15%*

0,20%	0,2%*
0,25%	0,25%*
0,40%	0,4%*
0,50%	0,5%*
Материалы мембраны ¹⁾	
S	Нержавеющая сталь 316L*
H	Сплав Хастеллой HC-276
G	316L с золотым напылением (толщина слоя 9-11 µm)
Материал полости камеры	
S	Нержавеющая сталь 316*
HH	Сплав Хастеллой HC-276 (для мембраны из Хастеллой HC-276)
Заполняющая жидкость	
1	Силиконовое масло*
2	Силиконовое масло
3	Инертное масло
5	Инертное масло
Присоединение к процессу	
M20	M20x1,5 наружная резьба (по EN 837, рекомендуемый момент затяжки 30-50 Нм)*
G1/2	G1/2 наружная резьба (по EN 837, рекомендуемый момент затяжки 30-50 Нм)
1/2NPTF	1/2NPT внутренняя резьба (рекомендуемый момент затяжки 60-70 Нм, с использованием уплотнительного материала (ФУМ-ленты))*
1/2NPT	1/2NPT наружная резьба (рекомендуемый момент затяжки 60-70 Нм, с использованием уплотнительного материала (ФУМ-ленты))*
X	Специальное исполнение
Материал корпуса электронного блока	
Al	Алюминий*
S	Нержавеющая сталь
X	Алюминий (специальное покрытие)
Наличие ЖКИ	
-	Без ЖКИ*
LCD	с ЖКИ, русскоязычный интерфейс *
LCDe	с ЖКИ, англоязычный интерфейс
Электрическое присоединение	
Смотри ПРИЛОЖЕНИЕ К	
Дополнительная защитная обработка	
-	Отсутствует*
PT ⁵⁾	Дополнительная внешняя обработка датчика давления от коррозии
Грозозащита электронного блока	
-	Отсутствует*
LP	Грозозащищённая клеммная колодка*
Специальное исполнение	
-	Стандартное исполнение*
AST ²⁾	Исполнение для применения в средах с содержанием сероводорода
GR	Кольцо заземления для кабельного ввода в комплекте поставки
Поверка	
-	Заводская калибровка*
ГП	Государственная поверка датчика давления*
Клапанный блок	
-	Без установленного клапанного блока*
KBU ³⁾	С установленным клапанным блоком
Разделитель сред	
-	Сборка с разделителем сред не требуется*
DS ⁴⁾	Сборка датчика давления с разделителем сред стороннего производства
Дополнительные сертификаты	
-	Не требуются*
RMRS ⁷⁾	Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства
Атомное исполнение	
-	Отсутствует*
AC2	Атомное исполнение (2 класс безопасности по НП-001)
AC3	Атомное исполнение (3 класс безопасности по НП-001)
AC4	Атомное исполнение (4 класс безопасности по НП-001)

Примечания:

*Стандартное исполнение датчика.

1) Возможны следующие сочетания материала мембраны и материала полости камеры: SS, HS, HHH. При необходимости изготовления датчиков с другими исполнениями по материалам, просим связаться с нашими техническими специалистами.

2) Датчики давления исполнения AST рассчитаны на работу при содержании сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м³, в аварийной ситуации до 100 мг/м³ в течение не более 1 часа. Содержание растворенного сероводорода в измеряемой среде до 6% по объему.

3) Клапанный блок выбирается отдельно. Датчик поставляется в сборе с клапанным блоком, в паспорте делается отметка о проведении испытаний на герметичность сборки «датчик – клапанный блок».

4) При наличии в строке заказа кода DS осуществляется сборка датчика давления с разделителем сред стороннего производства, при этом разделитель сред выбирается отдельно. В строке заказа указывается погрешность датчика давления, погрешность системы «датчик-разделитель сред» определяется при сборке и указывается в листе калибровки. Лист калибровки прикладывается к паспорту на датчик давления. Подбор разделителя сред осуществляется под конкретные условия эксплуатации, поэтому работоспособность сборки датчика давления с разделителем сред при перенастройке датчика давления не может быть гарантирована.

5) Применяется для внешней защиты датчика в окружающих средах с повышенной влажностью и в условиях соляного тумана.
6) Установленный диапазон измерений указывается в паспорте. ⁷⁾ Только с кодом материала корпуса электронного блока «S» (нержавеющая сталь)

Пример обозначения датчиков давления ЭМИС-БАР штуцерного исполнения:

Датчик давления ЭМИС-БАР	103	H	Exd	(-100...100) кПа	0,1%	SS1	M20	AI	LCD	M1	MS	LP	ГП
--------------------------	-----	---	-----	------------------	------	-----	-----	----	-----	----	----	----	----

Расшифровка:

103 – датчик избыточного давления, давления разрежения; штуцерное исполнение;

H – цифровой протокол от 4 до 20 мА/HART; Exd – взрывозащищенная оболочка IEx d IIC T6...T4 Gb X; (-100...100) кПа – диапазон измерения датчика (-100...100) кПа;

0,1% – основная приведенная погрешность 0,1%;

SS1 – материал мембраны: нержавеющая сталь 316L, материал полости камеры: нержавеющая сталь 316L, заполняющая жидкость: силиконовое масло, общая очистка;

M20 – присоединение к процессу M20x1,5 наружная резьба;

AI – корпус электронного блока из алюминия;

LCD – с ЖКИ, русский язык;

M1 – кабельный ввод под небронированный кабель из никелированной латуни, диаметр обжатия кабеля от 6 до 12 мм, резьба под кабельный ввод M20x1,5;

MS – в комплекте с заглушкой из никелированной латуни;

LP – грозозащита электронного блока;

ГП – государственная поверка датчика давления.

Наименование изделия			
ЭМИС-БАР	Датчик давления		
Модель	Описание изделия	Применяемость по моделям	
105	Датчик избыточного давления, давления разрежения; Фланцевое исполнение (IEC 61518 (DIN EN 61518) / DIN 19213)	Рисунок Д.2, Рисунок Д.3, Рисунок Д.3.1	
133	Датчик абсолютного давления; фланцевое исполнение (IEC 61518 (DIN EN 61518) / DIN 19213)		
143	датчик дифференциального давления; фланцевое исполнение (IEC 61518 (DIN EN 61518) / DIN 19213)*	Рисунок Д.3, Рисунок Д.3.1	
153	датчик дифференциального давления; фланцевое исполнение (IEC 61518 (DIN EN 61518) / DIN 19213)	Рисунок Д.3	
193	Датчик дифференциального сверхмалого давления (IEC 61518 (DIN EN 61518) / DIN 19213)*	Рисунок Д.3, Рисунок Д.3.1	
	Модификация		
–	Стандартная*	Для всех	
M1	Модификация M1	143, 105	
	Выходной сигнал		
H7	4..20 мА/HART 7*	Для всех	
	Преобразователь-передатчик HART-LoRaWAN в комплекте поставки		
–	Отсутствует*	Для всех	
LoRaWAN	Преобразователь-передатчик HART-LoRaWAN (ЭМИС-СИСТЕМА 800) в комплекте поставки		
	Взрывозащита		
–	Без взрывозащиты*	Для всех	
ExiaB	Искробезопасная цепь:* Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIB T6...T4 Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIIB T ₂₀₀ 85°/T ₂₀₀ 100°C/T ₂₀₀ 135°C Da X		
ExiaC	Искробезопасная цепь:* Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIIC T ₂₀₀ 85°/T ₂₀₀ 100°C/T ₂₀₀ 135°C Da X		
Exd	Взрывозащищенная оболочка:* Для взрывоопасных газовых сред: 1Ex db IIC T6...T4 Gb X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex tb IIIC T85°/T100°C/T135°C Db X		
Exdia	Комбинированная взрывозащита 1Ex db ia IIC T6...T4 Gb X*		
RO	Рудничное исполнение PO: PO Ex ia I Ma X*		
RV	Рудничное исполнение PB: PB Ex db I Mb X*		
RVia	Рудничное исполнение PB: PB Ex db ia I Mb X*		
	Полный диапазон измерений преобразователя давления (сенсора) ⁶⁾		
	См. таблицу 2.1 и таблицу 2.2		
	Основная приведенная погрешность		
0,4%	0,04%*	105, 133, 143, 153	
0,065%	0,065%*		
0,086%	0,086%*	193	
0,10%	0,10%*	105, 133, 143, 153	
0,15%	0,15%*		
0,20%	0,20%*	Для всех	
0,25%	0,25%*		
0,40%	0,40%*		
0,50%	0,50%*		
	Материал мембраны ¹⁾		
S	Нержавеющая сталь 316L*	Для всех	
H	Сплав Хастеллой HC-276		
T	Тантал	105, 133, 143, 153	
M	Монель		
G	316L с золотым напылением (толщина слоя 9-11 μm)		

Материал полости камеры		
S	Нержавеющая сталь 316*	Для всех
HN ⁸⁾	Сплав Хастеллой HC-276 (для мембраны из Хастеллой HC-276)	105, 143
HC ⁸⁾	Сплав Хастеллой HC-276 (для мембраны из 316L с золотым напылением)	
HT ⁸⁾	Сплав Хастеллой HC-276 (для мембраны из Тантала)	105, 133, 143
M ⁸⁾	Монель	
Заполняющая жидкость		Степень очистки
1	Силиконовое масло*	Общая очистка
2	Силиконовое масло	Обезжиривание
3	Инертное масло	Обезжиривание (для работы на газообразном кислороде и кислородсодержащих газовых смесях)
5	Инертное масло	Общая очистка
Присоединение к процессу		
1/4F	Во фланце 1/4NPT внутренняя резьба (1/4-18 NPT, DIN 19213, монтажная резьба под болты M10), дренажный вентиль сзади*	Для всех Рисунок Д.3
1/4FS	Во фланце 1/4NPT внутренняя резьба (1/4-18 NPT, DIN 19213, монтажная резьба под болты M10), дренажный вентиль сбоку	Для всех Рисунок Д.3
1/4FC	Вертикальное исполнение (подключение импульсных линий снизу). Во фланце 1/4NPT внутренняя резьба (1/4-18 NPT, DIN 19213, монтажная резьба под болты M10), дренажный вентиль сбоку	105, 143, 193 Рисунок Д.3.1
X	Специальное исполнение	Для всех
Материал корпуса электронного блока		
Al	Алюминий*	
S	Нержавеющая сталь	Для всех
X	Алюминий (специальное покрытие)	
Наличие ЖКИ		
-	Без ЖКИ*	
LCD	с ЖКИ, русскоязычный интерфейс*	Для всех
LCDe	с ЖКИ, англоязычный интерфейс	
Электрическое присоединение		
-	Смотри ПРИЛОЖЕНИЕ К	-
Дополнительная защитная обработка		
-	Отсутствует*	
PT ⁵⁾	Дополнительная внешняя обработка датчика давления от коррозии	Для всех
Материал болтов преобразователя давления		
-	Сталь 30XM (SCM435) с защитным покрытием*	
B304	304	Для всех
B316	316	
Материал уплотнительных колец		
-	Уплотнительные кольца O-Ring из резины*	
OR(PTFE)	Уплотнительные кольца O-Ring из ПТФЭ	Для всех
Грозозащита электронного блока		
-	Отсутствует*	
LP	Грозозащищённая клеммная колодка*	для всех
Специальное исполнение		
-	Стандартное исполнение*	
AST ²⁾	Исполнение для применения в средах с содержанием сероводорода	Для всех
GR	Кольцо заземления для кабельного ввода в комплекте поставки	
Поверка		
-	Заводская калибровка*	
ГП	Государственная поверка*	Для всех
Клапанный блок		
-	Без установленного клапанного блока*	
KBU ³⁾	С установленным клапанным блоком	Для всех
Разделитель сред		
-	Сборка с разделителем сред не требуется*	Для всех
DS ⁴⁾	Сборка датчика давления с разделителем сред стороннего производства	Только для 143
Дополнительные сертификаты		
-	Не требуются *	
RMRS ⁷⁾	Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства	Для всех
Атомное исполнение		
-	Отсутствует*	-
AC2	Атомное исполнение (2 класс безопасности по НП-001)	-
AC3	Атомное исполнение (3 класс безопасности по НП-001)	-
AC4	Атомное исполнение (4 класс безопасности по НП-001)	-

Примечания:

*Стандартное исполнение датчика.

1) Возможны следующие сочетания материала мембраны и материала полости камеры: SS, HS – для моделей 105, 133, 143, 153, 193; HNN – для моделей 105, 133, 143, 153, 193; GS – для моделей 105, 133, 143, 153; TS, MS, TNT, HNC – для моделей 105, 133, 143, 153; При необходимости изготовления датчиков с другими исполнениями по материалам, просим связаться с нашими техническими специалистами.

2) Датчики давления исполнения AST рассчитаны на работу при содержании сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м³, в аварийной ситуации до 100 мг/м³ в течение не более 1 часа. Содержание растворенного сероводорода в измеряемой среде до 6% по объему. 3) Клапанный блок выбирается отдельно. Датчик поставляется в сборе с клапанным блоком, в паспорте делается отметка о проведении испытаний на герметичность сборки «датчик – клапанный блок». 4) При наличии в строке заказа кода DS осуществляется сборка датчика давления с разделителем сред стороннего производства, при этом разделитель сред выбирается отдельно. В строке заказа указывается погрешность датчика давления, погрешность системы «датчик-разделитель сред» определяется при сборке и указывается в листе калибровки. Лист калибровки прикладывается к паспорту на датчик давления. Подбор разделителя сред осуществляется под конкретные условия эксплуатации, поэтому работоспособность сборки датчика давления с разделителем сред при перенастройке датчика давления не может быть гарантирована. 5) Применяется для внешней защиты датчика в окружающих средах с повышенной влажностью и в условиях соляного тумана. 6) Установленный диапазон измерений указывается в паспорте. 7) Только с кодом материала корпуса электронного блока «S» (нержавеющая сталь). 8) Только с монтажной резьбой под болты 7/16-20 UNF.

Пример обозначения датчиков давления ЭМИС-БАР фланцевого исполнения:

Датчик давления ЭМИС-БАР	143	H	ExiaB	(-160...160) кПа	0,065%	SSI	1/4F	Al	M1	MS	B316	ГП
--------------------------	-----	---	-------	------------------	--------	-----	------	----	----	----	------	----

Расшифровка:

143 – датчик избыточного давления, давления разрежения; штуцерное исполнение;

H – цифровой протокол от 4 до 20 мА/HART;

ExiaB – Искробезопасная цепь: Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIB T6...T4 Ga X;

Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIIB T80°/T95°C/T135°C Da; (-160...160) кПа – диапазон измерения датчика (-160...160) кПа;

0,065% – основная приведенная погрешность 0,065%;

SSI – материал мембраны: нержавеющая сталь 316L, материал полости камеры: нержавеющая сталь 316L, заполняющая жидкость: силиконовое масло, общая очистка;

1/4F – присоединение к процессу во фланце 1/4NPT внутренняя резьба, дренажный вентиль сзади;

Al – корпус электронного блока из алюминия;

M1 – кабельный ввод под небронированный кабель из никелированной латуни, диаметр обжатия кабеля от 6 до 12 мм, резьба под кабельный ввод M20x1,5;

MS – в комплекте с заглушкой из никелированной латуни;

B316 – материал болтов преобразователя давления: нержавеющая сталь 316;

ГП – государственная поверка датчика давления.

Наименование изделия		
ЭМИС-БАР	Датчик давления	
Модель	Описание изделия	Применяемость
163	Датчик гидростатического давления с фланцевым или штуцерным разделителем сред (в зависимости от выбранного типа разделителя сред)	Рисунок Д.5
164	Датчик гидростатического давления с выносной мембраной	Рисунок Д.6
173	Датчик избыточного давления с фланцевым или штуцерным разделителем сред (в зависимости от выбранного типа разделителя сред)	Рисунок Д.7, Рисунок Д.7.1
174	Датчик избыточного давления с разделительной выносной мембраной	Рисунок Д.8
175	Датчик абсолютного давления с фланцевым или штуцерным разделителем сред (в зависимости от выбранного типа разделителя сред)	Рисунок Д.7
176	Датчик абсолютного давления с выносной разделительной мембраной	Рисунок Д.8
183	Датчик дифференциального давления с фланцевыми или штуцерными разделителями сред (статическое давление до -50 кПа)	Рисунок Д.9, Рисунок Д.9.1 и Рисунок Д.10
184	Датчик дифференциального давления с выносными разделительными мембранами (статическое давление до -50 кПа)	Рисунок Д.11 и Рисунок Д.12
185	Датчик дифференциального давления с выносной и плоской разделительными мембранами (статическое давление до -50 кПа)	Рисунок Д.13 и Рисунок Д.14
186	Датчик дифференциального давления с плоскими разделительными мембранами (статическое давление до -100 кПа)	Рисунок Д.9 и Рисунок Д.10
187	Датчик дифференциального давления с выносными разделительными мембранами (статическое давление до -100 кПа)	Рисунок Д.11 и Рисунок Д.12
188	Датчик дифференциального давления с выносной и плоской разделительными мембранами (статическое давление до -100 кПа)	Рисунок Д.13 и Рисунок Д.14
Модификация		
-	Стандартная	Для всех
M1	Модификация M1	173-176
Выходной сигнал		
H7	4...20 мА/HART 7	Для всех
Преобразователь-передатчик HART-LoRaWAN в комплекте поставки		
-	Отсутствует	
LoRaWAN	Преобразователь-передатчик HART-LoRaWAN (ЭМИС-СИСТЕМА 800) в комплекте поставки	Для всех
Взрывозащита		
-	Без взрывозащиты	
ExiaB	Искробезопасная цепь: Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIB T6...T4 Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIIB T200°85°/T200°100°/T200°135° Da X	
ExiaC	Искробезопасная цепь: Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIIC T200°85°/T200°100°/T200°135° Da X	
Exd	Взрывозащищенная оболочка: Для взрывоопасных газовых сред: 1Ex db IIC T6...T4 Gb X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex tb IIIC T85°/T100°/T135° Db X	Для всех
Exdia	Комбинированная взрывозащита 1Ex db ia IIC T6...T4 Gb X	
RO	Рудничное исполнение PO: PO Ex ia I Ma X	
RV	Рудничное исполнение PB: PB Ex db I Mb X	
RVia	Рудничное исполнение PB: PB Ex db ia I Mb X	
Полный диапазон измерений преобразователя давления (сенсора) ¹²⁾		
См. таблицу 2.1 и таблицу 2.2		
Основная приведенная погрешность		
0,074%	0,074%	163, 164
0,10%	0,10%	163, 164, 173, 174

0,15%	0,15%	Для всех		
0,20%	0,20%			
0,25%	0,25%			
0,40%	0,40%			
0,50%	0,50%			
	Материал мембраны контактирующий со средой		Для всех	
S	Нержавеющая сталь 316L / Нержавеющая сталь 10X17H13M2T			
H	Сплав Хастеллой HC-276			
T	Тантал			
M	Монель			
G	Нержавеющая сталь 316L с золотым напылением (толщина слоя 9-11 μm) / Нержавеющая сталь 10X17H13M2T со спец. покрытием для водорода			
N	Никель			
EN	EN 1.4466 исполнение для мочевины			
Ti ¹⁾	Титан		163...175, 183...186	
	Заполняющая жидкость	Степень очистки	Температура среды для моделей 163, 164	
1	Силиконовое масло	Общая очистка	-40...+205°C	Для всех
2	Силиконовое масло	Обезжиривание	-40...+205°C	163, 164
3	Инертное масло	Обезжиривание (для работы на газообразном кислороде и кислородсодержащих газовых смесях)	-50...+150°C	163, 164
4	Кокосовое масло	Гигиеническое исполнение ¹⁾		173, 175, 183
5	Инертное масло	Общая очистка	-50...+150°C	163, 164
	Тип разделителя сред			
	Разделитель сред ячеечного типа. Соединение мембранной ячейки с фланцем разделителя – винтовое. Радиальное присоединение капиллярной линии (при наличии) с разделителем сред			163, 173, 175, 183, 186
-	Разделитель сред с выносной мембраной (тубусного типа). Соединение разделителя сред с фланцем – винтовое. Радиальное присоединение капиллярной линии (при наличии) с разделителем сред			164, 174, 176, 184, 187
	Разделитель сред ячеечного типа со стороны минусовой камеры и разделитель сред с выносной мембраной (тубусного типа) со стороны плюсовой камеры. Соединение разделителя сред с фланцем – винтовое. Радиальное присоединение капиллярной линии (при наличии) с разделителем сред			185, 188
F ¹⁾	Разделитель сред фланцевый, сварной, с внешним или внутренним расположением мембраны. Возможно применение увеличенной мембраны для повышения её чувствительности. Осевое присоединение разделителя сред к датчику давления или капиллярной линии (при наличии)			163, 173, 175, 183
1/2NPT ¹⁾	Разделитель сред штуцерный. Резьба штуцера 1/2NPT наружная. Соединение разделителя сред с фланцем резьбовое. Осевое присоединение разделителя сред к датчику давления или капиллярной линии (при наличии)			
1/2NPTF ¹⁾	Разделитель сред штуцерный. Резьба штуцера 1/2NPT внутренняя. Соединение разделителя сред с фланцем резьбовое. Осевое присоединение разделителя сред к датчику давления или капиллярной линии (при наличии)			
G1/2 ¹⁾	Разделитель сред штуцерный. Резьба штуцера G1/2 наружная. Соединение разделителя сред с фланцем резьбовое. Осевое присоединение разделителя сред к датчику давления или капиллярной линии (при наличии)			
M20 ¹⁾	Разделитель сред штуцерный. Резьба штуцера M20x1,5 наружная. Соединение разделителя сред с фланцем резьбовое. Осевое присоединение разделителя сред к датчику давления или капиллярной линии (при наличии)			
	Размер фланца			
- ¹⁶⁾	Отсутствует (для штуцерного исполнения)			163, 173, 175, 183
A	DN 25 (1 дюйм)			163, 164, 173, 175, 183, 186
B	DN 50 (2 дюйма)			163...188
C	DN 80 (3 дюйма)			
D	DN 100 (4 дюйма)			
E ¹⁾	DN 40 (3/2 дюйма)			163... 175, 183, 184
X	Специальное исполнение			
	Размер фланца с выносной мембраной (для датчиков с разными фланцами, сторона высокого давления) ²⁾			
C	DN 80 (3 дюйма)			185, 188
D	DN 100 (4 дюйма)			
X	Специальное исполнение			
	Тип фланца/штуцера	Максимальное допустимое давление		
A02	class 150, ASME B16.5	2 МПа		163...188
A05	class 300, ASME B16.5	5 МПа		
A11	class 600, ASME B16.5	10 МПа		
A15	class 900, ASME B16.5	15 МПа		173...188
A26	class 1500, ASME B16.5 ³⁾	25 МПа		173...176, 183
A40	class 2500, ASME B16.5	42 МПа		
D1,6	PN 10/16, DIN EN 1092-1	1,6 МПа		163...188
D4,0	PN 25/40, DIN EN 1092-1	4 МПа		
D6,3	PN 63, DIN EN 1092-1	6,3 МПа		
D10	PN 100, DIN EN 1092-1	10 МПа		
D16	PN 160, DIN EN 1092-1	16 МПа		173...188
G1,6	PN 10/16, ГОСТ 33259-2015	1,6 МПа		163...175, 183, 184
G4,0	PN 25/40, ГОСТ 33259-2015	4 МПа		
G6,3	PN 63, ГОСТ 33259-2015	6,3 МПа		
G10	PN 100, ГОСТ 33259-2015	10 МПа		163...175, 183, 184
G16	PN 160, ГОСТ 33259-2015	16 МПа		173...175, 183, 184

WM ¹⁶⁾	Штуцер типоразмера М	25 МПа	
WL ¹⁶⁾	Штуцер типоразмера L (Рисунок Д.7.1)	6 МПа	163, 173, 175, 183
WLF ¹⁶⁾	Штуцер типоразмера Lf (Рисунок Д.9.1)	2,5 МПа	
— ¹⁷⁾	PCM 5319 со штуцерным присоединением	6 МПа	163, 173, 175, 183
— ¹⁷⁾	PCM 5321 со штуцерным присоединением	60 МПа	163, 173, 183
X	Специальное исполнение		163...188
Тип фланцевого уплотнения		Применяемость по типу фланца/штуцера	
—	Отсутствие уплотнительной поверхности (для штуцерного присоединения)	WM, WL, WLF, —	163, 173, 175, 183
—	Соединительный выступ (стандартное исполнение, см.таблицы Д.1, Д.2, Д.1.1, Д.2.1, Д.3, Д.4)	A02; A05; A11; A15; D1,6; D4,0; D6,3; D10; D16; G1,6; G4,0; G6,3; G10; G16	Для всех
E	Выступ	A02; A05; A11; A15; D1,6; D4,0; D6,3; D10; D16; G1,6; G4,0; G6,3; G10; G16	
F	Впадина	A02; A05; A11; A15; D1,6; D4,0; D6,3; D10; D16; G1,6; G4,0; G6,3; G10; G16	
C	Шип	A02; A05; A11; A15; D1,6; D4,0; D6,3; D10; D16; G1,6; G4,0; G6,3; G10; G16	
D	Паз	A02; A05; A11; A15; D1,6; D4,0; D6,3; D10; D16; G1,6; G4,0; G6,3; G10; G16	
J	Под прокладку овального сечения	A02; A05; A11; A15; A26; A40	
X	Специальное исполнение		
Материал фланца и корпуса разделителя сред			
CS	Углеродистая сталь с защитным покрытием		Для всех
304	Нержавеющая сталь 304		
316	Нержавеющая сталь 316 / Нержавеющая сталь 10X17H13M2T		
316L	Нержавеющая сталь 316L		
Ni ¹¹⁾	Никель 200		
X	Специальное исполнение		
Присоединение к процессу со стороны минусовой полости			
—	Отсутствует		Кроме 163, 164
1/4FS	Во фланце 1/4NPT внутренняя резьба (1/4-18 NPT, DIN 19213, монтажная резьба под болты M10), дренажный вентиль сбоку		163, 164
1/4F ¹¹⁾	Во фланце 1/4NPT внутренняя резьба (1/4-18 NPT, DIN 19213, монтажная резьба под болты M10), дренажный вентиль сзади		
Длина погружной части выносной мембраны⁴⁾			
—	Отсутствует		163, 173, 175, 183, 186
Длина погружной части плюсовой камеры			
1	X2 = 50 мм		164, 174, 176, 184, 185, 187, 188
2	X2 = 100 мм		
3	X2 = 150 мм		
4	X2 = 200 мм		
5	X2 = 250 мм		
6 ¹¹⁾	X2 = 300 мм		
X	Специальное исполнение		
Длина погружной части минусовой камеры			
0	X2 = 0 мм		164, 174, 176, 185, 188
1	X2 = 50 мм		184, 187
2	X2 = 100 мм		
3	X2 = 150 мм		
4	X2 = 200 мм		
5	X2 = 250 мм		
6 ¹¹⁾	X2 = 300 мм		
X	Специальное исполнение		
Капиллярные линии			
—	Отсутствуют		163, 164
Заполняющая жидкость⁵⁾		Температура⁶⁾	
S	Силиконовое масло	-10...+250°C	173, 174, 183, 184, 185
LS	Силиконовое масло	-40...+205°C	173, 174, 183, 184, 185
		-30...+120°C	175, 176, 186, 187, 188
F	Инертное масло	-40...+120°C	175, 176, 186, 187, 188
		-50...+150°C	173, 174, 183, 184, 185
HT	Высокотемпературная	+10...+300°C	173, 174, 183, 184, 185
UNT	Сверхвысокотемпературная	-20...+400°C	
LT	Низкотемпературная	-90...+120°C	
		-90...+70°C	
FO2	Фторсодержащее масло	-10...+230°C	175, 176, 186, 187, 188
FO4	Фторсодержащее масло (инертное)	-20...+190°C	175, 176, 186, 187, 188
SHT ¹⁴⁾	Сверхвысокотемпературная (разнесенное исполнение электронного блока и преобразователя давления)	+12...+700°C	173
ES	Силиконовое масло — s	-62...+300°C	163...175, 183...186
EL	Силиконовое масло — l	-120...+98°C	
ETS4	Силиконовое масло — ts4	-50...+380°C	
ESL	Силиконовое масло — sl	-110...+150°C	
ETSl	Силиконовое масло — ts1	-65...+400°C	
C	Кокосовое масло	-15...+225°C	173, 175, 183 (в гигиеническом исполнении)
ST	Силиконовое масло Syltherm 800 (только на давление выше 500 кПа)	-40...+316°C	173, 174, 183, 184, 185

Исполнение капиллярных линий			
-	Стандартное исполнение (обогрев отсутствует)	173... 188	
H	Капилляры с обогревом	173...184	
P	Капилляры с защитной оболочкой PTFE		
Степень очистки			
1	Общая очистка	173...188	
2	Обезжиривание	173...188	
3	Гигиеническое исполнение ⁷⁾	173, 175, 183	
Длина капиллярных линий плюсовой камеры ⁷⁾			
00	Без капилляра	173...188	
01...08	1 м...8 м		
09...15	9 м...15 м	173...188 ¹³⁾	
16...21	16 м...21 м	173, 174, 175, 183, 184 ¹¹⁾	
X	Специальное исполнение	Для всех	
Длина капиллярных линий минусовой камеры			
01...08	1 м...8 м	183...188	
09...15	9 м...15 м	183...188 ¹³⁾	
16...21	16 м...21 м	183, 184 ¹¹⁾	
X	Специальное исполнение	Для всех	
Материал корпуса электронного блока			
Al	Алюминий	Для всех	
S	Нержавеющая сталь		
Sp	Нержавеющая сталь (полировка)	173, 175, 183 (в гигиеническом исполнении)	
X	Алюминий (специальное покрытие)	Для всех	
Наличие ЖКИ			
-	Без ЖКИ	Для всех	
LCD	с ЖКИ, русскоязычный интерфейс		
LCDe	с ЖКИ, англоязычный интерфейс		
Электрическое присоединение			
Смотри ПРИЛОЖЕНИЕ К			
Дополнительная защитная обработка			
-	Отсутствует	Для всех	
PT ¹⁰⁾	Дополнительная внешняя обработка датчика давления от коррозии		
Материал болтов преобразователя давления			
-	Сталь 30XM (SCM435) с защитным покрытием	163, 164, 183...188	
B304	304		
B316	316		
Материал уплотнительных колец РСМ		Температура	
-	Без уплотнительных колец	-60...+300°C	кроме штуцерных РСМ типа WM, WL, WLf
	Уплотнительные кольца РСМ из фторопласта	-60...+200°C	
RS ¹⁶⁾	Уплотнительные кольца РСМ из резины S	-20...+300°C	163, 173, 175, 183 со штуцерным РСМ типа WM, WL, WLf
Грозозащита электронного блока			
-	Отсутствует	Для всех	
LP	Грозозащищённая клеммная колодка		
Высокотемпературное исполнение			
-	Отсутствует	для всех	
R ⁸⁾	С радиатором между корпусом датчика и разделительной мембраны, для использования с температурой измерительной среды до 200°C	163...188	
Противокоррозионные элементы			
PFA	Защитное покрытие мембраны – PFA	163...175, 183...186	
PTFE	Защитное покрытие мембраны – PTFE	163...188	
TD	Фторопластовая разделительная мембрана, только для DN50, DN80	163, 164, 173, 174, 183...185	
TiN	Защитное покрытие мембраны - нитрид титана (TiN)	163...175, 183...186	
Специальное исполнение			
-	Стандартное исполнение	Для всех	
AST ⁹⁾	Исполнение для применения в средах с содержанием сероводорода		
GR	Кольцо заземления для кабельного ввода в комплекте поставки		
FR ¹¹⁾	Промывочное отверстие в конструкции разделителя сред	163...175, 183...186	
Проверка			
-	Заводская калибровка	Для всех	
ГП	Государственная поверка		
Дополнительные сертификаты			
-	Не требуются	Для всех	
RMRS15)	Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства		
Атомное исполнение			
-	Отсутствует*		
AC2	Атомное исполнение (2 класс безопасности по НП-001)		

AC3	Атомное исполнение (3 класс безопасности по НП-001)
AC4	Атомное исполнение (4 класс безопасности по НП-001)

Примечания:

1) Для гигиенического исполнения доступны только фланцы размером DN50 и типом A02, A05, A11, A15, D16, D4,0, D6,3, D10. Максимальная длина капиллярной линии – 10 метров. 2) Размер фланца выносной мембраны указывается только для моделей 185, 188. Возможны следующие сочетания: BC, CD, CC, DD. При этом первая буква обозначает размер фланца со стороны низкого давления, а вторая буква обозначает размер фланца со стороны высокого давления. 3) Тип фланца A26, A40, D16 не допускается для размера DN25. 4) Код состоит из двух цифр «...»: первая цифра – код длины выносной мембраны плюсовой полости, вторая – минусовой полости. Для моделей 164, 174, 176, 185, 188 выбирается только длина выносной мембраны плюсовой полости, на место второй цифры указывается код «0». 5) Для моделей 173, 175, 183, 186, 188 при выборе размера фланца B (DN50), также для моделей 174, 176, 184, 187 при выборе размера фланца C (DN80) и для моделей 185, 188 при выборе размера фланца BC (DN50-DN80), и выборе типа заполняющей жидкости LS, длина капилляров не более 10 м. При выборе других типов жидкостей, длина капилляров не более 8 м. Для моделей 174, 176, 184, 187 при выборе размера фланца B (DN50) температура должна быть выше -10°C, а длина капилляра не более 3 м. При необходимости увеличения длины просим связаться с нашими техническими специалистами. 6) Тип заполняющей жидкости капиллярной линии выбирается с учетом диапазона изменения температур окружающей и измеряемой сред. 7) Код состоит из четырех цифр «...»: первые две цифры – код длины капилляров плюсовой полости, вторые – минусовой полости. При отсутствии капилляра давление должно быть ниже 10 МПа, а температура ниже 120°C. Для моделей 173, 174, 183, 184, 185, 186, 187, 188 при температуре от 120°C до 200°C необходимо использовать опцию «Высокотемпературное исполнение». При отсутствии капилляра, фланец может быть изготовлен из нержавеющей стали 316L. При отсутствии капилляра и при применении заполняющей жидкости ES, EL или ETS4, фланец может быть изготовлен из стали 316. Для исполнения с заполняющей жидкостью SHT (Сверхвысокотемпературная [разнесенное исполнение электронного блока и преобразователя давления]), вместо длины капиллярной линии плюсовой камеры, указывается длина кабеля между электронным блоком и преобразователем давления (в диапазоне от 0 до 10 метров). 8) При выборе опции «R» для моделей 173, 174 капилляр отсутствует (код «00») для моделей 183, 184, 185, 186, 187, 188 с плюсовой стороны полости капилляр отсутствует (код «00»). 9) Датчики давления исполнения AST рассчитаны на работу при содержании сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м³, в аварийной ситуации до 100 мг/м³ в течение не более 1 часа. Содержание растворенного сероводорода в измеряемой среде до 6% по объему. 10) Применяется для внешней защиты датчика в окружающих средах с повышенной влажностью и в условиях соляного тумана. 11) При применении заполняющей жидкости ES, EL, ESL или ETS4. 12) Установленный диапазон измерений указывается в паспорте. 13) Длина капиллярных линий при применении заполняющей жидкости ES, EL или ETS4 или при применении заполняющей жидкости LS с размером фланца "C" или "D". 14) Рекомендуемая температура среды для работы датчика давления в исполнении «SHT» - выше +250°C. Температура хранения и транспортировки датчика не должна быть ниже +10°C. 15) Только с кодом материала корпуса электронного блока «S» (нержавеющая сталь). 16) Только для штуцерного присоединения. 17) Только для штуцерного присоединения (тип PCM определяется выбранным диапазоном измерения).

Пример обозначения датчиков давления ЭМИС-БАР специального фланцевого исполнения:

Датчик давления ЭМИС-БАР	183	H	(-60...60) kPa	0,15%	S1	CD4,0316L	S101/01	AI	NS	N1	ГП
--------------------------	-----	---	----------------	-------	----	-----------	---------	----	----	----	----

Расшифровка: 183 - датчик дифференциального давления с плоскими разделительными мембранами (статическое давление до -50 кПа); H – цифровой протокол от 4 до 20 мА/HART; (-60...60) kPa - диапазон измерения датчика (-60...60) кПа; 0,15% – основная приведенная погрешность 0,15%; S1 – материал мембраны: нержавеющая сталь, заполняющая жидкость: силиконовое масло, общая очистка; CD4,0316L – размер фланца DN80, тип фланца DIN EN 1092-1 PN 25/40, максимальное допустимое давление: 4 МПа, тип фланцевого уплотнения: соединительный выступ, фланец из нержавеющей стали 316L; S101/01 – заполняющая жидкость капиллярных линий: силиконовое масло, рабочая температура жидкости: минус 10...250 °C, общая очистка жидкости, длина капиллярных линий с плюсовой стороны: 1 метр, с минусовой стороны: 1 метр; AI – корпус электронного блока из алюминия; NS – кабельный ввод NPT1/2 под небронированный кабель, никелированная латунь; N1 – заглушка NPT1/2, никелированная латунь; ГП – государственная поверка.

Наименование изделия	
ЭМИС-БАР	Датчики давления
	Модель
113	Датчик избыточного давления с открытой мембраной (Рисунок Д.4 и Рисунок Д.4.1)
Выходной сигнал	
H7	4...20 мА/HART 7
Преобразователь-передатчик HART-LoRaWAN в комплекте поставки	
–	Отсутствует
LoRaWAN	Преобразователь-передатчик HART-LoRaWAN (ЭМИС-СИСТЕМА 800) в комплекте поставки
Взрывозащита	
–	Без взрывозащиты
ExiaB	Искробезопасная цепь: Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIB T6...T4 Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIIB T20085°/T200100°C/T200135°C Da X
ExiaC	Искробезопасная цепь: Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIIC T20085°/T200100°C/T200135°C Da X
Exd	Взрывозащищенная оболочка: Для взрывоопасных газовых сред: 1Ex db IIC T6...T4 Gb X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex tb IIIC T85°/T100°C/T135°C Db X
Exdia	Комбинированная взрывозащита 1Ex db ia IIC T6...T4 Gb X
RO	Рудничное исполнение PO: PO Ex ia I Ma X
RV	Рудничное исполнение PB: PB Ex db I Mb X
RVia	Рудничное исполнение PB: PB Ex db ia I Mb X
Полный диапазон измерений преобразователя давления (сенсора) ⁴⁾	
См. таблицу 2.1	
Основная приведенная погрешность	
0,10%	0,1%
0,15%	0,15%
0,20%	0,2%
0,25%	0,25%
0,40%	0,4%
0,50%	0,5%
Материал мембраны ¹⁾	
S	Нержавеющая сталь 316L
H	Сплав Хастеллой HC-276
Материал полости камеры ¹⁾	
S	Нержавеющая сталь 316
Заполняющая жидкость	
1	Силиконовое масло
Степень очистки	
1	Общая очистка

2	Силиконовое масло	Обезжиривание
4	Кокосовое масло (-15°C...225°C)	Гигиеническое исполнение
	Присоединение к процессу	
M44	M44x1,25 резьбовое соединение без приварной ответной части (только с заполняющей жидкостью 1 или 2) (Рисунок Д.4)	
M44W	M44x1,25 резьбовое соединение с приварной ответной частью, материал ответной части - нержавеющая сталь AISI 304 (только с заполняющей жидкостью 1 или 2) (Рисунок Д.4)	
PMC	Технологическое соединение типа PMC (Minibolt, 1 дюйм) с винтовым зажимом без приварной ответной части (только с заполняющей жидкостью 1 или 2 и с полным диапазоном измерения сенсора (-100...400 кПа)) (Рисунок Д.4.1)	
PMCW	Технологическое соединение типа PMC (Minibolt, 1 дюйм) с винтовым зажимом в комплекте с приварной ответной частью, материал ответной части - нержавеющая сталь AISI 304 (только с заполняющей жидкостью 1 или 2 и с полным диапазоном измерения сенсора (-100...400 кПа)) (Рисунок Д.4.1)	
A1	Кламповое соединение ASME BPE 2016 – 1" (Таблица Д.6)	
A2	Кламповое соединение ASME BPE 2016 – 2" (Таблица Д.6)	
A3	Кламповое соединение ASME BPE 2016 – 3" (Таблица Д.6)	
A4	Кламповое соединение ASME BPE 2016 – 4" (Таблица Д.6)	
A5	Кламповое соединение ASME BPE 2016 – 5" (Таблица Д.6)	
B1	Кламповое соединение ISO2852 – 25 (Таблица Д.6)	
B2	Кламповое соединение ISO2852 – 33,7/38 (Таблица Д.6)	
B3	Кламповое соединение ISO2852 – 40/51 (Таблица Д.6)	
B4	Кламповое соединение ISO2852 – 63,5 (Таблица Д.6)	
B5	Кламповое соединение ISO2852 – 70/76,1 (Таблица Д.6)	
C1	Кламповое соединение DIN32676 – DN25 (Таблица Д.6.1)	
C2	Кламповое соединение DIN32676 – DN32 (Таблица Д.6.1)	
C3	Кламповое соединение DIN32676 – DN40 (Таблица Д.6.1)	
C4	Кламповое соединение DIN32676 – DN50 (Таблица Д.6.1)	
C5	Кламповое соединение DIN32676 – DN65 (Таблица Д.6.1)	
D1	Молочная гайка DIN11851 – DN25 (Таблица Д.7)	
D2	Молочная гайка DIN11851 – DN32 (Таблица Д.7)	
D3	Молочная гайка DIN11851 – DN40 (Таблица Д.7)	
D4	Молочная гайка DIN11851 – DN50 (Таблица Д.7)	
D5	Молочная гайка DIN11851 – DN65 (Таблица Д.7)	
DA	Штуцер молочной гайки DIN11851 с наружной резьбой – DN25 (Таблица Д.8)	
DB	Штуцер молочной гайки DIN11851 с наружной резьбой – DN32 (Таблица Д.8)	
DC	Штуцер молочной гайки DIN11851 с наружной резьбой – DN40 (Таблица Д.8)	
DD	Штуцер молочной гайки DIN11851 с наружной резьбой – DN50 (Таблица Д.8)	
DE	Штуцер молочной гайки DIN11851 с наружной резьбой – DN65 (Таблица Д.8)	
E1	Молочная гайка SMS1145 – DN32 (Таблица Д.9)	
E2	Молочная гайка SMS1145 – DN40 (Таблица Д.9)	
E3	Молочная гайка SMS1145 – DN50 (Таблица Д.9)	
E4	Молочная гайка SMS1145 – DN65 (Таблица Д.9)	
EA	Штуцер молочной гайки SMS1145 с наружной резьбой – DN32 (Таблица Д.10)	
EB	Штуцер молочной гайки SMS1145 с наружной резьбой – DN40 (Таблица Д.10)	
EC	Штуцер молочной гайки SMS1145 с наружной резьбой – DN50 (Таблица Д.10)	
ED	Штуцер молочной гайки SMS1145 с наружной резьбой – DN60 (Таблица Д.10)	
F1	Молочная гайка ISO-2853 (IDF 1.5) (Таблица Д.11)	
F2	Молочная гайка ISO-2853 (IDF 2) (Таблица Д.11)	
F3	Молочная гайка ISO-2853 (IDF 2.5) (Таблица Д.11)	
FA	Штуцер молочной гайки ISO-2853 (IDF 1.5) с наружной резьбой (Таблица Д.12)	
FB	Штуцер молочной гайки ISO-2853 (IDF 2) с наружной резьбой (Таблица Д.12)	
FC	Штуцер молочной гайки ISO-2853 (IDF 2.5) с наружной резьбой (Таблица Д.12)	
G1	Молочная гайка RJT-BS4825-5 (RJT 1.5) (Таблица Д.13)	
G2	Молочная гайка RJT-BS4825-5 (RJT 2) (Таблица Д.13)	
G3	Молочная гайка RJT-BS4825-5 (RJT 2.5) (Таблица Д.13)	
GA	Штуцер молочной гайки RJT-BS4825-5 (RJT 1.5) с наружной резьбой (Таблица Д.14)	
GB	Штуцер молочной гайки RJT-BS4825-5 (RJT 2) с наружной резьбой (Таблица Д.14)	
GC	Штуцер молочной гайки RJT-BS4825-5 (RJT 2.5) с наружной резьбой (Таблица Д.14)	
X	Специальное исполнение	
	Материал корпуса электронного блока	
Al	Алюминий	
S	Нержавеющая сталь	
Sp	Нержавеющая сталь (полировка)	
X	Алюминий (специальное покрытие)	
	Наличие ЖКИ	
-	Без ЖКИ	
LCD	с ЖКИ, русскоязычный интерфейс	
LCDe	с ЖКИ, англоязычный интерфейс	

Электрическое присоединение	
	См. ПРИЛОЖЕНИЕ К
Дополнительная защитная обработка	
–	Отсутствует
PT ³⁾	Дополнительная внешняя обработка датчика давления от коррозии
Грозозащита электронного блока	
–	Отсутствует
LP	Грозозащищенная клеммная колодка
Специальное исполнение	
–	Стандартное исполнение
AST ²⁾	Исполнение для применения в средах с содержанием сероводорода
GR	Кольцо заземления для кабельного ввода в комплекте поставки
Поверка	
–	Заводская калибровка
ГП	Государственная поверка
Дополнительные сертификаты	
–	Не требуются
RMRS ⁵⁾	Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства
Атомное исполнение	
–	Отсутствует*
AC2	Атомное исполнение (2 класс безопасности по НП-001)
AC3	Атомное исполнение (3 класс безопасности по НП-001)
AC4	Атомное исполнение (4 класс безопасности по НП-001)

Примечания:

1) Возможны следующие сочетания материала мембраны и материала полости камеры: SS, HS. При необходимости изготовления датчиков с другими исполнениями по материалам, просим связаться с нашими техническими специалистами. 2) Датчики давления исполнения AST рассчитаны на работу при содержании сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м³, в аварийной ситуации до 100 мг/м³ в течение не более 1 часа. Содержание растворенного сероводорода в измеряемой среде до 6% по объему. 3) Применяется для внешней защиты датчика в окружающих средах с повышенной влажностью и в условиях соляного тумана. 4) Установленный диапазон измерений указывается в паспорте. 5) Только с кодом материала корпуса электронного блока «S» (нержавеющая сталь)

Пример обозначения датчиков давления ЭМИС-БАР исполнения с открытой мембраной:

Датчик давления ЭМИС-БАР	113	H	(-100...400) kPa	0,10%	SS1	M44W	Al	LCD	M1	MS	ГП
--------------------------	-----	---	------------------	-------	-----	------	----	-----	----	----	----

Расшифровка:

113 – датчик избыточного давления, давления разрежения; штуцерное исполнение;

H – цифровой протокол от 4 до 20 мА/НАРТ;

(-100...400)kPa – диапазон измерения датчика (-100...400) кПа;

0,10% – основная приведенная погрешность 0,10%;

SS1 – материал мембраны: нержавеющая сталь 316L, материал полости камеры: нержавеющая сталь 316L, заполняющая жидкость: силиконовое масло, общая очистка;

M44W – присоединение к процессу M44x1,25 с приварной ответной частью;

Al – корпус электронного блока из алюминия;

LCD – с ЖКИ, русскоязычный;

M1 – кабельный ввод под небронированный кабель из никелированной латуни, диаметр обжатия кабеля – от 6 до 12 мм, резьба под кабельный ввод M20x1,5;

MS – в комплекте с заглушкой из никелированной латуни;

ГП – государственная поверка датчика давления.

Карта заказа КМЧ для датчиков давления ЭМИС-БАР

	Наименование изделия		Применяемость по моделям
КМЧ для ЭМИС-БАР	Комплект монтажных частей		
1	Модель датчика давления		
	См. таблицу 2.1		
2	Ниппель с накидной гайкой		
	Состав	Материал	
SM1	Ниппель с накидной гайкой M20x1,5 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм	12X18H10T	103, 123
CSM1		Углеродистая сталь	103, 123
3	Монтажный фланец		
	Резьба	Состав ¹⁾	Материал
S4K2	K1/4	Монтажный фланец со штуцером, крепеж	12X18H10T
S4N2	1/4NPT		
S2K2	K1/2		
S2N2	1/2NPT		
SF3	-	Монтажный фланец, ниппель для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм	Ниппель из 12X18H10T Ниппель из углеродистой стали
CSF3	-		
S4K4	K1/4	Монтажный фланец с резьбовым отверстием, крепеж	12X18H10T
S4N4	1/4NPT		
S2K4	K1/2		
S2N4	1/2NPT		
SM5	M20x1,5	Монтажный фланец со штуцером с резьбой M20x1,5, крепеж, ниппель с накидной гайкой для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм	Ниппель 12X18H10T Фланцы 12X18H10T
CSM5			
			105, 133, 143, 153, 163, 164, 193

105, 133, 143, 153,
163, 164, 193

4	Переходник ²⁾			
	Резьба на входе-выходе среды	Наименование		
A3	K1/2 внутр – M20x1,5 внутр	ПР3	12X18H10T	
A4	K1/4 внутр – M20x1,5 внутр	ПР4		
A7	1/4NPT наруж – M20x1,5 внутр	ПР7		
A8	1/2NPT наруж – M20x1,5 внутр	ПР8		
A9	1/4NPT внутр – M20x1,5 внутр	ПР9		
A10	1/2NPT внутр – M20x1,5 внутр	ПР10		
A11	1/2NPT наруж – M20x1,5 наруж	ПР11		
A13	1/4NPT наруж – M20x1,5 наруж	ПР13		
A15	1/2NPT наруж – M22x1,5 наруж	ПР15		
A17	1/4NPT наруж – M12x1,25 наруж	ПР17		
A19	1/2NPT внутр – M20x1,5 наруж	ПР19		
A20	G1/2 наруж – M20x1,5 внутр	ПР20		
A22	1/2NPT наруж – G1/2 внутр	ПР22		
A24	1/2NPT наруж – 3/4NPT наруж	ПР24		
A25	1/4NPT наруж – M14x1,5 внутр	ПР25		
A26	1/2NPT наруж – M14x1,5 внутр	ПР26		
A29	K1/2 наруж – G1/2 внутр	ПР29		
A30	1/2NPT наруж – G1/2 наруж	ПР30		
A31	3/4NPT наруж – G1/2 внутр	ПР31		
A32	1/2NPT внутр – G1/2 наруж	ПР32		
A34	M27x1,5 наруж – G1/2 внутр	ПР34	12X18H10T	103...164, 193
A35	1/2NPT наруж – 1/4NPT наруж	ПР35		
5	Характеристики фланцевого присоединения датчика			
	Размер фланца			
A	DN 25 (1 дюйм)		163, 164, 173, 174, 175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188	
B	DN 50 (2 дюйм)			
C	DN 80 (3 дюйм)			
D	DN 100 (4 дюйм)			
E	DN 40 (3/2 дюйма)			
X	Специальный заказ			
	Размер фланца с выносной мембраной ³⁾			
C	DN 80 (3 дюйм)		185, 188	
D	DN 100 (4 дюйм)			
X	Специальное исполнение			
	Тип фланца	Максимальное допустимое давление при 23°C		
A02	class 150, ASME B16.5	2 МПа	163, 164, 173, 174, 175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188	
A05	class 300, ASME B16.5	5 МПа		
A11	class 600, ASME B16.5	10 МПа		
A15	class 900, ASME B16.5	15 МПа		
A26	class 1500, ASME B16.5	25 МПа		
A40	class 2500, ASME B16.5	42 МПа		
D1,6	PN 10/16, DIN EN 1092-1	1,6 МПа		
D4,0	PN 25/40, DIN EN 1092-1	4 МПа		
D6,3	PN 63, DIN EN 1092-1	6,3 МПа		
D10	PN 100, DIN EN 1092-1	10 МПа		
D16	PN 160, DIN EN 1092-1	16 МПа		
G1,6	PN 10/16, ГОСТ 33259-2015	1,6 МПа		
G4,0	PN 25/40, ГОСТ 33259-2015	4 МПа		
G6,3	PN 63, ГОСТ 33259-2015	6,3 МПа		
G10	PN 100, ГОСТ 33259-2015	10 МПа		
G16	PN 160, ГОСТ 33259-2015	16 МПа		
X	Специальный заказ			
	Тип фланцевого уплотнения датчика	Применяемость по типу фланца		
B	Соединительный выступ (по умолчанию)	A02; A05; A11; A15; D1,6; D4,0; D6,3; D10; D16 G1,6; G4,0; G6,3; G10; G16	163, 164, 173, 174, 175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188	
E	Выступ			
F	Впадина			
C	Шип			
D	Паз			
J	Под прокладку овального сечения			
X	Специальный заказ	A02; A05; A11; A15; A26; A40		

6		Ответный фланец ⁴⁾		
		Тип приварки фланца	Максимальное допустимое давление	
WN	Стальной приварной встык		свыше 2,5 МПа	163, 164, 173, 174,
PL	Стальной плоский приварной		до 2,5 МПа	175, 176, 183, 184,
X	Специальный заказ			185, 186, 187, 188
		Тип фланцевого уплотнения	Применяемость по типу фланца	
B	Соединительный выступ (по умолчанию)		A02; A05; A11; A15; D1,6; D4,0; D6,3; D10; D16 G1,6; G4,0; G6,3; G10; G16	163, 164, 173, 174, 175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188
E	Выступ			
F	Впадина			
C	Шип			
D	Паз			
J	Под прокладку овального сечения		A02; A05; A11; A15; A26; A40	
X	Специальный заказ			
Материал ответного фланца				
09CS	09Г2С			163, 164, 173, 174, 175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188
CS	Сталь 20			
S	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т			
S(316L)	Нержавеющая сталь 03Х16Н15М3/АISI 316L			
S(316Ti)	Нержавеющая сталь 10Х17Н13М2Т/АISI 316Ti			
X	Специальный заказ			
7		Промывочное кольцо ⁵⁾		
Уплотнительная поверхность промывочного кольца ⁶⁾				
B	Соединительный выступ (с каждой стороны)			163, 164, 173, 174, 175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188
F/E	Впадина / Выступ			
D/C	Паз / Шип			
J	Под прокладку овального сечения (с каждой стороны)			
X	Специальный заказ			
Резьба отверстия под заглушку				
1/4NPT	1/4NPT			163, 164, 173, 174, 175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188
1/2NPT	1/2NPT			
X	Специальный заказ			
Количество отверстий				
1	Одно отверстие			163, 164, 173, 174, 175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188
2	Два отверстия			
Материал промывочного кольца				
–	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т			163, 164, 173, 174, 175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188
316Ti	Нержавеющая сталь 10Х17Н13М2Т/АISI 316Ti			
316L	Нержавеющая сталь 03Х16Н15М3/АISI 316L			
T	Титан			
H	ХН65МВ			
8		Крепеж		
Прокладка ¹⁰⁾				
F	Плоская прокладка			163, 164, 173, 174, 175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188
SW	Спирально–навитая прокладка			
RJ	Овальная прокладка			
X	Специальный заказ			
		Материал прокладки	Применяемость по типу прокладки	
09CS	09Г2С		Овальная прокладка	163, 164, 173, 174, 175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188
S	12Х18Н10Т			
GR	Терморасширенный графит		Спирально–навитая прокладка	
P	ПОН 7)			
PO	ПМБ 7)		Плоская прокладка	
PT	Фтороласт-4			
X	Специальный заказ			
Материал крепежа ⁸⁾				
CS	Сталь 20			163, 164, 173, 174, 175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188
35CS	Сталь 35			
09CS	Сталь 09Г2С			
S	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т			
X	Специальный заказ			
Крепеж ⁹⁾				
–	Стандартный крепеж			163, 164, 173, 174, 175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188
X	Специальный заказ			

9	Кронштейн для крепления на трубе DN50 или на плоской поверхности		
Тип			
H	Прямой		Для всех моде- лей, кроме 163, 164
A	Угловой		
Материал			
CS	Углеродистая сталь (Q235 или аналог)		Для всех моде- лей, кроме 163, 164
S	Нержавеющая сталь (AISI 316 или аналог)		
CSZn	Углеродистая сталь 09Г2С с цинковым покрытием		105, 133, 143, 153, 193, 183-188
S321	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т (AISI 321)		
Наличие защитного козырька (крепление через кронштейн)			
-	Защитный козырек отсутствует		Для всех моде- лей, кроме 163, 164
POF	Защитный козырек стеклопластиковый 300х300х200 мм (Рисунок И.6, Рисунок И.7 и Рисунок И.8)		
POS	Защитный козырек стальной (AISI 201) 300х300х200 мм, без боковых стенок		

Примечания:
1) Для датчиков моделей 105, 133, 163, 164 применяется один комплект монтажных фланцев, для моделей 143, 153, 193 применяется два комплекта монтажных фланцев.
2) Давление рабочей среды до 40 МПа.
3) Размер фланца выносной мембраны указывается только для моделей 185, 188. Возможны следующие сочетания: BC, CD, CC, DD. При этом, первая буква обозначает размер фланца с плюсовой полости (указана в блоке 5 «Характеристики фланцевого присоединения датчика»), вторая буква размер фланца с минусовой полости.
4) Размер промывочного кольца, ответного фланца соответствует основному фланцу, выбранного у датчика давления.
5) Промывочное кольцо поставляется вместе с заглушками, количество которых соответствует количеству отверстий. Материал промывочного кольца нержавеющая сталь.
6) Уплотнительная поверхность промывочного кольца выбирается согласно ответной части. Например, если уплотнительная поверхность фланца датчика – впадина, то уплотнительная поверхность промывочного кольца – выступ со стороны датчика, впадина со стороны ответного фланца (код F/E).
7) Не допускается для исполнения RMRS.
8) По умолчанию материал крепежа соответствует материалу ответного фланца при отсутствии дополнительных требований.
9) В стандартный крепеж входит: гайки, шайбы, шпильки. Крепеж с кодом X применяется для сборки датчика давления со сторонним изделием (не стандартные фланцы, промывочные кольца, не входящие в комплект КМЧ, и др.).
10) В строке заказа указываются только коды необходимых функций.
11) При типе фланцевого уплотнения «В» (соединительный выступ) прокладки доступны для заказа только для кодов фланцев: A02; A05; D16; D4,0; G16; G4,0.

Примеры обозначения комплекта монтажных частей для датчиков давления:

КМЧ для ЭМИС-БАР	173	B	D4,0	WN	F	CS	SW	GR	CS
------------------	-----	---	------	----	---	----	----	----	----

Расшифровка:
173 – модель датчика давления;
B – размер фланца DN50;
D4,0 – тип фланца DIN EN 1092-1 PN 25/40;
WN – тип приварки фланца: стальной приварной встык;

F – уплотнительная поверхность: впадина;
CS – материал ответного фланца: сталь 20;
SW – спирально-навитая прокладка;
GR – материал прокладки: терморасширенный графит;
CS – материал крепежа: сталь 20.

КМЧ для ЭМИС-БАР	143	SM5	HS	КМЧ для ЭМИС-БАР	163	C	A05	исп.D/C	1/2NPT	2
------------------	-----	-----	----	------------------	-----	---	-----	---------	--------	---

Расшифровка:
143 – модель датчика давления;
SM5 – два монтажных фланца со штуцером с резьбой M20х1,5, крепеж, ниппель с накидной гайкой для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм. Ниппель и монтажный фланец из нержавеющей стали;
HS – горизонтальный кронштейн из нержавеющей стали.

Расшифровка:
163 – модель датчика давления;
C – размер промывочного кольца DN80;
A05 – тип ANSI 300;
исп. D/C – уплотнительная поверхность со стороны датчика – впадина / со стороны ответного фланца - выступ;
1/2NPT – резьба промывочных отверстий;
2 – количество промывочных отверстий.

» Комплект монтажных частей

Примечание:

нумерация соответствует номеру строки в карте заказа КМЧ для датчиков давления ЭМИС-БАР.

1. Ниппель с накидной гайкой

Состав	Количество, шт.	Применяемость по моделям
Ниппель под наружный диаметр трубы 14 мм (материал в зависимости от кода в строке заказа)	1	103, 123
Накидная гайка M20x1,5	1	
Медная прокладка	1	

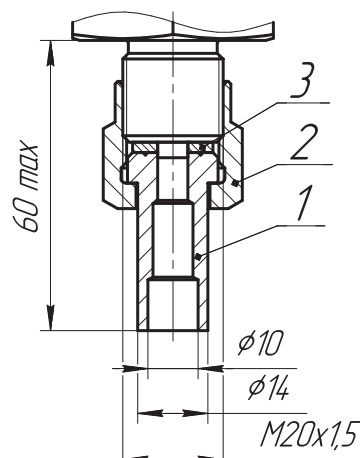


Рисунок 33.

2. Монтажный фланец

Монтажный фланец со штуцером (S4K2, S4N2, S2K2, S2N2)

Состав	Количество, шт. ¹⁾	Применяемость по моделям
Монтажный фланец со штуцером (резьба в зависимости от выбранного кода в строке заказа)	1	105, 133, 143, 153, 163, 164, 193
Болты M10	2	
Кольцо уплотнительное резиновое	1	

¹⁾ Количество указано для одного комплекта.

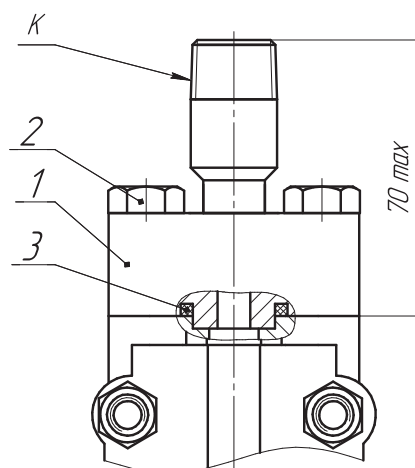


Рисунок 34.

Резьба К	Код
K1/2	S2K2
K1/4	S4K2
1/2NPT	S2N2
1/4NPT	S4N2

Монтажный фланец с резьбовым отверстием (S4K4, S4N4, S2K4, S2N4)

Состав	Количество, шт. ¹⁾	Применяемость по моделям
Монтажный фланец с резьбовым отверстием (резьба в зависимости от выбранного кода в строке заказа)	1	105, 133, 143, 153, 163, 164, 193
Болты M10	2	
Кольцо уплотнительное резиновое	1	

¹⁾ Количество указано для одного комплекта.

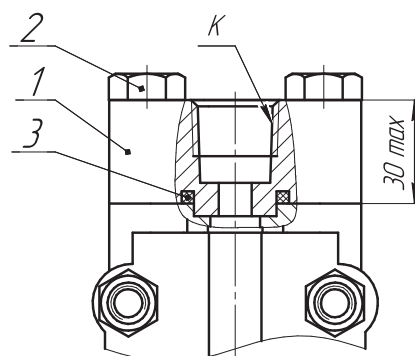


Рисунок 35.

Резьба К	Код
K1/2	S2K4
K1/4	S4K4
1/2NPT	S2N4
1/4NPT	S4N4

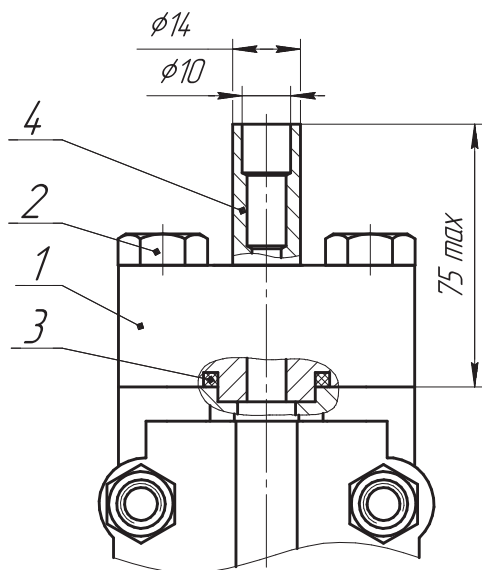


Рисунок 36.

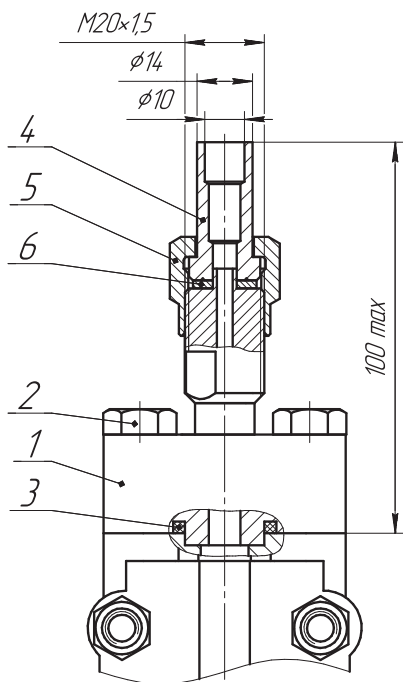


Рисунок 37.

Монтажный фланец с ниппелем (SF3, CSF3)

Состав	Количество, шт. ¹⁾	Применяемость по моделям
Ниппель под наружный диаметр трубы 14 мм (материал в зависимости от кода в строке заказа)	1	105, 133, 143, 153, 163, 164, 193
Монтажный фланец	1	
Болты М10	2	
Кольцо уплотнительное резиновое	1	

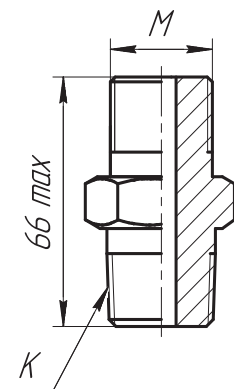
¹⁾ Количество указано для одного комплекта.

Монтажный фланец с ниппелем и накидной гайкой (SM5, CSM5)

Состав	Количество, шт. ¹⁾	Применяемость по моделям
Ниппель под наружный диаметр трубы 14 мм (материал в зависимости от кода в строке заказа)	1	105, 133, 143, 153, 163, 164, 193
Накидная гайка М20х1,5	2	
Медная прокладка	1	
Монтажный фланец со штуцером с резьбой М20х1,5	1	
Болты М10	1	
Кольцо уплотнительное резиновое	1	

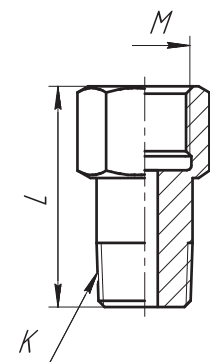
¹⁾ Количество указано для одного комплекта.

3. Переходник



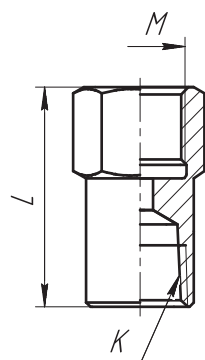
Код	Резьба М (наруж.)	Резьба К (наруж.)
A11	M20x1,5	1/2NPT
A13	M20x1,5	1/4NPT
A15	M22x1,5	1/2NPT
A17	M12x1,5	1/4NPT
A24	1/2NPT	3/4NPT
A30	G1/2	1/2NPT
A35	1/2NPT	1/4NPT

Рисунок 38.



Код	Резьба М (внутр.)	Резьба К (наруж.)	L, мм
A7	M20x1,5	1/4NPT	50
A8	M20x1,5	1/2NPT	50
A19	1/2NPT	M20x1,5	66
A20	M20x1,5	G1/2	66
A22	G1/2	1/2NPT	50
A25	M14x1,5	1/4NPT	50
A26	M14x1,5	1/2NPT	50
A29	G1/2	K1/2	50
A31	G1/2	3/4NPT	50
A32	1/2NPT	G1/2	66
A34	G1/2	M27x1,5	66

Рисунок 39.

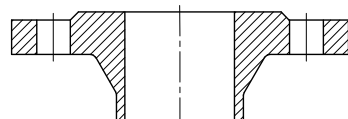


Код	Резьба М (внутр.)	Резьба К (внутр.)	L, мм
A3	M20x1,5	K1/2	50
A4	M20x1,5	K1/4	42
A9	M20x1,5	1/4NPT	42
A10	M20x1,5	1/2NPT	50

Рисунок 40.

4. Ответный фланец

Типоразмер ответного фланца согласно строке заказа комплекта монтажных частей (стр. 50).

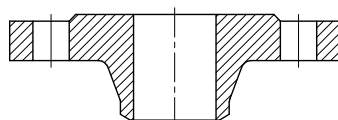


WN – Стальной приварной
выступ

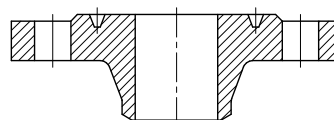


PL – Стальной плоский
приварной

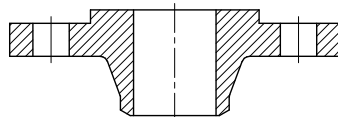
Тип фланцевого уплотнения



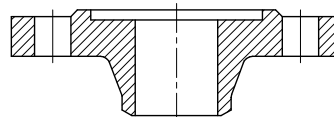
Соединительный выступ



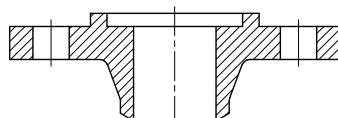
J – под прокладку овального сечения



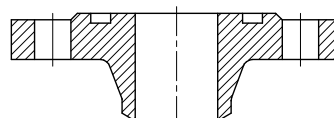
E – выступ



F – впадина



C – шип



D – паз

Рисунок 41.

5. Промывочное кольцо

Типоразмер ответного фланца согласно строке заказа комплекта монтажных частей (стр. 50).



Рисунок 42.

6. Кронштейн

Наименование	Состав	Поз.	Количество, шт.	Применяемость по моделям
Кронштейн горизонтальный из углеродистой стали (HCS)	Кронштейн горизонтальный, сталь (А)		1	для всех
	КМЧ для кронштейна горизонт. исп. 1, сталь (А) (Рисунок 42)	2	1	103, 113, 123, 173, 174, 175, 176
		3	1	
		4	4	
		5	2	
		6	1	
		7	2	
	КМЧ для кронштейна горизонт. исп. 2, сталь (А) (Рисунок 43)	6	1	105, 133, 143, 153, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 193
		7	2	
		8	4	

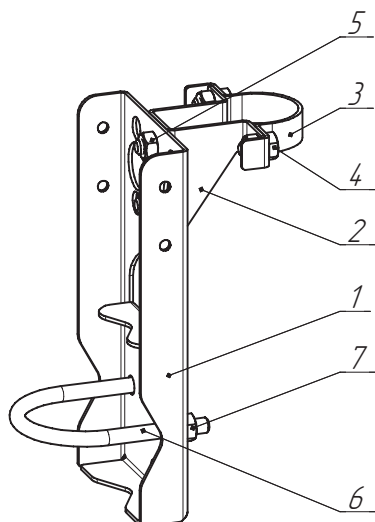


Рисунок 43. Кронштейн горизонтальный из стали в комплекте с КМЧ исп. 1

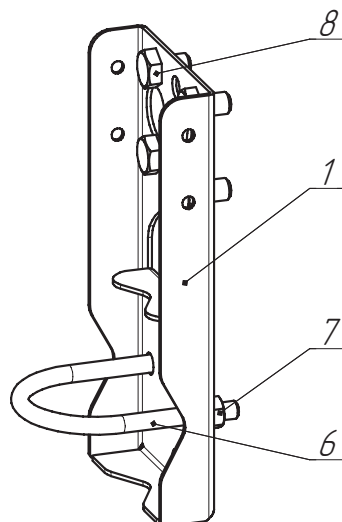


Рисунок 44. Кронштейн горизонтальный из стали в комплекте с КМЧ исп. 2

Наименование	Состав	Поз.	Количество, шт.	Применяемость по моделям
Кронштейн горизонтальный из нержавеющей стали (HS)	Кронштейн горизонтальный, нерж. (Е)		1	для всех
	КМЧ для кронштейна горизонт. исп. 1, нерж. (Е) (Рисунок 44)	2	1	103, 113, 123, 173, 174, 175, 176
		3	1	
		4	4	
		5	2	
		6	1	
		7	2	
	КМЧ для кронштейна горизонт. исп. 2, нерж. (Е) (Рисунок 45)	6	1	105, 133, 143, 153, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 193
		5	2	
		7	4	

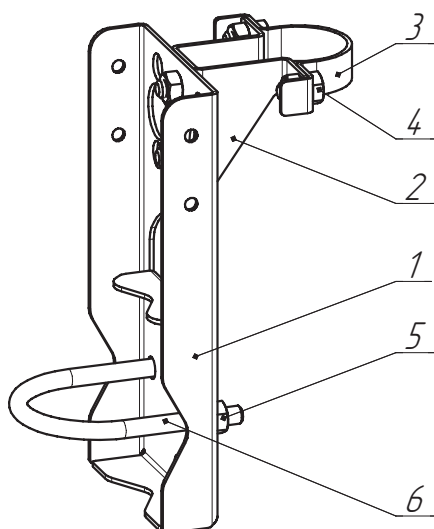


Рисунок 45. Кронштейн горизонтальный из нержавеющей стали в комплекте с КМЧ исп. 1

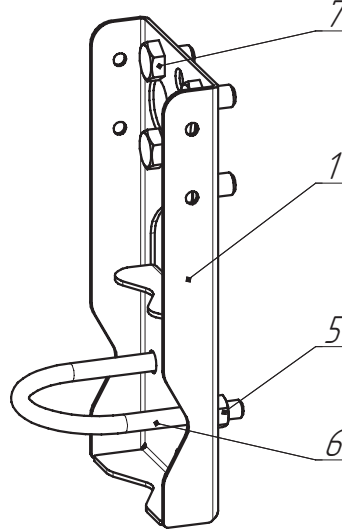


Рисунок 46. Кронштейн горизонтальный из нержавеющей стали в комплекте с КМЧ исп. 2

Наименование	Состав	Поз.	Количество, шт.	Применяемость по моделям
Кронштейн угловой из углеродистой стали (ACS)	Кронштейн угловой, сталь (C)		1	для всех
	КМЧ для кронштейна углов. исп. 1, сталь (C) (Рисунок 46)	Кронштейн сталь	2	103, 113, 123, 173, 174, 175, 176
		Скоба сталь	3	
		Болт М8х16 DIN 933 сталь, к.п. 8.8	4	
		Гайка М8 DIN 934 сталь	5	
		Шайба М8 DIN 125 сталь	6	
		Хомут М8 нерж.	7	
		Гайка М8 DIN 934 нерж. А4-80	8	
		Болт М10х16 DIN 933 сталь, к.п. 8.8	9	105, 133, 143, 153, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 193
	КМЧ для кронштейна углов. исп. 2, сталь (C) (Рисунок 47)	Хомут М8 нерж.	7	
		Гайка М8 DIN 934 нерж. А4-80	8	

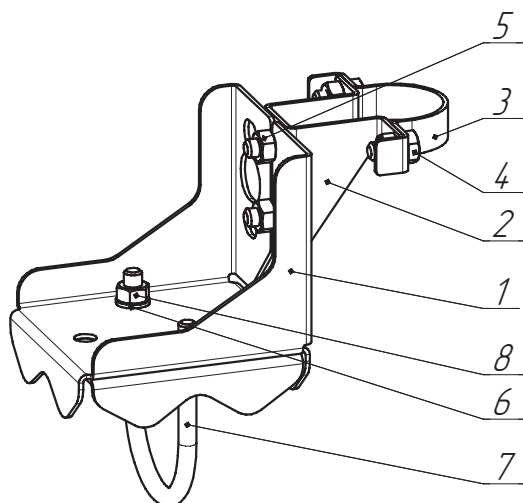


Рисунок 47. Кронштейн угловой из стали в комплекте с КМЧ исп. 1

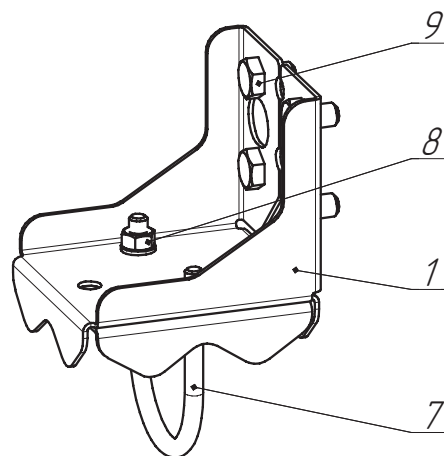


Рисунок 48. Кронштейн угловой из стали в комплекте с КМЧ исп. 2

Наименование	Состав	Поз.	Количество, шт.	Применяемость по моделям
Кронштейн угловой из нержавеющей стали (AS)	Кронштейн угловой, нерж. (F)		1	для всех
	КМЧ для кронштейна углов. исп. 1, нерж. (F) (Рисунок 48)	Хомут М8 нерж.	2	103, 113, 123, 173, 174, 175, 176
		Пластина нерж.	3	
		П-об. Пластина нерж.	4	
		Гайка М8 DIN 934 нерж.	5	
		Хомут М10 нерж.	6	
		Гайка М10 DIN 934 нерж. А4-80	7	
		Шайба (Гровер) DIN 127 нерж.	8	
		Болт М10х16 DIN 933 нерж. А4-80	9	105, 133, 143, 153, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 193
	КМЧ для кронштейна углов. исп. 2, нерж. (F) (Рисунок 49)	Хомут М10 нерж.	6	
		Гайка М10 DIN 934 нерж. А4-80	7	
		Шайба (Гровер) DIN 127 нерж.	8	

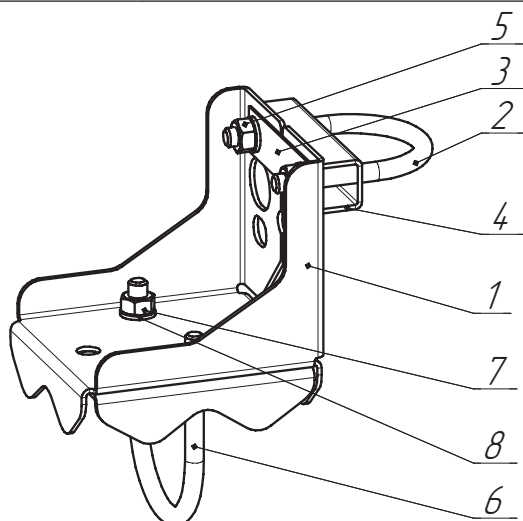


Рисунок 49. Кронштейн угловой из нержавеющей стали в комплекте с КМЧ исп. 1

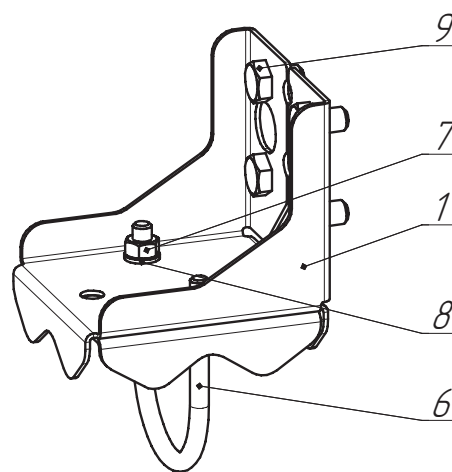


Рисунок 50. Кронштейн угловой из нержавеющей стали в комплекте с КМЧ исп. 2

» Монтаж датчиков давления на кронштейне

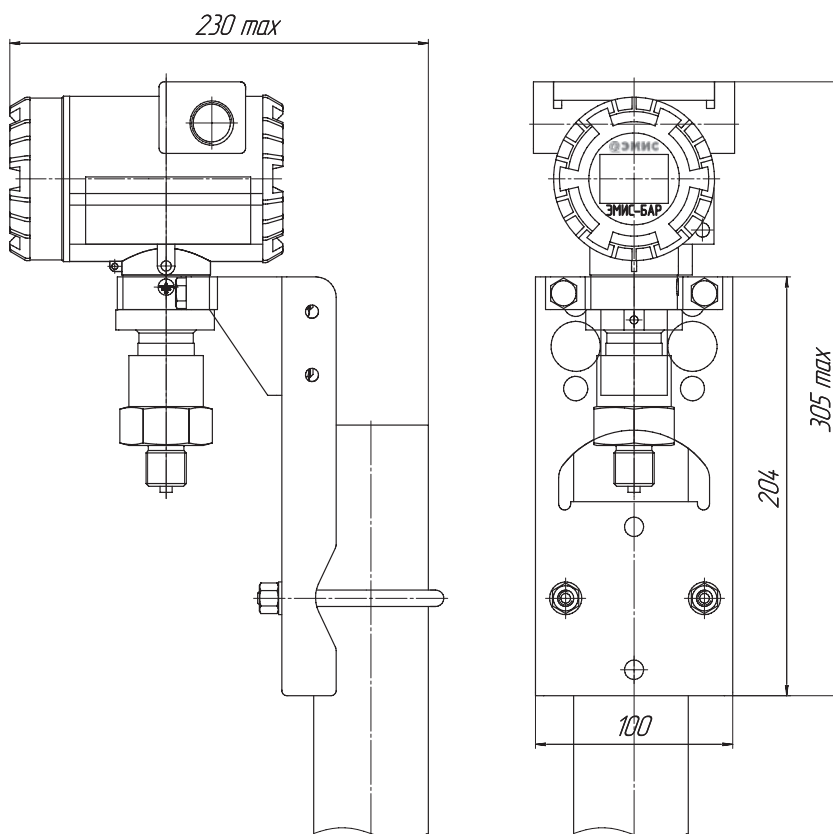


Рисунок 51. Монтаж датчика штырьного исполнения на кронштейн горизонтальный

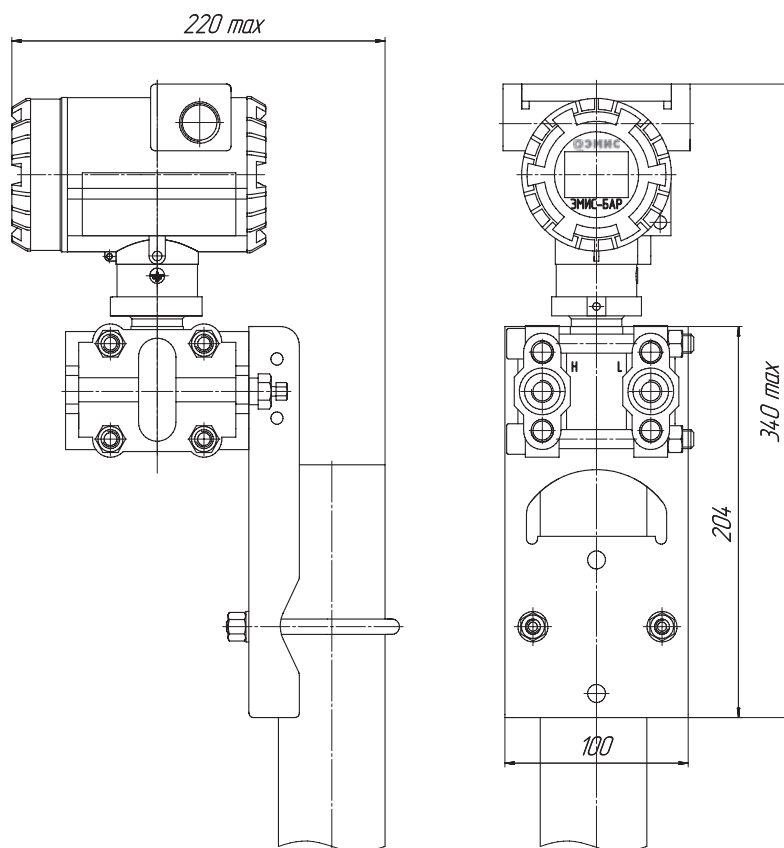


Рисунок 52. Монтаж датчика фланцевого исполнения на кронштейн горизонтальный

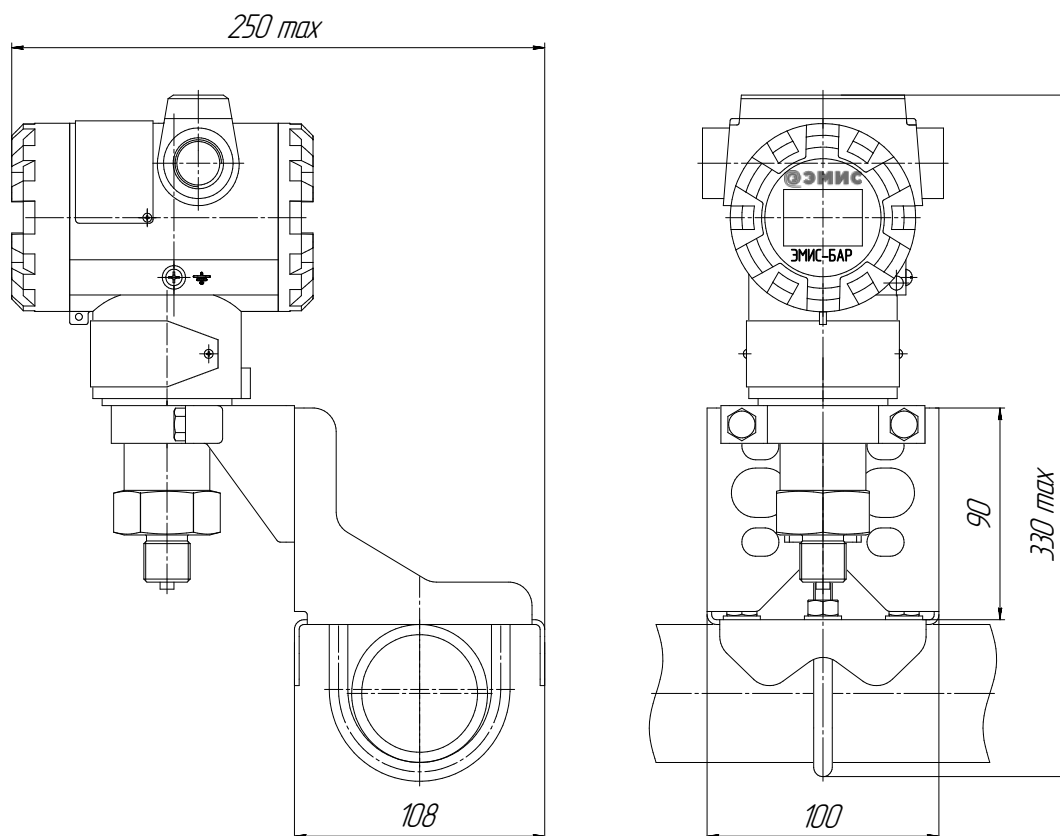


Рисунок 53. Вариант монтажа датчика штуцерного исполнения на кронштейн угловой (код материала «CS» и «S»)

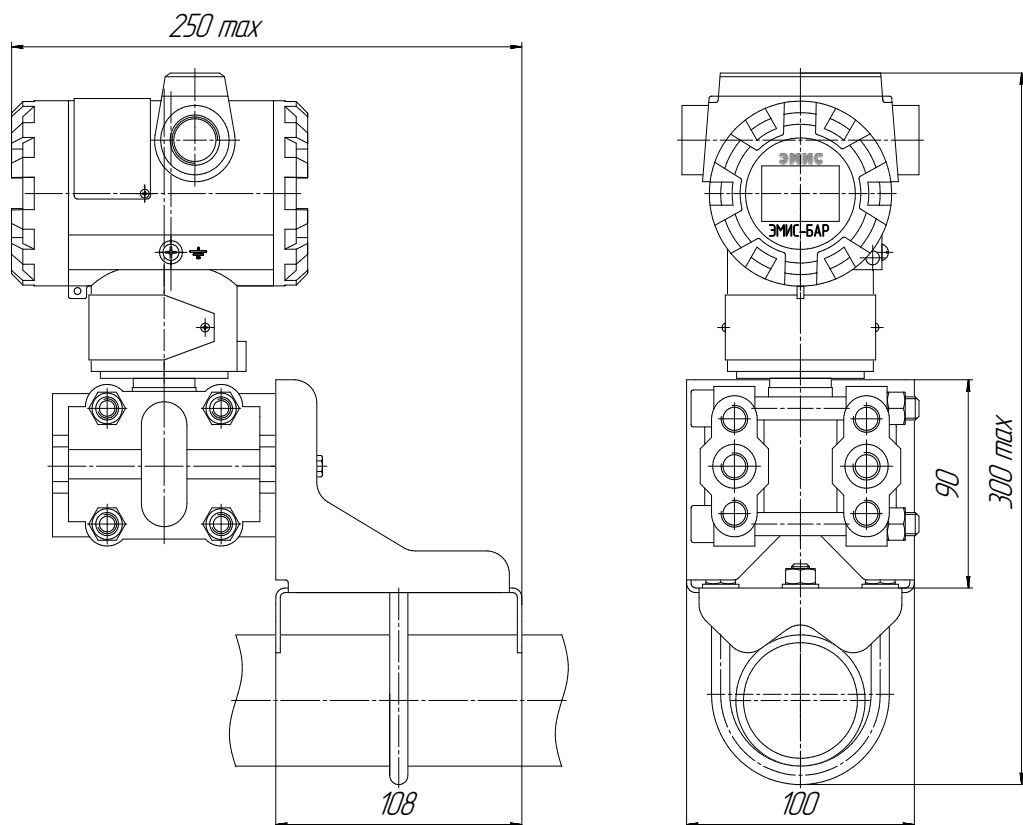


Рисунок 54. Вариант монтажа датчика фланцевого исполнения на кронштейн угловой (код материала «CS» и «S»)

» СЕРТИФИКАЦИЯ

Группа	Тип сертификата	Наименование сертификата	Номер сертификата
Обязательные	Сертификат об утверждении типа СИ	Сертификат об утверждении типа средств измерений	72888-18
	СС ТР ТС 012	Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"	ЕАЭС RU C-RU. ВН02.В.00983/24
	СС ТР ТС 032	Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"	ЕАЭС RU C-RU. АБ53.В.08425/23
	ДС ТР ТС 020	Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU Д-RU. РА08.В.09967/25
Сертификаты СЕ	СС 2014/34/EU (ATEX)	Сертификат соответствия директиве 2014/34/EU Equipment for explosive atmospheres (ATEX)	ICQC 21 ATEX 0464 X
	СС 2014/34/EU (ATEX)	Сертификат соответствия директиве 2014/34/EU Equipment for explosive atmospheres (ATEX)	ICQC 21 ATEX 0465 X
	СС 2014/30/EU (EMC)	Сертификат соответствия директиве 2014/30/EU Electromagnetic compatibility (EMC)	3-01-333/2021
	СС 2014/68/EU (PED)	Сертификат соответствия директиве 2014/68/EU Pressure Equipment Directive (PED)	3C220216.E0C63
	Виброустойчивость	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.76757
	Сейсмостойкость	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ 30546.1-98 "Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости", ГОСТ 30546.2-98 "Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний", ГОСТ 30546.3-98 "Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность"	1341
	Санитарное заключение	Экспертное заключение о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	1681г/2018
	Сероводород	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р 53679-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию", ГОСТ Р 53678-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородосодержащей окружающей среде при разработке нефти и газа. Часть 2. Трещиностойчивые углеродистые и низкоплавающие сплавы стали, использование литых металлов"	04ИДЮ0.137.RU.C.00013
Добровольные	SIL	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам", ГОСТ IEC 61508-3-2018 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению"	РОСС RU.АЯ78.Н00222
	СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ	Добровольный сертификат соответствия СДС "ИНТЕРГАЗСЕРТ" (ПАО "Газпром")	ОГН4.RU.1119.В03326
	Сводная ведомость Транснефть	Сводная ведомость единиц оборудования и материалов ПАО "Транснефть"	-
	СДС в хлорной промышленности "РусХлорСерт"	Добровольный сертификат соответствия GEST 79/82 - Конструкционные материалы для применения в условиях контакта с хлором	RU.M790.B00094
	Заключение о подтверждении производства продукции на территории РФ	Заключение о подтверждении производства продукции на территории РФ в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719	10713164
	Сертификат HART	Сертификат HART	L2-06-1000-886
	Заключение ИНТИ	Заключение на соответствие требованиям СТО ИНТИ S.90.6.-2023 «Требования к оборудованию КИПиА. Общие технические требования»	INTI.QS.S.90.6-07-2025-218
	Свидетельство РМРС	Свидетельство о типовом одобрении РМРС	21.50334.130
Сертификаты стран СНГ	Сертификат СИ в Республике Кыргызстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Кыргызстан	4039
	Сертификат СИ в Республике Казахстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Казахстан	2205
	Сертификат СИ в Республике Узбекистан	Сертификат признания типа СИ в Республике Узбекистан	02-2.0521
	Сертификат СИ в Республике Беларусь	Сертификат признания типа СИ в Республике Беларусь	17364
	Разрешение Республики Казахстан	Разрешение МЧС на применение технических устройств в Республике Казахстан	KZ38VEN00012804

Вихревые расходомеры

02

ЭМИС-ВИХРЬ 200

Измерение расхода жидкости,
пара, газа при высоких температурах,
высоких давлениях, на средах
с механическими включениями
и примесями.



03

04

05

06

07

08

09

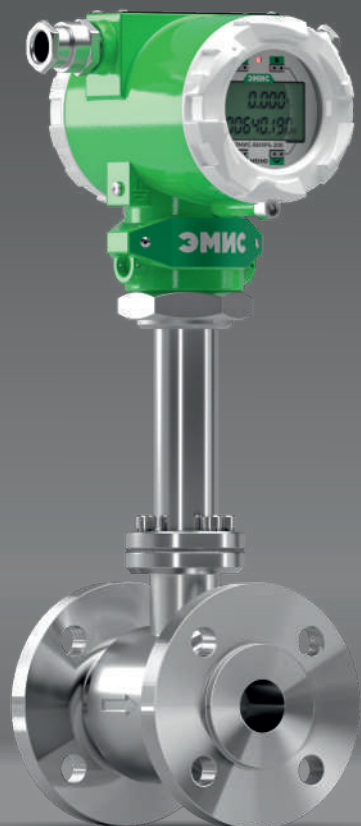
10

11

12

13

01



» ЭМИС-ВИХРЬ 200

Расходомеры-счетчики
вихревые

Предназначены для измерения объема и объемного 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-расходомера.

Варианты исполнения

02



03



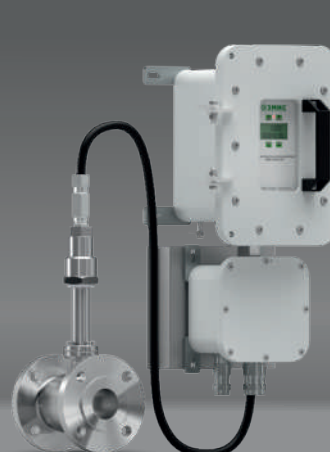
04



05



06



01

ЭМИС-ВИХРЬ 200

Двухсенсорное
исполнение

02

ЭМИС-ВИХРЬ 200

Фланцевое
исполнение

03

ЭМИС-ВИХРЬ 200

Высокотемпературное
исполнение

04

ЭМИС-ВИХРЬ 200

Исполнение 3 в 1

05

ЭМИС-ВИХРЬ 200

Дистанционное
исполнение

06

ЭМИС-ВИХРЬ 200

Рудничное
исполнение

Технические характеристики

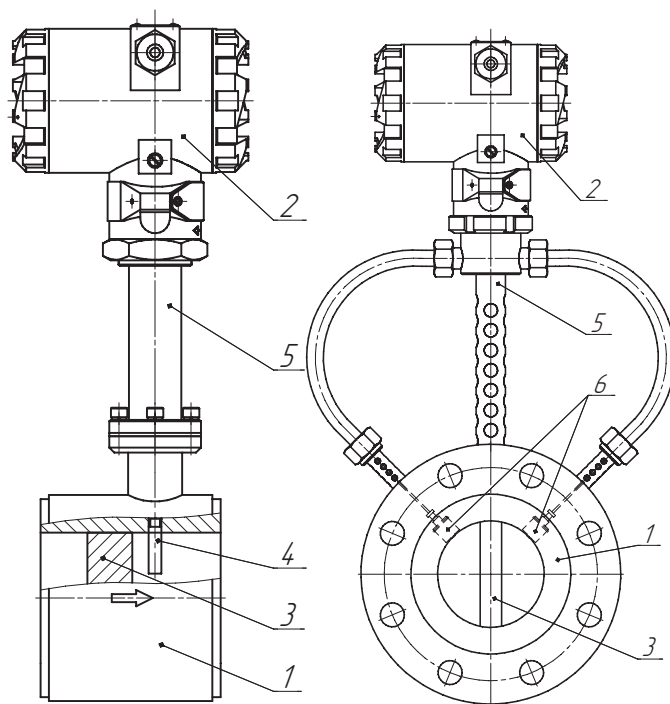
Измеряемая среда	Жидкость / газ / пар
Диаметр условного прохода, мм	15; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
Давление измеряемой среды, МПа	До 30
Температура измеряемой среды, °С	-200...+450
Температура окружающей среды, °С	-60...+70
Погрешность жидкость/газ, пар %	±0,5/ до ±0,7
Выходные 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	См. в карте заказа
Пылевлагозащита	IP 66/68
Интервал между поверками, лет	5



Особенности и преимущества

- Одна из лучших точностей измерения для вихревого расходомера в России: $\pm 0,5\%$ для жидкостных сред и $\pm 0,7\%$ для газовых сред.
- Высокая метрологическая стабильность измерений.
- Измерение 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 исполнений электронного блока с вычислителем «ВВ» и «ВВ2»).
- Исполнение с подключенным внешним датчиком давления и температуры (для исполнений электронного блока с вычислителем «ВВ» и «ВВ2»).
- Исполнение с 2-х проводным подключением (питание по токовой петле сигнальной линии 4-20 мА).
- Измерение с погрешностью $\pm 1\%$ при содержании газовой фазы до 4%. Сохранение работоспособности с погрешностью $\pm 6,5\%$ при содержании газовой фазы в жидкости до 15%.
- Сервисное и диагностическое фирменное ПО «ЭМИС-ИНТЕГРАТОР».
- Устойчивость сенсора к гидроударам.
- Высокотемпературное исполнение (до +450°C).
- Криогенное исполнение (до -200°C).
- Стабильная работа при высоких температурах.
- Цифровая фильтрация сигнала.
- Настраиваемый вес и длительность импульса.
- Набор функций самодиагностики, в том числе согласно стандарту 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.
- 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.
- Сертификат соответствия ГОСТ Р 53678 и ГОСТ Р 53679 для применения в средах, содержащих сероводород.
- Отчет об испытаниях ООО «Газпром ВНИИГАЗ» на соответствие требованиям РТМ 311.001-90.
- Сертификат СДС «ИНТЕРГАЗСЕРТ».

» Принцип действия и конструктивные особенности



Температурное исполнение
до +320 °C

Высокотемпературное исполнение
до +450 °C

Рисунок 1. Конструкция расходомеров

Расходомер (рис. 1) состоит из проточной части (1) и электронного блока (2). Проточная часть представляет собой полый цилиндр, в поперечном сечении которого установлено тело обтекания (3). За телом обтекания расположен чувствительный элемент (сенсор) (4), (6). Электронный блок (2) крепится на цилиндре проточной части с помощью стойки (5). Электронные платы размещены в электронном блоке.

Принцип действия вихревого расходомера основан на измерении частоты вихрей, возникающих в потоке. В проточной части на пути движения измеряемой среды установлено тело обтекания, которое вызывает образование вихрей. Вихри распространяются попеременно вдоль и сзади каждой из сторон тела обтекания. Частота срыва вихрей с тела обтекания пропорциональна скорости потока среды и объемному расходу измеряемой среды.

Завихрения вызывают колебания давления измеряемой среды по обе стороны от тела обтекания. Сенсоры имеют пьезоэлемент, который преобразует колебания давления в электрические сигналы. Электронный блок после усиления, фильтрации, преобразований и цифровой обработки сигнала с сенсора формирует выходные сигналы расходомера.

» Диапазоны измерения

Таблица 1. Диапазоны измерения воды и воздуха

Типоразмер расходомера (ДУ), мм	Код исполнения по типу соединения с трубопроводом*	Код исполнения по температуре измеряемой среды	Измеряемый расход*, м³/ч			
			Вода		Воздух	
			Q _{наим.}	Q _{наиб.}	Q _{наим.}	Q _{наиб.}
15	С, Ф	85-250	0,5	5	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)
40	С, Ф	85-250	1,4 (1)	43	12	310 (400)
		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)
50	С, Ф	85-250	2 (1,4)	67	18 (14)	480 (620)
		300, 320	2	67	30	480 (620)
		350, 450	5,3	67	48	480
65	С, Ф	85-250	3 (2,6)	115	33 (24)	810 (1050)
		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
80	С, Ф	85-250	4,6 (4)	172	53 (36)	1230 (1600)
		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)
100	С, Ф	85-250	8 (6)	270	80 (60)	1920 (2500)
		300, 320	8	270	90	1920 (2500)
		350, 450	21	270	192	1920
125	С, Ф	85-250	13 (10)	400	130 (90)	3000 (3600)
		300, 320	13	400	130	3000 (3600)
		350, 450	33	400	290	3000
150	С, Ф	85-250	18 (14)	605	190 (130)	4325 (5000)
		300, 320	18	605	190	4325 (5000)
		350, 450	47	605	420	4325
200	С, Ф	85-250	34 (26)	1075	320 (235)	8000 (10000)
		300, 320	34	1075	330	8000 (10000)
		350, 450	90	1075	810	8000
250	С, Ф	85-250	60 (42)	1700	470 (380)	12900 (15000)
		300, 320	60	1700	500	12900 (15000)
		350, 450	142	1700	1260	12900
300	С, Ф	85-250	95 (60)	2460	680 (550)	18600 (20000)
		300, 320	95	2460	800	18600 (20000)
		350, 450	200	2460	1820	18600
50, 80	СД/80	85-250	–	–	5	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

Примечание:

- * Код исполнения «С» также включает в себя «СТ», «СА», «СЕ», код «Ф» включает в себя «Ф1», «Ф2», «ФА», «ФЕ», код «ФР» включает в себя «ФР1», «ФРА», «ФРЕ».
- По специальному заказу для температурных исполнений до +250°C возможно изготовление расходомеров 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 расходомера и класса точности записывается буква «Н» для расширения нижней границы диапазона и/или «В» для расширения верхней границы диапазона (например, 080-Б/Н обозначает расходомер с Ду 80 мм с классом точности Б и расширенной нижней границей диапазона измеряемых расходов).
- Диапазоны измеряемых расходов для других сред зависят от их плотности, вязкости, давления, температуры и уточняются на основании опросного листа, заполняемого потребителем.

Пределы измерений объемного расхода

Наименьшие (Q_{наим.}) и наибольшие значения (Q_{наиб.}) измеряемых объемных расходов воды и воздуха при температуре 20 °С и нулевом избыточном давлении для всех исполнений расходомеров приведены в таблице 1.

Границы диапазонов расходов газообразных сред при разных значениях плотности, избыточного давления и температуры, при рабочих условиях, а также приведенных к стандартным условиям определяются производителем на основании данных опросного листа, заполненного потребителем.

Наименьшие ($Q_{\text{наим.}}$) и наибольшие ($Q_{\text{наиб.}}$) значения измеряемых расходов газообразных сред при рабочих условиях определяются по следующим формулам:

$$Q_{\text{наим.}} = \max (Q_{\text{наим.}} \cdot \sqrt{K1/\rho} \text{ или } V_{\min} \cdot \pi \cdot d^2/4 \cdot 0,0036), \text{ м}^3/\text{ч}$$

$$Q_{\text{наиб.}} = \min (Q_{\text{наиб.}} \cdot \sqrt{K2/\rho} \text{ или } Q_{\text{наиб.}}), \text{ м}^3/\text{ч}$$

где: $Q_{\text{наим.}}$ и $Q_{\text{наиб.}}$ – наименьший и наибольший расход согласно таблице 1
 ρ – плотность газа при рабочих условиях, $\text{кг}/\text{м}^3$;
 d – внутренний диаметр проточной части (в месте установки сенсора), мм
 V_{\min} – минимальная скорость потока, $\text{м}/\text{с}$ (см. таблицу 2);
 $K1, K2$ – эмпирические коэффициенты (см. таблицу 2).

Таблица 2. Коэффициенты для расчета диапазона расходов газа при рабочих условиях

Типоразмер расходомера (ДУ), мм	Коэффициент K1	Коэффициент K2	Минимальная скорость V_{\min} , м/с		
			Код исполнения по температуре измеряемой среды		
			85-250	300, 320	350, 450
15 или 25-ФР1	1,2	47,4	2	3	-
Остальные	1,2	26	1,5 (1,3*)	2	3

Примечание: * В скобках указана минимальная скорость для расширенного диапазона расходов.

При этом погрешность измерения при расходах, выходящих за границы диапазона расходов согласно таблице 1, не нормируется.

Подбор расходомеров следует производить по расходам при рабочих условиях. Если в опросном листе для газов указаны расходы, приведенные к стандартным условиям (в $\text{м}^3/\text{ч}$), то эти расходы необходимо пересчитать для рабочих условий.

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода и объема по индикатору, частотному, импульсному, цифровому выходу, а также по токовому выходу исполнений «А1», «А1-Н1», «А1-Н2», «А1-Н3» в зависимости от класса точности преобразователей представлены в таблице 3.

Таблица 3. Пределы погрешностей

Измеряемая среда	Пределы погрешности для классов точности АА, А0, А, Б, В, %										Переходный расход Q_n
	$Q_n \leq Q \leq Q_{\text{наиб.}}$					$Q_{\text{наим.}} \leq Q < Q_n$					
	АА	А0	А	Б	В	АА	А0	А	Б	В	
Жидкость	–	± 0,5	± 0,5	± 1,0	± 1,5	–	± 0,5	± 1,0	± 1,5	± 2,5	0,06·Qнаиб **
Газ и пар	± 0,7 (± 0,5)*	± 1,0	± 1,0	± 1,5	± 2,0	± 1,0	± 1,0	± 2,0	± 2,5	± 3,5	0,1·Qнаиб **

Примечание:

*Спец. исполнение

** Для расходомеров ДУ=15 мм или ДУ25ФР(ФР1) переходный расход $Q_p = 0,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ для жидкости и $8 \text{ м}^3/\text{ч}$ для газа и пара. Для ДУ=25 мм или ДУ32ФР(ФР1) переходный расход $Q_p = 15 \text{ м}^3/\text{ч}$ для газа и пара. Для расходомеров температурных исполнений «350» и «450» переходный расход $Q_p = 0,1 \cdot Q_{\text{наиб.}}$ для жидкости и $0,15 \cdot Q_{\text{наиб.}}$ для газа и пара.

*** При имитационной поверке пределы допускаемой относительной погрешности $\delta \pm 0,2$ %.

Пределы допускаемой относительной погрешности по токовому выходному сигналу

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода по токовому выходу для исполнений «А» и «А-Н» не превышают

$$\delta_{\text{от}} = \pm [|\delta| + 0,5 \cdot Q_{\text{наиб.}}/Q], \%$$

где δ – допускаемая погрешность согласно таблице 3, %;

Q – значение расхода, $\text{м}^3/\text{ч}$;

$Q_{\text{наиб.}}$ – наибольший расход, соответствующий 20мА токового выходного сигнала согласно паспорту расходомера, $\text{м}^3/\text{ч}$.

» Монтаж и настройка

Способы монтажа на трубопровод:

- » Бесфланцевое типа «сэндвич», коды исполнения «С», «С1», «СА», «СЕ»;
- » Фланцевое, коды исполнения «Ф1», «Ф2», «ФА», «ФЕ»;
- » Фланцевое со встроенным переходом на меньший диаметр, коды исполнения «ФР1», «ФРА», «ФРЕ» - для диаметров условного прохода трубопровода от 25 до 100 мм.

Параметры надежности преобразователей:

- » Средняя наработка на отказ преобразователей с учетом технического обслуживания, регламентированного руководством по эксплуатации, должна составлять не менее 75 000 часов.
- » Средний срок службы преобразователя – до 20 лет.
- » Среднее время восстановления работоспособного состояния ремонтируемого преобразователя – не более 3 часов.

Общие требования к монтажу:

- › Расходомер имеет 2 варианта монтажа электронного блока: интегральный и дистанционный.
- › Длины прямолинейных участков до места установки прибора должны быть не менее:
 - при наличии сужения – 10 Ду;
 - при наличии колена, тройника, расширения – 12 Ду;
 - при наличии двух или более колен в одной плоскости – 20 Ду;
 - при наличии управляющего клапана, двух или более колен в разных плоскостях – 30 Ду.
 - при полностью открытой задвижке – 12 Ду.
- › Опрос и настройка расходомера по цифровому интерфейсу осуществляются с помощью персонального компьютера программой «ЭМИС-ИНТЕГРАТОР».
- › Трубопровод в месте установки расходомера не должен испытывать вибрации с амплитудой смещений свыше 0,5 мм в диапазоне частот от 10 до 100 Гц. При этом амплитуда виброускорения не должна превышать 0,5 g.
- › По специальному заказу возможно изготовление расходомеров, устойчивых к вибрациям с частотой от 10 до 500 Гц и амплитудой виброускорения до 2 g.
- › При ограниченном пространстве рекомендуется применить выпрямитель потока, который позволяет уменьшить длину входного участка до 8 Ду.

Схемы подключения расходомера

Расширенная версия электронного блока и версия с вычислителем.

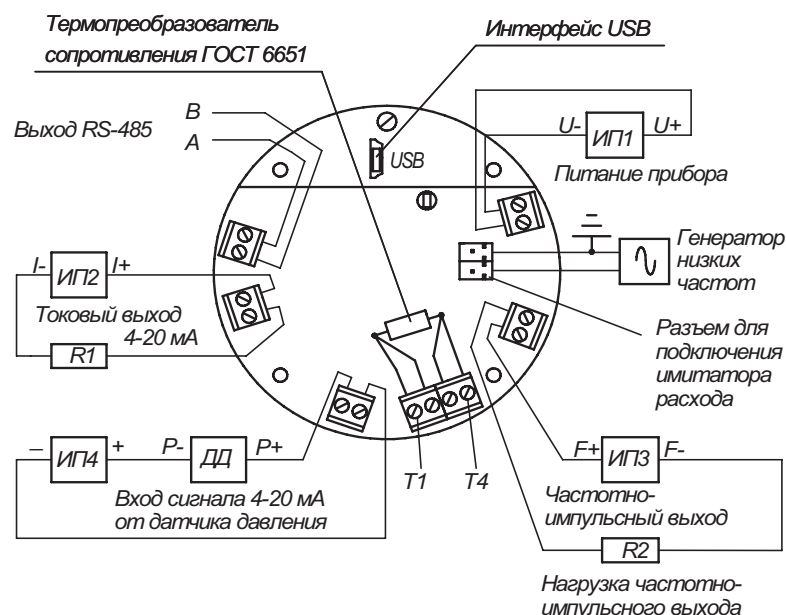


Рисунок 2. Расположение зажимов клеммных колодок расширенной версии электронного блока и версии с вычислителем

Примечания по источникам питания:

- › Источник питания ИП1 используется для питания расходомера в целом (логика, дисплей, цифровой выход ModBUS и т. д.) и является обязательным.
- › Источник питания ИП2 используется для питания токового выхода и/или HART.
- › Источник питания ИП3 используется для питания частотно-импульсного или дискретного выхода.
- › ИП3 и ИП2 могут отсутствовать (если не используются соответствующие выходы) или быть совмещены с ИП1 (если не требуется гальваническая развязка между выходами).
- › Источник питания ИП4 используется для питания датчика давления ДД. Внутреннее сопротивление входа - не более 150 Ом.
- › При использовании имитатора расхода не рекомендуется использовать ИП1 с заземлением вторичной цепи.

Где ИП1 - источник питания постоянного тока напряжением от 12 до 27 В. Источник питания ИП2 должен обеспечивать напряжение на клеммах от 12 до 28 В. ИП3 – источник питания постоянного тока напряжением от 2,5 до 27 В, ИП4 – источник питания постоянного тока напряжением до 27 В.

Базовая версия электронного блока С2. Примечания по источникам питания:

- » Источник питания ИП напряжением от 10 до 30 В используется для питания расходомера и является обязательным.
- » Частотно-импульсный выход пассивный. Тип выхода – открытый коллектор. Диапазон напряжений питания частотно-импульсного выхода – от 2,5 до 30 В.
- » Источник питания частотно-импульсного выхода может отсутствовать (если выход не используется) или быть совмещенным с источником питания ИП (если не требуется гальваническая развязка).

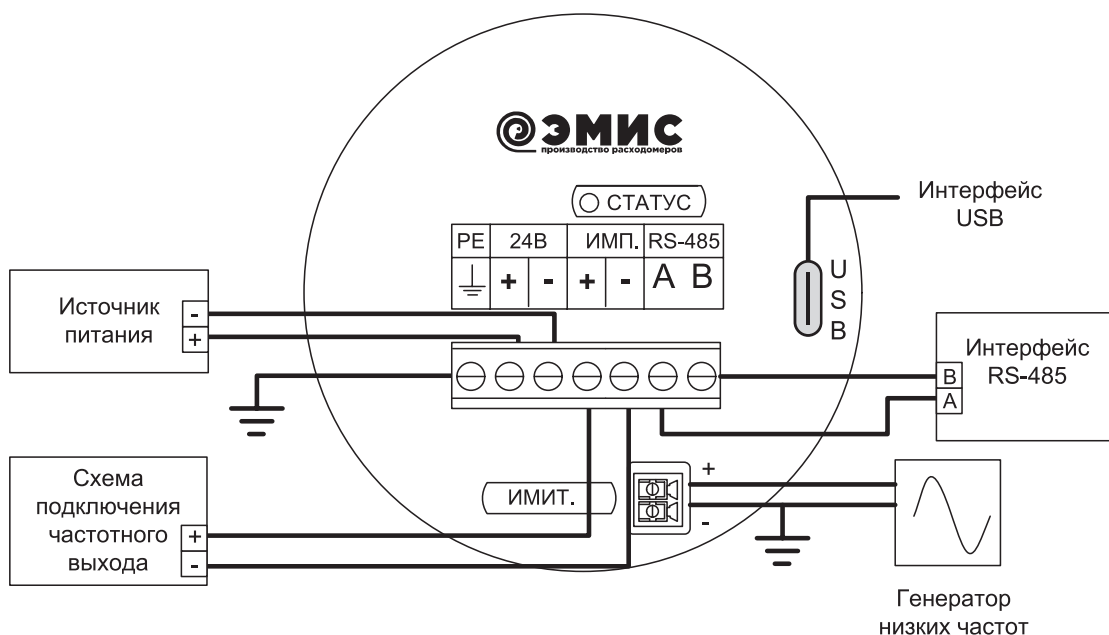


Рисунок 3.1 Расположение зажимов клеммной колодки базовой версии электронного блока

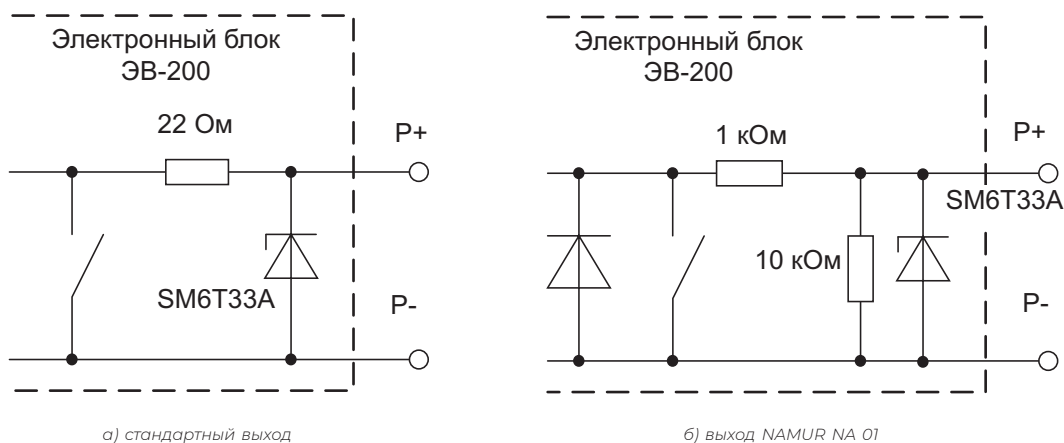


Рисунок 3.2 Принципиальные схемы частотно-импульсного выхода

Двухпроводная схема подключения электронного блока. Примечания к схеме подключения:

- › Источник питания ИП напряжением от 16 до 30 В используется для питания расходомера и является обязательным.
- › Измерительное сопротивление токовой петли $R_{изм}$ должно удовлетворять соотношению:
 $R_{изм} \leq (U_{п} - 16) / 0,022$, Ом, где $U_{п}$ - напряжение источника питания, В.
- › Частотно-импульсный выход пассивный. Тип выхода – открытый коллектор. Диапазон напряжений питания частотно-импульсного выхода – от 2,5 до 30 В.
- › Источник питания частотно-импульсного выхода может отсутствовать (если выход не используется) или быть совмещенным с источником питания ИП (если не требуется гальваническая развязка).

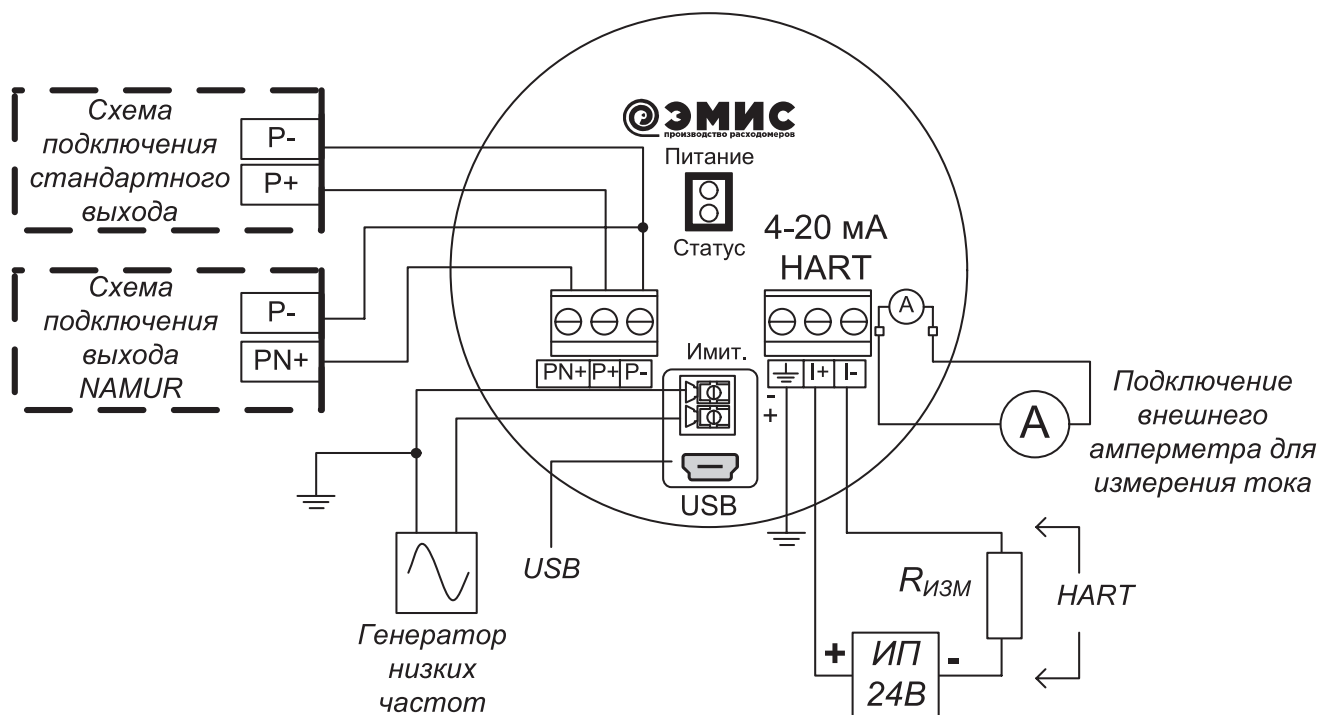


Рисунок 4.1 Схема подключения электронного блока без разъема

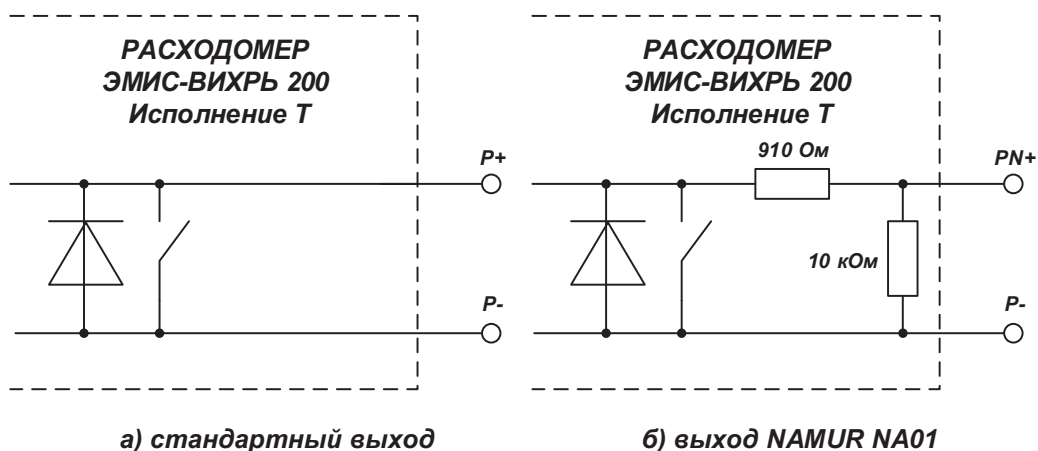


Рисунок 4.2 Внутренняя схема частотно-импульсных выходов

Рисунок 4. Расположение зажимов клеммных колодок версии электронного блока с двухпроводной схемой подключения

Версия электронного блока «В2» и версия «ВВ2» с вычислителем. Примечания по источникам питания:

- » Источник питания напряжением от 18 до 30 В используется для питания расходомера и является обязательным.
- » Частотно-импульсный выход пассивный. Тип выхода – открытый коллектор. Диапазон напряжений питания частотно-импульсного выхода от 2,5 до 30 В.
- » Источник питания частотно-импульсного выхода может отсутствовать (если выход не используется) или быть совмещенным с источником питания (если не требуется гальваническая развязка).

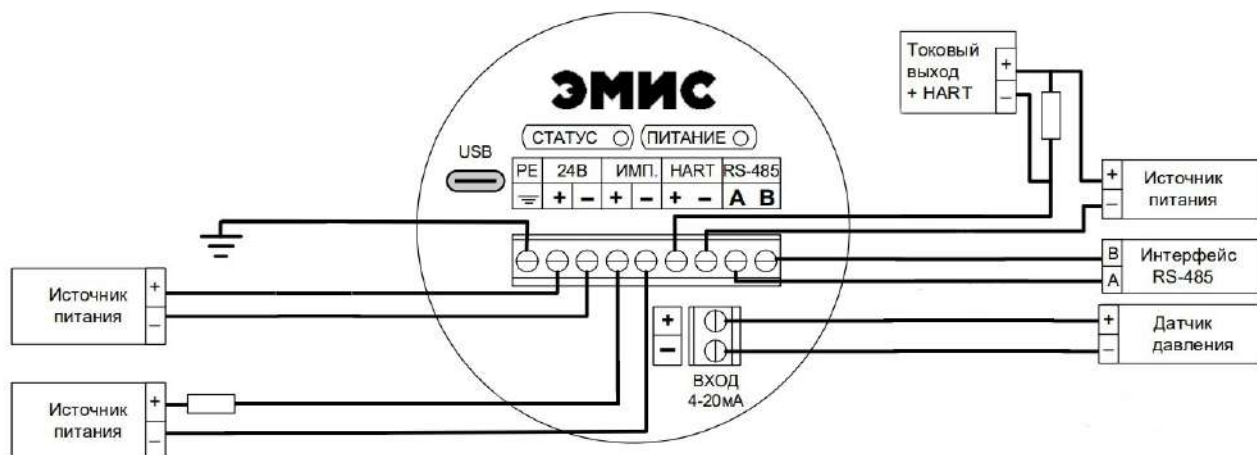


Рисунок 5.1 Расположение зажимов клеммной колодки версии «В2» и «ВВ2» электронного блока

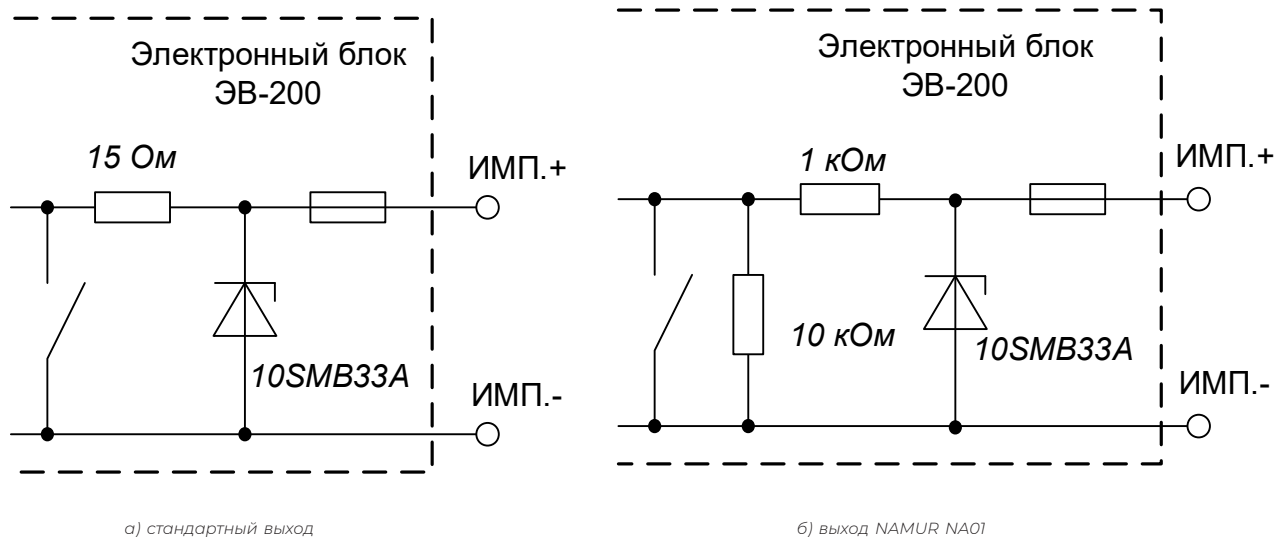


Рисунок 5.2 Принципиальные схемы частотно-импульсного выхода

Коробка клеммная взрывозащищенная

Проточная часть расходомера

Цель	Конт
Сигнал сенсора	1
Общий	2
+ 3 В	3
Питание U-	4
Питание U+	5
Част./имп. выход F-	6
Част./имп. выход F+	7
Вход ДД Р-	8
Вход ДД Р+	9
Токовый выход I-	10
Токовый выход I+	11
RS-485 В	12
RS-485 А	13
Вход ДТ Т1	14
Вход ДТ Т2	15
Вход ДТ Т3	16
Вход ДТ Т4	17

Конт	Цель
1	Сигнал сенсора
2	Общий
3	+ 3 В

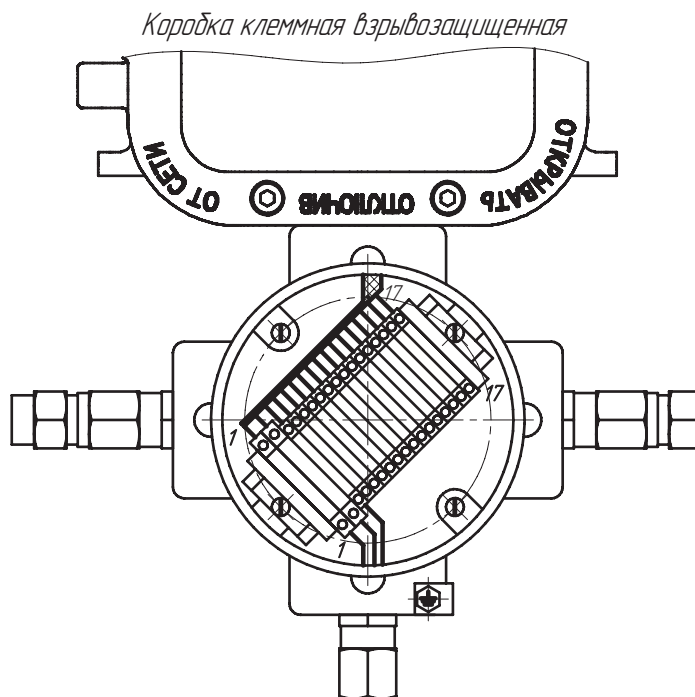


Рисунок 6. Расположение зажимов клеммных колодок для взрывозащищенных исполнений РВ, РВИ, РО с рудничной взрывозащитой

Коробка клеммная основная

Цель	Конт
~127 В, 50 Гц	L
	N
	⏏
Вход ДД I+	11
Вход ДД I-	16
Вход ДТ I-	18
Вход ДД U-	19
Вход ДТ U+	20
Вход ДД I+	21

Коробка клеммная дополнительная

Цель	Конт
Част./имп. выход F+	4
Част./имп. выход F-	5
RS-485 А	11
RS-485 В	12
+3В	13
Сигнал сенсора	14
Общий	15

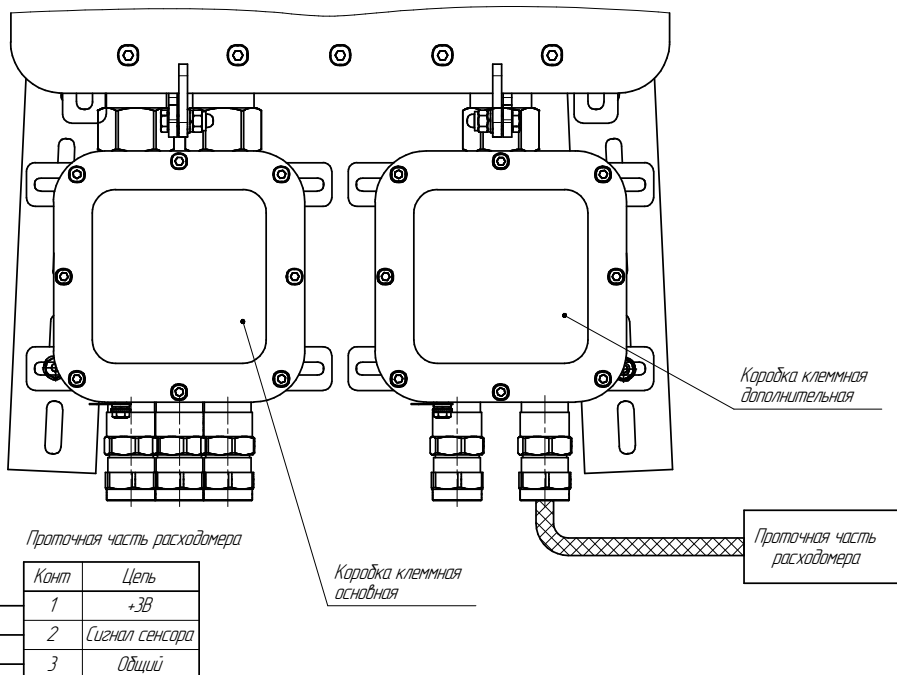


Рисунок 7. Схема подключения рудничной коробки РО-РВ

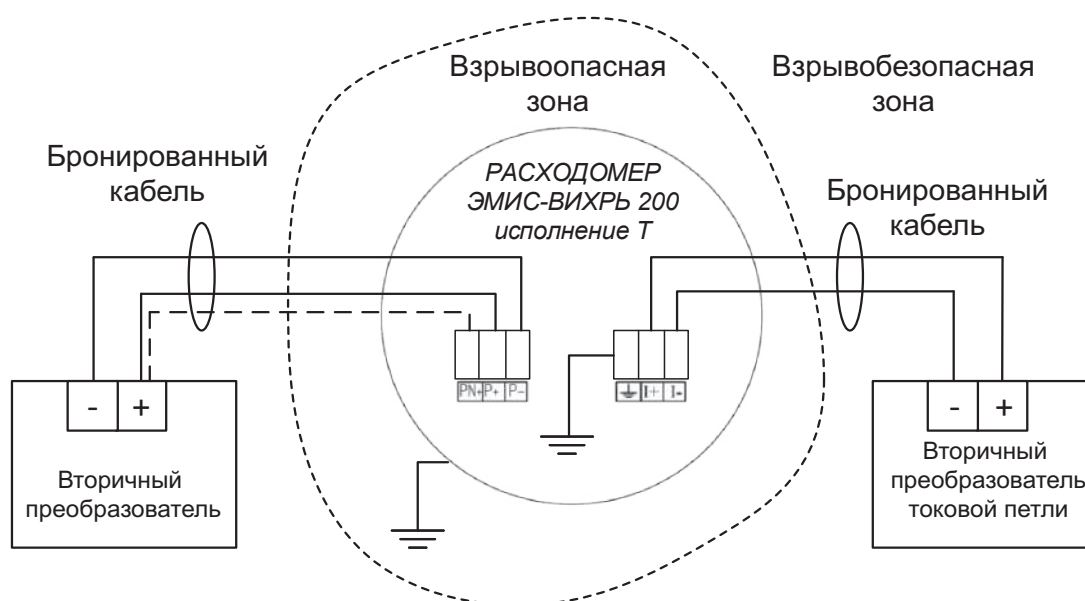


Рисунок 8. Схема подключения расходомеров взрывозащищенных исполнений ExB, ExiaB, ExiaC, ExC с использованием барьеров искрозащиты

» Электропитание

Электрическое питание расходомеров общепромышленного исполнения и взрывозащищенного исполнения Вн для базовой, расширенной и специальной версий электронного преобразователя осуществляется от отдельного источника постоянного тока напряжением от 12 до 27 В. Для версии «Т» с двухпроводной схемой подключения питание осуществляется от токовой петли 4-20 мА. Мощность, потребляемая расходомером в установившемся режиме работы, указана в таблице 4.

Таблица 4. Потребляемая мощность

Исполнение по наличию индикатора	Исполнение по взрывозащите	Потребляемая мощность, Вт					
		Версия электронного преобразователя					
		Расширенная; с вычислителем	Базовая		Расширенная двухпроводная	Версия «В2» и С вычислителем «ВВ2»	
			Без подогрева	С подогревом		Без подогрева	С подогревом
Без индикатора	Без взрывозащиты, Вн, РВ	0,9	0,3	6,5	0,66	1,8	1,8
Индикатор СИМ		3,4	-	-	-	-	-
Индикатор СИО		3,5	1,3	11	-	2,1	6
Индикатор СИ		-	-	-	0,66	-	-
Без индикатора	ExB, ExiaB, ExiaC, РВИ, РО, РО-РВ, ExIIB, ExIIC, ExiaIIB, ExiaIIC, ВнIIC	0,9	-	-	0,66	1,8	1,8
Индикатор СИМ		0,9	-	-	-	-	-
Индикатор СИО		1,0	-	-	-	2,1	-
Индикатор СИ		-	-	-	0,66	-	-

» Габаритные размеры

Габаритные и присоединительные размеры и масса расходомеров приведены на рисунках 8 - 19 и в таблицах 5 - 15.

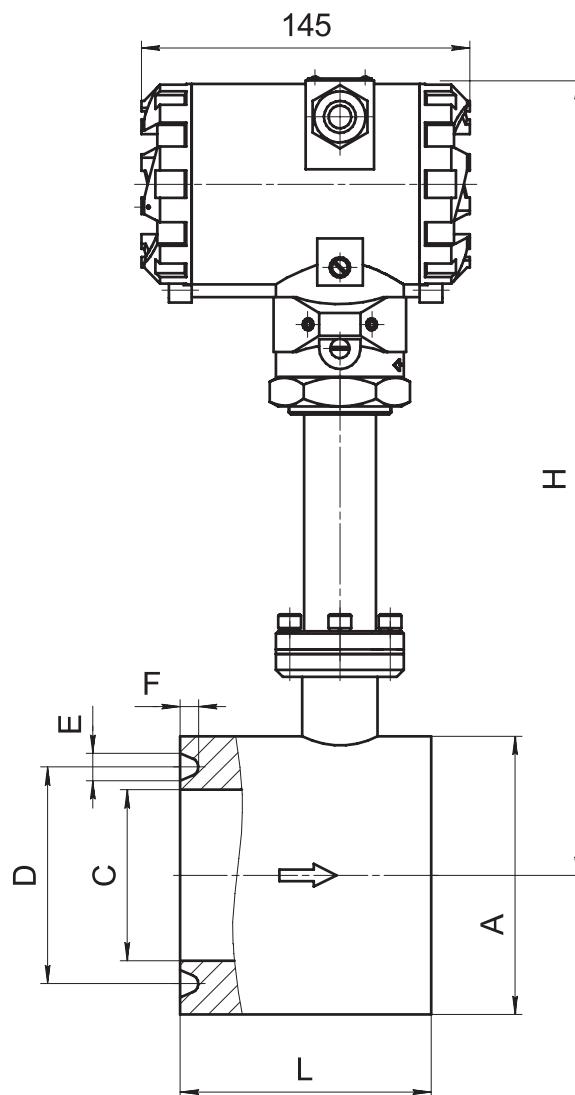


Рисунок 9. Габаритные и присоединительные размеры расходомеров бесфланцевого исполнения «С» на давление 10-25 МПа и исполнением уплотнительной поверхности «J»

Таблица 5. Пояснение к рисунку 8. Габаритные и присоединительные размеры расходомеров бесфланцевого исполнения «С» на давление 10-25 МПа и исполнением уплотнительной поверхности «J»

Типо- размер (Ду, мм)	А, мм	С, мм	D, мм	E, мм	F, мм	L, мм	H, мм		Масса, кг
							до 100 °C	135-320 °C	
015	68	14	50	9	6,5	75	318	478	4,5
025	72	25	50	9	6,5	75	324	484	4,6
032	82	32	65	9	6,5	80	327	487	5,2
040	87	37	65	9	6,5	80	330	490	5,5
050	115	45	95	12	8	100	354	514	9,1
065	115	62	95	12	8	100	367	527	8,2
080	122	75	95	12	8	110	374	534	8,8
100	138	92	115	12	8	110	382	542	9,8
150	228	136	205	14	10	140	415	575	31
200	268	192	240	17	11	170	423	583	40
250	316	236	275	17	11	200	445	605	60
300	418	284	380	23	14	250	489	649	151

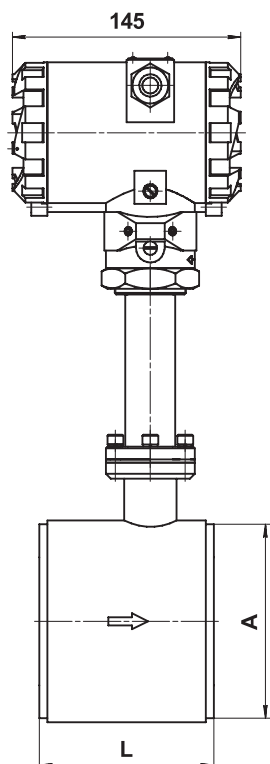


Рисунок 9.1 Ду 15-100

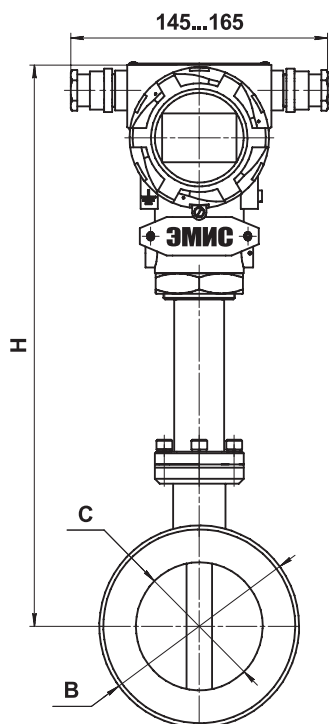


Рисунок 9.2 Ду 125-300

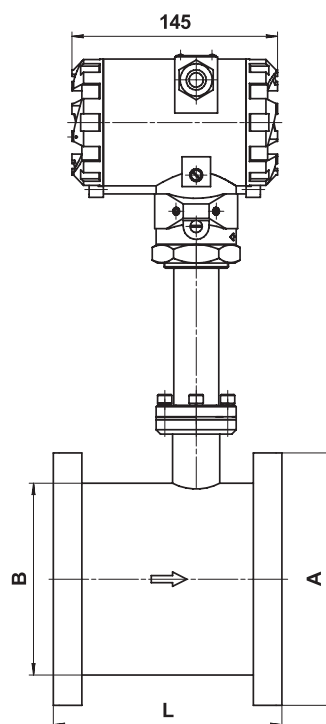


Рисунок 10. Габаритные и присоединительные размеры расходомеров бесфланцевого исполнения «С1» с давлением до 6,3 МПа и исполнением уплотнительной поверхности «Е»

Таблица 6. Пояснение к рисунку 10.

Габаритные и присоединительные размеры расходомеров для бесфланцевого исполнения «С1» с давлением до 6,3 МПа и исполнением уплотнительной поверхности «Е»

Типоразмер (Ду, мм)	Рис	А, мм	В, мм	L, мм	Н, мм		С, мм	Масса, кг	
					до 100 °С	135-320 °С		до 100 °С	135-320 °С
015	10.1	57	64	75	325	485	15	4,0	4,4
025	10.1	57	74	75	330	490	25	4,5	4,9
032	10.1	65	79	80	335	495	32	4,8	5,2
040	10.1	75	86	80	340	500	40	5,1	5,5
050	10.1	87	96	85	345	505	50	5,8	6,2
065	10.1	109	112	100	350	510	65	7,5	7,9
080	10.1	120	126	110	360	520	80	8,9	9,3
100	10.1	149	152	110	370	530	100	11,5	11,9
125	10.2	175	133	160	363	523	123	8,9	9,3
150	10.2	203	160	180	374	534	147	11,8	12,4
200	10.2	259	215	220	402	562	200	19,9	20,3
250	10.2	312	269	230	428	588	251	30,6	31,0
300	10.2	363	320	260	452	612	300	45,3	45,7

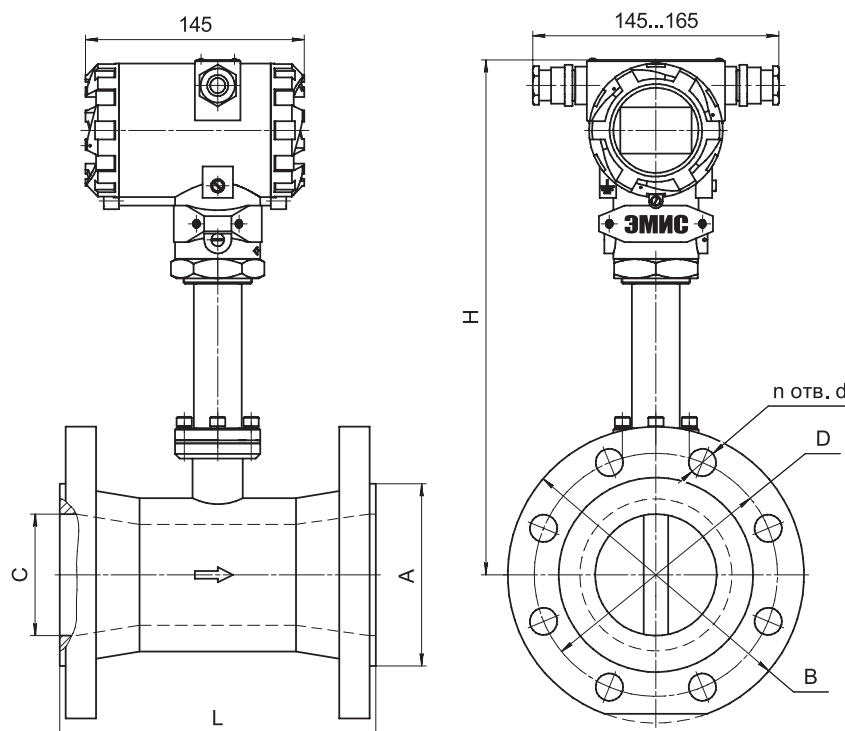


Рисунок 11. Размеры расходомеров фланцевых исполнений «ФП1» и «ФР1» для температуры измеряемой среды до +320 °С с давлением до 6,3 МПа и исполнением уплотнительной поверхности «Е»

Таблица 7. Пояснение к рисунку 11.

Размеры расходомеров фланцевых исполнений «ФП1» и «ФР1» для температуры измеряемой среды до +320 °С с давлением до 6,3 МПа и исполнением уплотнительной поверхности «Е»

Типоразмер (Ду, мм)	Давление Р _у , МПа	D, мм	А, мм	В, мм	L, мм		С, мм	Н, мм				d, мм	п, шт.	Масса, кг	
								до 100 °С		135-320 °С					
					Ф1	ФР1		Ф1	ФР1	Ф1	ФР1				
015	1,6-4	85	58	115	130	—	15	325	—	485	—	14	4	5,8	
	6,3	100		135	160			—	—	—	—	18	4	7,4	
025	1,6-4	85	58	115	130	130	25 (15)	330	325	490	485	14	4	6,1	
	6,3	100		135	160	160		—	—	—	18	4	8,3		
032	1,6-4	100	66	135	140	140	32 (25)	335	330	495	490	18	4	7,6	
	6,3	110		150	165	165		—	—	—	22	4	10		
040	1,6-4	110	76	145	150	—	40	345	—	505	—	18	4	8,5	
	6,3	125		165	180	—		—	—	22	4	11,5			
050	1,6-4	125	88	160	160	160	50 (32)	345	335	505	495	18	4	10	
	6,3	135		175	190	190		—	—	—	22	4	14		
065	1,6-4	145	110	180	180	—	65	350	—	510	—	18	8	14	
	6,3	160		200	210	—		—	—	22	8	19			
080	1,6-4	160	121	195	200	200	80 (50)	360	345	520	505	18	8	16	
	6,3	170		210	220	220		—	—	—	22	8	21		
100	1,6-4	190	150	230	200	200	100 (80)	370	360	530	520	22	8	22	
	6,3	200		250	220	220		—	—	—	26	8	29		
125	1,6-2,5	220	176	270	260	—	120	362	—	522	—	26	8	25	
	4	220		270	260			—	362	—	522	—	26	8	26
	6,3	240		295	270			—	361	—	521	—	30	8	39
150	1,6-2,5	250	204	300	270	—	145	375	—	535	—	26	8	30	
	4	250		300	270			—	375	—	535	—	26	8	35
	6,3	280		340	300			—	373	—	533	—	33	8	55
200	1,6-2,5	310	260	360	320	—	202	403	—	563	—	26	12	46	
	4	320		375	320			—	403	—	563	—	30	12	59
	6,3	345		405	350			—	401	—	561	—	33	12	83
250	1,6-2,5	370	313	425	320	—	252	428	—	588	—	30	12	66	
	4	385		445	390			—	428	—	588	—	33	12	94
	6,3	400		470	400			—	425	—	585	—	39	12	120
300	1,6-2,5	430	364	485	370	—	301	453	—	613	—	30	16	93	
	4	450		510	440			—	453	—	613	—	33	16	135
	6,3	460		530	450			—	449	—	609	—	39	16	167

* - Размеры в скобках - внутренний диаметр сужения для исполнения ФР1

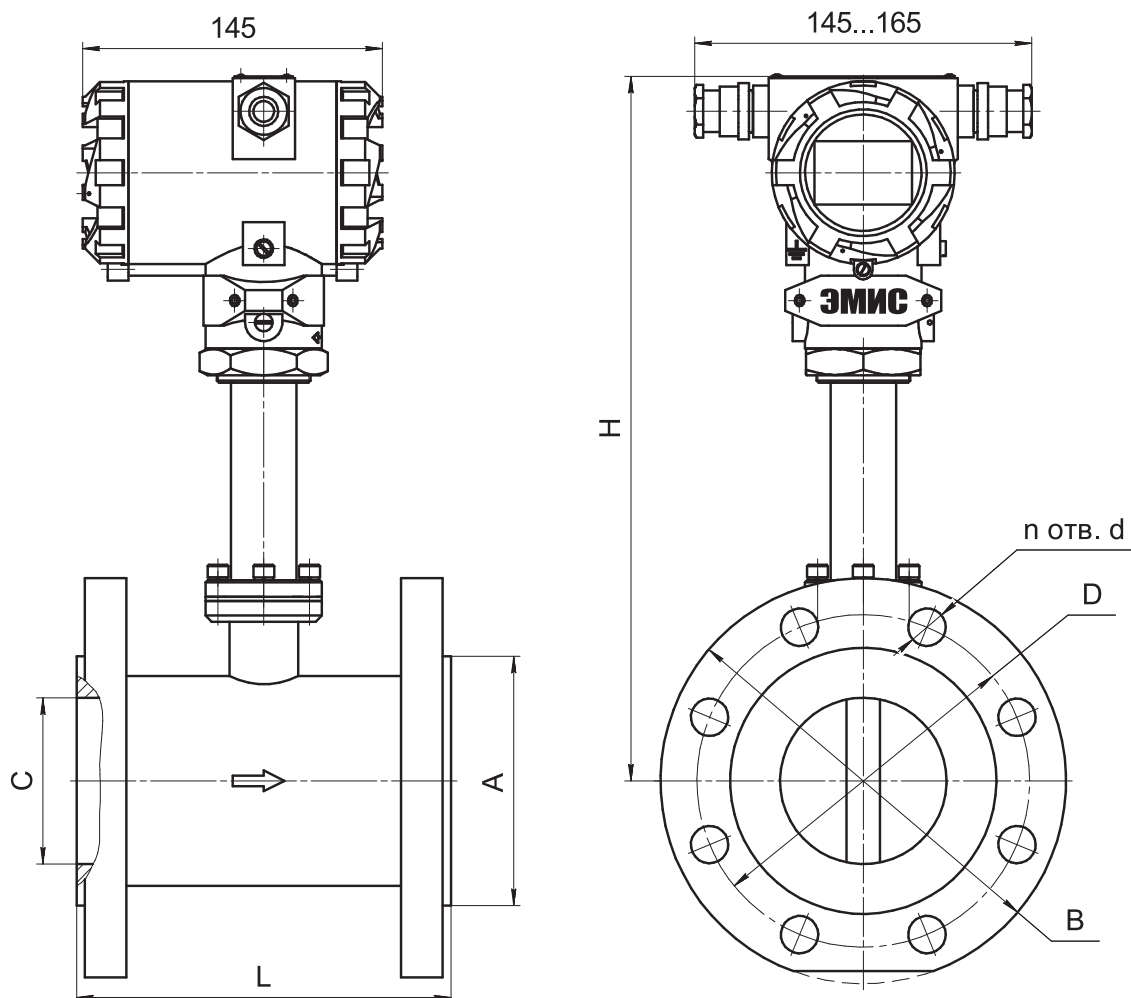


Рисунок 12. Размеры расходомеров исполнений «Ф2» с температурой до +320°C, с давлением до 4 МПа и исполнением уплотнительной поверхности «Е»

Таблица 8. Пояснение к рисунку 12.

Размеры расходомеров исполнения «Ф2» с температурой до +320°C, с давлением до 4 МПа и исполнением уплотнительной поверхности «Е»

Типоразмер (Ду, мм)	Давление Р _у , МПа	D, мм	A, мм	B, мм	L, мм	C, мм	H, мм		d, мм	n, шт.	Масса, кг
							до 100 °C	135-320 °C			
65	1,6-4	145	109	180	150	65	335	495	18	8	8,8
	6,3	160		200	160		335	495	22	8	14
80	1,6-4	160	120	195	160	80	343	503	18	8	15
	6,3	170		210	180		343	503	22	8	20
100	1,6-4	190	149	230	160	100	353	513	22	8	33
	6,3	200		250	200		353	513	26	8	40
125	1,6-4	220	175	270	210	121	363	523	26	8	23
	6,3	240		295	240		364	524	30	8	37
150	1,6-4	250	203	300	220	145	375	535	26	8	28
	6,3	280		340	250		375	535	33	8	52
200	1,6-2,5	310	259	360	260	204	404	564	26	12	40
	4	320		375	270		404	564	30	12	47
	6,3	345		405	280	200	403	563	33	12	73
	1,6-2,5	370		425	280		431	591	30	12	57
250	4	385	312	445	300	257	431	591	33	12	75
	6,3	400		470	330		429	589	39	12	114
	1,6-2,5	430		485	300	306	455	615	30	16	79
300	4	450	363	510	340		455	615	33	16	116
	6,3	460		530	380		453	613	39	16	156

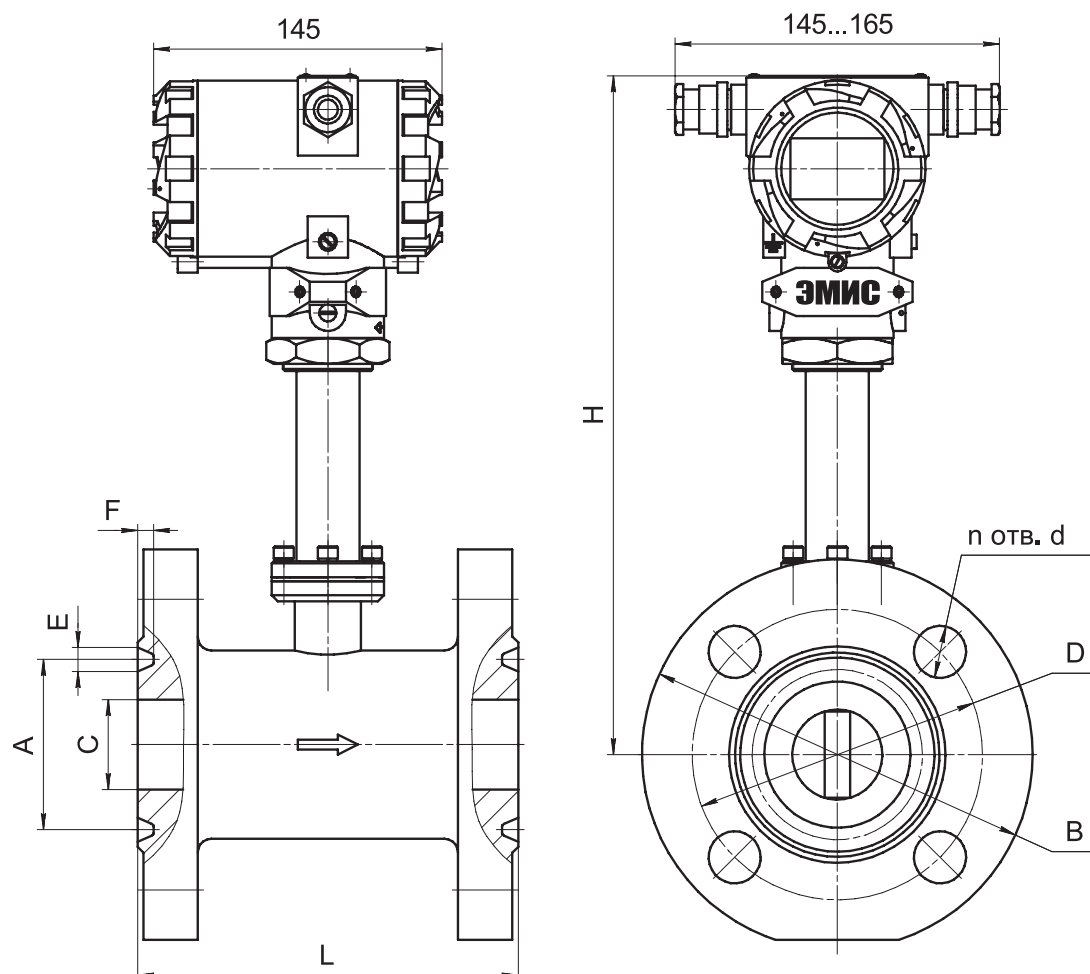


Рисунок 13. Размеры расходомеров исполнения «Ф1» на давление 10–16 МПа и исполнением уплотнительной поверхности «J»

Таблица 9. Пояснение к рисунку 13.

Размеры расходомеров исполнения «Ф1» с давлением 10–16 МПа и исполнением уплотнительной поверхности «J»

Типоразмер (Ду, мм)	Давление Р _у , МПа	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	L, мм	H, мм		d, мм	n, шт.	Масса, кг
									до 100 °С	135–320 °С			
15	10–16	35	105	14	75	9	6,5	160	319	479	14	4	6,8
25	10–16	50	135	25	100	9	6,5	160	324	484	18	4	9,6
32	10–16	65	150	32	110	9	6,5	170	328	488	22	4	11
40	10–16	75	165	37	125	9	6,5	180	330	490	22	4	14
50	10	85	195	45	145	12	8	190	335	495	26	4	19
	16	95											17
65	10–16	110	220	62	170	12	8	210	343	503	26	8	25
80	10	115	230	75	180	12	8	220	350	510	26	8	28
	16	130											26
100	10–16	145	265	92	210	12	8	220	360	520	30	8	37
125	10	175	310	115	250	12	8	300	360	520	33	8	45
	16	190											46
150	10	205	350	140	290	12	8	330	372	532	33	12	62
	16	275				14	10						67
200	10	265	430	195	360	12	8	380	400	560	39	12	104
	16	275				17	11						117
250	10	320	500	240	430	12	8	450	422	582	39	12	168
	16	330				17	11						188
300	10	375	585	290	500	12	8	530	447	607	45	16	257
	16	380				23	14						290

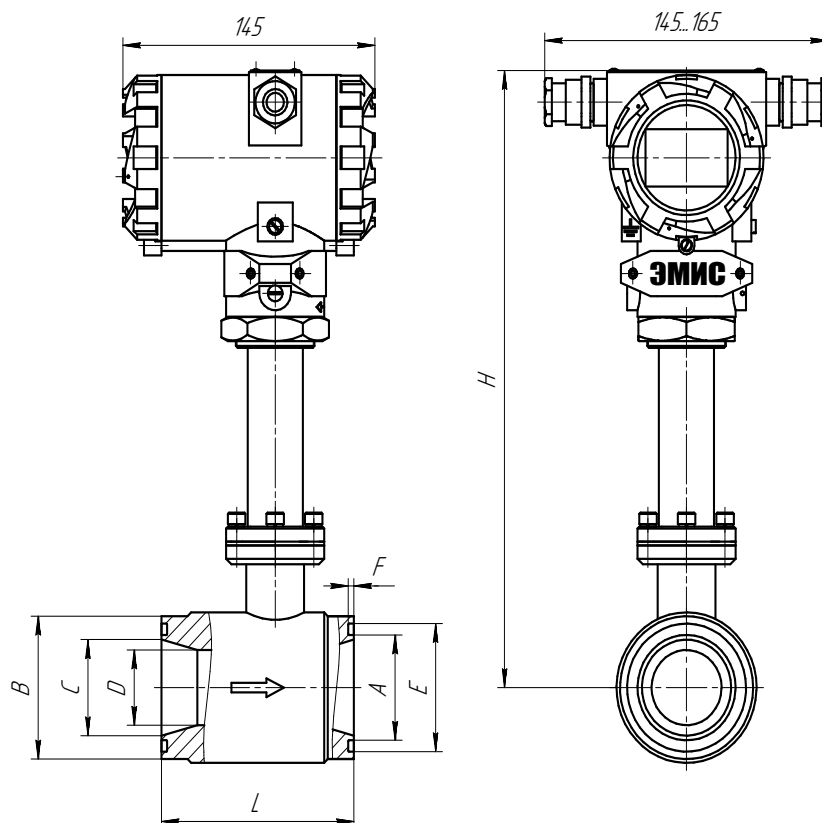


Рисунок 14. Размеры расходомеров исполнений «СД»

Таблица 10. Пояснение к рисунку 14.
Размеры расходомеров исполнений «СД»

Типоразмер (Ду, мм)	Давление Р _у , МПа	D, мм	C, мм	B, мм	L, мм	A, мм	E, мм	F, мм	H, мм		Масса, кг
									до 100 °С	135-320 °С	
СД/80	1,6-4	51	17	76	110	56	68	3,3	320	480	5,9
СД/160	1,6-4	51	21	76	110	56	68	3,3	322	482	5,9
СД/400	1,6-4	51	33	76	110	56	68	3,3	328	488	5,8
СД/800	1,6-4	51	47	76	110	56	68	3,3	335	495	6,4
СД/1600	1,6-4	75	67	114	84	85	97	3,3	365	525	7,1

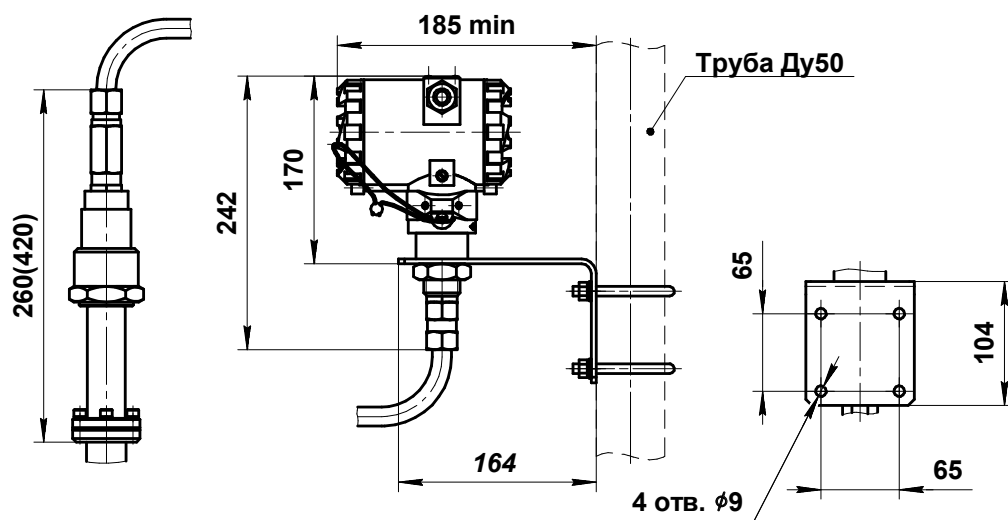
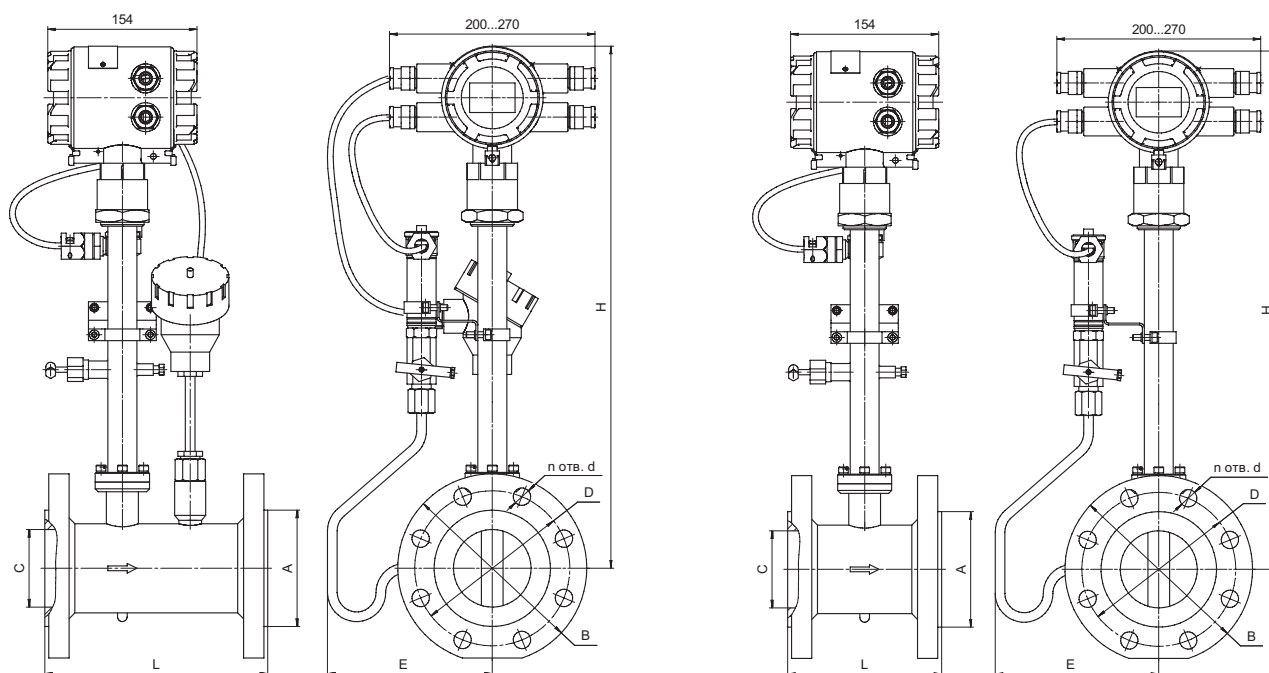


Рисунок 15. Размеры расходомеров дистанционного исполнения.



а) с внешним датчиком давления и
внешним термопреобразователем (ВТД)

б) с внешним датчиком давления и
встроенным термопреобразователем (ВсТД)

Рисунок 16. Размеры расходомеров исполнения «Ф1» с внешним датчиком давления и
внешним (ВТД) или встроенным (ВсТД) термопреобразователем с давлением до 6,3 МПа и исполнением уплотнительной поверхности «Е»

Таблица 11. Пояснение к рисунку 16.

Размеры расходомеров исполнения «Ф1» с внешним датчиком давления и внешним (ВТД) или встроенным (ВсТД) термопреобразователем с давлением до 6,3 МПа и исполнением уплотнительной поверхности «Е»

Типоразмер (Ду, мм)	Давление Р _у , МПа	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	L, мм		d, мм	п, шт.	Масса, кг	
								а) ВТД	б) ВсТД			а) ВТД	б) ВсТД
025	1,6-4	57	115	25	85	168	521	-	130	14	4	-	10
	6,3		135		100			-	160	18	4	-	12
032	1,6-4	65	135	32	100	171	524	-	140	18	4	-	11
	6,3		150		110			-	165	22	4	-	14
040	1,6-4	75	145	40	110	174	528	-	150	18	4	-	12
	6,3		165		125			-	180	22	4	-	15
050	1,6-4	87	160	50	125	179	533	230	160	18	4	16	14
	6,3		175		135			260	190	22	4	20	18
065	1,6-4	109	180	65	145	168	531	220	180	18	8	20	18
	6,3		200		160			230	210	22	8	25	22
080	1,6-4	120	195	80	160	177	538	230	200	18	8	22	19
	6,3		210		170			250	220	22	8	27	24
100	1,6-4	149	230	100	190	187	548	230	200	22	8	28	25
	6,3		250		200			270	220	26	8	35	32
125	1,6-4	175	270	121	220	198	559	280	210	26	8	29	26
	6,3		295		240			310	240	30	8	43	40
150	1,6-4	203	300	145	250	210	571	290	220	26	8	34	31
	6,3		340		280			320	250	33	8	58	55
200	1,6-2,5	259	360	204	310	240	600	300	260	26	12	46	43
	4		375		320			340	270	30	12	53	50
	6,3		405		345			350	280	33	12	79	76
250	1,6-2,5	312	425	257	370	267	627	350	280	30	12	63	60
	4		445		385			370	300	33	12	81	78
	6,3		470		400			400	330	39	12	120	117
300	1,6-2,5	363	485	306	430	293	651	370	300	30	16	85	82
	4		510		450			410	340	33	16	122	119
	6,3		530		460			450	380	39	16	162	159

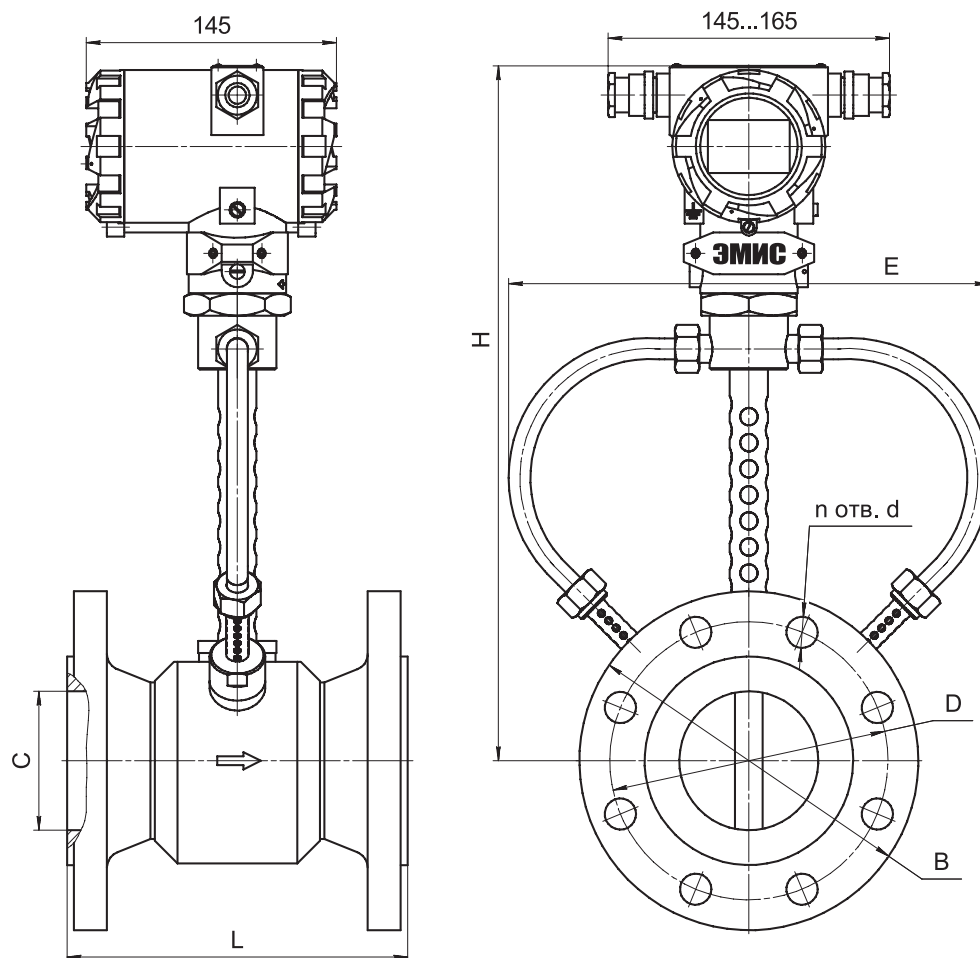


Рисунок 17. Размеры расходомеров фланцевых исполнений «Ф1» для температуры измеряемой среды +350 °С и +450 °С и исполнением уплотнительной поверхности «Е»

Таблица 12. Пояснение к рисунку 17.

Размеры расходомеров фланцевых исполнений «Ф1» для температуры измеряемой среды +350 °С и +450 °С и исполнением уплотнительной поверхности «Е»

Типоразмер (Ду, мм)	Давление Р _у , МПа	Д, мм	А, мм	В, мм	Л, мм	С, мм	Н, мм	д, мм	п, шт.	Масса, кг
040	1,6-4	125	76	160	160	40	380	22	4	12
	6,3	125		160	160	40		22	4	12
050	1,6-4	135	88	170	160	48	380	22	4	14
	6,3	145		190	190	46		26	4	17
065	1,6-4	160	110	195	180	65	380	22	8	18
	6,3	170		215	210	63		26	8	23
080	1,6-4	170	121	205	200	80	400	22	8	19
	6,3	180		225	220	78		26	8	25
100	1,6-4	200	150	245	200	97	420	26	8	25
	6,3	210		260	220	95		30	8	33
125	1,6-4	240	176	290	260	120	510	30	8	40
	6,3	250		305	300	115		33	8	53
150	1,6-4	280	204	335	270	145	520	33	8	60
	6,3	290		345	330	140		33	12	74
200	1,6-4	345	260	400	270	200	550	33	12	92
	6,3	360		425	330	195		39	12	120
250	1,6-4	400	313	465	310	250	580	39	12	125
	6,3	430		495	400	240		39	12	183
300	1,6-4	460	364	525	330	300	600	39	16	175
	6,3	500		580	450	290		45	16	270

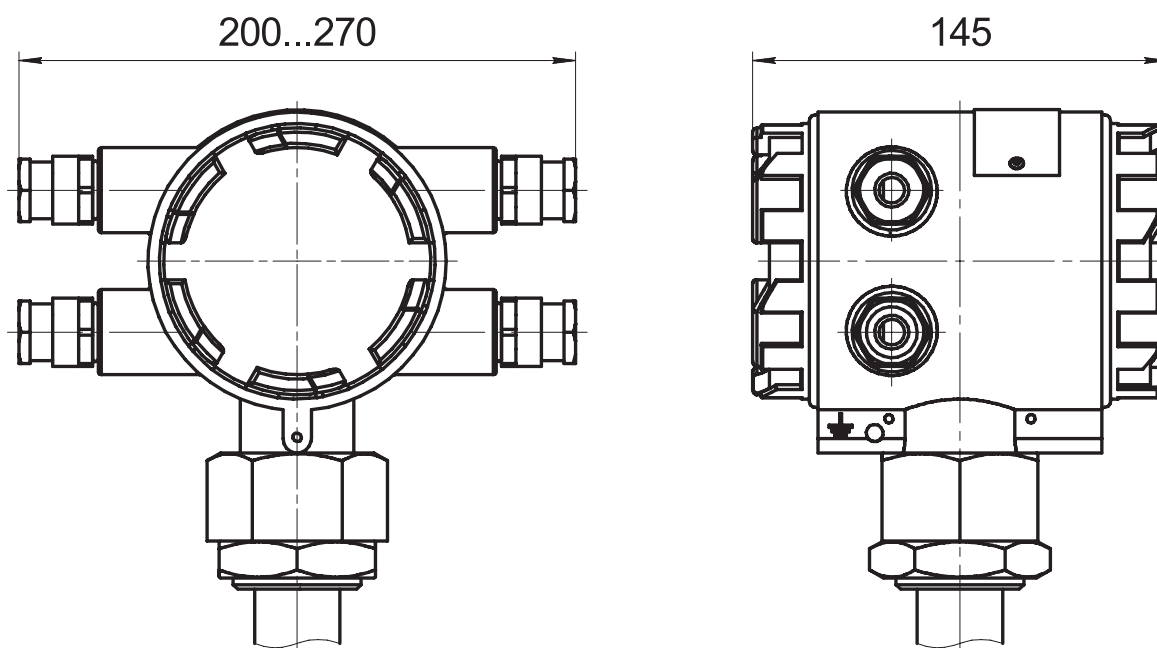


Рисунок 18. Размеры электронного блока с 4 кабельными вводами

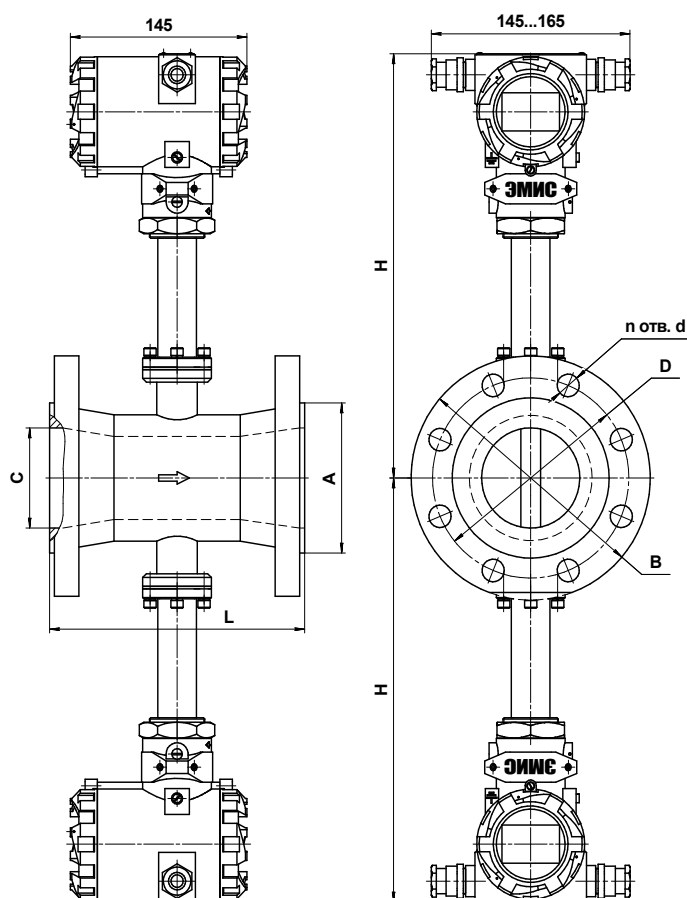


Рисунок 19. Внешний вид расходомеров исполнения «ДР2» с дополнительным датчиком расхода.

Длина и присоединительные размеры расходомеров исполнения «ДР2» с дополнительным датчиком расхода равны размерам соответствующих исполнений расходомеров с одним датчиком расхода. См. рис.9-15.

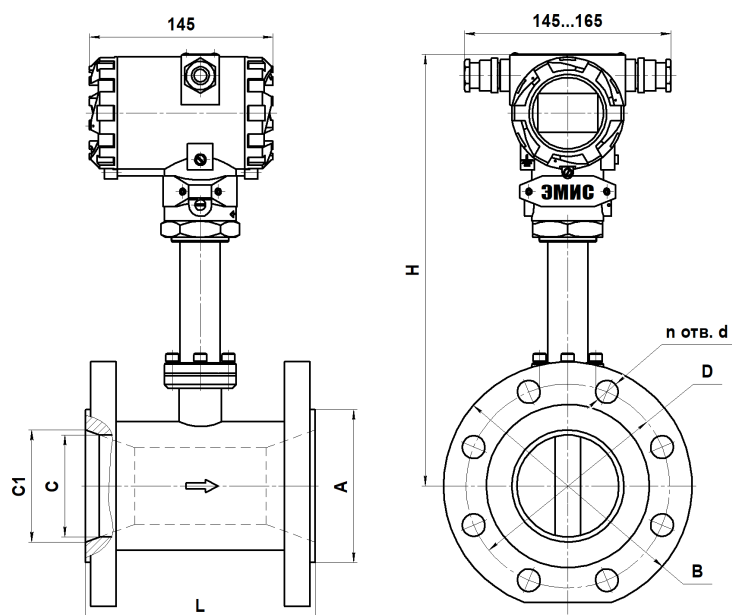


Рисунок 20. Размеры расходомеров исполнений «ФЕ» и «ФРЕ» с температурой до +320°C, давлением до 6,3 МПа и исполнением уплотнительной поверхности «Е»

Таблица 13. Пояснение к рисунку 20.

Размеры расходомеров исполнений «ФЕ» и «ФРЕ» с температурой до +320°C, давлением до 6,3 МПа и исполнением уплотнительной поверхности «Е»

Типоразмер (Ду, мм)	Давление Р _у , МПа	D, мм	А, мм	В, мм	L, мм		С, * мм	С1, мм	Н, мм				d, мм	п, шт.	Масса, кг
					ФЕ	ФРЕ			до 100 °С		135-320 °С				
									ФЕ	ФРЕ	ФЕ	ФРЕ			
015	1,6-4 6,3	65 75	39	95 105	130 150	—	14	17 18	319	—	479	—	14 14	4	5,5 6,5
025	1,6-4 6,3	85 100	57	115 140	130 160	130 160	25 (14)	28 30	325	319	485	479	14 18	4	7 10
032	1,6-4 6,3	100 110	65	145 155	140 165	140 165	32 (25)	37 38	328	325	488	485	18 22	4	9 11,5
040	1,6-4 6,3	110 125	75	150 170	150 170	—	40	45 46	332	—	492	—	18 22	4	9,5 13,5
050	1,6-4 6,3	125 135	87	165 180	160 180	165 180	50 (32)	54 56	337	328	497	488	18 22	4	11,5 13,5 (15)
065	1,6-4 6,3	145 160	109	185 205	160 160	—	65	70 68	335	—	495	—	18 22	8	10,5 14
080	1,6 2,5-4 6,3	160 160 170	120	200 200 215	160 160 180	190 190 200	80 (65)	82 80	342	337	502	497	18 18 22	8	11 (16) 12,5 (17) 16 (20)
100	1,6 2,5-4 6,3	180 190 200	149	220 235 250	160 160 200	200 200 220	100 (80)	107 105	352	352	512	512	18 22 26	8	13,5 (16) 17 (18) 22 (25)
125	1,6 2,5-4 6,3	210 220 240	175	250 270 295	200 210 240	—	121	132 128	363	—	523	—	18 26 30	8	17 22 32
150	1,6 2,5-4 6,3	240 250 280	203	285 300 345	210 220 250	—	145	159 156	375	—	535	—	22 26 33	8	19 28 46
200	1,6 2,5 4 6,3	295 310 320 345	259	340 360 375 415	250 260 270 280	—	204	206 205	404	—	564	—	22 26 30 36	12	32 41 48 71
250	1,6 2,5 4 6,3	355 370 385 400	312	405 425 450 470	270 280 300 330	—	257	259 255	431	—	591	—	26 30 33 36	12	48 60 78 103
300	1,6 2,5 4 6,3	410 430 450 460	363	460 485 515 530	290 300 340 380	—	306	308 302	455	—	615	—	26 30 36 36	16	68 83 115 143

* - В скобках указаны внутренний диаметр сужения и масса для исполнения «ФРЕ»

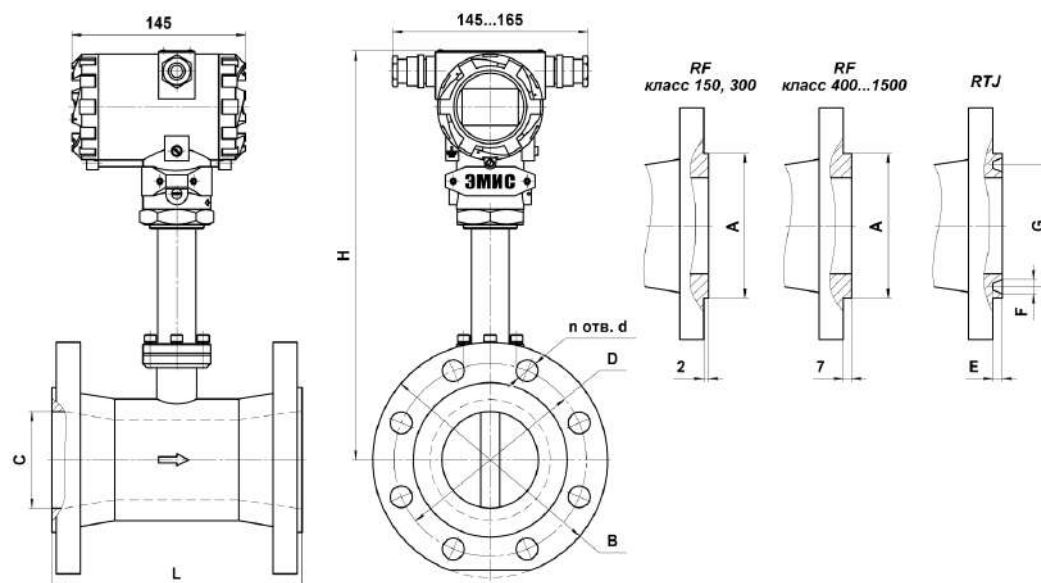


Рисунок 21. Размеры расходомеров исполнений «ФА» и «ФРА» с температурой до +320°C и исполнением уплотнительной поверхности «RF» и «RTJ»

Таблица 13. Пояснение к рисунку 21.

Размеры расходомеров исполнений «ФЕ» и «ФРЕ» с температурой до +320°C, давлением до 6,3 МПа и исполнением уплотнительной поверхности «Е»

Типоразмер (Ду, мм)	Класс ASME	D, мм	A, мм	B, мм	L, мм		C, * мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм **		d, мм	n, шт.	Масса, кг
					ФА	ФРА					ФА	ФРА			
015	150	60,3	34,9	90	130	-	14	-	-	-	319	-	16	4	5,2
	300	66,7	34,9	95	140	-	14	5,5	7,1	34,1	319	-	16	4	5,8
	400	66,7	34,9	95	140	-	14	5,5	7,1	34,1	319	-	16	4	5,8
	600	66,7	34,9	95	140	-	14	5,5	7,1	34,1	319	-	16	4	5,8
	900	82,6	34,9	120	170	-	14	6,4	8,7	39,7	319	-	22	4	8
	1500	82,6	34,9	120	170	-	14	6,4	8,7	39,7	319	-	22	4	8
025	150	79,4	50,8	110	130	130	25 (14)	6,4	8,7	47,6	325	319	16	4	6,7
	300	88,9	50,8	125	160	160	25 (14)	6,4	8,7	50,8	325	319	19	4	8,3
	400	88,9	50,8	125	160	160	25 (14)	6,4	8,7	50,8	325	319	19	4	8,3
	600	88,9	50,8	125	160	160	25 (14)	6,4	8,7	50,8	325	319	19	4	8,3
	900	101,6	50,8	150	190	-	25 (14)	6,4	8,7	50,8	325	-	25,4	4	12,3
	1500	101,6	50,8	150	190	-	25 (14)	6,4	8,7	50,8	325	-	25,4	4	12,3
032	150	88,9	63,5	115	140	140	32 (25)	6,4	8,7	57,1	328	325	16	4	7,6
	300	98,4	63,5	135	160	160	32 (25)	6,4	8,7	60,3	328	325	19	4	10
	400	98,4	63,5	135	160	160	32 (25)	6,4	8,7	60,3	328	325	19	4	10
	600	98,4	63,5	135	160	160	32 (25)	6,4	8,7	60,3	328	325	19	4	10
	900	111,1	63,5	160	200	-	32 (25)	6,4	8,7	60,3	328	-	25,4	4	14
	1500	111,1	63,5	160	200	-	32 (25)	6,4	8,7	60,3	328	-	25,4	4	14
040	150	98,4	73	125	150	-	40	6,4	8,7	65,1	332	-	16	4	8,7
	300	114,3	73	155	170	-	38	6,4	8,7	68,3	331	-	28,6	4	12
	400	114,3	73	155	170	-	38	6,4	8,7	68,3	331	-	28,6	4	12
	600	114,3	73	155	170	-	38	6,4	8,7	68,3	331	-	28,6	4	12
	900	123,8	73	180	210	-	38	6,4	8,7	68,3	331	-	28,6	4	18
	1500	123,8	73	180	210	-	38	6,4	8,7	68,3	331	-	28,6	4	18
050	150	120,7	92,1	10	160	160	50 (32)	6,4	8,7	82,6	337	328	16	4	11
	300	127	92,1	165	170	170	48 (32)	7,9	11,9	82,6	336	328	22	8	13
	400	127	92,1	165	180	180	45 (32)	7,9	11,9	82,6	335	328	22	8	15
	600	127	92,1	165	180	180	45 (32)	7,9	11,9	82,6	335	328	22	8	15
	900	165,1	92,1	215	220	-	48 (32)	7,9	11,9	95,3	336	-	25,4	8	27
	1500	165,1	92,1	215	220	-	48 (32)	7,9	11,9	95,3	336	-	25,4	8	27
065	150	139,7	104,8	180	160	-	65	6,4	8,7	101,6	345	-	19	4	15
	300	149,2	104,8	190	180	-	65	7,9	11,9	101,6	345	-	19	8	17
	400	149,2	104,8	190	180	-	62	7,9	11,9	101,6	343	-	19	8	18
	600	149,2	104,8	190	180	-	62	7,9	11,9	101,6	343	-	19	8	18
	900	190,5	104,8	245	220	-	62	7,9	11,9	108	343	-	25,4	8	36
	1500	190,5	104,8	245	220	-	57	7,9	11,9	108	341	-	28,6	8	35
080	150	152,4	127	190	180	180	78 (50)	6,4	8,7	114,3	351	337	19	4	17
	300	168,3	127	210	200	200	78 (48)	7,9	11,9	123,8	351	336	22	8	22
	400	168,3	127	210	200	200	75 (45)	7,9	11,9	123,8	350	335	22	8	24
	600	168,3	127	210	200	200	75 (45)	7,9	11,9	123,8	350	335	22	8	24

080	900	190,5	127	240	220	-	75 (48)	7,9	11,9	123,8	350	-	25,4	8	33
	1500	203,2	127	265	240	-	71 (48)	7,9	11,9	136,5	348	-	31,8	8	45
100	150	190,5	157,2	230	180	180	100 (78)	6,4	8,7	149,2	362	351	22	8	23
	300	200	157,2	255	200	200	96 (78)	7,9	11,9	149,2	360	351	22	8	32
	400	200	157,2	255	200	200	92 (75)	7,9	11,9	149,2	358	350	25,4	8	34
	600	215,9	157,2	275	220	220	92 (75)	7,9	11,9	149,2	358	350	25,4	8	42
	900	235	157,2	290	240	-	92 (75)	7,9	11,9	149,2	358	-	31,8	8	51
	1500	241,3	157,2	310	260	-	92 (71)	7,9	11,9	162	358	-	34,9	8	67
125	150	215,9	185,7	255	200	-	125	6,4	8,7	171,5	375	-	22	8	24
	300	235	185,7	280	240	-	120	7,9	11,9	181	372	-	22	8	40
	400	235	185,7	280	260	-	112	7,9	11,9	181	368	-	25,4	8	44
	600	266,7	185,7	330	280	-	112	7,9	11,9	181	368	-	28,6	8	66
	900	279,4	185,7	350	300	-	112	7,9	11,9	181	368	-	34,9	8	81
	1500	292,1	185,7	375	350	-	112	7,9	11,9	193,7	368	-	41,3	8	122
150	150	241,3	215,9	280	230	-	150	6,4	8,7	193,7	387	-	22	8	31
	300	269,9	215,9	320	240	-	145	7,9	11,9	211,1	385	-	22	12	50
	400	269,9	215,9	320	270	-	136	7,9	11,9	211,1	380	-	25,4	12	59
	600	292,1	215,9	355	300	-	136	7,9	11,9	211,1	380	-	28,6	12	81
	900	317,5	215,9	380	320	-	136	7,9	11,9	211,1	380	-	31,8	12	102
	1500	317,5	215,9	395	370	-	136	9,5	13,5	211,1	380	-	38,1	12	145
200	150	298,5	269,9	345	260	-	200	6,4	8,7	247,7	412	-	22	8	49
	300	330,2	269,9	380	280	-	200	7,9	11,9	269,9	412	-	25,4	12	72
	400	330	269,9	380	300	-	190	7,9	11,9	269,9	407	-	28,6	12	86
	600	349,2	269,9	420	320	-	190	7,9	11,9	269,9	407	-	32	12	117
	900	393,7	269,9	470	350	-	190	7,9	11,9	269,9	407	-	38,1	12	166
	1500	393,7	269,9	485	420	-	186	11,1	16,7	269,9	405	-	44,5	12	239
250	150	362	323,8	405	300	-	250	6,4	8,7	304,8	437	-	25,4	12	69
	300	387,4	323,8	445	320	-	250	7,9	11,9	323,9	437	-	28,6	16	106
	400	387,4	323,8	445	340	-	236	7,9	11,9	323,9	430	-	32	16	131
	600	431,8	323,8	510	360	-	236	7,9	11,9	323,9	430	-	34,9	16	195
	900	469,9	323,8	545	400	-	236	7,9	11,9	323,9	430	-	38,1	16	251
	1500	482,6	323,8	585	500	-	231	11,1	16,7	323,9	428	-	50,8	12	411
300	150	431,8	381	485	340	-	300	6,4	8,7	381	462	-	25,4	12	102
	300	450,8	381	520	370	-	300	7,9	11,9	381	462	-	32	16	155
	400	450,8	381	520	380	-	284	7,9	11,9	381	454	-	34,9	16	188
	600	489	381	560	400	-	284	7,9	11,9	381	454	-	34,9	20	246
	900	533,4	381	610	440	-	284	7,9	11,9	381	454	-	38,1	20	341
	1500	571,5	381	675	540	-	276	14,3	23	381	450	-	54	16	610

* – Размеры в скобках – внутренний диаметр сужения для исполнения ФРА.

** – Высота Н указана для приборов с температурой до +100°C. Для приборов с температурой от +135°C до +320°C высота Н увеличивается на 160 мм.

» Комплект поставки

Таблица 16. Комплект поставки ЭМИС-ВИХРЬ 200

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Расходомер-счетчик вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200	1	Исполнение согласно заказу
2	Паспорт ЭВ-200.000.100.000.00 ПС	1	
3	Руководство по эксплуатации ЭВ-200.000.100.000.00РЭ	1	
4	Методика поверки МП 208-008-2022	1	
5	Комплект монтажных частей (КМЧ) с паспортом ¹	1	На партию
6	Магнитная ручка	1	Для двухпроводного исполнения «Т» с индикатором
7	Преобразователь интерфейса ЭМИС-СИСТЕМА 750 RS-485/USB	1	По заказу
8	Комплект кабелей для имитационного метода поверки	1	По заказу
9	Блок питания	1	По заказу
10	Упаковочный ящик	1	
11	Вставка монтажная технологическая	1	По заказу
12	Струевыпрямитель ЭМИС-ВЕКТА 1200 в комплекте с фланцами	1	По заказу
13	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей (ЗИП)	1	По заказу
14	Сертификаты на металл фланцев, на крепежные изделия, прокладки	1	По заказу
15	Коробка взрывозащищенная типа РВ	1	Для исполнений РВ, РО, РВИ
16	Датчик давления и/или температуры	1	По заказу для исполнений «В», «ВВ», «В2», «ВВ2»
17	Сертификаты на преобразователь	*	По запросу

Примечание. 1. В состав комплекта монтажных частей преобразователей входят фланцы, прокладки и комплект крепежных деталей.

В случае заказа преобразователей совместно

с измерительными участками фланцы в комплекте не поставляются.

Руководство по эксплуатации электронного блока расходомера можно скачать на сайте.

» Поверка

Поверка расходомеров проводится согласно Методике поверки МП 208-008-2022.

Интервал между поверками – 5 лет.

Прибор может быть поверен имитационным методом с применением бесплатной программы «ЭМИС-ИНТЕГРАТОР» и поверенных измерительных средств: генератора сигналов, осциллографа, частотомера и др.

» Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки. По заказу может быть предоставлена расширенная гарантия.

» Карта заказа

Код	Значение		
0			
ЭМИС-ВИХРЬ 200	Полнопроходной расходомер		
1	Взрывозащита		
–	Без взрывозащиты	PO ¹	Табл. 17
Вн	1 Ex d IIC (T1-T6) Gb X	PO-PB ¹	Табл. 17
ExB	1 Ex ib IIB (T1-T6) Gb X ¹	ExIIIB	Ex ib IIIB T450 °C...T85°C Db X ¹
ExiaB	1 Ex ia IIB (T1-T6) Gb X ¹ или 0 Ex ia IIB (T1-T6) Ga X ¹	ExIIIC	Ex ib IIIC T450 °C...T85°C Db X ¹
ExiaC	1 Ex ia IIC (T1-T6) Gb X ¹ или 0 Ex ia IIC (T1-T6) Ga X ¹	ExiaIIIB	Ex ia IIIB T450 °C...T85°C Db X ¹
Exdia	Ex d ia IIC (T1-T6) Gb X ¹	ExiaIIIC	Ex ia IIIC T450 °C...T85°C Db X ¹
Exdib	1 Ex d ib IIC (T1-T6) Gb X ¹	ВнIIIC	1 Ex tb IIIC T450 °C...T85°C Db X
PB ^a	Табл. 17	PBI ¹	Табл. 17
2	Типоразмер расходомера (ДУ трубопровода)		
015	15 мм	100	100 мм
025	25 мм	125	125 мм
032	32 мм	150	150 мм
040	40 мм	200	200 мм
050	50 мм	250	250 мм
065	65 мм	300	300 мм
080	80 мм	X	Спецзаказ
3	Класс точности		
A0	Класс точности A0	Б	Класс точности Б
AA	Класс точности AA	В	Класс точности В
A	Класс точности A		
* См. таблицу 3.			
4	Диапазон расхода		
–	Стандартный	НВ	Нижняя и верхняя расширенные границы диапазона измерений
Н	Нижняя расширенная граница диапазона измерений	Х	Спецзаказ
В	Верхняя расширенная граница диапазона измерений		
* См. таблицу 1.			
5	Измеряемая среда		
Ж	Жидкость	Вд	Водород / водородсодержащие газы
Г	Газ / насыщенный пар / перегретый пар	Хл	Сухой газообразный хлор
К	Кислород		
6	Материал проточной части		
Н	Сталь 20Х13	НН	Сталь 12Х18Н10Т
Х	Спецзаказ		
7	Наличие дополнительных датчиков ⁵⁾		
–	Стандартное		
ВТ	Исполнение с внешним датчиком температуры		
ВсТ	Исполнение со встроенным датчиком температуры		

ВТД	Исполнение с внешними датчиками температуры и давления		
ВсТД	Исполнение со встроенным датчиком температуры и внешним датчиком давления		
ДР2	Исполнение с дополнительным датчиком расхода		
8	Соединение с трубопроводом		
С	Сэндвич по РЭ		
С1	Сэндвич по ГОСТ 33259		
СА	Сэндвич по ASME B16.5		
СЕ	Сэндвич по EN 1092-1		
Ф1	Фланцевое по ГОСТ 33259		
Ф2	Фланцевое компактное с уплотнительной поверхностью по ГОСТ 33259		
ФА	Фланцевое по ASME B16.5		
ФЕ	Фланцевое по EN 1092-1		
ФР1	Фланцевое со встроенными переходами на меньший диаметр (Ду 25-100 мм) по ГОСТ 33259		
ФРА	Фланцевое со встроенными переходами на меньший диаметр по ASME B16.5		
ФРЕ	Фланцевое со встроенными переходами на меньший диаметр по EN 1092-1		
СД/80	Сэндвич конструктивного исполнения 2 по РЭ / код диапазона расходов (только для Ду 50 и Ду 80)		
СД/160			
СД/400			
СД/800			
СД/1600			
Х	Спецзаказ		
9	Исполнение уплотнительной поверхности ⁶⁾		
-	Согласно РЭ		
A	Плоскость		
B	Соединительный выступ (включая исполнения B1 и B2)		
C	Шип		
D	Паз		
E	Выступ		
F	Впадина		
J	Под прокладку овального сечения		
K	Под линзовую прокладку		
L	Шип под фторопластовую прокладку		
M	Паз под фторопластовую прокладку		
G	Выступ под уплотнительное кольцо		
LF	Крупная впадина (Large Female)		
LG	Крупный паз (Large Female)		
LM	Крупный выступ (Large Male)		
LT	Крупный шип (Large Tongue)		
RF	Соединительный выступ (Raised Face)		
RTJ	Под прокладку овального сечения (Ring Type Joint)		
SF	Малая впадина (Small Female)		
SG	Малый паз (Small Groove)		
SM	Малый выступ (Small Male)		
ST	Малый шип (Small Tongue)		
Х	Спецзаказ		
10	Размещение электронного блока		
-	Совместное размещение датчика и электронного блока		
Д	Неразъемное дистанционное размещение эл. блока (длина кабеля 3 м)		
ДР	Разъемное дистанционное размещение эл. блока (длина кабеля 3 м)		
Дхх (ДРхх)	Укажите требуемую длину кабеля для дист. исполнения (не более 50 м)		
11	Максимальное давление измеряемой среды или класс по ASME		
1,6	До 1,6 МПа	CI150	ASME Class 150
2,5	До 2,5 МПа	CI300	ASME Class 300
4,0	До 4,0 МПа	CI400	ASME Class 400
6,3	До 6,3 МПа	CI600	ASME Class 600
10	До 10 МПа	CI900	ASME Class 900
16	До 16 МПа	CI1500	ASME Class 1500
20	До 20 МПа	CI2500	ASME Class 2500
25	До 25 МПа	Х	Спецзаказ

12	Максимальная температура измеряемой среды		
85	До +85 °С	300	До +300 °С
100	До +100 °С	320	До +320 °С
135	До +135 °С	350	До +350 °С, (только фланцевые с Ду≥40мм) ³
200	До +200 °С	450	До +450 °С, (только фланцевые с Ду≥40мм) ³
250	До +250 °С	X	Спецзаказ
13	Индикатор		
–	Отсутствует	СИ	Встроенный индикатор с магнитной клавиатурой ²
СИМ	Встроенный индикатор с механической клавиатурой ³	X	Спецзаказ
СИО	Встроенный индикатор с оптической клавиатурой (кроме ExiaB) ³		
14	Версия электронного блока		
B	Расширенная	BB2	С вычислителем (версия 2) (кроме ExB, ExiaB, ExiaC)
B2	Расширенная (версия 2)	C2	Базовая (версия 2)
BB	С вычислителем (кроме ExB, ExiaB, ExiaC)	T	Расширенная с двухпроводной схемой подключения (питание по токовой петле)
* См. таблицу 4.			
15	Выходные сигналы ⁴⁾		
–	Частотно-импульсный, цифровой ModBUS	A1-H1	Аналоговый (токовый) с HART™ без доп. погрешности, частотно-импульсный, цифровой ModBUS ¹⁾
A	Аналоговый (токовый), частотно-импульсный, цифровой ModBUS	A1-H2	Аналоговый без доп. погрешности с HART™ v7 (совмещенный с питанием), частотно-импульсный / частотно-импульсный с NAMUR
A1	Аналоговый (токовый) без доп. погрешности, частотно-импульсный, цифровой ModBUS	A1-H3	Аналоговый с NAMUR без доп. погрешности с HART™ v7 (совмещенный с питанием), частотно-импульсный / частотно-импульсный с NAMUR
A-H	Аналоговый (токовый) с HART™, частотно-импульсный, цифровой ModBUS ¹⁾	X	Спецзаказ
16	Исполнение электронного блока		
–	Электронный блок с двумя отверстиями под кабельные вводы, алюм. сплав		
БН	Электронный блок с двумя отверстиями под кабельные вводы, нерж. сталь		
БЭ	Электронный блок с двумя отверстиями под кабельные вводы, алюм. сплав с эпоксидным покрытием		
У	Электронный блок с четырьмя отверстиями под кабельные вводы (кроме исполнений по взрывозащите PB, PBI, PO, PO-PB), алюм. сплав		
УЭ	Электронный блок с четырьмя отверстиями под кабельные вводы (кроме исполнений по взрывозащите PB, PBI, PO, PO-PB), алюм. сплав с эпоксидным покрытием		
17	Калибровка, поверка		
–	Заводская калибровка по 5 точкам, тест на давление		
ГП	Государственная поверка с возможностью имитационной поверки		
ГП-БИ	Государственная поверка без возможности имитационной поверки		
18	Строительная длина		
–	Стандартное исполнение по РЭ (приложение В)		
X	Спецзаказ		
19	Кабельный ввод №1 ⁷⁾		
20	Кабельный ввод №2 ⁷⁾		
21	Кабельный ввод №3 ⁷⁾		
22	Кабельный ввод №4 ⁷⁾		
23	Минимальная температура окружающей среды		
–	Стандартное исполнение ⁹⁾		
60	-60°С (спец. исполнение для версии электронного блока Т)		
24	Специальное исполнение для предприятий		
–	Стандартное исполнение		
AST	Спец. исполнение для предприятий		
Kp	Для применения на средах с температурой до минус 200 °С		
H2S	С содержанием сероводорода в окружающей среде ¹⁰⁾		

Примечание: «–» (прочерк) обозначает, что данное исполнение является стандартным;

¹⁾ – кроме базовой версии и базовой версии 2 электронного блока;

²⁾ – только для исполнения с двухпроводной схемой подключения;

³⁾ – кроме исполнения с двухпроводной схемой подключения;

⁴⁾ – применимость выходных сигналов:

«–» – кроме версии электронного блока с двухпроводной схемой подключения;

A, A1, A-H, A1-H1 – кроме базовой, базовой версии 2 и расширенной версии электронного блока с двухпроводной схемой подключения;

A1-H2, A1-H3 – только для расширенной версии с двухпроводной схемой подключения;

⁵⁾ – в качестве внешних датчиков давления и температуры должны применяться средства измерения, занесенные в гос. реестр. Параметры датчика давления и температуры подбираются согласно рабочих параметров процесса;

⁶⁾ – уплотнительные поверхности A, B, C, D, E, F, J, K, L, M применимы для фланцев по ГОСТ; уплотнительные поверхности A, B, C, D, E, F, G применимы для фланцев по EN1092-1; уплотнительные поверхности LF, LG, LM, LT, RF, RTJ, SF, SG, SM, ST применимы для фланцев по ASME; Уплотнительные поверхности «–» для исполнений «C1», «F1», «FP1» соответствуют исполнению уплотнительной поверхности «E» для давлений 2,5-6,3 МПа и исполнению «J» для давлений 10-25 МПа;

⁷⁾ – коды и описание кабельных вводов приведены в приложении Ж Руководства по эксплуатации. Кабельные вводы №3 и №4 указываются только для исполнения «У» и «УЭ» с электронным блоком с 4 отверстиями;

⁸⁾ – кроме базовой версии версии электронного блока;

⁹⁾ – 60°С, кроме версии электронного блока Т, -40°С для версии электронного блока Т;

¹⁰⁾ – содержание сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м³, в аварийной ситуации – до 100 мг/м³ в течение не более 1 часа.

¹¹⁾ – для версии электронного блока B, BB - HARTTM v6, для версии электронного блока B2, BB2 - HARTTM v7. Для версии электронного блока B2, BB2 для токового и частотно-импульсного сигналов предусмотрен режим NAMUR, настройка с помощью переключения джампера.

Пример обозначения преобразователя ЭМИС-ВИХРЬ 200

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ЭМИС-ВИХРЬ 200	ExB	050	A	–	Ж	Н	–	Ф1	Е	–	2,5	250	СИО	В	А	–	ГП	–	Б1	Б1	–	–	–	–

Пример обозначения при заказе: ЭМИС-ВИХРЬ 200 ExB-050-A-Ж-Н-Ф1-Е-2,5-250-СИО-В-А-ГП-Б1-Б1

Для правильного подбора оборудования заполните опросный лист на сайте www.emis-kip.ru

Карта заказа КМЧ

Код	Значение		
0			
ЭМИС-ВИХРЬ 200	КМЧ для полнопроходного расходомера		
1	Типоразмер преобразователя (ДУ трубопровода)		
015	15 мм		
025	25 мм		
032	32 мм		
040	40 мм		
050	50 мм		
065	65 мм		
080	80 мм		
100	100 мм		
125	125 мм		
150	150 мм		
200	200 мм		
250	250 мм		
300	300 мм		
2	Соединение с трубопроводом		
С	Сэндвич по РЭ		
С1	Сэндвич по ГОСТ 33259		
СА	Сэндвич по ASME B16.5		
СЕ	Сэндвич по EN 1092-1		
Ф1	Фланцевое по ГОСТ 33259		
Ф2	Фланцевое компактное с уплотнительной поверхностью по ГОСТ 33259		
ФА	Фланцевое по ASME B16.5		
ФЕ	Фланцевое по EN 1092-1		
ФР1	Фланцевое со встроенными переходами на меньший диаметр (Ду 25-100 мм) по ГОСТ 33259		
ФРА	Фланцевое со встроенными переходами на меньший диаметр по ASME B16.5		
ФРЕ	Фланцевое со встроенными переходами на меньший диаметр по EN 1092-1		
СД/80	Сэндвич конструктивного исполнения 2 по РЭ / код диапазона расходов (только для Ду50 и Ду80)		
СД/160			
СД/400			
СД/800			
СД/1600			
Х	Спецзаказ		
3	Исполнение уплотнительной поверхности ¹⁾	3	Исполнение уплотнительной поверхности ¹⁾
-	Согласно РЭ	LF	Крупная впадина (Large Female)
A	Плоскость	LG	Крупный паз (Large Female)
B	Соединительный выступ (включая B1 и B2)	LM	Крупный выступ (Large Male)
C	Шип	LT	Крупный шип (Large Tongue)
D	Паз	RF	Соединительный выступ (Raised Face)
E	Выступ	RTJ	Под прокладку овального сечения (Ring Type Joint)
F	Впадина	SF	Малая впадина (Small Female)
J	Под прокладку овального сечения	SG	Малый паз (Small Groove)
K	Под линзовую прокладку	SM	Малый выступ (Small Male)
L	Шип под фторопластовую прокладку	ST	Малый шип (Small Tongue)
M	Паз под фторопластовую прокладку	X	Спецзаказ
G	Выступ под уплотнительное кольцо		
4	Максимальное давление измеряемой среды или класс по ASME		
1,6	до 1,6 МПа ²⁾	CI150	ASME CLASS 150
2,5	до 2,5 МПа	CI300	ASME CLASS 300
4,0	до 4,0 МПа	CI400	ASME CLASS 400
6,3	до 6,3 МПа	CI600	ASME CLASS 600

10	до 10 МПа	CI900	ASME CLASS 900
16	до 16 МПа	CI1500	ASME CLASS 1500
20	до 20 МПа	CI2500	ASME CLASS 2500
25	до 25 МПа	X	Спецзаказ
5	Максимальная температура измеряемой среды		
85	до +85°C	300	до +300°C
100	до +100°C	320	до +320°C
135	до +135°C	350	до +350°C
200	до +200°C	450	до +450°C
250	до +250°C	K	от -200°C до +100°C
		X	Спецзаказ
6	Тип фланца		
01	Стальной плоский приварной (кроме ASME)		
11	Стальной приварной встык (кроме ASME)		
SO	Стальной плоский приварной (Slip-ON Welding) (только для ASME)		
WN	Стальной приварной встык (Welding Neck) (только для ASME)		
X	Спецзаказ		
7	Материал фланцев		
–	Сталь 09Г2С	13ХФА	Сталь 13ХФА
Ст20	Сталь 20	X	Спецзаказ
H	Сталь 12Х18Н10Т	08Х17Н13М2	Сталь 08Х17Н13М2
10Х17Н13М2Т	Сталь 10Х17Н13М2Т	06ХН28МДТ	Сталь 06ХН28МДТ

Примечание:

¹ – уплотнительные поверхности A, B, C, D, E, F, J, K, L, M применимы для фланцев по ГОСТ; уплотнительные поверхности A, B, C, D, E, F, G применимы для фланцев по EN; уплотнительные поверхности LF, LG, LM, LT, RF, RTJ, SF, SG, SM, ST применимы для фланцев по ASME.

Уплотнительные поверхности «–» для исполнений «C1», «F1», «FP1» соответствуют исполнению уплотнительной поверхности «F» для давлений 2,5-6,3 МПа и исполнению «J» для давлений 10-25 МПа.

² – только для исполнений CE, FE, FE.

Пример обозначения КМЧ для преобразователя ЭМИС-ВИХРЬ 200

	1	2	3	4	5	6	7
КМЧ ЭМИС-ВИХРЬ 200	050	C1	F	2,5	100	11	H

Пример обозначения при заказе: КМЧ ЭМИС-ВИХРЬ 200 050-C1-F-2,5-100-11-H

Для правильного подбора оборудования заполните опросный лист на сайте www.emis-kip.ru

Информацию по кабельным вводам см. в таблице А.1 в конце раздела «Вихревые расходомеры».

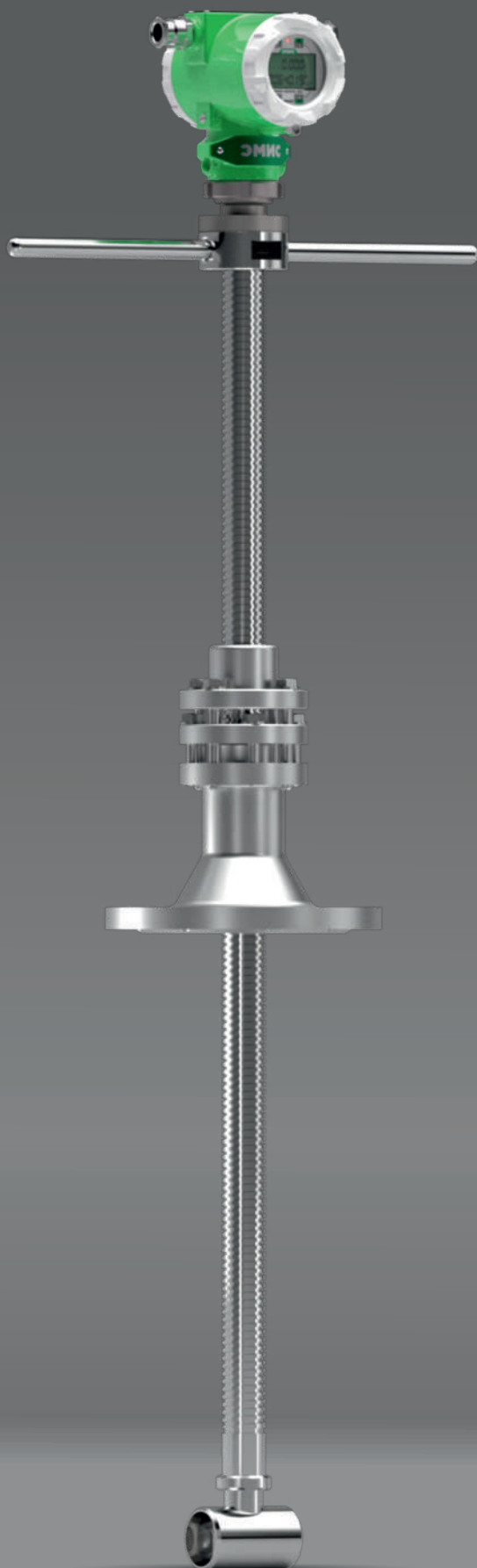
Таблица 17. Маркировка взрывозащиты исполнений РВ, РВИ, РО, РО-РВ

Исполнение	Маркировка взрывозащиты	Диапазон температур окружающей среды, °C
Расходомер-счетчик вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200		
РВ	PB Ex d I Mb X	$0 \leq t_a \leq +55^\circ\text{C}$
РВИ	PB Ex ib I Mb X	$0 \leq t_a \leq +55^\circ\text{C}$
РО	PO Ex ia I Ma X	$0 \leq t_a \leq +55^\circ\text{C}$
РО-РВ	PB Ex d I Mb X	$0 \leq t_a \leq +55^\circ\text{C}$
Дополнительная клеммная коробка		
РВ	-	-
РВИ	-	-
РО	-	-
РО-РВ	PO Ex ia I Ma X	$0 \leq t_a \leq +55^\circ\text{C}$
Проточная часть		
РВ	PB Ex d I Mb X	$0 \leq t_a \leq +70^\circ\text{C}$
РВИ	PB Ex ib I Mb X	$0 \leq t_a \leq +70^\circ\text{C}$
РО	PO Ex ia I Ma X	$0 \leq t_a \leq +70^\circ\text{C}$
РО-РВ	PB Ex d I Mb X ¹	$0 \leq t_a \leq +70^\circ\text{C}$
Электронный блок		
РВ	PB Ex d I Mb X	$0 \leq t_a \leq +55^\circ\text{C}$
РВИ	PB Ex d [ib] I Mb X	$0 \leq t_a \leq +55^\circ\text{C}$
РО	PO Ex ia I Ma X	$0 \leq t_a \leq +55^\circ\text{C}$
РО-РВ	PB Ex d[ia] I Mb X	$0 \leq t_a \leq +55^\circ\text{C}$

Примечание:

¹ при подключении к основной клеммной коробке;

² при подключении к дополнительной клеммной коробке.



» ЭМИС-ВИХРЬ 205

Расходомеры-счетчики
вихревые

погружное исполнение

Предназначены для измерения объёма и объёмного расхода жидкостей, газов, (природного газа, попутного нефтяного газа, воздуха и др. газов), агрессивных сред при рабочем давлении и рабочей температуре в различных отраслях промышленности.

Применяется в составе систем учёта, управления и контроля на трубопроводах большого диаметра - от 300 до 2000 мм.

Технические характеристики

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
Температура измеряемой среды, °С	-40...+250
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	См. в карте заказа
Пылевлагозащита	IP 66/68
Интервал между поверками, лет	5



Особенности и преимущества

- 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*.
- Не требует периодического технического обслуживания.
- Цифровая фильтрация сигнала.
- Удаленная передача данных, настройка и диагностика через Modbus RTU (RS-485, USB) и HART.
- Бесплатное фирменное ПО «ЭМИС-ИНТЕГРАТОР».
- Утвержденная имитационная поверка.
- Возможна поверка без остановки потока.

* Для исполнения до 1,6 МПа.

» Принцип действия и конструктивные особенности

Погружной расходомер (см. рисунок 1) состоит из датчика (1), штанги (2), приварного патрубка (3), шарового крана (4) и электронного блока (5). Датчик конструктивно выполнен как проточный вихревой расходомер и измеряет скорость потока в одной точке.

Датчик погружного расходомера с исполнением по давлению 2,5 МПа устанавливается в центре трубопровода (R) для условного диаметра ≤ 1000 мм и в точке средних скоростей (H) для условного диаметра > 1000 мм).

Датчик расходомера с исполнением по давлению 1,6 МПа устанавливается в центре трубопровода (R) для условного диаметра < 800 мм и в точке средних скоростей (H) для условного диаметра ≥ 800 мм.

В трубопроводах с условным диаметром от 800 до 1200 мм для расходомера с исполнением по давлению 1,6 МПа датчик допускается также устанавливать в центр трубопровода. При этом необходимо в настройках прибора изменить место установки датчика с помощью программы «ЭМИС-ИНТЕГРАТОР».

Принцип действия вихревого расходомера основан на измерении частоты вихрей, возникающих в потоке. В проточной части на пути движения измеряемой среды установлено тело обтекания, которое вызывает образование вихрей. Частота срыва вихрей с тела обтекания пропорциональна скорости потока и объемному расходу измеряемой среды.

Завихрения вызывают колебания давления измеряемой среды на датчике. Пьезоэлемент преобразует пульсации в электрические сигналы. Электронный блок формирует выходные сигналы преобразователя после усиления, фильтрации, преобразований и цифровой обработки сигнала.

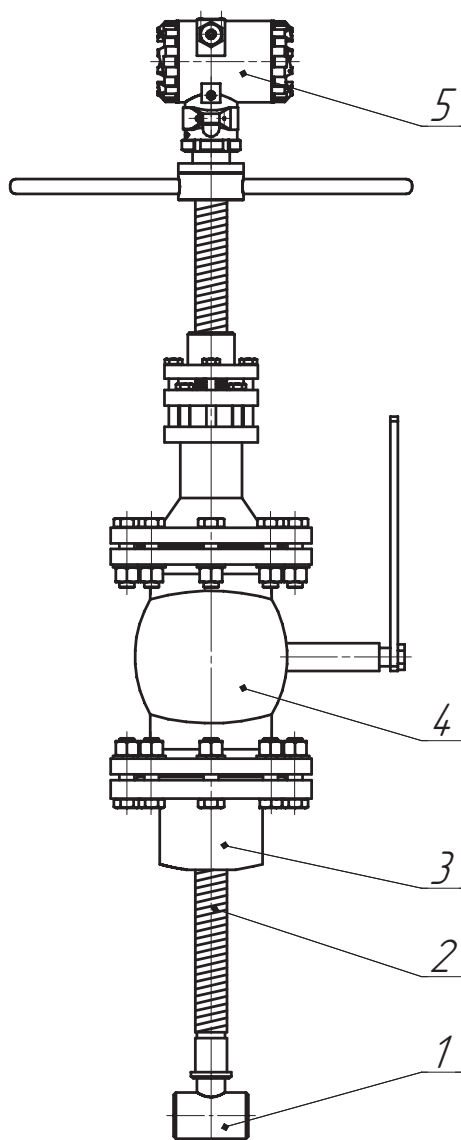


Рисунок 1. Устройство погружного расходомера

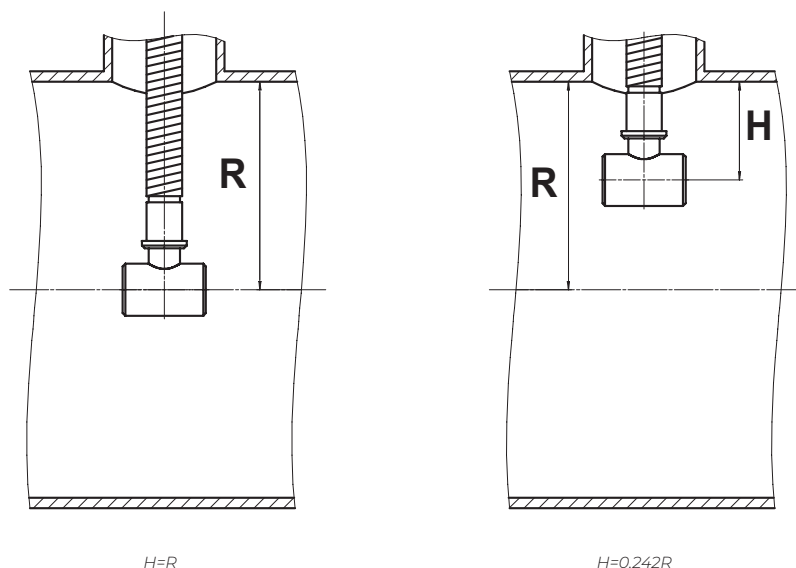


Рисунок 2. Варианты расположения датчиков расхода

Диапазоны расходов

Наименьшие ($Q_{\text{наим.}}$) и наибольшие значения ($Q_{\text{наиб.}}$) измеряемых объемных расходов воды и воздуха приведены в таблице 1.

Таблица 1. Диапазоны измерения для расходомеров ЭВ-205

Типоразмер расходомера (ДУ), мм	Измеряемый расход*, м³/ч					Исполнение по давлению, МПа
	Вода		Воздух			
	Qнаим.	Qнаиб.	Qнаим.		Qнаиб.	
			85, 100°С	135, 250°С		
40 (датчик расхода)	1	28	11	23	210	1,6-2,5
300	75	2030	800	1670	15230	1,6-2,5
350	100	2770	1090	2280	20770	1,6-2,5
400	130	3630	1430	2980	27240	1,6-2,5
450	165	4600	1810	3780	34550	1,6-2,5
500	200	5700	2240	4680	42750	1,6-2,5
600	300	8200	3240	6770	61800	1,6-2,5
700	400	11300	4430	9260	84500	1,6-2,5
800	540	15100	5950	12440	113600	1,6
	530	14800	5800	12140	110800	2,5
900	690	19200	7560	15810	144300	1,6
	670	18800	7380	15430	140900	2,5
1000	850	23900	9370	19600	178900	1,6
	830	23300	9150	19130	174600	2,5
1100	1030	29000	11380	23790	217200	1,6-2,5
1200	1240	34600	13600	28420	259500	1,6-2,5
1300	1460	40700	16000	33460	305500	1,6-2,5
1400	1700	47400	18620	38930	355400	1,6-2,5
1500	1950	54600	21440	44830	409300	1,6-2,5
1600	2200	62200	24440	51100	466600	1,6-2,5
1800	2800	79000	31030	64880	592400	1,6-2,5
2000	3500	98000	38460	80430	734300	1,6-2,5

Таблица 2. Пределы погрешностей

Измеряемая среда	Пределы погрешности для классов точности А, Б, В, %					
	$Q_{\text{п}}^* \leq Q \leq Q_{\text{наиб.}}^*$			$Q_{\text{наим.}}^* \leq Q < Q_{\text{п}}^*$		
	А	Б	В	А	Б	В
Жидкость	±0,5	±1,0	±1,5	±1,0	±1,5	±2,5
Газ, пар	±1,0	±1,5	±2,0	±2,0	±2,5	±3,5

* $Q_{\text{наим.}}$ - значение наименьшего объемного расхода, м³/ч;

$Q_{\text{наиб.}}$ - значение наибольшего объемного расхода, м³/ч;

$Q_{\text{п}}$ - значение переходного объемного расхода (0,125* $Q_{\text{наиб.}}$ для жидкостей, 0,15* $Q_{\text{наиб.}}$ для газа и пара.), м³/ч.

* При имитационной поверке пределы допускаемой относительной погрешности 6±0,2, %.

Электропитание

Электрическое питание расходомеров общепромышленного исполнения и взрывозащищенного исполнения (Вн) для базовой, расширенной и специальной версий электронного преобразователя осуществляется от отдельного источника постоянного тока напряжением от 12 до 27 В.

Для версии «Т» с двухпроводной схемой подключения питание осуществляется от токовой петли 4-20 мА. Мощность, потребляемая расходомером в установившемся режиме работы, указана в таблице 3.

Таблица 3. Потребляемая мощность

Исполнение по наличию индикатора	Исполнение по взрывозащите	Потребляемая мощность, Вт					
		Версия электронного преобразователя					
		Расширенная; с вычислителем	Базовая		Расширенная двухпроводная	Версия «В2» и С вычислителем «ВВ2»	
			Без подогрева	С подогревом		Без подогрева	С подогревом
Без индикатора		0,9	0,3	6,5	0,66	1,8	1,8
Индикатор СИМ	Без взрывозащиты, Вн, РВ	3,4	-	-	-	-	-
Индикатор СИО		3,5	1,3	11	-	2,1	6
Индикатор СИ		-	-	-	0,66	-	-
Без индикатора	ExB, ExiaB, ExiaC, PBI, PO, PO-PB, ExIIB, ExIIIC, ExiaIIIB, ExiaIIIC, BnIIIC	0,9	-	-	0,66	1,8	1,8
Индикатор СИМ		0,9	-	-	-	-	-
Индикатор СИО		1,0	-	-	-	2,1	-
Индикатор СИ		-	-	-	0,66	-	-

» Схемы подключения расходомера

Расширенная версия электронного блока и версия с вычислителем.

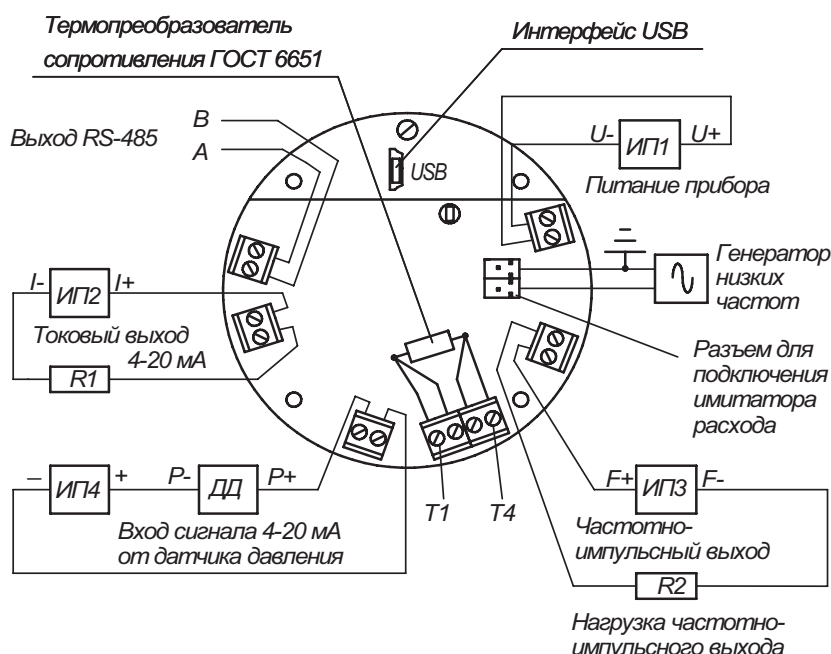


Рисунок 3. Расположение зажимов клеммных колодок расширенной версии электронного блока и версии с вычислителем

Примечания по источникам питания:

- » Источник питания ИП1 используется для питания расходомера в целом (логика, дисплей, цифровой выход ModBUS и т. д.) и является обязательным.
- » Источник питания ИП2 используется для питания токового выхода и/или HART.
- » Источник питания ИП3 используется для питания частотно-импульсного или дискретного выхода. ИП3 и ИП2 могут отсутствовать (если не используются соответствующие выходы) или быть совмещены с ИП1 (если не требуется гальваническая развязка между выходами).
- » Источник питания ИП4 используется для питания датчика давления ДД. Внутреннее сопротивление входа – не более 150 Ом.
- » При использовании имитатора расхода не рекомендуется использовать ИП1 с заземлением вторичной цепи.

Где ИП1 – источник питания постоянного тока напряжением от 12 до 27 В. Источник питания ИП2 должен обеспечивать напряжение на клеммах от 12 до 28 В. ИП3 – источник питания постоянного тока напряжением от 2,5 до 27 В, ИП4 – источник питания постоянного тока напряжением до 27 В.

Базовая версия электронного блока С2. Примечания по источникам питания:

- Источник питания ИП напряжением от 10 до 30 В используется для питания расходомера и является обязательным.
- Частотно-импульсный выход пассивный. Тип выхода – открытый коллектор. Диапазон напряжений питания частотно-импульсного выхода от 2,5 до 30 В.
- Источник питания частотно-импульсного выхода может отсутствовать (если выход не используется) или быть совмещенным с источником питания ИП (если не требуется гальваническая развязка).

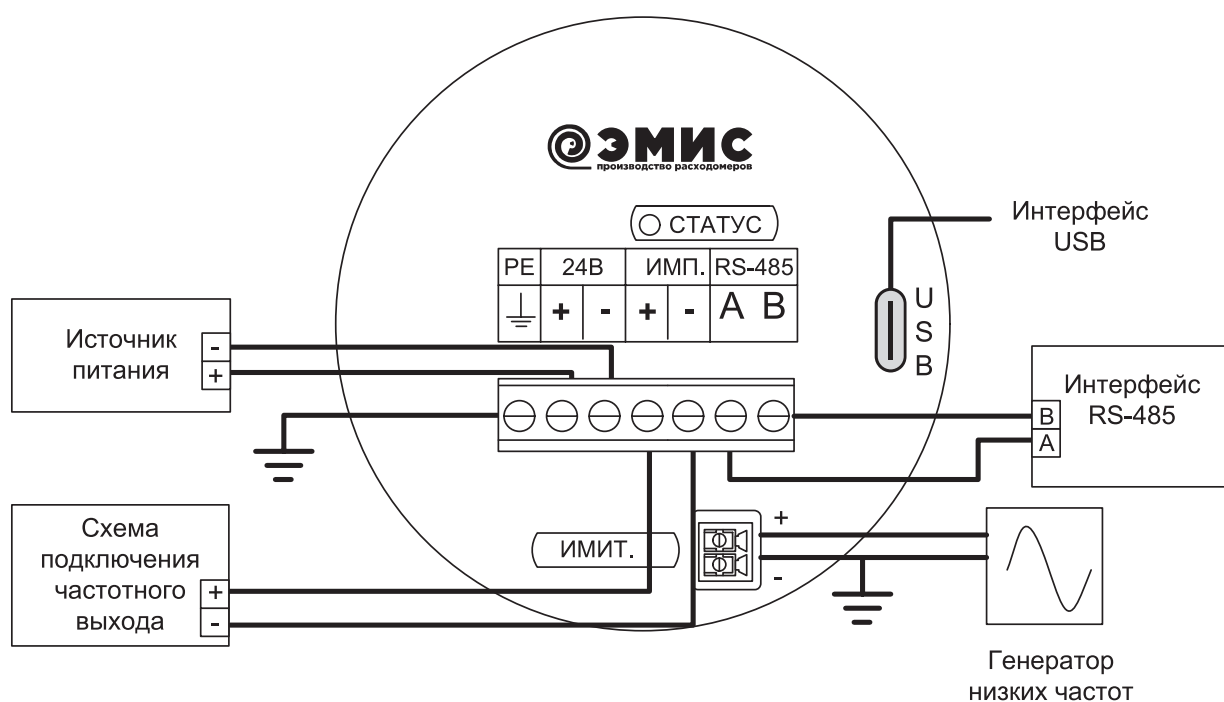


Рисунок 4.1 Расположение зажимов клеммной колодки базовой версии электронного блока

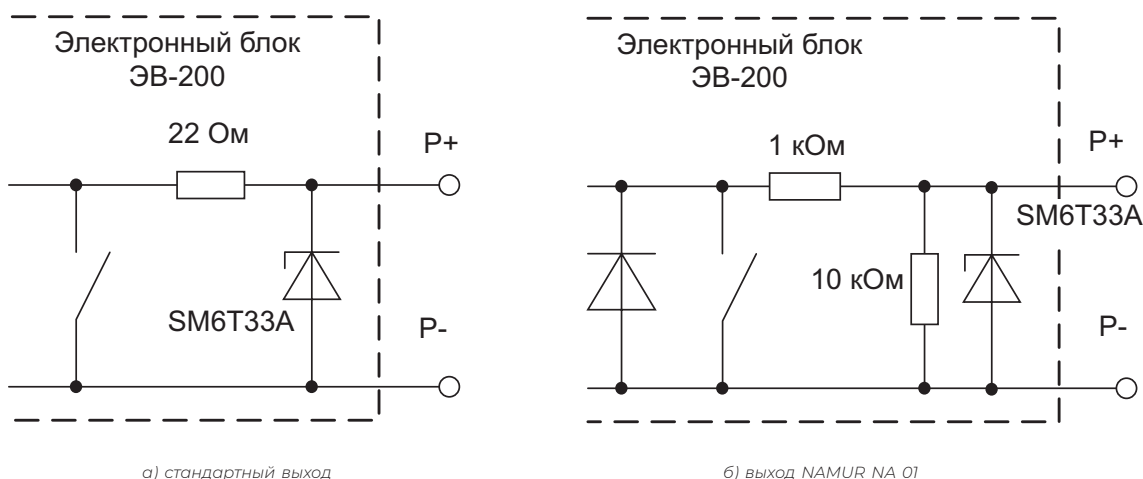


Рисунок 4.2. Принципиальные схемы частотно-импульсного выхода

Двухпроводная схема подключения электронного блока. Примечания к схеме подключения:

- › Источник питания ИП напряжением от 16 до 30 В используется для питания расходомера и является обязательным.
- › Измерительное сопротивление токовой петли $R_{изм}$ должно удовлетворять соотношению:
 $R_{изм} \leq (U_{п} - 16) / 0,022$, Ом, где $U_{п}$ - напряжение источника питания, В.
- › Частотно-импульсный выход пассивный. Тип выхода – открытый коллектор. Диапазон напряжений питания частотно-импульсного выхода от 2,5 до 30 В.
- › Источник питания частотно-импульсного выхода может отсутствовать (если выход не используется) или быть совмещенным с источником питания ИП (если не требуется гальваническая развязка).

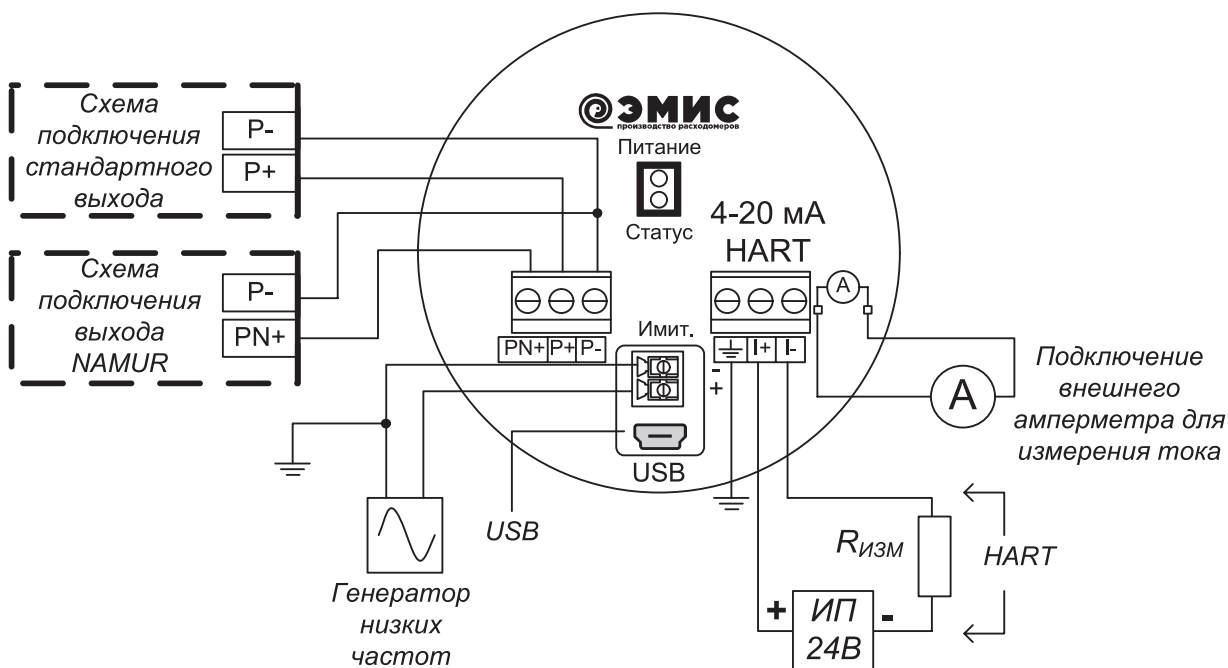


Рисунок 5.1 Схема подключения электронного блока без разъема

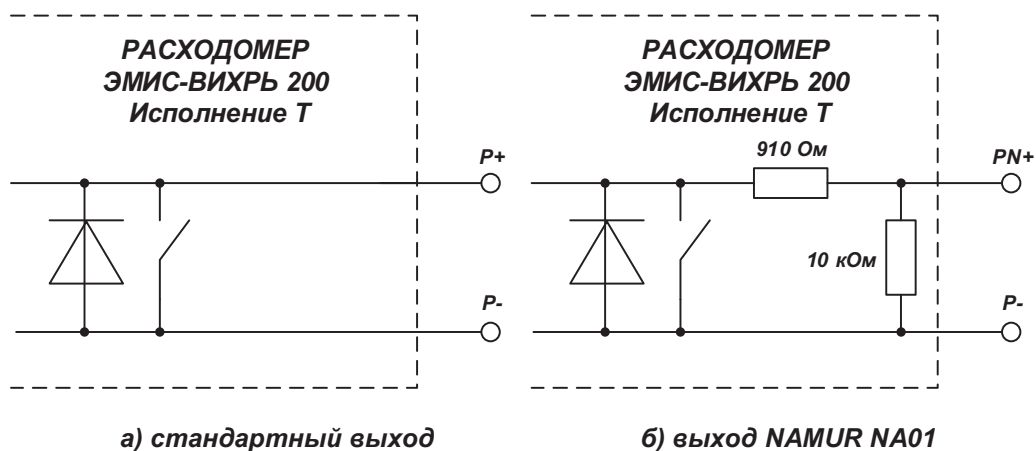


Рисунок 5.2 Внутренняя схема частотно-импульсных выходов

Версия электронного блока «В2». Примечания по источникам питания:

- » Источник питания напряжением от 18 до 30 В используется для питания расходомера и является обязательным.
- » Частотно-импульсный выход пассивный. Тип выхода – открытый коллектор. Диапазон напряжений питания частотно-импульсного выхода от 2,5 до 30 В.
- » Источник питания частотно-импульсного выхода может отсутствовать (если выход не используется) или быть совмещенным с источником питания (если не требуется гальваническая развязка).

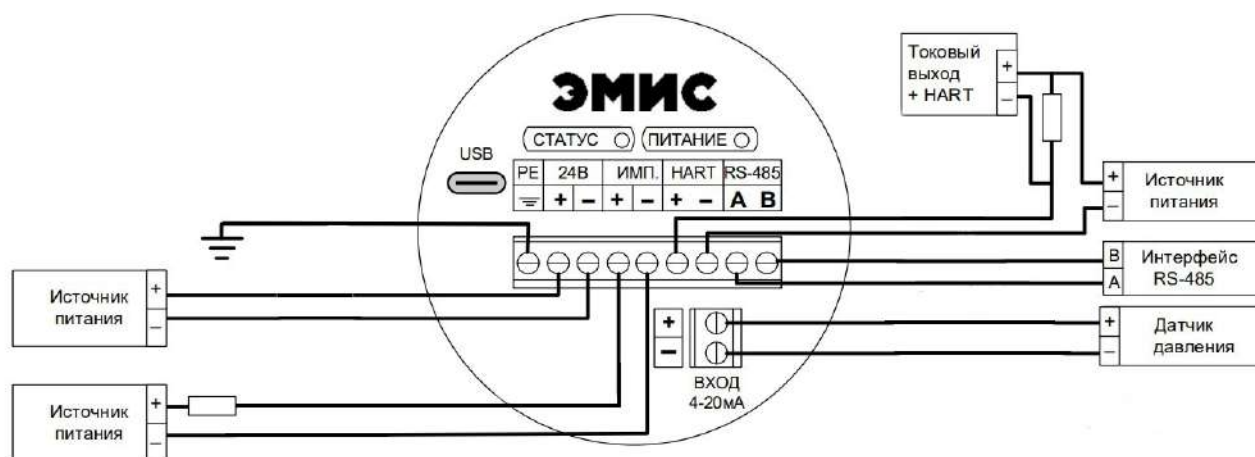


Рисунок 5.1 Расположение зажимов клеммной колодки версии «В2» и «ВВ2» электронного блока

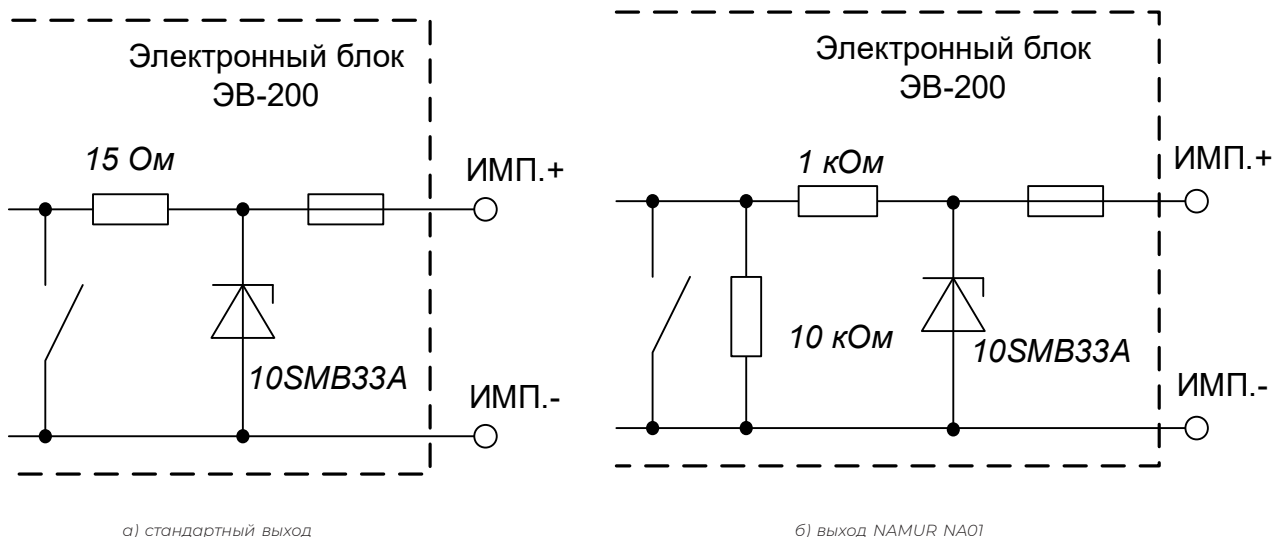


Рисунок 5.2 Принципиальные схемы частотно-импульсного выхода

Монтаж и настройка

- Преобразователь имеет 2 варианта монтажа электронного блока: интегральный и дистанционный.
- Длины прямолинейных участков до места установки прибора должны соответствовать данным таблицы 4 (которая повторяет ГОСТ 8.361-79 п. 4.1).

Таблица 4. Длины прямолинейных участков

Наименование сопротивления	Длина прямого участка перед врезкой преобразователя (X·Ду)		Длина прямого участка после расходомера (X·Ду)
	Измерение в точке 0,242R	Измерение на оси трубы	
Колено или тройник	55 x Ду	25 x Ду	5 x Ду
Два или более колен в одной плоскости	50 x Ду	25 x Ду	5 x Ду
Два или более колен в разных плоскостях	80 x Ду	50 x Ду	5 x Ду
Сужение трубопровода (конфузор)	30 x Ду	10 x Ду	5 x Ду
Расширение трубопровода (диффузор)	55 x Ду	22 x Ду	5 x Ду
Полностью открытый клапан	45 x Ду	22 x Ду	5 x Ду
Полностью открытая задвижка	30 x Ду	15 x Ду	5 x Ду

Невыполнение требований ведет к увеличению погрешности измерения на малых расходах.

- Приварной патрубок и погружная штанга расходомера должны быть установлены перпендикулярно к поверхности трубопровода в месте установки расходомера.
- Угол отклонения погружной штанги от вертикали не должен превышать 90° (электронным преобразователем вверх).
- Монтаж расходомера с исполнением по давлению 1,6 МПа может быть осуществлен без остановки потока в трубопроводе («горячая врезка»). Последовательность операций «горячей врезки» расходомера описана в руководстве по эксплуатации.
- Опрос и настройка расходомера по цифровому интерфейсу осуществляются с помощью персонального компьютера программой «ЭМИС-ИНТЕГРАТОР».
- Для настройки погружного расходомера на фактическое значение внутреннего диаметра трубопровода необходимо пересчитать значение цены импульса на импульсном выходе расходомера и значение максимального расхода, которому соответствует верхний предел токового выходного сигнала расходомера. Методика расчета приводится в руководстве по эксплуатации расходомера. Этот расчет можно также выполнить при помощи программы «ЭМИС-ИНТЕГРАТОР».
- Для исполнений по давлению 2,5 МПа фланец расходомера жестко закреплен на погружной штанге, таким образом вращение и регулировка глубины погружения датчика невозможны. В связи с этим отсутствует шаровый кран и «горячая врезка» также невозможна.
- Средняя наработка на отказ расходомеров, с учетом технического обслуживания, регламентируемого руководством по эксплуатации, должна составлять не менее 75 000 ч.
- Среднее время восстановления работоспособного состояния ремонтируемого расходомера – не более 3 часов.
- Средний срок службы преобразователя – до 20 лет.

» Габаритные размеры

Таблица 5. Пояснение к рисунку 6

Ду, мм	В, мм	Н, мм	С, мм	Масса, кг
300 – 500	1160	1230	230	21
600 – 1100	1460	1530	230	22
1200 – 1600	1160	1230	230	21
1800 – 2000	1460	1530	230	22

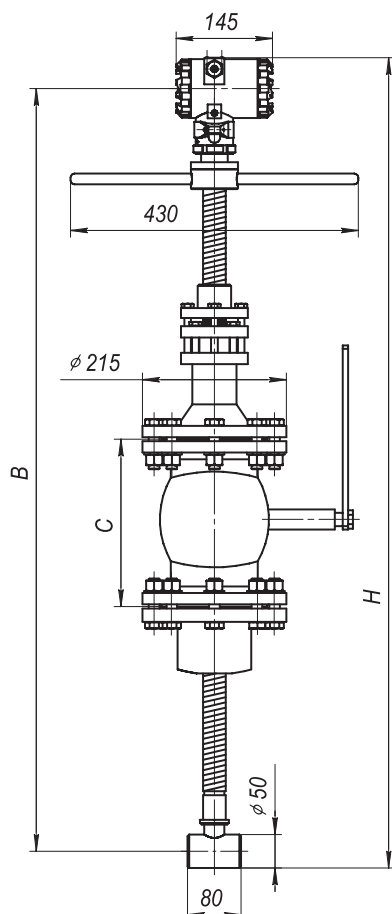


Рисунок 6. Размеры погружного расходомера на давление до 1,6 МПа

Таблица 6. Пояснение к рисунку 8

Ду, мм	В, мм	С, мм	Н, мм	Масса, кг
300		265		
350		290		
400	740	315	810	19
450		340		
500		365		
600		415		
700	1040	460	1110	20
800		510		
900		560		
1000		610		
1200		250		
1400		270		
1600	740	300	810	19
1800		320		
2000		345		

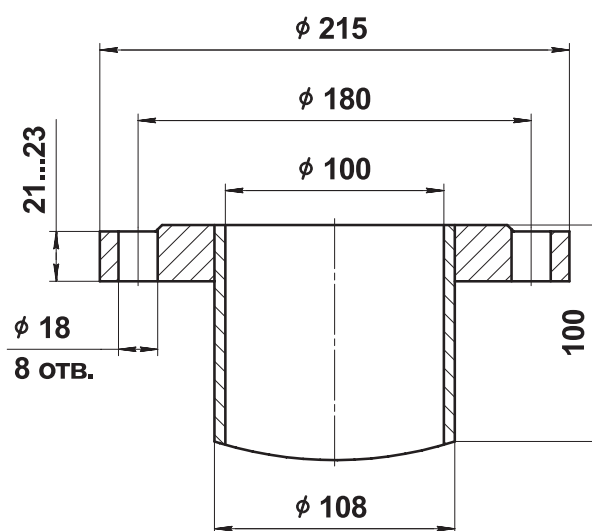


Рисунок 7. Размеры приварного патрубка на давление до 1,6 МПа
Отверстия в разрезе показаны условно

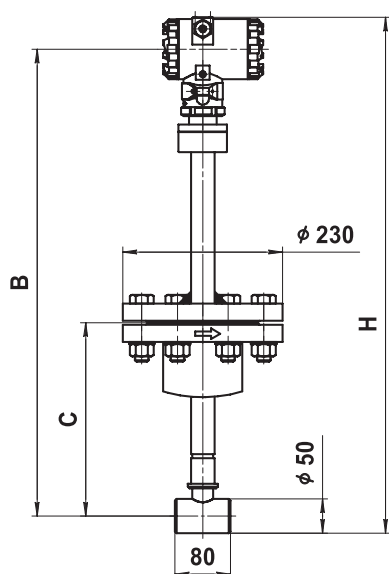


Рисунок 8. Размеры погружного расходомера на давление 2,5 МПа
исполнения "..."

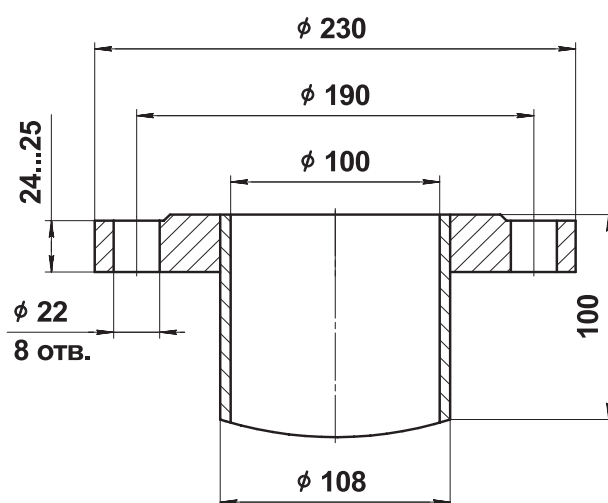


Рисунок 9. Размеры приварного патрубка на давление 2,5 МПа

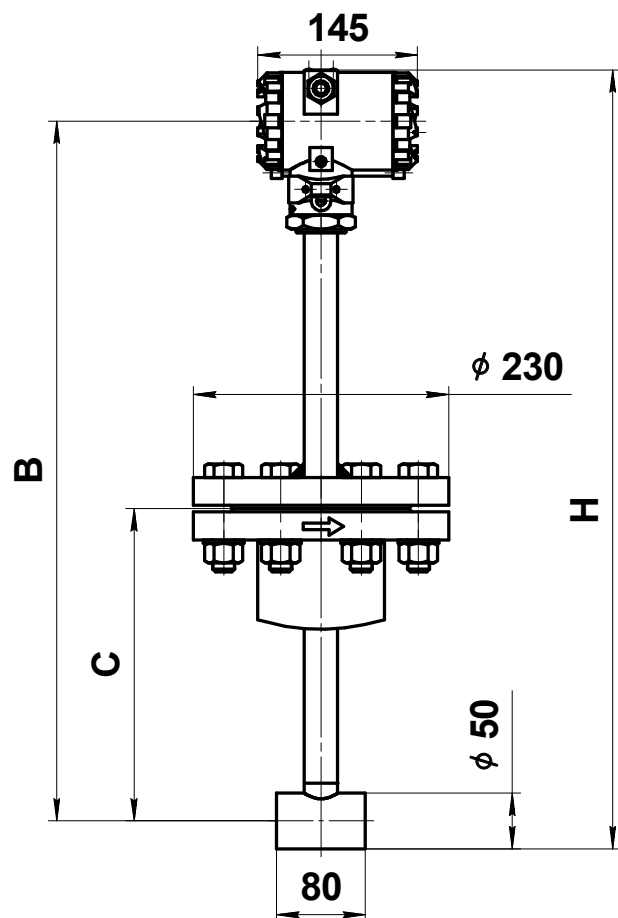


Рисунок 10. Размеры погружного расходомера на давление 2,5 МПа исполнения «Ф»

Таблица 7. Пояснение к рисунку 10

Dy, мм	B, мм	H, мм	C, мм	Масса, кг
300	740	265	810	19
350		290		
400		315		
450		340		
500		365		
600	1040	415	1110	20
700		460		
800		510		
900		560		
1000		610		
1200	740	250	810	19
1400		270		
1600		300		
1800		320		
2000		345		

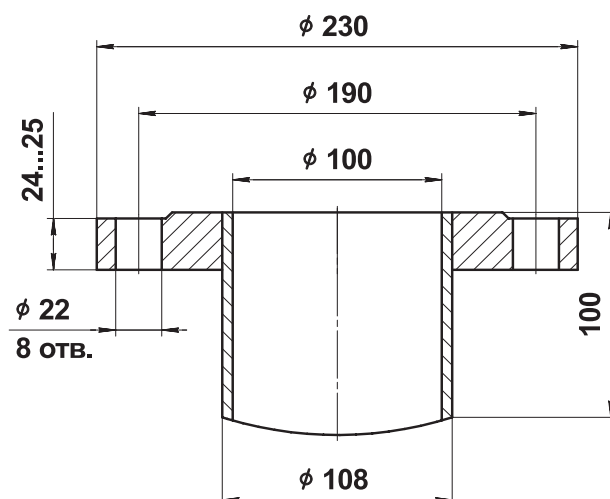


Рисунок 11. Размеры приварного патрубка на давление 2,5 МПа. Отверстия в разрезе показаны условно.

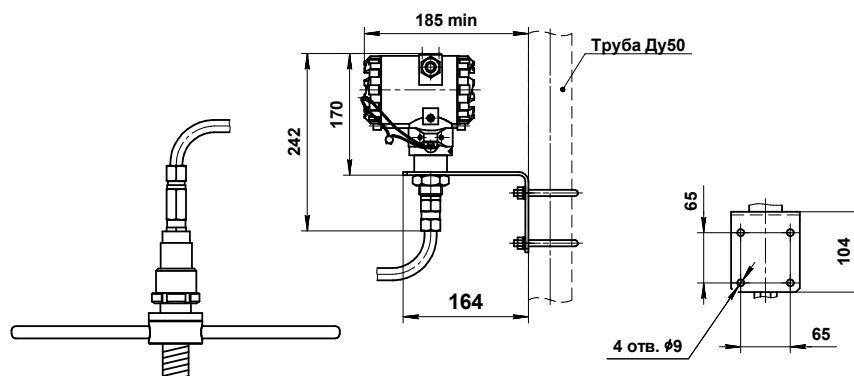


Рисунок 12. ЭВ205 дистанционное исполнение. Остальные размеры см. Рис. 6 и 8

Комплект поставки

Таблица 7. Комплект поставки ЭМИС-ВИХРЬ 205

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Расходомер-счетчик вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200	1	Исполнение согласно заказу
2	Паспорт ЭВ-205.000.100.000.00 ПС	1	Для модификации ЭВ-205
3	Руководство по эксплуатации ЭВ-205.000.100.000.00РЭ	1	На преобразователь
4	Методика поверки МП 208-008-2022	1	На партию
5	Комплект монтажных частей (КМЧ) с паспортом	1	По заказу
6	Преобразователь интерфейса ЭМИС-СИСТЕМА 750 RS-485/USB	1	По заказу
7	Комплект кабелей для имитационного метода поверки	1	По заказу
8	Блок питания	1	По заказу
9	Упаковочный ящик	1	
10	Струевыпрямитель «ЭМИС-ВЕКТА 1200» в комплекте с фланцами	1	По заказу
11	Шаровый кран	1	По заказу
12	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей (ЗИП)	1	По заказу
13	Сертификаты на металл фланцев, на крепежные изделия, прокладки		По заказу
14	Сертификаты на преобразователь	1	По запросу

Поверка

Поверка преобразователей проводится согласно Методике поверки МП 208-008-2022. Интервал между поверками преобразователя – 5 лет.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки. По заказу может быть предоставлена расширенная гарантия.

Карта заказа

Код	Значение
0	Наименование изделия
ЭМИС-ВИХРЬ 205	Погружной Расходомер
1	Взрывозащита
–	Без взрывозащиты
Вн	1 Ex d IIC (T2-T6) Gb X
ExB	1 Ex ib IIB (T2-T6) Gb X
ExiaB	1 Ex ia IIB (T2-T6) Gb X ³ или 0 Ex ia IIB (T2-T6) Ga X ³
ExiaC	1 Ex ia IIC (T2-T6) Gb X ³ или 0 Ex ia IIC (T2-T6) Ga X ³
Exdia	1 Ex d ia IIC (T1-T6) Gb X ³
Exdib	1 Ex d ib IIC (T1-T6) Gb X ³
ExIIIB	Ex ib IIIB T450 °C...T85°C Db X ³
ExIIIC	Ex ib IIIC T450 °C...T85°C Db X ³
ExiaIIIB	Ex ia IIIB T450 °C...T85°C Db X ³
ExiaIIIC	Ex ia IIIC T450 °C...T85°C Db X ³
ВнIIIC	1 Ex tb IIIC T450 °C...T85°C Db X
2	Типоразмер преобразователя (ДУ трубопровода)
300	300 мм
350	350 мм
400	400 мм
450	450 мм
500	500 мм
600	600 мм
...	...
2000	2000
X	Спецзаказ

3	Класс точности
A	Класс точности A
B	Класс точности B
B	Класс точности B
3	Диапазон расхода
–	Стандартный
X	Спецзаказ
5	Измеряемая среда
Ж	Жидкость
Г	Газ / насыщенный пар / перегретый пар
6	Материал проточной части
H	Нержавеющая сталь по умолчанию
7	Соединение с трубопроводом
–	Фланцевое по РЭ
Ф1	Фланцевое по ГОСТ 33259
8	Размещение электронного блока
–	Совместное размещение датчика и электронного преобразователя
Д	Неразъемное дистанционное размещение эл. блока. (длина кабеля 3 м)
ДР	Разъемное дистанционное размещение эл. блока. (длина кабеля 3 м)
Дхх (ДРхх)	Укажите требуемую длину кабеля для дист. исполнения (не более 50 м)
9	Максимальное давление измеряемой среды
1,6	До 1,6 МПа
2,5	До 2,5 МПа
X	Спецзаказ
10	Максимальная температура измеряемой среды
85	До +85°C
100	До +100°C
135	До +135°C
200	До +200°C
250	До +250°C
X	Спецзаказ
11	Индикатор
–	Отсутствует
СИМ	Встроенный индикатор с механической клавиатурой ²
СИО	Встроенный индикатор с оптической клавиатурой (кроме ExiaB) ²
СИ	Встроенный индикатор с магнитной клавиатурой ¹
X	Спецзаказ
12	Версия электронного блока
B	Расширенная
B2	Расширенная (версия 2)
C2	Базовая (версия 2)
T	Расширенная с двухпроводной схемой подключения (питание по токовой петле)
13	Выходные сигналы ⁴⁾
–	Частотно-импульсный, цифровой ModBUS
A	Аналоговый (токовый), частотно-импульсный, цифровой ModBUS
A1	аналоговый (токовый) без доп. погрешности, частотно-импульсный, цифровой ModBUS
A-H	Аналоговый (токовый) с HART™, частотно-импульсный, цифровой ModBUS ⁷
A1-H1	Аналоговый (токовый) с HART™ без доп. погрешности, частотно-импульсный, цифровой ModBUS ⁷
A1-H2	Аналоговый без доп. погрешности с HART™ v7 (совмещенный с питанием), частотно-импульсный / частотно-импульсный с NAMUR
A1-H3	Аналоговый с NAMUR без доп. погрешности с HART™ v7 (совмещенный с питанием), частотно-импульсный / частотно-импульсный с NAMUR
X	Спец. заказ
14	Исполнение электронного блока
–	Электронный блок с двумя отверстиями под кабельные вводы, алюм. сплав
БН	Электронный блок с двумя отверстиями под кабельные вводы, нерж. сталь
БЭ	Электронный блок с двумя отверстиями под кабельные вводы, алюм. сплав с эпоксидным покрытием
У	Электронный блок с четырьмя отверстиями под кабельные вводы (кроме исполнений по взрывозащите РВ, РВИ, РО, РО-РВ), алюм. сплав
УЭ	Электронный блок с четырьмя отверстиями под кабельные вводы (кроме исполнений по взрывозащите РВ, РВИ, РО, РО-РВ), алюм. сплав с эпоксидным покрытием

15	Калибровка, поверка
–	Заводская калибровка по 5 точкам, тест на давление
ГП	Государственная поверка с возможностью имитационной поверки
ГП-БИ	Государственная поверка без возможности имитационной поверки
16	Минимальная температура окружающей среды
–	Стандартное исполнение ⁵⁾
-60	-60°C (спец. исполнение для версии электронного блока Т)
17	Кабельный ввод №1 ⁸⁾
18	Кабельный ввод №2 ⁸⁾
19	Кабельный ввод №3 ⁸⁾
20	Кабельный ввод №4 ⁸⁾
21	Спец. исполнение для предприятий
–	Стандартное исполнение
AST	Спец. исполнение для предприятий
H2S	С содержанием сероводорода в окружающей среде ⁶⁾

Примечание: «-» (прочерк) обозначает, что данное исполнение является стандартным;

¹⁾ - только для исполнения с двухпроводной схемой подключения (Т);

²⁾ - кроме исполнения с двухпроводной схемой подключения (Т);

³⁾ - кроме базовой версии 2 электронного блока (С2);

⁴⁾ - применимость выходных сигналов:

«-» - кроме версии электронного блока с двухпроводной схемой подключения;

А, А1, А-Н, А1-Н1 – кроме базовой версии 2 (С2) и расширенной версии электронного блока с двухпроводной схемой подключения (Т);

А1-Н2, А1-Н3 – только для расширенной версии с двухпроводной схемой подключения (Т).

⁵⁾ - -60°C кроме версии электронного блока Т, -40°C для версии электронного блока Т.

⁶⁾ - содержание сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м³, в аварийной ситуации – до 100 мг/м³ в течение не более 1 часа.

⁷⁾ - для версии электронного блока В, ВВ - HARTTM v6, для версии электронного блока В2, ВВ2 - HARTTM v7. Для версии электронного блока В2, ВВ2 для

токового и частотно-импульсного сигналов предусмотрен режим NAMUR, настройка с помощью переключения джампера.

⁸⁾ - коды и описание кабельных вводов приведены в приложении И руководства по эксплуатации. Кабельные вводы №3 и №4 указываются только для

исполнения «У» и «УЭ» с электронным блоком с 4 отверстиями.

Пример обозначения погружного расходомера ЭВ-205

Код	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Заказ	ЭМИС-ВИХРЬ 205	–	400	Б	–	Ж	Н	–	–	2,5	100	СИО	В	А	–	ГП	–	Б1	Б1	–	–	–

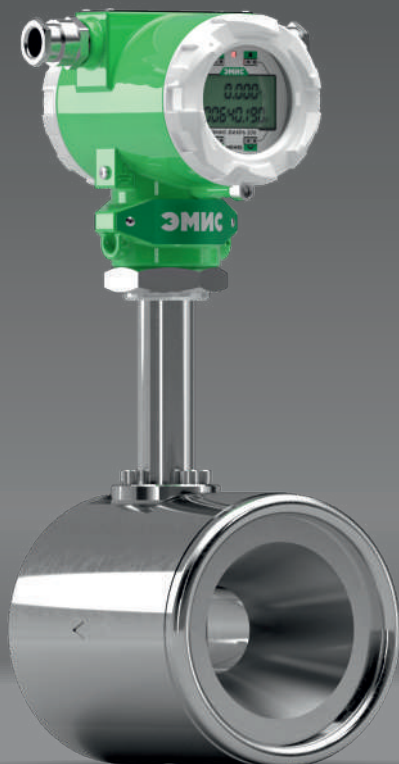
» Карта заказа КМЧ

Код	Значение
0	Наименование изделия
ЭМИС-ВИХРЬ 205	КМЧ для погружного расходомера
1	Типоразмер расходомера (ДУ трубопровода)
300	300 мм
350	350 мм
400	400 мм
450	450 мм
500	500 мм
550	550 мм
...	...
2000	2000 (только для ЭВ-205)
Х	Спецзаказ
2	Максимальное давление измеряемой среды
1,6	До 1,6 МПа
2,5	До 2,5 МПа
Х	Спецзаказ
3	Материал приварного патрубка
–	Сталь 09Г2С
Н	Сталь 12Х18Н10Т
Ст20	Сталь 20
13ХФА	Сталь 13ХФА
Х	Спецзаказ
4	Наличие шарового крана
–	Нет
К	С шаровым краном

Пример обозначения КМЧ для погружного преобразователя ЭМИС-ВИХРЬ 205

Код	0	1	2	3	4
Заказ	ЭМИС-ВИХРЬ 205	800	1,6	–	–

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.

Технические характеристики

Измеряемая среда	Жидкости, с содержанием механических примесей до 1 г/л, и объемной долей газовых включений – до 15 %	
Диаметр условного прохода, мм	50; 80; 100, 150	
Давление измеряемой среды, МПа	До 30	
Температура измеряемой среды, °C	0...+100	
Температура окружающей среды, °C	-60...+70	
Погрешность жидкость/газ,пар, %	До ±0,5	
Выходные сигналы	Частотный; Импульсный; Аналоговый токовый 4-20 мА; Цифровой сигнал Modbus RTU (RS-485, USB), HART	
Взрывозащита вида	1 Ex d IIC (T5-T6) Gb X 1 Ex ib IIB (T5-T6) Gb X 1 Ex ia IIB (T5-T6) Gb X или 0 Ex ia IIB (T5-T6) Ga X 1 Ex ia IIC (T5-T6) Gb X или 0 Ex ia IIC (T5-T6) Ga X 1 Ex d ia IIC (T1-T6) Gb X	1 Ex d ib IIC (T1-T6) Gb X Ex ib IIIB T450°C...T85°C Db X Ex ib IIIC T450°C...T85°C Db X Ex ia IIIB T450°C...T85°C Db X Ex ia IIIC T450°C...T85°C Db X 1 Ex tb IIIC T450°C...T85°C Db X
Пылевлагозащита	IP 66/68	
Интервал между поверками, лет	5	

» Особенности и преимущества

- » Возможность измерять загрязненные и минерализованные жидкости.
- » Возможность измерять эмульсию (до 30% содержания нефти в жидкости).
- » Измерение с погрешностью $\pm 1\%$ при наличии газовой фазы до 4%. Сохранение работоспособности с погрешностью $\pm 6,5\%$ при содержании газовой фазы до 15%.
- » Возможность измерять относительно низкие расходы благодаря исполнению со встроенными сужениями.
- » Работа при низких температурах окружающей среды до $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- » Не требует периодического технического обслуживания.
- » Бесплатное фирменное ПО «ЭМИС-ИНТЕГРАТОР».
- » Удаленная передача данных, настройка через Modbus RTU (RS-485, USB) и HART.
- » Обеспечивает полную взаимозаменяемость с расходомерами, применяемыми в системах ППД, по присоединительным размерам и способу монтажа, протоколам связи.
- » Возможность настройки цены и длительности импульса.
- » Утвержденная имитационная поверка.
- » Наличие сертификата соответствия ГОСТ Р 53678 и ГОСТ Р 53679 для применения в средах, содержащих сероводород.
- » Исполнение с 2-проводным подключением питания по токовой петле 4-20мА.
- » Цифровая фильтрация сигнала.
- » Набор функций самодиагностики.
- » Возможность поверки без остановки потока.

» Принцип действия и конструктивные особенности

Полнопроходной расходомер (см. рисунок 1) состоит из проточной части (1) и электронного блока (2). Проточная часть представляет собой полый цилиндр, в поперечном сечении которого установлено тело обтекания (3). За телом обтекания расположен чувствительный элемент (4) (сенсор).

Электронный блок (2) крепится на цилиндре проточной части с помощью трубчатой стойки (5). Электронные платы размещены в электронном блоке. Принцип действия вихревого расходомера основан на измерении частоты вихреобразований, возникающих в потоке за телом обтекания. Частота срыва вихрей с тела обтекания пропорциональна скорости потока среды и объемному расходу измеряемой среды.

Завихрения вызывают колебания давления измеряемой среды по обе стороны сенсора. Сенсор преобразует колебания давления в электрические сигналы.

Электронный блок после усиления, фильтрации, преобразований и цифровой обработки сигнала формирует выходные сигналы расходомера.

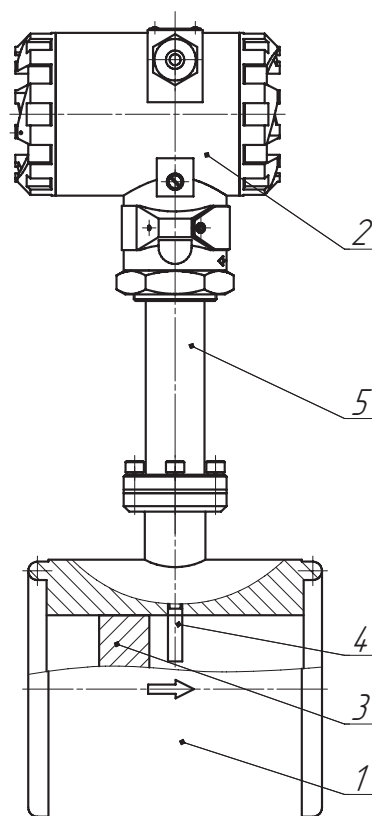


Рисунок 1. Устройство расходомера

» Диапазоны расходов

Наименьшие и наибольшие значения полного и эксплуатационного диапазонов измеряемых объемных расходов воды приведены в таблице 1.

Таблица 1. Диапазоны расходов

Типоразмер расходомера (ДУ / код диапазона расходов)	Конструктивное исполнение	Измеряемый расход воды, м³/ч		
		Полный диапазон расходов		Переходный расход
		Q _{наим.} '	Q _{наиб.} '	Q _{п.}
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

Таблица 2. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода, %

Измеряемая среда	Пределы допускаемой погрешности для классов точности, %					
	Q _п ≤ Q ≤ Q _{наиб}			Q _{наим} ≤ Q < Q _п		
	А	Б	В	А	Б	В
Жидкость	±0,5	±1,0	±1,5	±1	±1,5	±2,5

где Q_п - переходный расход, Q_п = Q_{наим.}' (см. табл. 1)

Содержание газовых включений не более 2,5% по объему для преобразователей класса точности А и не более 4% для преобразователей классов точности Б и В.

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

Монтаж и настройка

- Длина прямолинейного участка до расходомера должна быть не менее 5 Ду, после расходомера – не менее 2 Ду.
- Трубопровод в месте установки расходомера не должен испытывать вибрации с амплитудой смещений свыше 0,5 мм в диапазоне частот от 10 до 100 Гц. При этом амплитуда виброускорения не должна превышать 0,5 g. По специальному заказу возможно изготовление расходомеров, в диапазоне расходов от Q_п до Q_{наиб} устойчивых к вибрациям с частотой от 10 до 500 Гц и с ускорением

вплоть до 2 g.

- Расходомеры устойчивы к таким вибрациям в диапазоне расходов от Q_{наим.}' до Q_{наиб.}' (смотреть таблицу 1).
- Монтаж расходомера осуществляется при помощи шпилек, без использования прокладки.
- Опрос и настройка расходомера по цифровому интерфейсу осуществляется с помощью персонального компьютера с программой «ЭМИС-ИНТЕГРАТОР».

Параметры надежности расходомеров:

- Средняя наработка на отказ расходомеров с учетом технического обслуживания, регламентируемого руководством по эксплуатации, должна составлять не менее 75 000 ч.
- Среднее время восстановления работоспособного состояния ремонтируемого расходомера – не более 3 часов.
- Средний срок службы расходомера – до 20 лет.

Электроснабжение

Электрическое питание расходомеров общепромышленного исполнения и взрывозащищенного исполнения (Вн) для базовой, расширенной и специальной версий электронного преобразователя осуществляется от отдельного источника постоянного тока напряжением от 12 до 27 В.

Для версии «Т» с двухпроводной схемой подключения питание осуществляется от токовой петли 4-20 мА. Мощность, потребляемая расходомером в установившемся режиме работы, указана в таблице 3.

Таблица 3. Потребляемая мощность

Исполнение по наличию индикатора	Исполнение по взрывозащите	Потребляемая мощность, Вт					
		Версия электронного преобразователя					
		Расширенная; с вычислителем	Базовая		Расширенная двухпроводная	Версия «В2» и С вычислителем «ВВ2»	
			Без подогрева	С подогревом		Без подогрева	С подогревом
Без индикатора		0,9	0,3	6,5	0,66	1,8	1,8
Индикатор СИМ	Без взрывозащиты, Вн, РВ	3,4	-	-	-	-	-
Индикатор СИО		3,5	1,3	11	-	2,1	6
Индикатор И		-	-	-	0,66	-	-
Без индикатора	ExB, ExiaB, ExiaC, PBI, PO, PO-PB, ExIIB, ExIIIC, ExiaIIB, ExiaIIIC, ВнIIIC	0,9	-	-	0,66	1,8	1,8
Индикатор СИМ		0,9	-	-	-	-	-
Индикатор СИО		1,0	-	-	-	2,1	-
Индикатор СИ		-	-	-	0,66	-	-

Схемы подключения расходомера

Расширенная версия электронного блока и версия с вычислителем

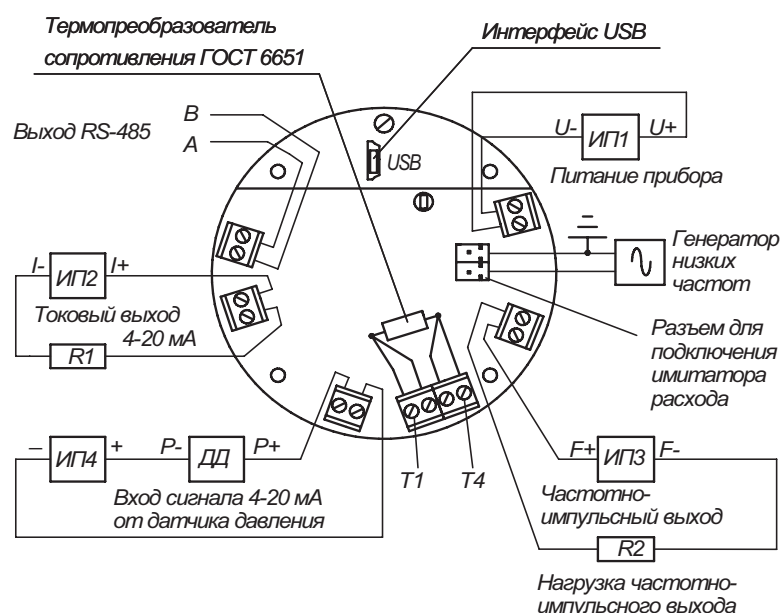


Рисунок 2. Расположение зажимов клеммных колодок расширенной версии электронного блока и версии с вычислителем

Примечания по источникам питания:

- Источник питания ИП1 используется для питания расходомера в целом (логика, дисплей, цифровой выход ModBUS и т. д.) и является обязательным.
- Источник питания ИП2 используется для питания токового выхода и/или HART.
- Источник питания ИП3 используется для питания частотно-импульсного или дискретного выхода.
- ИП3 и ИП2 могут отсутствовать (если не исполь-

зуются соответствующие выходы) или быть совмещены с ИП1 (если не требуется гальваническая развязка между выходами).

- Источник питания ИП4 используется для питания датчика давления ДД. Внутреннее сопротивление входа – не более 150 Ом.
- При использовании имитатора расхода не рекомендуется использовать ИП1 с заземлением вторичной цепи.

Где ИП1 - источник питания постоянного тока напряжением от 12 до 27 В. Источник питания ИП2 должен обеспечивать напряжение на клеммах от 12 до 28 В. ИП3 – источник питания постоянного тока напряжением от 2,5 до 27 В, ИП4 – источник питания постоянного тока напряжением до 27 В.

Базовая версия электронного блока С2. Примечания по источникам питания:

- » Источник питания ИП напряжением от 10 до 30 В используется для питания расходомера и является обязательным.
- » Частотно-импульсный выход пассивный. Тип выхода – открытый коллектор. Диапазон напряжений питания частотно-импульсного выхода от 2,5 до 30 В.
- » Источник питания частотно-импульсного выхода может отсутствовать (если выход не используется) или быть совмещенным с источником питания ИП (если не требуется гальваническая развязка).

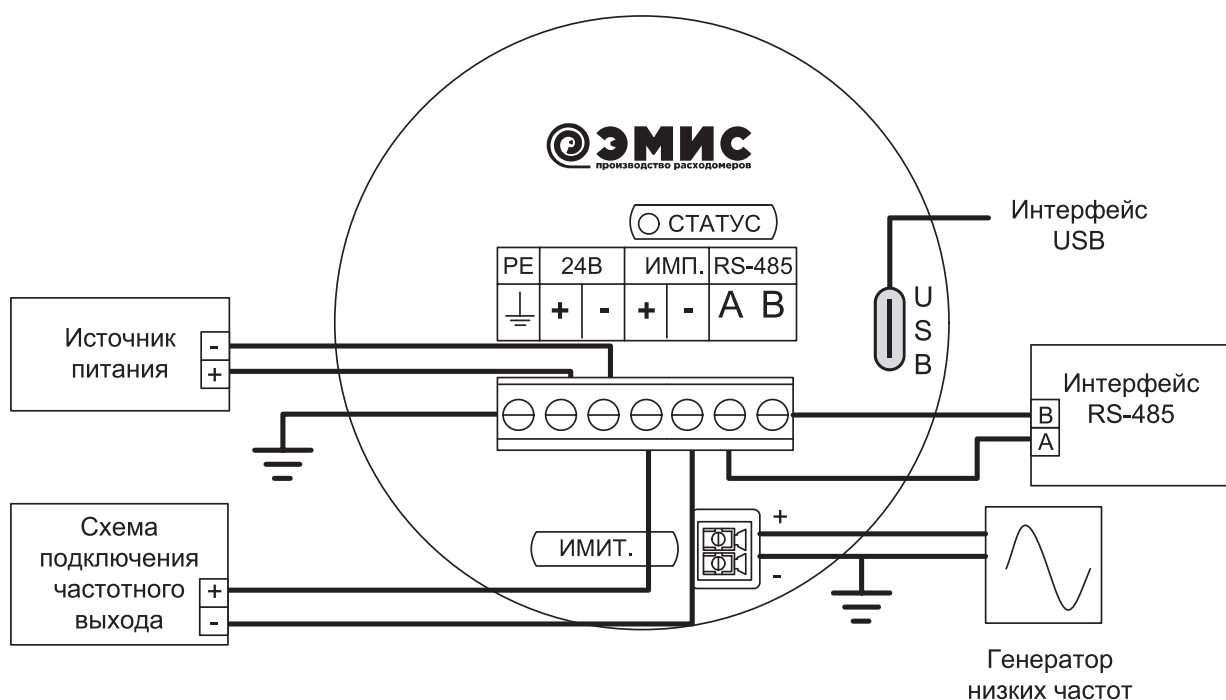


Рисунок 4.1 Расположение зажимов клеммной колодки базовой версии электронного блока

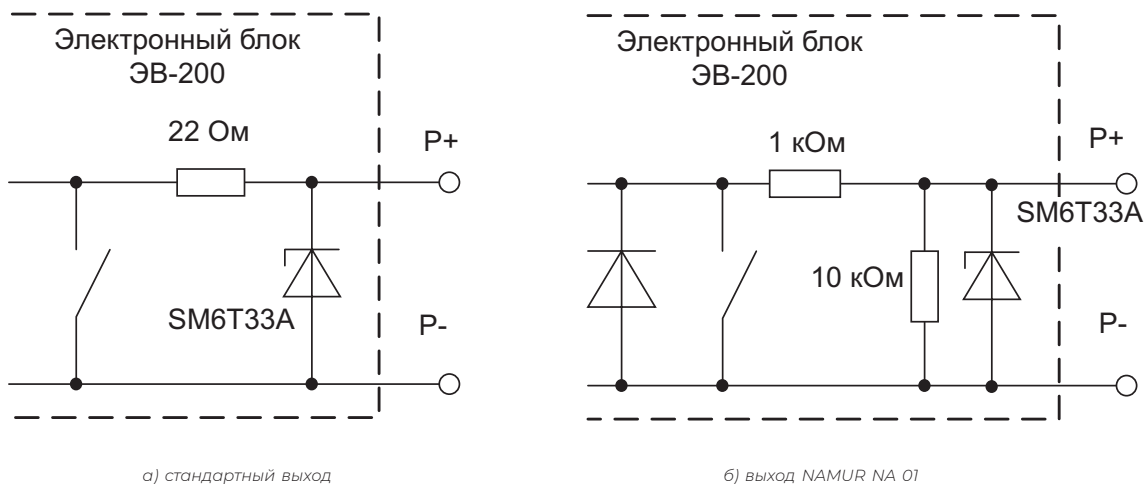


Рисунок 4.2. Принципиальные схемы частотно-импульсного выхода

Двухпроводная схема подключения электронного блока. Примечания к схеме подключения:

- › Источник питания ИП напряжением от 16 до 30 В используется для питания расходомера и является обязательным.
- › Измерительное сопротивление токовой петли $R_{изм}$ должно удовлетворять соотношению:
 $R_{изм} \leq (U_{п-16}) / 0,022$, Ом, где $U_{п}$ - напряжение источника питания, В.
- › Частотно-импульсный выход пассивный. Тип выхода – открытый коллектор. Диапазон напряжений питания частотно-импульсного выхода от 2,5 до 30 В.
- › Источник питания частотно-импульсного выхода может отсутствовать (если выход не используется) или быть совмещенным с источником питания ИП (если не требуется гальваническая развязка).

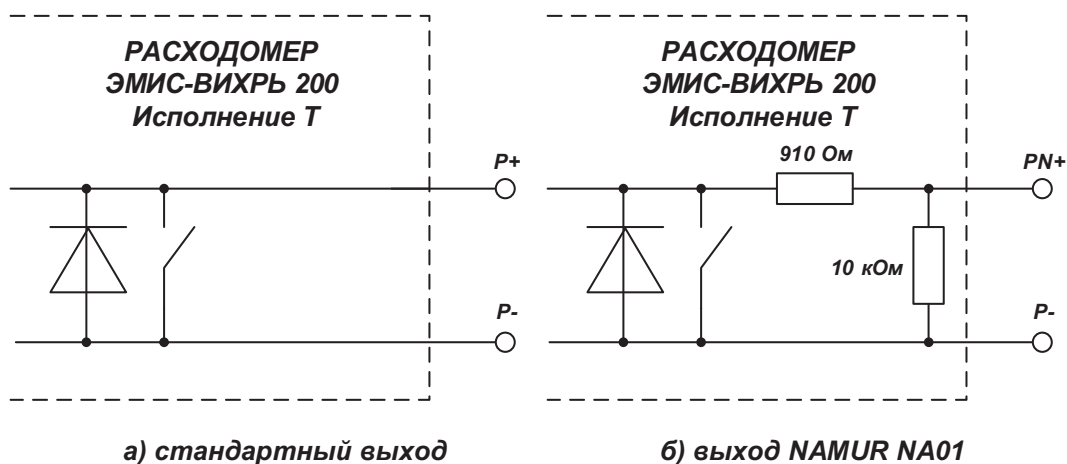
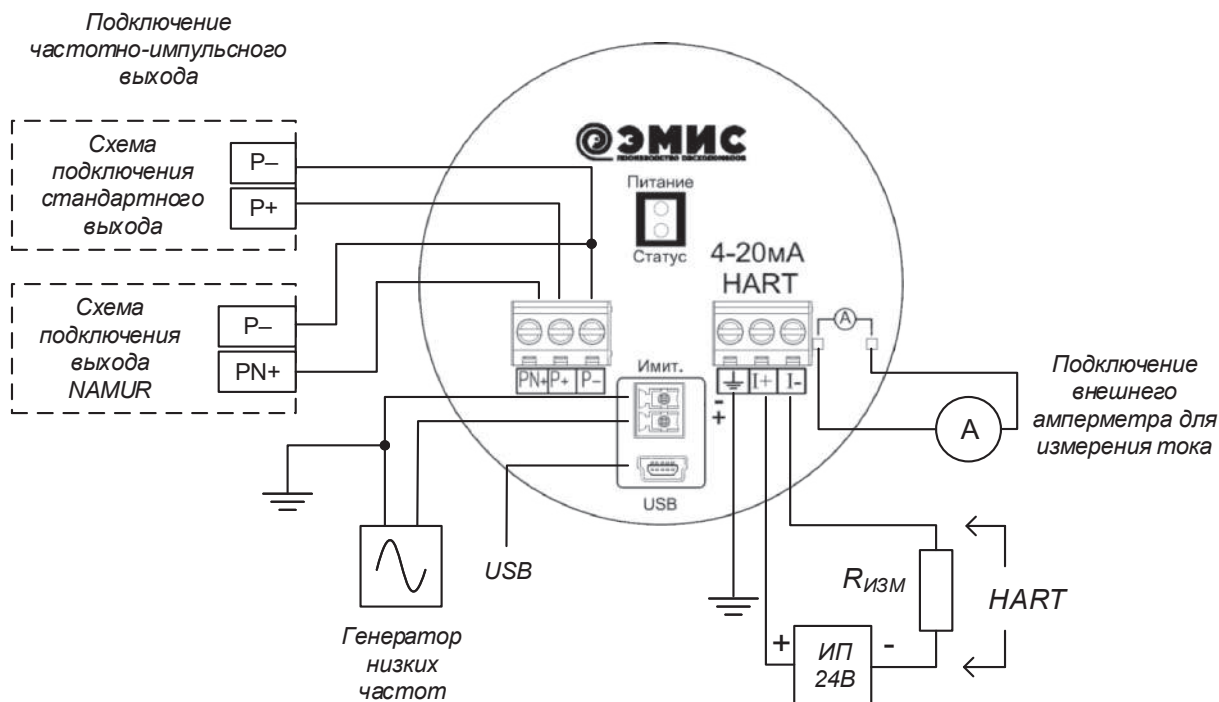


Рисунок 5.2 Внутренняя схема частотно-импульсных выходов

Рисунок 5. Расположение зажимов клеммных колодок версии электронного блока с двухпроводной схемой подключения

Версия электронного блока «В2» и версия «ВВ2» с вычислителем. Примечания по источникам питания:

- » Источник питания напряжением от 18 до 30 В используется для питания расходомера и является обязательным.
- » Частотно-импульсный выход пассивный. Тип выхода – открытый коллектор. Диапазон напряжений питания частотно-импульсного выхода от 2,5 до 30 В.
- » Источник питания частотно-импульсного выхода может отсутствовать (если выход не используется) или быть совмещенным с источником питания (если не требуется гальваническая развязка).

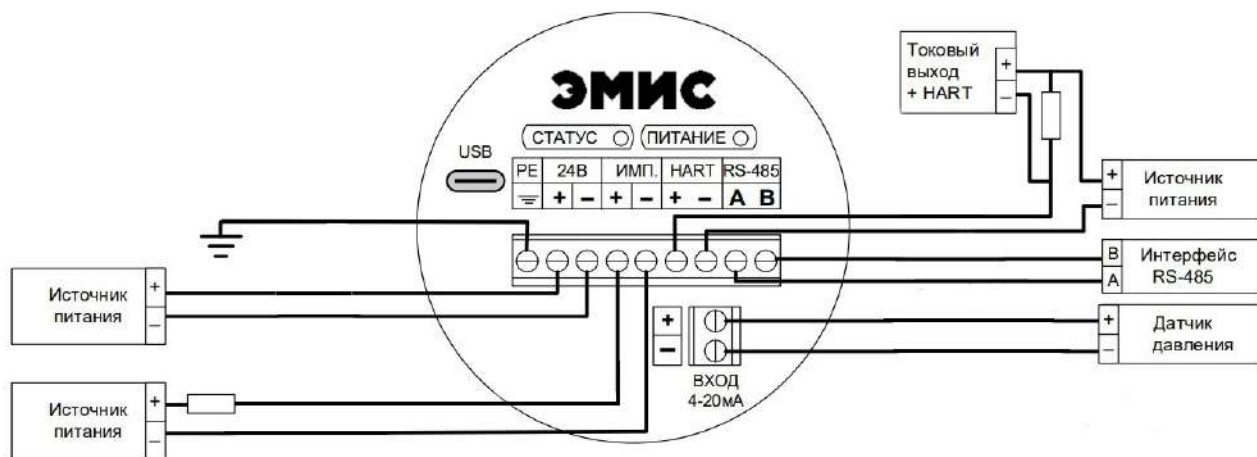


Рисунок 6.1 Расположение зажимов клеммной колодки версии «В2» и «ВВ2» электронного блока

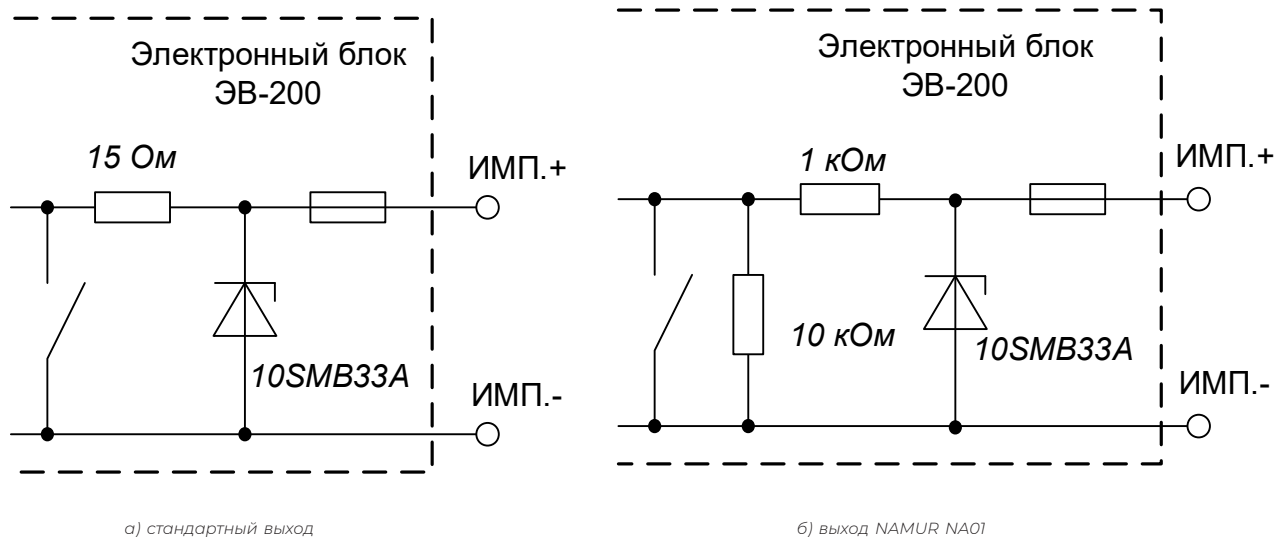


Рисунок 6.2 Принципиальные схемы частотно-импульсного выхода

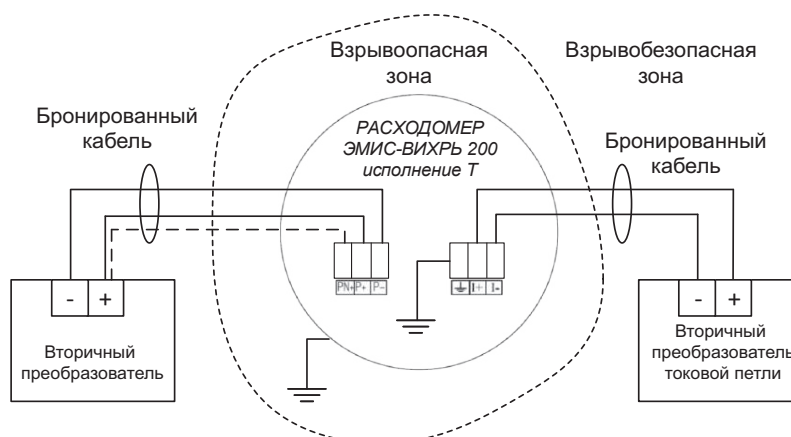


Рисунок 7. Схема подключения расходомеров взрывозащищенных исполнений ExB, ExiaB, ExiaC с использованием барьеров искрозащиты

Габаритные размеры

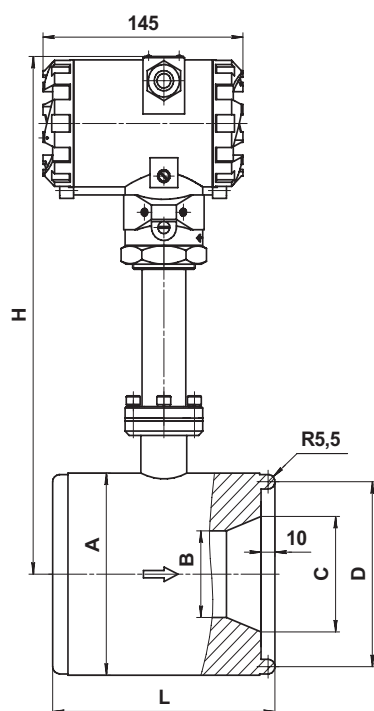


Рисунок 8. Габаритные размеры преобразователя

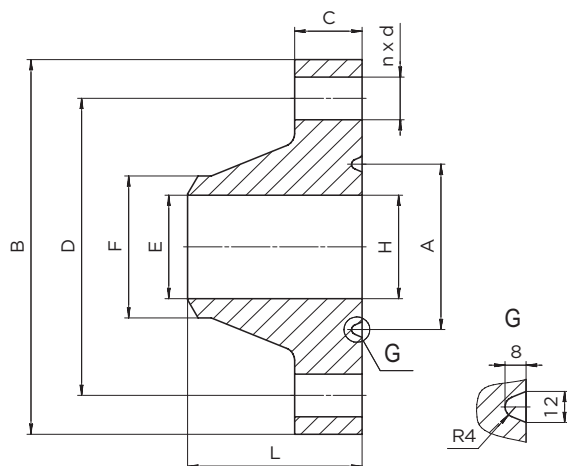


Рисунок 9. Чертеж фланцев КМЧ

Габаритные и присоединительные размеры приведены на рисунках 7, 8 и в соответствующих им таблицах. Обеспечивает полную взаимозаменяемость с расходомерами, применяемыми в системах ППД, по присоединительным размерам и способу монтажа.

Таблица 4. Пояснение к рисунку 8.
Размеры расходомеров исполнения «ППД»
конструктивного исполнения 1

Типоразмер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	L, мм	H, мм	Масса, кг
50/25	84	34	46	64	139	348	6,9
80/25	118	35	71	102	139	354	11,7
80/50	118	45	71	102	139	354	11,2
80/100	118	68	72	102	139	352	9,5
100/200	138	86	90	121	139	364	11,4
150/500	182	136	142	167	149	365	16,1

Таблица 5. Пояснение к рисунку 8.
Размеры расходомера стандартного исполнения

Типоразмер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	L, мм	H, мм	Масса, кг
50/10	92	20	46	80	140	346	8,5
50/20	92	30	46	80	140	346	8
50/25	92	34	46	80	140	348	8
50/50	92	45	45	80	140	348	7,6
50/60	92	50	50	80	140	346	7,8
80/20	140	32	71	128	160	312	17,8
80/35	140	38	71	128	160	316	17,5
80/50	140	45	71	128	160	317	17,7
80/150	140	80	80	128	160	361	14,7
100/25	140	35	90	128	160	312	17
100/50	140	45	90	128	160	316	16,6
100/120	140	80	90	128	160	366	14,4
100/200	140	90	90	128	160	366	13,4
100/300	140	102	102	128	160	362	12,8

Таблица 6. Пояснение к рисунку 9. Габаритные размеры фланцев КМЧ

Типоразмер	Констр. исп.	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	H, мм	L, мм	n, шт.	d, мм	Масса, кг
Максимальное давление измеряемой среды до 25 МПа												
50/10, 50/20, 50/25, 50/50, 50/60	-	80	200	37	160	46	61	-	60	8	26	7,8
80/20, 80/35, 80/50	-	128	260	38	210	71	90	-	60	8	30	14
80/150	-	128	260	38	210	71	90	80	60	8	30	14
100/25, 100/50, 100/120, 100/200	-	128	260	38	210	90	114	-	60	8	30	13
100/300	-	128	260	38	210	90	114	102	60	8	30	13
50/25	1	64	200	37	160	46	61	-	60	8	26	7,8
80/25, 80/50, 80/100	1	102	260	38	210	71	90	-	60	8	30	14
100/200	1	121	260	38	210	90	114	-	60	8	30	13
150/500	1	167	350	50	290	142	178	-	80	12	33	30
Максимальное давление измеряемой среды свыше 25 МПа до 30 МПа												
50/10, 50/20, 50/25, 50/50, 50/60	-	80	200	38	150	46	61	-	85	8	26	8,2
80/20, 80/35, 80/50	-	128	255	46	200	71	102	-	102	8	30	17
80/150	-	128	255	46	200	71	102	80	102	8	30	17
100/25, 100/50, 100/120, 100/200	-	128	300	54	235	90	127	-	120	8	33	28
100/300	-	128	300	54	235	90	127	102	120	8	33	28
50/25	1	64	200	38	150	46	61	-	85	8	26	8,2
80/25, 80/50, 80/100	1	102	265	46	210	71	102	-	102	8	30	17
100/200	1	121	300	54	235	90	127	-	120	8	33	28,1
150/500	1	167	390	68	320	142	178	-	160	12	36	55,6

Таблица 7. Крепежные детали для расходомеров

Типоразмер	Констр. исп.	Макс. давление	Шпилька ГОСТ 9066	Гайка ГОСТ 9064	Количество, шт.		
					Фланцы	Шпильки	Гайки
50/10, 50/20, 50/25, 50/50, 50/60	-	25, 30	AM24x260	AM24 (S36)	2	8	20
80/20, 80/35, 80/50, 80/150	-	25, 30	AM27x320	AM27 (S41)	2	8	20
100/25, 100/50, 100/120, 100/200, 100/300	-	25	AM27x320	AM27 (S41)	2	8	20
		30	AM30x360	AM30 (S46)	2	8	20
50/25	1	25, 30	AM24x260	AM24 (S36)	2	8	20
80/25, 80/50, 80/100	1	25	AM27x280	AM27 (S41)	2	8	20
		30	AM27x320	AM27 (S41)	2	8	20
100/200	1	25	AM27x280	AM27 (S41)	2	8	20
		30	AM30x320	AM30 (S46)	2	8	20
150/500	1	25, 30	AM30x320	AM30 (S46)	2	12	28

Примечание:

1. Две шпильки из комплекта имеют резьбу по всей длине.

2. Прокладки отсутствуют.

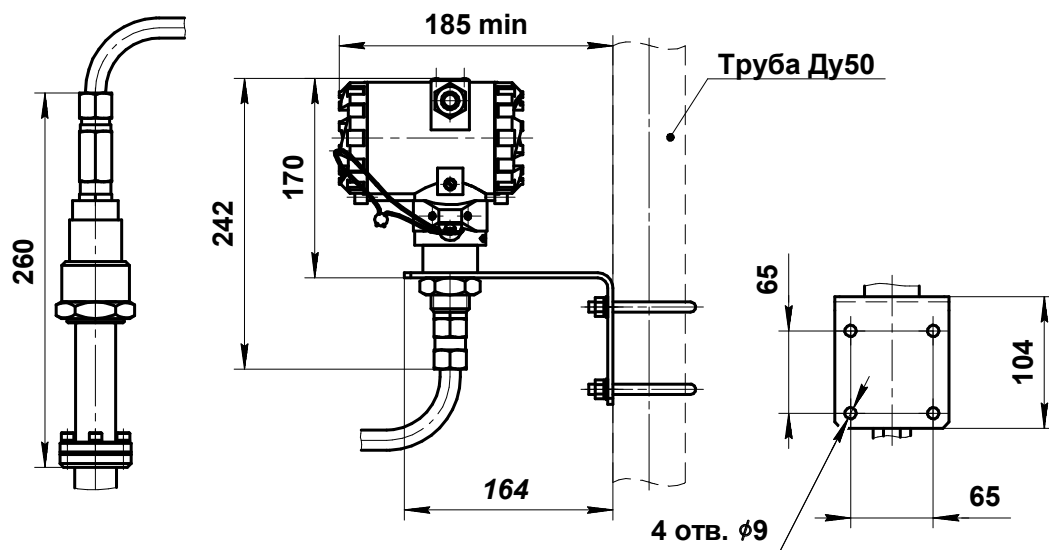


Рисунок 10. ЭВ200-ППД дистанционное исполнение. Остальные размеры см. Рис. 8

Комплект поставки

Таблица 8. Комплект поставки ЭМИС-ВИХРЬ 200 ППД

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Расходомер-счетчик вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200	1	Исполнение согласно заказу
2	Паспорт ЭВ-200.000.100.000.00 ПС	1	Для модификации ЭВ-200-ППД
3	Руководство по эксплуатации ЭВ-200.000.100.000.00 РЭ	1	На расходомер
4	Методика поверки МП 208-008-2022	1	
5	Комплект монтажных частей (КМЧ) с паспортом ¹	1	По заказу
6	Магнитная ручка	1	Для двухпроводного исполнения «Т» с индикатором
7	Адаптер RS485/RS232 ЭМИС-СИСТЕМА	1	По заказу
8	Комплект кабелей для имитационного метода поверки	1	По заказу
9	Блок питания	1	По заказу
10	Упаковочный ящик	1	
11	Вставка монтажная технологическая	1	По заказу
12	Струевыпрямитель ЭМИС-БЕКТА 1200 в комплекте с фланцами	1	По заказу
13	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей (ЗИП) ²	1	По заказу
14	Сертификаты на металл фланцев, на крепежные изделия, прокладки	1	По заказу
15	Датчик давления и/или температуры	1	По заказу для исполнения ВВ
16	Сертификаты на преобразователь	*	По запросу

Примечания:

1. В состав комплекта монтажных частей расходомеров входят фланцы и комплект крепежных деталей.

В случае заказа преобразователей совместно с измерительными участками фланцы в комплекте не поставляются.

2. В состав ЗИП входят кабельные вводы и комплект крепежных деталей.

По требованию заказчика в комплект ЗИП могут также входить и другие комплектующие.

Поверка

Поверка расходомеров проводится согласно Методике поверки МП 208-008-2022.

Интервал между поверками – до 5 лет.

Прибор может быть поверен имитационным методом с применением бесплатной программы «ЭМИС-ИНТЕГРАТОР» и поверенных измерительных средств: генератора сигналов, осциллографа, частотомера и др.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки. По заказу может быть предоставлена расширенная гарантия.

Карта заказа

Код	Значение		
1	Взрывозащита		
–	без взрывозащиты	Exdib	1 Ex d ib IIC (T1-T6) Gb X1
Вн	1 Ex d IIC (T5-T6) Gb X	ExIIIB	Ex ib IIIB T450 °C...T85°C Db X ¹
ExB	1 Ex ib IIB (T5-T6) Gb X ¹	ExIIIC	Ex ib IIIC T450 °C...T85°C Db X ¹
ExiaB	1 Ex ia IIB (T5-T6) Gb X ¹ или 0 Ex ia IIB (T5-T6) Ga X ¹	ExiaIIIB	Ex ia IIIB T450 °C...T85°C Db X ¹
ExiaC	1 Ex ia IIC (T5-T6) Gb X ¹ или 0 Ex ia IIC (T5-T6) Ga X ¹	ExiaIIIC	Ex ia IIIC T450 °C...T85°C Db X ¹
Exdia	1 Ex d ia IIC (T1-T6) Gb X ¹	ВнIIIC	1 Ex tb IIIC T450 °C...T85°C Db X
2	Типоразмер (диаметр условного прохода трубопровода / код диапазона расхода)		Конструктивное исполнение
50/10	Трубопровод Ду 50 мм, код диапазона расходов 10		–
50/20	Трубопровод Ду 50 мм, код диапазона расходов 20		–
50/25	Трубопровод Ду 50 мм, код диапазона расходов 25		–, 1
50/50	Трубопровод Ду 50 мм, код диапазона расходов 50		–

50/60	Трубопровод Ду 50 мм, код диапазона расходов 60	–
80/20	Трубопровод Ду 80 мм, код диапазона расходов 20	–
80/25	Трубопровод Ду 80 мм, код диапазона расходов 25	1
80/35	Трубопровод Ду 80 мм, код диапазона расходов 35	–
80/50	Трубопровод Ду 80 мм, код диапазона расходов 50	–, 1
80/100	Трубопровод Ду 80 мм, код диапазона расходов 100	1
80/150	Трубопровод Ду 80 мм, код диапазона расходов 150	–
100/25	Трубопровод Ду 100 мм, код диапазона расходов 25	–
100/50	Трубопровод Ду 100 мм, код диапазона расходов 50	–
100/120	Трубопровод Ду 100 мм, код диапазона расходов 120	–
100/200	Трубопровод Ду 100 мм, код диапазона расходов 200	–, 1
100/300	Трубопровод Ду 100 мм, код диапазона расходов 300	–
150/500	Трубопровод Ду 150 мм, код диапазона расходов 500	1
X	Спецзаказ	
3	Класс точности (см. табл. 2)	
–	Класс точности В (стандартное исполнение)	
A	Класс точности А	
B	Класс точности Б	
4	Размещение электронного блока	
–	Совместное размещение датчика и электронного преобразователя	
Д	Неразъемное дистанционное размещение электронного преобразователя (длина кабеля – 3 метра)	
ДР	Разъемное дистанционное размещение электронного преобразователя (длина кабеля – 3 метра)	
Дхх (ДРхх)	Укажите требуемую длину кабеля для дистанционного исполнения (не более 50 м)	
5	Максимальное давление измеряемой среды	
–	До 25 МПа (стандартное исполнение)	
30	До 30 МПа	
6	Температура измеряемой среды	
85	От 0 до +85 °С	
100	От 0 до +100 °С	
7	Индикатор	
–	Отсутствует	
И	Встроенный индикатор с магнитной клавиатурой ³⁾	
СИМ	Встроенный индикатор с механической клавиатурой ²⁾	
СИО	Встроенный индикатор с оптической клавиатурой ²⁾	
8	Конструктивное исполнение	
–	Стандартное исполнение	
1	Исполнение 1	
X	Спецзаказ	
9	Исполнение электронного блока	
–	Электронный блок с двумя отверстиями под кабельные вводы, алюм. сплав	
БН	Электронный блок с двумя отверстиями под кабельные вводы, нерж. сталь	
БЭ	Электронный блок с двумя отверстиями под кабельные вводы, алюм. сплав с эпоксидным покрытием	
У	Электронный блок с четырьмя отверстиями под кабельные вводы, алюм. сплав	
УЭ	Электронный блок с четырьмя отверстиями под кабельные вводы, алюм. сплав с эпоксидным покрытием	
10	Версия электронного блока	
B	Расширенная	
B2	Расширенная (версия 2)	
BB	С вычислителем	
BB2	С вычислителем (версия 2)	
C	Базовая	
C2	Базовая (версия 2)	
T	Расширенная с двухпроводной схемой подключения (с питанием по токовой петле)	
11	Выходные сигналы ⁴⁾	
–	Частотно-импульсный, цифровой ModBUS	А1-Н1 Аналоговый (токовый) с HARTTM без доп. погрешности, частотно-импульсный, цифровой ModBUS ⁷⁾

A	Аналоговый (токовый), частотно-импульсный, цифровой ModBUS	A1-H2	Аналоговый без доп. погрешности с HART™ v7 (совмещенный с питанием), частотно-импульсный / частотно-импульсный с NAMUR
A1	Аналоговый (токовый) без доп. погрешности, частотно-импульсный, цифровой ModBUS	A1-H3	Аналоговый с NAMUR без доп. погрешности с HART™ v7 (совмещенный с питанием), частотно-импульсный / частотно-импульсный с NAMUR
A-H	Аналоговый (токовый) с HART™, частотно-импульсный, цифровой ModBUS ⁷	X	Спецзаказ
12	Калибровка, поверка		
–	Заводская калибровка по 5 точкам, тест на давление		
ГП	Государственная поверка с возможностью имитационной поверки		
ГП-БИ	Государственная поверка без возможности имитационной поверки		
13	Минимальная температура окружающей среды		
–	Стандартное исполнение ⁵		
-60	-60°C (спец. исполнение для версии электронного блока T)		
14	Материал проточной части		
–	Сталь 20X13		
НН	Сталь 12X18Н10Т		
X	Спецзаказ		
15	Кабельный ввод №1 ⁸⁾		
16	Кабельный ввод №2 ⁸⁾		
17	Кабельный ввод №3 ⁸⁾		
18	Кабельный ввод №4 ⁸⁾		
19	Спец. исполнение для предприятий		
–	Стандартное исполнение		
AST	Спец. исполнение для предприятий		
H2S	С содержанием сероводорода в окружающей среде ⁶⁾		

Примечание: «–» (прочерк) обозначает, что данное исполнение является стандартным;

¹ – кроме базовой версии (C) и базовой версии 2 (C2) электронного блока;

² – только для исполнения с двухпроводной схемой подключения (T);

³ – кроме исполнения с двухпроводной схемой подключения (T);

⁴ – применимость выходных сигналов:

«–» – кроме версии электронного блока с двухпроводной схемой подключения (T);

A, A1, A-H, A1-H1 – кроме базовой (C), базовой версии 2 (C2) и расширенной версии электронного блока с двухпроводной схемой подключения (T);

A1-H2, A1-H3 – только для расширенной версии с двухпроводной схемой подключения (T);

⁵ – -60°C кроме версии электронного блока T, -40°C для версии электронного блока T.

⁶ – содержание сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м³, в аварийной ситуации – до 100 мг/м³ в течение не более 1 часа.

⁷ – для версии электронного блока B, BB - HART™ v6, для версии электронного блока B2, BB2 - HART™ v7. Для версии электронного блока B2, BB2 для токового и частотно-импульсного сигналов предусмотрен режим NAMUR, настройка с помощью переключения джампера.

⁸ – коды и описание кабельных вводов приведены в приложении Ж руководства по эксплуатации. Кабельные вводы №3 и №4 указываются только для исполнений «У» и «УЭ» с электронным блоком с 4 отверстиями.

Пример обозначения расходомера исполнения «ППД»

Код	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Заказ	ЭМИС-ВИХРЬ 200 ППД	Вн	100/50	–	–	–	100	СИО	–	–	В	–	ГП	–	–	Б1	Б1	–	–	–

Пример обозначения при заказе: ЭМИС-ВИХРЬ 200 ППД-100/50-ГП.

Для правильного подбора оборудования заполните опросный лист на сайте www.emis-kip.ru.

Карта заказа КМЧ

Код	Значение	
0	Наименование изделия	
ЭМИС-ВИХРЬ 200 ППД	КМЧ для расходомера исполнения «ППД»	
1	Типоразмер (диаметр условного прохода трубопровода / код диапазона расхода)	
50/10	80/20	100/25
50/20	80/25	100/50
50/25	80/35	100/120
50/50	80/50	100/200
50/60	80/100	100/300
80/150	150/500	

2	Конструктивное исполнение
-	Стандартное исполнение
1	Исполнение 1
X	Спецзаказ
2	Максимальное давление измеряемой среды
-	до 25 МПа (стандартное исполнение)
30	до 30 МПа
4	Материал фланцев
-	Сталь 09Г2С
Ст20	Сталь 20
Н	Сталь 12Х18Н10Т
13ХФА	Сталь 13ХФА
X	Спецзаказ

Пример обозначения КМЧ для расходомера исполнения «ППД»

Код	0	1	2	3	4
Заказ	Комплект монтажных частей ЭМИС-ВИХРЬ 200-ППД	100/50	-	-	Н

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 частотно-импульсного сигнала, токового сигнала и цифрового сигнала ModBus (RS-485) и HART.

Технические характеристики

Исмеряемая среда	Жидкость
Диаметр условного прохода, мм	50; 80; 100, 150
Давление измеряемой среды, МПа	До 30
Температура измеряемой среды, °C	0...+100
Температура окружающей среды, °C	-60...+70
Погрешность жидкость/газ, пар %	±1,0; ±1,5; ±3,0
Выходные сигналы	Частотный; Импульсный; Аналоговый токовый 4-20 мА; Цифровой сигнал Modbus RTU (RS-485, USB), HART
Взрывозащита вида	1 Exd IICT5 Gb X
Пылевлагозащита	IP 66/68
Интервал между поверками, лет	5

HS | СЕРОВОДОРОДНОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ

HART
COMMUNICATION PROTOCOL

SIL

» Особенности и преимущества

- » Возможность измерять загрязненные и минерализованные жидкости.
- » Возможность измерять относительно низкие расходы благодаря исполнению со встроенными сужениями.
- » Работа при низких температурах окружающей среды до -60 °С.
- » Не требует периодического технического обслуживания.
- » Бесплатное фирменное ПО «ЭМИС-ИНТЕГРАТОР».
- » Удаленная передача данных, настройка через Modbus RTU (RS-485, USB) и HART.
- » Обеспечивает полную взаимозаменяемость с расходомерами, применяемыми в системах ППД по присоединительным размерам и способу мон-

- тажа, протоколам связи.
- » Возможность настройки цены и длительности импульса.
- » Утвержденная имитационная поверка.
- » Наличие сертификата соответствия ГОСТ Р 53678 и ГОСТ Р 53679 для применения в средах, содержащих сероводород.
- » Исполнение с 2-проводным подключением питания по токовой петле 4-20мА.
- » Цифровая фильтрация сигнала.
- » Набор функций самодиагностики.
- » Устойчив к воздействию вибрации трубопровода.
- » Возможность поверки без остановки.

» Принцип действия и конструктивные особенности

Полнопроходной расходомер (см. рисунок 1) состоит из проточной части (1) и электронного блока (2). Проточная часть представляет собой полый цилиндр, в поперечном сечении которого установлено тело обтекания (3). За телом обтекания расположены чувствительные элементы (4) (сенсоры). Электронный блок (2) крепится на цилиндре проточной части с помощью трубчатой стойки с фланцем (5). Электронные платы размещены в электронном блоке.

В расходомере реализован метод измерения расхода, основанный на измерении частоты образования вихрей. В цилиндре проточной части установлено тело обтекания, которое вызывает образование вихрей в набегающем потоке измеряемой среды. Частота срыва вихрей с тела обтекания пропорциональна скорости потока среды, а следовательно, пропорциональна объемному расходу измеряемой среды.

Электронный блок формирует выходные сигналы преобразователя после усиления, фильтрации, преобразований и цифровой обработки сигнала.

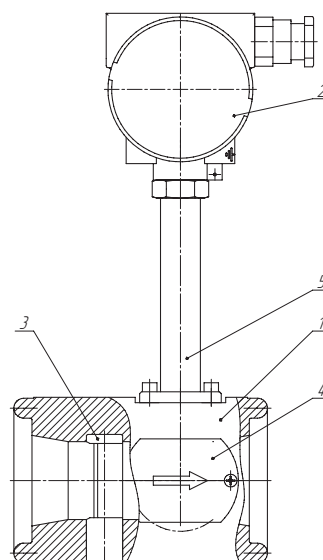


Рисунок 1. Устройство расходомера

» Диапазоны расходов

Минимальные и максимальные значения полного и эксплуатационного диапазонов измеряемых объемных расходов воды приведены в таблице 1.

Таблица 1. Диапазоны расходов

Типоразмер расходомера (ДУ / код диапазона расходов)	Конструктивное исполнение	Измеряемый расход воды, м³/ч		
		Полный диапазон расходов		Переходный расход
		Q _{наим.}	Q _{наиб.}	Q _{п.}
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

Таблица 2. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода, %

Измеряемая среда	Пределы допускаемой погрешности, %		
	$2Q_{п} \leq Q \leq Q_{наиб}$	$Q_{п} \leq Q \leq 2Q_{п}$	$Q_{наим} \leq Q \leq Q_{п}$
Жидкость	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$	$\pm 3,0$

Содержание газовых включений не более 2,5% по объему для преобразователей класса точности А и не более 4% для преобразователей классов точности Б и В.

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

» Электропитание

Электрическое питание преобразователей осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 12 до 30 В.

Таблица 3. Потребляемая мощность

Исполнение по наличию индикатора	Номинальное напряжение, В	Диапазон допустимых значений напряжения, В	Потребляемая мощность (не более) при питании 24 В, Вт	
			Подогрев выключен	Подогрев включен
Без индикатора	24	12-30	1,7	5
Индикатор	24	12-30	1,8	6

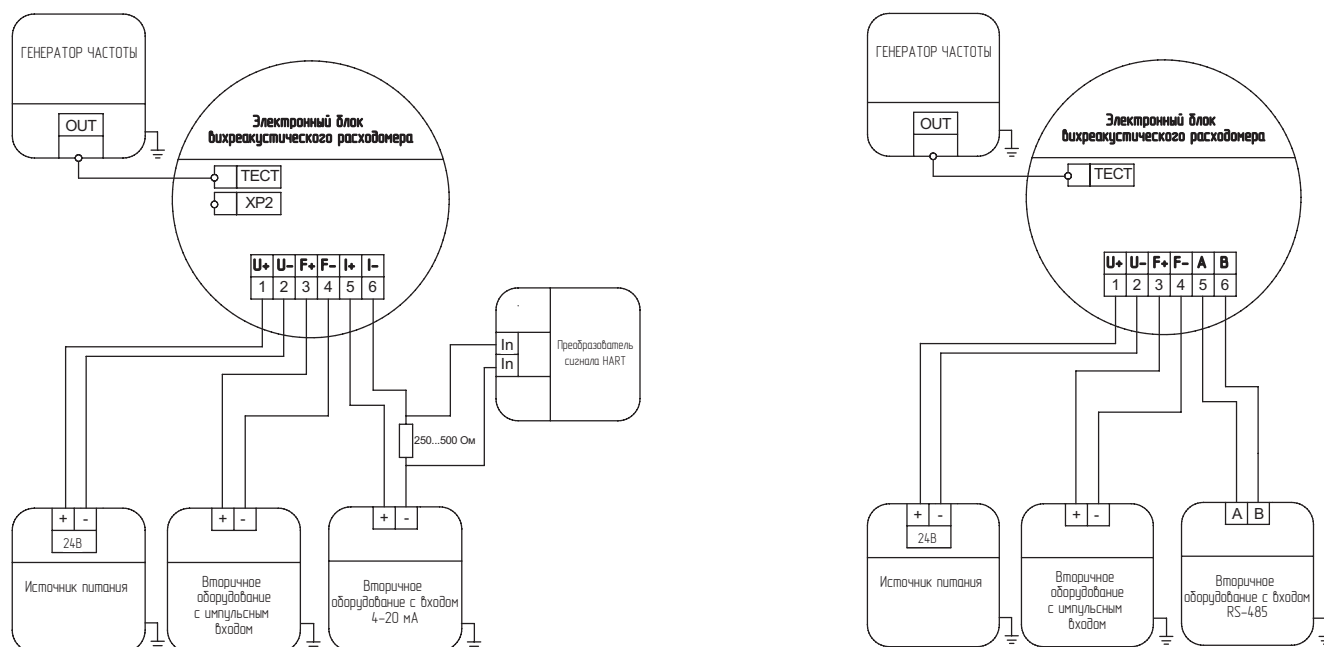


Рисунок 2. Расположение зажимов клеммных колодок электронного блока

Расположение зажимов клеммной колодки электронного блока:

ИП - источник питания постоянного тока напряжением от 12 до 30 В.

Источник питания ИП используется для питания расходомера в целом (логика, дисплей, цифровой выход ModBUS и т. д.) и является обязательным.

На схеме изображено вторичное оборудование с активным аналоговым входом.

Габаритные размеры

Габаритные размеры приведены на рисунке 3 и в соответствующей таблице 4. Расходомер обеспечивает полную взаимозаменяемость с расходомерами, применяемыми в системах ППД, по присоединительным размерам и способу монтажа, протоколам связи.

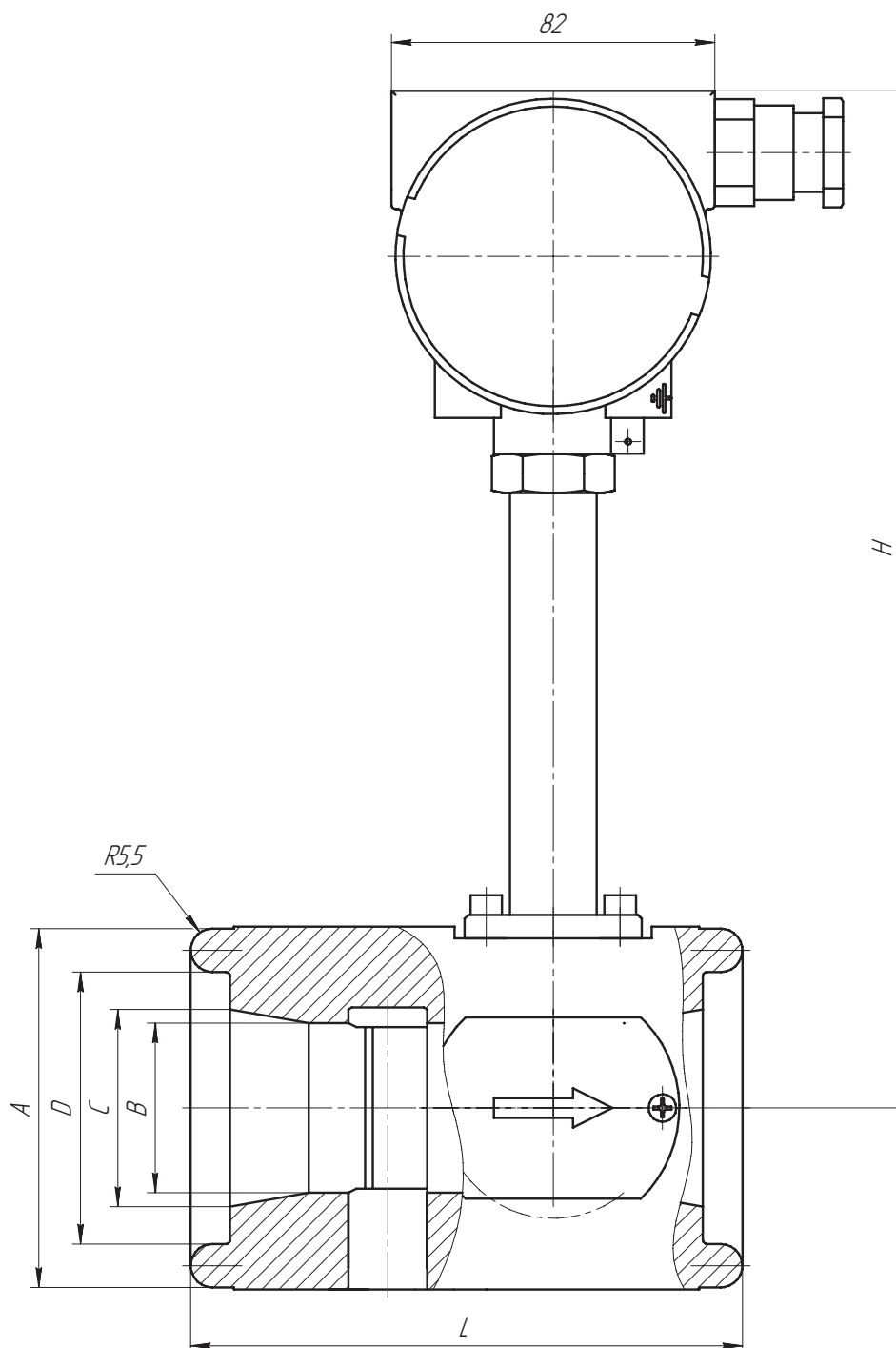


Рисунок 3. Габаритные размеры расходомера

Таблица 4. Пояснение к рисунку 3. Размеры расходомера

Типоразмер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	L, мм	H, мм	Масса, кг
50/10	92	20	46	80	140	260	8,5
50/25		35				260	8,1
50/50		43				260	7,7
50/60		50				260	7,5
80/20	140	32	71	128	160	282	17,3
80/35		40				282	16,7
80/50		45				282	16,2
80/150		72				282	15
100/25	140	35	90	128	160	282	17
100/50		45				282	16,5
100/120		65				282	14,3
100/200		80				282	13,3
100/300	188	100	102	167	149	285	12,9
150/500		132				306	17,2

Таблица 5. Крепежные детали для расходомеров исполнения «ППД»

Типоразмер	Макс. давление	Шпилька ГОСТ 9066	Гайка ГОСТ 9064	Количество, шт.		
				Фланцы	Шпильки	Гайки
50/10, 50/20, 50/25, 50/50, 50/60	25, 30	AM24x260	AM24 (S36)	2	8	20
80/20, 80/35, 80/50, 80/150	25, 30	AM27x320	AM27 (S41)	2	8	20
100/25, 100/50, 100/120, 100/200, 100/300	25	AM27x320	AM27 (S41)	2	8	20
	30	AM30x360	AM30 (S46)	2	8	20
150/500	25	AM30x320	AM30 (S46)	2	12	28
	30	AM30x320	AM30 (S46)	2	12	28

Примечание:

1. Две шпильки из комплекта имеют резьбу по всей длине.
2. Прокладки отсутствуют.

Таблица 6. Пояснение к рисунку 4. Размеры фланцев КМЧ

Типоразмер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	H, мм	L, мм	n, шт.	d, мм	Масса, кг
Максимальное давление измеряемой среды до 25 МПа											
50/10, 50/20, 50/25, 50/50, 50/60	80	200	37	160	46	61	-	60	8	26	7,8
80/20, 80/35, 80/50	128	260	38	210	71	90	-	60	8	30	14
80/150	128	260	38	210	71	90	80	60	8	30	14
100/25, 100/50, 100/120, 100/200	128	260	38	210	90	114	-	60	8	30	13
100/300	128	260	38	210	90	114	102	60	8	30	13
150/500	167	350	50	290	142	178	-	80	12	33	29,6
Максимальное давление измеряемой среды выше 25 МПа до 30 МПа											
50/10, 50/20, 50/25, 50/50, 50/60	80	200	38	150	46	61	-	85	8	26	8,2
80/20, 80/35, 80/50	128	255	46	200	71	102	-	102	8	30	17
80/150	128	255	46	200	71	102	80	102	8	30	17
100/25, 100/50, 100/120, 100/200	128	300	54	235	90	127	-	120	8	33	28
100/300	128	300	54	235	90	127	102	120	8	33	28
150/500	167	350	50	290	142	178	-	80	12	33	29,6

Таблица 7. Материал крепежных деталей КМЧ

Состав КМЧ	Исполнение преобразователя	Стандартное исполнение	Стандартное исполнение Исполнение под заказ*
Шпильки, болты	Все	Оцинкованная сталь	12X18H10T, 30XMA
Гайки, шайбы	Все	Оцинкованная сталь	12X18H10T, 30XMA

Примечание: * По согласованию с заказчиком возможно изготовление из других материалов.

«Материал КМЧ»:

материал фланцев КМЧ - 09Г2С;

материал крепежа КМЧ - 09Г2С.

По согласованию с заказчиком возможно изготовление из других материалов.

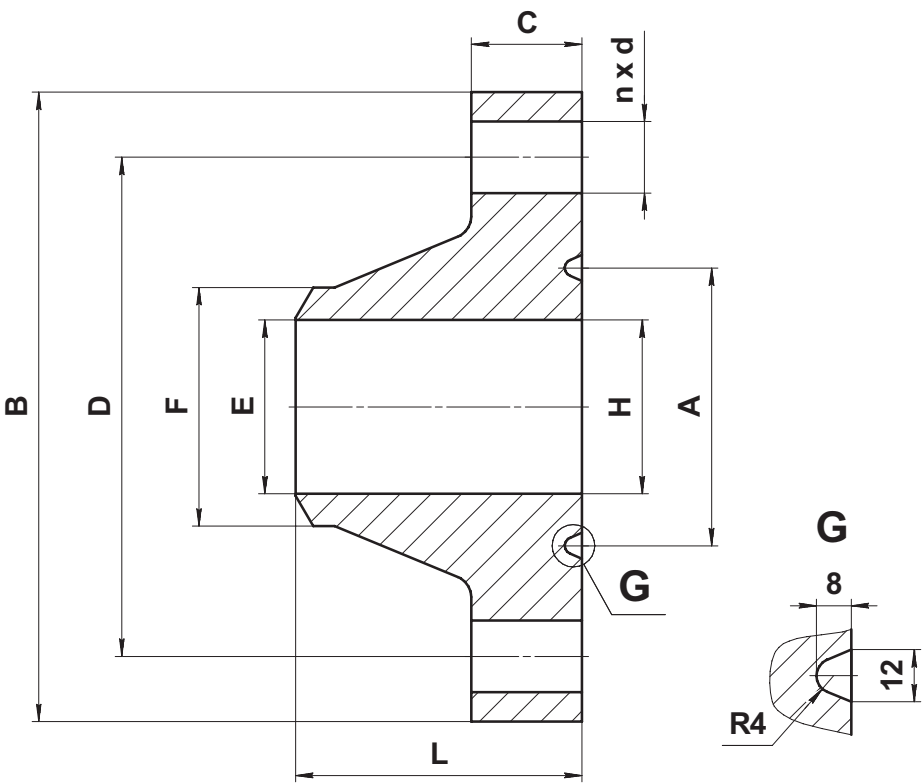


Рисунок 4. Фланец КМЧ

» Комплект поставки

Таблица 8. Комплект поставки

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Расходомер-счетчик вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200 2-го конструктивного исполнения	1	Исполнение согласно заказу
2	Паспорт ЭВ-200.000.100.000.00 ПС	1	
3	Руководство по эксплуатации ЭВ-200.000.100.000.00 РЭ	1	
4	Методика поверки МП 208-008-2022	1	
5	Комплект монтажных частей (КМЧ)	1	По заказу
6	Адаптер RS485/RS232 ЭМИС-СИСТЕМА	1	По заказу
7	Комплект кабелей для имитационного метода поверки	1	По заказу
8	Блок питания	1	По заказу
9	Упаковочный ящик	1	
10	Вставка монтажная технологическая	1	По заказу
11	Струевыпрямитель ЭМИС-ВЕКТА 1200 в комплекте с фланцами	1	По заказу

Примечание:
В состав комплекта монтажных частей преобразователей входят два фланца и комплект крепежных деталей. В случае заказа преобразователей совместно с измерительными участками фланцы в комплекте не поставляются.

» Поверка

Поверка расходомеров проводится согласно Методике поверки МП 208-008-2022. Периодической поверке подлежат приборы, находящиеся в эксплуатации и после ремонта. Интервал между поверками – до 5 лет. Прибор может быть поверен имитационным методом с применением бесплатной программы «ЭМИС-ИНТЕГРАТОР» и поверенных измерительных средств: генератора сигналов, осциллографа, частотомера и др.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки. Гарантийный срок может быть увеличен по заказу.

Карта заказа

Код	Значение
1	Взрывозащита
–	1 Exd IIC T5 Gb X (стандартное исполнение)
НВ	Без взрывозащиты (общепромышленное исполнение)
2	Типоразмер (диаметр условного прохода трубопровода / код диапазона расхода)
50/10	Трубопровод Ду 50 мм, код диапазона расходов 10
50/25	Трубопровод Ду 50 мм, код диапазона расходов 25
50/50	Трубопровод Ду 50 мм, код диапазона расходов 50
50/60	Трубопровод Ду 50 мм, код диапазона расходов 60
80/20	Трубопровод Ду 80 мм, код диапазона расходов 20
80/35	Трубопровод Ду 80 мм, код диапазона расходов 35
80/50	Трубопровод Ду 80 мм, код диапазона расходов 50
80/150	Трубопровод Ду 80 мм, код диапазона расходов 150
100/25	Трубопровод Ду 100 мм, код диапазона расходов 25
100/50	Трубопровод Ду 100 мм, код диапазона расходов 50
100/120	Трубопровод Ду 100 мм, код диапазона расходов 120
100/200	Трубопровод Ду 100 мм, код диапазона расходов 200
100/300	Трубопровод Ду 100 мм, код диапазона расходов 300
150/500	Трубопровод Ду 150 мм, код диапазона расходов 500
3	Класс точности
–	Класс точности В (стандартное исполнение)
4	Максимальное давление измеряемой среды
–	До 25 МПа (стандартное исполнение)
30	До 30 МПа
5	Индикатор
–	Отсутствует (стандартное исполнение)
И	Встроенный индикатор
6	Конструктивное исполнение
2	Исполнение 2 (стандартное исполнение)
Х	Спецзаказ
7	Выходной сигнал
RS	Частотно-импульсный + цифровой RS-485/ ModBus
42	Частотно-импульсный + токовый 4-20/цифровой HART
8	Калибровка, поверка
–	Заводская калибровка по 5 точкам, тест на давление
ГП	Государственная поверка с возможностью имитационной поверки
ГП-БИ	Государственная поверка без возможности имитационной поверки
9	Минимальная температура окружающей среды
60	-60 °С
10	Материал корпуса проточной части
–	Сталь 20Х13 ГОСТ 5632 (стандартное исполнение)
НН	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632
11	Специальное исполнение для предприятий
–	Специальное исполнение
H2S	Для эксплуатации в средах, содержащих сероводород
12	Гарантия
–	(Стандартное исполнение)
РГ	Расширенная гарантия

Примечание: * Преобразователи исполнения H2S рассчитаны на работу при содержании сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м³, в аварийной ситуации - до 100 мг/м³ в течение не более 1 часа. Содержание растворенного сероводорода в измеряемой среде - до 6% по объему.

Пример обозначения преобразователя исполнения «ППД»

Код	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Заказ	ЭМИС-ВИХРЬ 200-ППД	–	100/50	–	–	И	2	RS	ГП	60	–	–	–

Карта заказа КМЧ

1	Типоразмер (диаметр условного прохода трубопровода / код диапазона расхода)
50/10 50/25 50/50 50/60	Трубопровод Ду 50
80/20 80/50 80/150	
100/25 100/50 100/120 100/200 100/300	
150/500	Трубопровод Ду 150
2	Конструктивное исполнение
-	Стандартное исполнение
x	Спецзаказ
3	Максимальное давление измеряемой среды
-	До 25 МПа (стандартное исполнение)
30	До 30 МПа
4	Материал фланцев
-	Сталь 09Г2С (стандартное исполнение)
Ст20	Сталь 20
Н	Нержавеющая сталь
13ХФА	Сталь 13ХФА
Х	Спецзаказ

Кабельные вводы

Таблица А1

Код	Описание кабельного ввода	Материал	Степень защиты	Взрывозащита
ЗПА	Пластиковая заглушка	Полиамид	IP66/68	Нет
ПА	Под небронированный кабель, диаметр обжатия 6...12 мм	Полиамид	IP66/68	Нет
ТН1/2F	Под бронированный и небронированный кабель, под трубный монтаж G1/2 (внутр.), диаметр обжатия 8...18 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Да ¹
Т1/2	Под небронированный кабель, под трубный монтаж G1/2 (наружн.), диаметр обжатия кабеля 6...12	Никелированная латунь	IP66/68	Да ¹
M20r	Под небронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду20, диаметр обжатия кабеля 6...17 мм	Никелированная латунь	IP66/67	Да ¹
MН25r	Под небронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду25, диаметр обжатия кабеля 6...17 мм	Нержавеющая сталь	IP66/67	Да ¹
A5	Под небронированный кабель, диаметр обжатия 6,5...13,9 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Да ¹
MН20r	Под бронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду20, диаметр обжатия кабеля 6...17 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Да ¹
M25L	Под небронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду25, диаметр обжатия кабеля 12...22 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Да ¹
BM20L	Под бронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду20, диаметр обжатия кабеля 9...17 мм. (внутр. оболочка кабеля), 12...18 мм. (внешн. оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Да ¹
M25lr	Под небронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду25, диаметр обжатия кабеля 6...17 мм	Никелированная латунь	IP66/67	Да ¹
BM22	Под бронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду22, диаметр обжатия кабеля 3...12 мм. (внутр. оболочка кабеля), 9...17 мм. (внешн. оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Да ¹
M22L	Под небронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду22, диаметр обжатия кабеля 12...18 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Да ¹
T20F	Под бронированный кабель, под трубный монтаж M20 (внутр.), диаметр обжатия кабеля 6,5...13,9 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Да ¹
A6	Под небронированный кабель, диаметр обжатия 6...18 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Да ¹
M20L	Под небронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду20, диаметр обжатия кабеля 13,5...18 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Да ¹
M15M	Под небронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду16, диаметр обжатия кабеля 6,5...13 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Да ¹
BM20s	Под бронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду20, диаметр обжатия 6,5...13,9 мм. (внутр. оболочка кабеля), 12,5...18 мм. (внешн. оболочка кабеля)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Да ¹

TN1/2	Под небронированный кабель, под трубный монтаж G1/2 (наружн.), диаметр обжатия кабеля 6...12 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Да ¹
TN20F	Под небронированный кабель с внутренней резьбой M20x1,5, диаметр обжатия 6,5...13,9 мм (внеш. оболочка кабеля)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Да ¹
BN7	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 12...18 мм. (внутр. оболочка кабеля), 15...25 мм. (внеш. оболочка кабеля)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Да ¹
TN1/2F	Под небронированный кабель, под трубный монтаж 1/2NPT (наружн.), диаметр обжатия кабеля 6 ... 12 мм.	Никелированная латунь	IP66/68	Да ¹
MN15R	Под небронированный кабель, проложенный в металлорукаве Ду15, диаметр обжатия кабеля 6...12 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Да ¹
B8	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 3...12 мм. (внутр. оболочка кабеля), 9...17 мм. (внеш. оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Да ¹
X	Спец. заказ	Спец. заказ	Спец.	Спец.

¹ – кроме рудничных исполнений PB, PBI, PO, PO-PB

СЕРТИФИКАЦИЯ

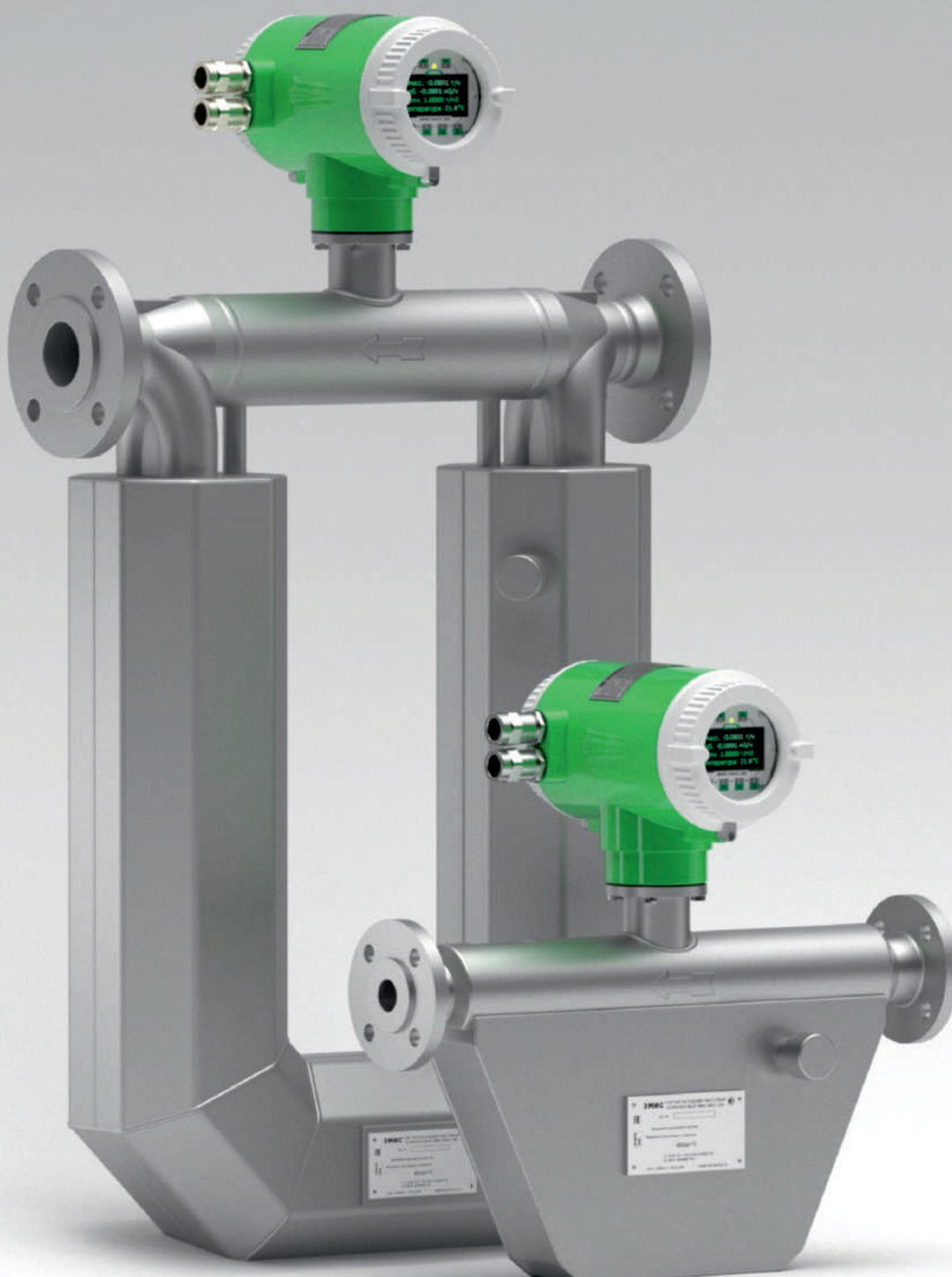
Группа	Тип сертификата	Наименование сертификата	Номер сертификата
Обязательные	Сертификат об утверждении типа СИ	Сертификат об утверждении типа средств измерений	86309-22
	СС ТР ТС 012	Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"	ЕАЭС RU C-RU. АЖ58.В.05206/24
	ДС ТР ТС 020	Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU Д-RU. РА10.В.48609/24
Сертификаты СЕ	СС ТР ТС 032	Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"	ЕАЭС C-RU.А553.В.06528/23
	EC Declaration of conformity	EC Declaration of conformity	EV200 Rev 2
	СС 2014/68/EU (PED)	Сертификат соответствия директиве 2014/68/EU Pressure Equipment Directive (PED)	2-4.2.1/760/2019
	СС 2014/34/EU (ATEX)	Сертификат соответствия директиве 2014/34/EU Equipment for explosive atmospheres (ATEX)	ICQC 18 ATEX 0417
Добровольные	Сейсмостойкость	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.85617
	Сейсмостойкость	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ 30546.1-98 "Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости", ГОСТ 30546.2-98 "Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний", ГОСТ 30546.3-98 "Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.85616
	Сероводород	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р 53679-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию", ГОСТ Р 53678-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородосодержащей окружающей среде при разработке нефти и газа. Часть 2. Трещиноустойчивые углеродистые и низкоплавкие сплавы стали, использование литых металлов"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.85615
	Сертификат IP	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ 14254-2015 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.85618
	SIL	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам"	РОСС RU.АЯ78.Н00211
	СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ	Добровольный сертификат соответствия СДС "ИНТЕРГАЗСЕРТ" (ПАО "Газпром")	ОГН4.RU.1119.В03479
	Сводная ведомость Транснефть	Сводная ведомость единиц оборудования и материалов ПАО "Транснефть"	-
Сертификаты стран СНГ	Санитарное заключение	Экспертное заключение о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	5626
	Заключение о подтверждении производства продукции на территории РФ	Заключение о подтверждении производства продукции на территории РФ в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719	10489868
	СДС в хлорной промышленности "РусХлорСерт"	Добровольный сертификат соответствия GEST 79/82 - Конструкционные материалы для применения в условиях контакта с хлором	RU.M790.B00097
	Сертификат HART	Сертификат HART	L2-06-1000-813
	Добровольный сертификат РМРС	Добровольный сертификат о типовом одобрении РМРС	24.60069.130
	Сертификат СИ в Республике Азербайджан	Сертификат признания типа СИ в Республике Азербайджан	RU.C.29.999.A №002506
	Сертификат СИ в Республике Беларусь	Сертификат признания типа СИ в Республике Беларусь	18917
Сертификаты стран СНГ	Сертификат СИ в Республике Туркменистан	Сертификат признания типа СИ в Республике Туркменистан	7773
	Сертификат СИ в Республике Кыргызстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Кыргызстан	4137
	Сертификат СИ в Республике Казахстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Казахстан	2086
	Сертификат СИ в Республике Узбекистан	Сертификат признания типа СИ в Республике Узбекистан	02-2.0495
	Разрешение Республики Казахстан	Разрешение МЧС на применение технических устройств в Республике Казахстан	KZ1VEH00000680

Кориолисовые расходомеры

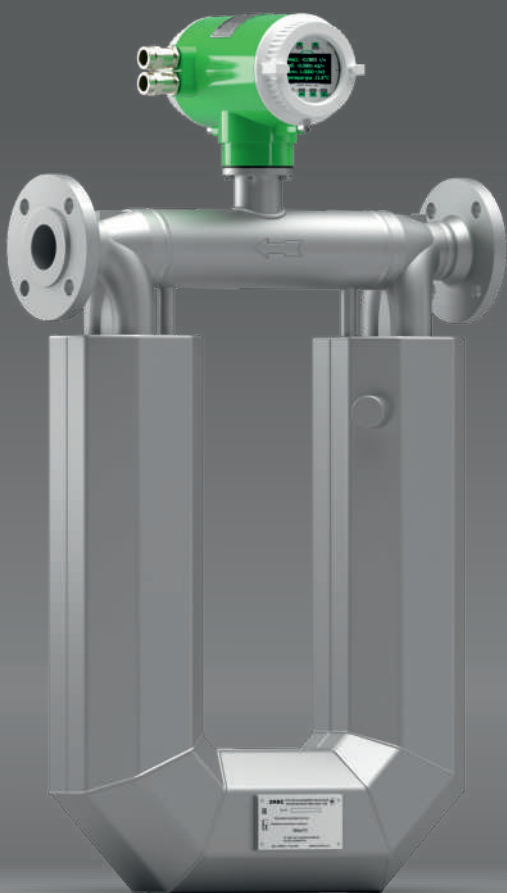
03

ЭМИС-МАСС 260

Измерение массового,
объемного расхода и плотности
в режиме реального времени.



01



» ЭМИС-МАСС 260

Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые

Предназначены для измерения массового расхода, массы, температуры, плотности и вычисления объемного расхода, объема 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 компонентов.

Варианты исполнения

02



03



04



01 ЭМИС-МАСС 260
Стандартное исполнение

02 ЭМИС-МАСС 260
Дистанционное исполнение

03 ЭМИС-МАСС 260
Компактное исполнение

04 ЭМИС-МАСС 260
Исполнение на малые расходы

Технические характеристики

Исмеряемая 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, °С	-196...+250
Температура окружающей среды, °С	-60...+70
Погрешность	Жидкость $\pm 0,1$; $\pm 0,15$; $\pm 0,2$; $\pm 0,25$; $\pm 0,5\%$; Газ $\pm 0,35$; $\pm 0,4$; $\pm 0,45$; $\pm 0,5$; $\pm 0,75\%$; Температура $\pm 0,5$; ± 1 °С; Плотность $\pm 0,5$; $\pm 1,0$ кг/м ³
Выходные сигналы	Импульсный (пассивный/активный) - соответствует NAMUR NA 01; Аналоговый токовый 4-20 мА (пассивный/активный)- соответствует NAMUR NE 43; Цифровой на базе протокола Modbus RTU, с интерфейсом RS-485; Цифровой Ethernet с протоколом Modbus TCP/IP; Токовый выходной сигнал 4-20 мА с цифровым протоколом HART (пассивный) без доп. погрешности; Искробезопасные выходы.
Взрывозащита вида	См. в карте заказа
Пылевлагозащита	IP66/IP67
Интервал между поверками, лет	5



Особенности и преимущества

- Дополнительная карта регистров Modbus, совместимая с программным обеспечением расходомеров, выпускаемых зарубежными производителями.
- Постоянное наличие интерфейса RS-485 с протоколом Modbus и различные исполнения с комбинациями импульсных и токовых сигналов.
- Наличие функции дозирования с дискретным выходным сигналом.
- Настраиваемый вес и длительность импульса.
- 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.
- 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.
- 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.
- Бесплатное 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.

» Принцип действия и конструктивные особенности

ЭМИС-МАСС 260 состоит из электронного блока (1), осуществляющего обработку первичного сигнала, и датчика (2), определяющего расход, плотность и температуру. Измерение температуры выполняется при помощи встроенного платинового чувствительного элемента Pt100 (3). Измеряемая среда, поступающая в датчик, разделяется на рав-

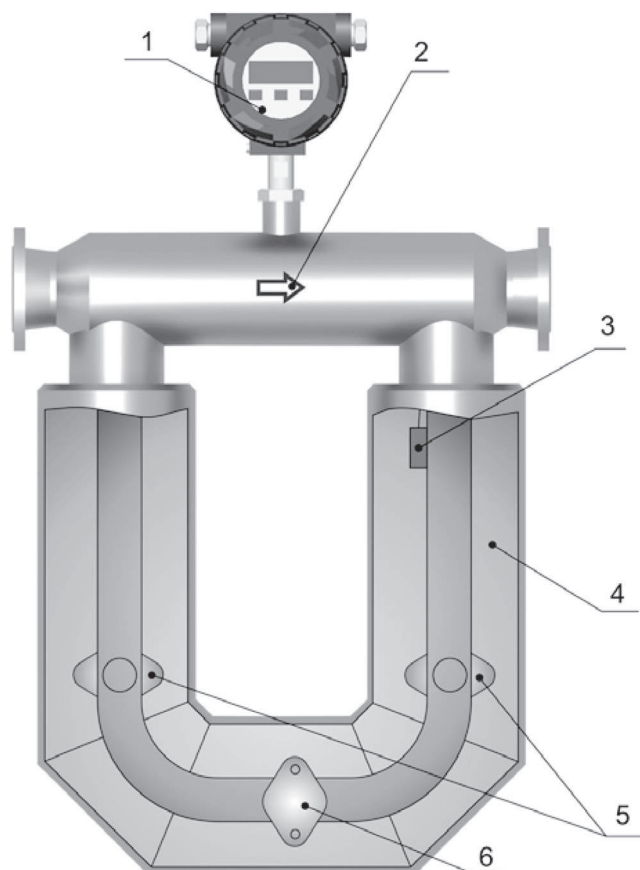


Рисунок 1. Основные элементы расходомера

ные потоки, протекающие через каждую из расходомерных трубок, защищенных внешним кожухом (4). Движение задающей катушки (6) приводит к тому, что трубки колеблются в противоположном направлении относительно друг друга. Электромагнитные катушки с магнитами, называемые детекторами (5), установлены на расходомерных трубках. При движении измеряемой среды через измерительную камеру наблюдается эффект Кориолиса (рис. 3). Поступательное движение среды в колеблющейся расходомерной трубке приводит к возникновению кориолисового ускорения, которое, в свою очередь, приводит к появлению кориолисовой силы. Задающая катушка придает силе Кориолиса направление против движения трубки. Когда трубка движется вверх во время половины ее собственного цикла, то для жидкости, поступающей внутрь, сила Кориолиса направлена вниз. Как только жидкость проходит изгиб трубки, направление силы меняется на противоположное. Таким образом, во входной половине трубки сила, действующая со стороны жидкости, препятствует смещению трубки, а в выходной способствует. Это приводит к закручиванию трубки. Когда трубка движется вниз во время второй половины цикла колебания, она закручивается в противоположную сторону. Сила Кориолиса и величина изгиба расходомерной трубки прямо пропорциональны массовому расходу жидкости. Детекторы измеряют фазовый сдвиг при движении противоположных сторон расходомерных трубок, в результате чего на детекторах генерируются сигналы, не совпадающие по фазе. Временная разница прямо пропорциональна массовому расходу. Следует учесть, что при этом амплитуда колебания трубок очень мала и их можно считать неподвижными, следовательно, трубки не подвержены износу. При отсутствии потока закручивания трубы не происходит (рис. 2) и между сигналами нет временной разности.

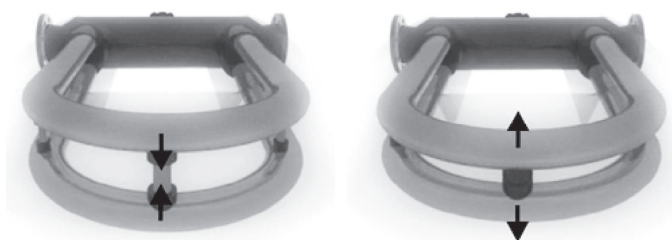


Рисунок 2. Направление сил, действующих на расходомерные трубки в разные моменты времени без потока

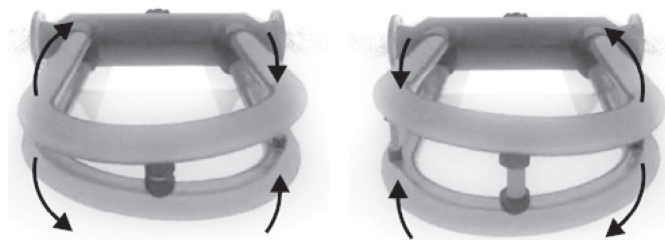


Рисунок 3. Направление сил, действующих на расходомерные трубки в разные моменты времени при движении измеряемой среды

Диапазоны расходов

Таблица 1. Диапазоны измерения массового расхода для жидкостей

Ду	Тип корпуса	Конструктивное исполнение	Qmin', кг/ч	Qmin, кг/ч		Qmax ¹⁾ , кг/ч	Qmax ²⁾ , кг/ч	Стабильность нуля, кг/ч
				при классе точности				
				0,1; 0,15 и 0,2	0,25 и 0,5			
10	–	ФРd3	2,5	30	20	250	360	0,03
10	К	–	10	100	50	1 100	1 600	0,04
15	–	ФРd3	2,5	30	20	250	360	0,03
15	К	ФР	10	100	50	1 100	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	1 500	35 000	51 000	1,28
40	К	Ф2	200	6 200	4 100	55 000	75 000	3,6
50	К	ФР	180	3 600	2 400	25 000	34 000	3,6
50	–	ФР	160	2 200	1 500	35 000	51 000	1,28
50	К	ФР2	200	6 200	4 100	55 000	75 000	3,6
50	К	–	250	5 000	3 500	50 000 65 000*	64 000 89 000*	5
50	–	–	250	3 500	2 500	55 000	77 000	2
80	К	ФР	250	5 000	3 500	50 000 65 000*	64 000 89 000*	5
80	–	ФР	250	3 500	2 500	55 000	77 000	2
80	К	–	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	–	1 000	20 000	15 000	240 000	340 000	20
100	–	–	1 000	15 000	10 000	430 000	550 000	8
150	К	ФР	1 000	20 000	15 000	240 000	340 000	20
150	–	ФР	1 000	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
150	–	Ф3	2 500	45 000	35 000	900 000	1 270 000	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	–	ФР3	2 500	45 000	35 000	900 000	1 270 000	20
200	К	–	5 000	100 000	70 000	1 000 000 1 200 000*	1 400 000 1 600 000*	100
250	К	ФР	5 000	100 000	70 000	1 000 000 1 200 000*	1 400 000 1 600 000*	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

* – расширенный диапазон доступен по согласованию

Q_{max1}) и Q_{max2}) – значения расхода, соответствующие перепаду давления на расходомере, равному 1 бар и 2 бара соответственно (измеряемая среда – вода при температуре 20 °С)

Таблица 2. Диапазоны измерения массового расхода для газа

Ду	Тип корпуса	Конструктивное исполнение	Qmin', кг/ч	Qmin, кг/ч		Q _{(MF)max} ¹⁾ , кг/ч **	Стабильность нуля, кг/ч
				при классе точности			
				0,1, 0,15 и 0,2	0,25 и 0,5		
10	–	ФРd3	2,5	30	20	3,6·ρ _г	0,03
10	К	–	10	100	50	15,7·ρ _г	0,04
15	–	ФРd3	2,5	30	20	3,6·ρ _г	0,03
15	К	ФР	10	100	50	15,7·ρ _г	0,04
15	К	–	10	200	150	42,9·ρ _г	0,2
15	К	Ф2	10	200	150	42,9·ρ _г	0,2
25	К	ФР	10	200	150	42,9·ρ _г	0,2
25	К	ФР2	10	200	150	42,9·ρ _г	0,2
25	К	–	30	600	400	128,6·ρ _г 157,1·ρ _г *	0,6
25	–	–	40	600	300	142,8·ρ _г	0,4
40	К	ФР	30	600	400	128,6·ρ _г 157,1·ρ _г *	0,6
40	–	ФР	40	600	300	142,8·ρ _г	0,4
40	К	–	180	3 600	2 400	357,1·ρ _г	3,6
40	–	–	160	2 200	1 500	500·ρ _г	1,28
40	К	Ф2	200	6 200	4 100	785,7·ρ _г	3,6
50	К	ФР	180	3 600	2 400	357,1·ρ _г	3,6

50	–	ФР	160	2 200	1 500	$500 \cdot \rho_r$	1,28
50	К	ФР2	200	6 200	4 100	$785,7 \cdot \rho_r$	3,6
50	К	–	250	5 000	3 500	$714,3 \cdot \rho_r$	5
50	–	–	250	3 500	2 500	$928,5 \cdot \rho_r^*$	2
80	К	ФР	250	5 000	3 500	$714,3 \cdot \rho_r$	5
80	–	ФР	250	3 500	2 500	$928,5 \cdot \rho_r^*$	2
80	К	–	600	12 000	8 000	$785,7 \cdot \rho_r$	12
80	–	–	700	9 500	6 000	$2 000 \cdot \rho_r$	6
100	К	ФР	600	12 000	8 000	$2 857,1 \cdot \rho_r$	12
100	–	ФР	700	9 500	6 000	$2 000 \cdot \rho_r$	6
100	К	–	1 000	20 000	15 000	$3 428,6 \cdot \rho_r$	20
100	–	–	1 000	15 000	10 000	$6 142,9 \cdot \rho_r$	8
150	К	ФР	1 000	20 000	15 000	$3 428,6 \cdot \rho_r$	20
150	–	ФР	1 000	15 000	10 000	$6 142,9 \cdot \rho_r$	8
150	К	–	2 500	50 000	35 000	$6 142,9 \cdot \rho_r$	50
150	–	–	2 500	45 000	35 000	$10 000 \cdot \rho_r$	20
150	–	ФЗ	2 500	45 000	35 000	$12 857,1 \cdot \rho_r$	20
200	К	ФР	2 500	50 000	35 000	$6 142,9 \cdot \rho_r$	50
200	–	ФР	2 500	45 000	35 000	$10 000 \cdot \rho_r$	20
200	–	ФРЗ	2 500	45 000	35 000	$12 857,1 \cdot \rho_r$	20
200	К	–	5 000	100 000	70 000	$14 285,7 \cdot \rho_r$	100
250	К	ФР	5 000	100 000	70 000	$17 142,8 \cdot \rho_r^*$	100
						$14 285,7 \cdot \rho_r$	
						$17 142,8 \cdot \rho_r^*$	

Примечание:

* – расширенный диапазон доступен по согласованию

** – максимальный массовый расход газа $Q(\text{МГ})_{\text{max}}$ не может превышать значение максимального расхода для жидкости Q_{max} для соответствующего типоразмера расходомера

Значение максимального расхода газа рассчитывается по формуле

$$Q(\text{МГ})_{\text{max}} = (Q_{\text{max}}/\text{кг}) \cdot \rho_r$$

где ρ_r – плотность газа в рабочих условиях, $\text{кг}/\text{м}^3$; кг – эмпирический коэффициент, $\text{кг} = 70 \text{ кг}/\text{м}^3$; Q_{max} – максимальный массовый расход жидкости. Например: $Q(\text{МГ})_{\text{max}}$ для Ду10К рассчитывается, как $(Q_{\text{max}}/\text{кг}) \cdot \rho_r = (1100/70) \cdot \rho_r = 15,7 \cdot \rho_r$, $\text{кг}/\text{ч}$. Приведение диапазона измерения массового расхода к объемному расходу выполняется по формуле:

$$Q_v = Q/\rho$$

где, Q – верхняя или нижняя граница диапазона массового расхода, $\text{кг}/\text{ч}$; ρ – плотность измеряемой среды в рабочих условиях, $\text{кг}/\text{м}^3$.

При выпуске прибора устанавливается значение величины отсечки малого расхода равной 1% от максимального расхода во избежание самохода.

В случае необходимости допускается изменять значение отсечки на месте эксплуатации. Значение отсечки можно изменить через меню индикатора или с помощью цифрового интерфейса. Диапазон измерения плотности среды от 1 до 3000 $\text{кг}/\text{м}^3$.

Максимальная динамическая вязкость измеряемой среды 1500 $\text{мПа} \cdot \text{с}$.

Содержание газовых включений в жидкости не более 1% по объему для расходомеров классов точности 0,1; 0,15; 0,2; 0,25 и не более 3% для расходомеров класса точности 0,5.

Твердые механические включения могут привести к увеличению погрешности измерений и повреждению измерительных трубок. При выборе счетчиков-расходомеров для измерения сред с механическими включениями необходимо проконсультироваться со специалистом компании «ЭМИС». Рекомендуется применять фильтры.

Эксплуатация расходомеров при расходах, превышающих максимальное значение диапазона расходов, не допускается.

» Электропитание

Электрическое питание расходомеров в зависимости от его исполнения по питанию осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением 24 В или от сети переменного тока напряжением 220–230 В частотой (50 ± 1) Гц.

Расходомеры Ду ≥ 100 мм имеют встроенный усилитель для питания генераторной катушки (кроме расходомеров с исполнением электронного блока У2/УИП2/С2/СИП2/М2/МИП2, для которых усилитель не требуется). Усилитель имеет собственный кабель питания. Напряжение питания усилителя соответствует питанию, подаваемому на электронный блок расходомера. Для питания расходомеров Ду < 100 мм рекомендуется использовать блок питания с током не менее 1 А, для расходомеров Ду ≥ 100 мм необходим дополнительный блок питания для усилителя на 2 канала с током не менее 2,5 А.

Пусковые токи могут превышать указанные значения. При подборе предохранителей необходимо учитывать следующие рекомендации:

» для Ду < 100 номинальный ток предохранителя должен быть не менее 2,5 А,

» для Ду > 100 для электронного блока – не менее 2,5 А, для усилителя – не менее 3 А.

Параметры цепи питания расходомеров представлены в таблице 3.

Таблица 3. Параметры цепи питания расходомеров

Номинальное напряжение	Диапазон допустимых значений напряжения, В	Потребляемая мощность, не более
24 В постоянного тока	от 18 до 30	24 Вт
220 В переменного тока	от 110 до 265	24 ВА

» Выходные сигналы

Импульсный выходной сигнал:

- » Могут передаваться значения: массового, объемного расхода или плотности среды.
- » Цена импульса, заданная по умолчанию, указана в таблице 4.

Цифровой выходной сигнал:

- » Могут передаваться значения: массовый (объемный) расход, масса (объем), плотность, температура измеряемой среды.

Аналоговый токовый выходной сигнал:

- » Сопротивление нагрузки – не более 600 Ом.
- » Аналоговый токовый выход может быть настроен на вывод значений массового, объемного расхода или плотности среды.

Жидкокристаллический индикатор

Встроенный индикатор отображает следующие данные:

- » Массовый расход, кг/ч;
- » Объемный расход, м³/ч (в т. ч. в стандартных условиях для газообразных сред);
- » % содержания воды, масса нефти;
- » Плотность среды, кг/м³;
- » Температура среды, °C;
- » Накопленная масса жидкости, кг.

- » Накопленный объем жидкости, м³;
- С помощью индикатора можно выполнять настройку расходомера.

Таблица 4. Цена импульса, установленная по умолчанию

Типоразмер	Ду10, Ду15-ФР	Ду15, Ду25-ФР	Ду25, Ду40-ФР	Ду40, Ду50-ФР	Ду50, Ду80-ФР	Ду80, Ду100-ФР	Ду100, Ду150-ФР	Ду150, Ду200-ФР	Ду200, Ду250-ФР	Ду250, Ду300-ФР
Цена импульса, г/имп	0.0001	0.0002	0.0005	0.002	0.003	0.012	0.020	0.040	0.040	0.060

» Схемы подключения

Схемы подключения преобразователя стандартной версии электронного блока

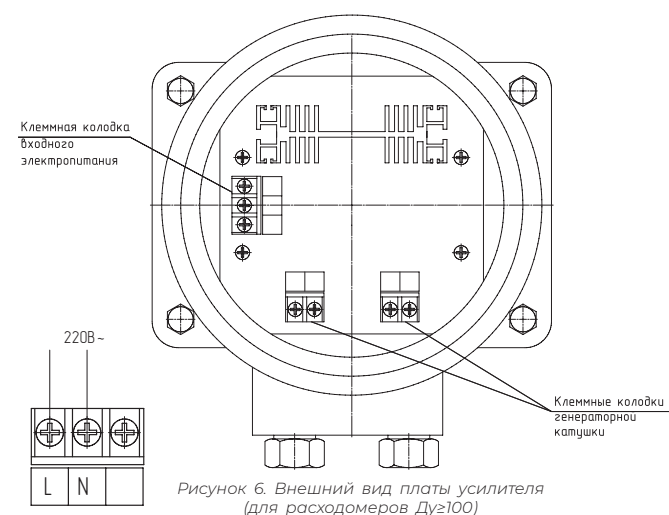
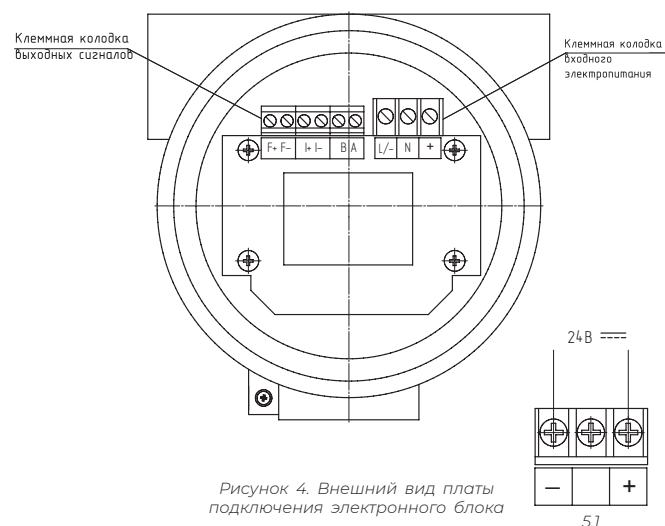


Рисунок 5. Подключение проводов электропитания к клеммной колодке электронного блока
5.1 – для исполнений по электрическому питанию 24 В постоянного тока
5.2 – для исполнений по электрическому питанию 220 В переменного тока

Схема подключения электронного преобразователя
исполнений У/УИП

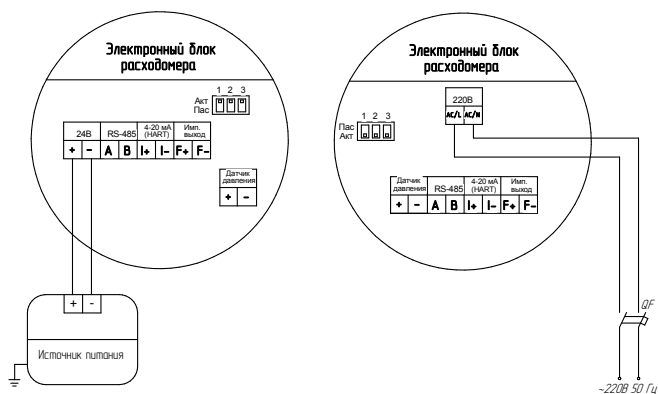


Рисунок 7. Схема подключения питания электронного блока

Схема подключения электронного блока У2/УИП2

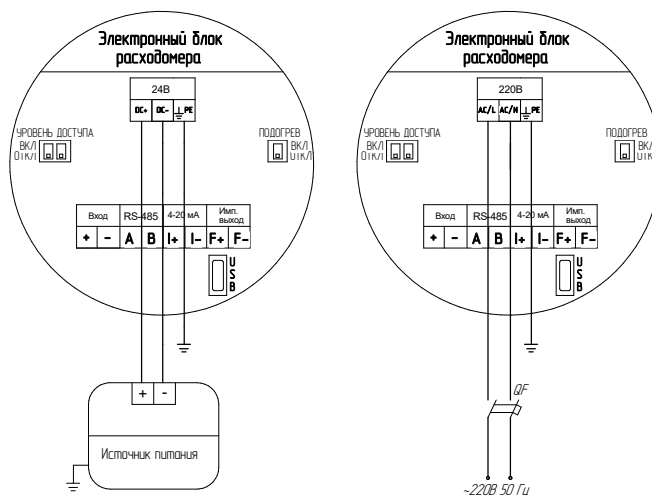


Рисунок 10. Схема подключения питания электронного блока

Схема подключения электронного блока С/СИП

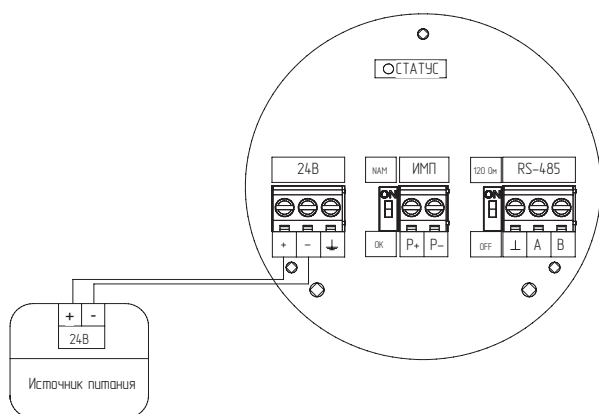


Рисунок 8. Схема подключения С/СИП

Схема подключения электронного блока М2/МИП2

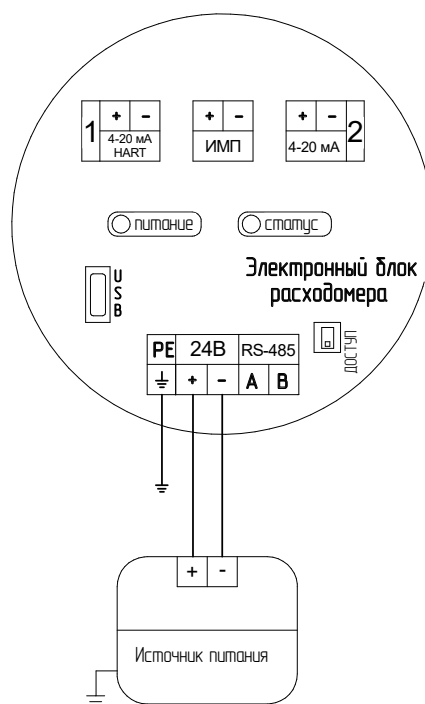


Рисунок 11. Схема подключения питания электронного блока

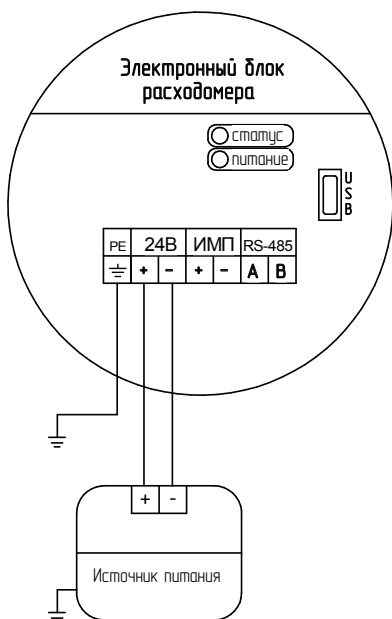


Рисунок 9. Схема подключения электронного блока С2/СИП2

» Монтаж и настройка

- » Преобразователь имеет 2 варианта монтажа электронного блока: интегральный и дистанционный. Максимальная длина соединительного кабеля 50...300 м (в зависимости от модификации проточной части).
- » Расходомер не требует обеспечения прямых участков до и после места установки, а также установки дополнительных устройств, выравнивающих профиль потока.
- » Расходомер следует устанавливать так, чтобы его рабочая полость всегда была заполнена измеряемой средой.
- » В случае изгиба трубопровода рекомендуется устанавливать расходомер в нижнем участке трубопровода для жидкостных сред, в верхнем участке трубопровода для газовых сред.
- » При вертикальной или наклонной ориентации трубопровода рекомендуется устанавливать прибор на участке с направлением потока снизу вверх.
- » Запрещено устанавливать прибор на горизонтальном участке перед участком свободного слива потока жидкости.
- » Относительная влажность: не более 98% (без конденсации влаги, при температуре 25 °С).
- » Устойчивость к вибрации – исполнение V1 по ГОСТ 12997.
- » Средний срок службы преобразователя – не менее 20 лет.

» Габаритные размеры

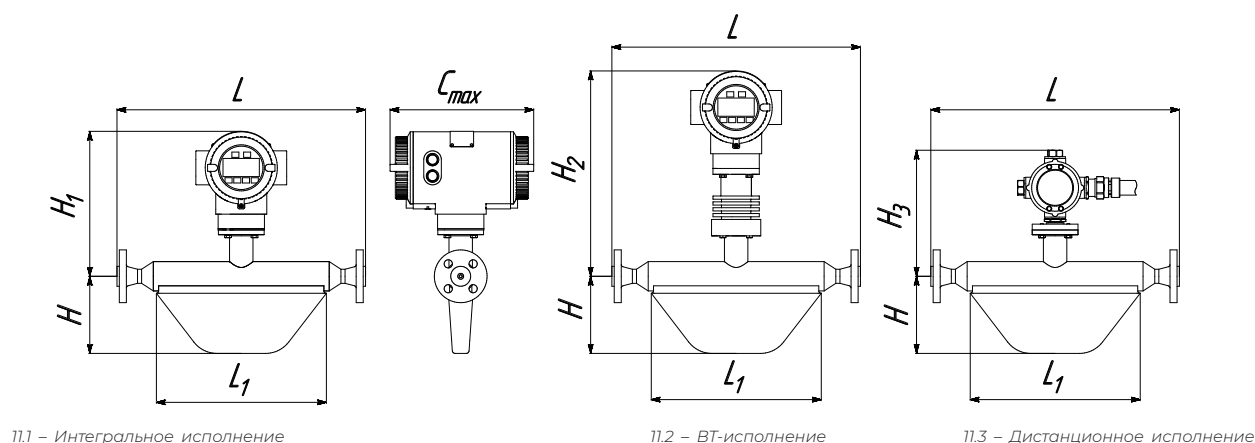


Рисунок 11. Габаритные и присоединительные размеры расходомера ЭМИС-МАСС 260 Ду10К и Ду15К-ФР

Таблица 5. Габаритные и присоединительные размеры расходомера ЭМИС-МАСС 260 Ду 10 стандартного исполнения и Ду 15 исполнения ФР

Типоразмер	L, мм		L1, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	C max, мм	Масса, кг		
	1,6-4,0 МПа, CI150, CI300	от 6,3 МПа, CI400-CI1500							10.1	10.2	10.3
010 015К-ФР	424±4	484±4	302	154	270	375	185	245	12	14	15

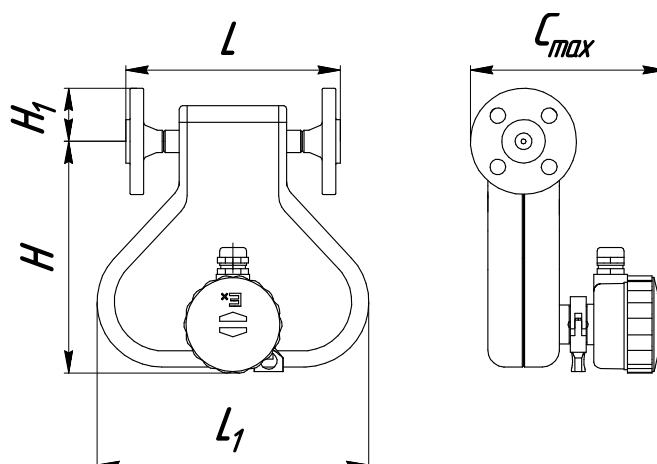


Рисунок 12. Габаритные и присоединительные размеры расходомера ЭМИС-МАСС 260 Ду10-ФРd3, Ду15-ФРd3

Таблица 6. Габаритные и присоединительные размеры расходомера ЭМИС-МАСС 260 Ду10-ФРd3, Ду15-ФРd3

Типоразмер	L, мм		L ₁ , мм	H, мм	H ₁ , max мм	C max, мм	Масса, кг
	1,6-4,0 МПа, CI150, CI300	от 6,3 МПа, CI400-CI1500					
010-ФРd3	200±4	240±4	245	210	63	180	15
015-ФРd3					65		16

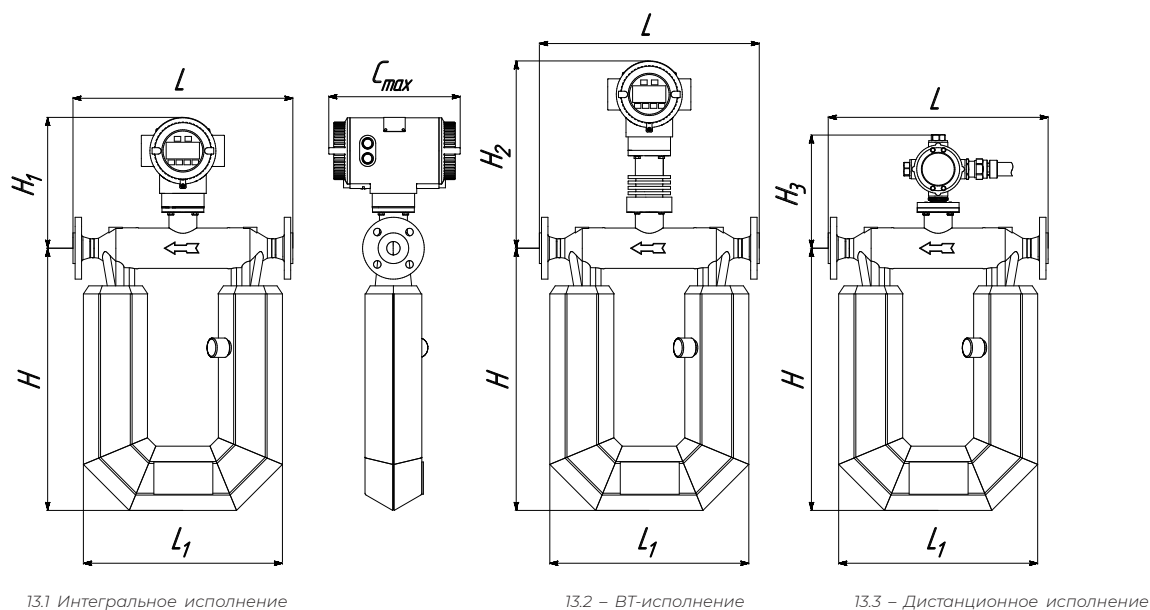


Рисунок 13. Габаритные и присоединительные размеры расходомера ЭМИС-МАСС 260 Ду25, Ду40, Ду50 и Ду80

Таблица 7. Габаритные и присоединительные размеры расходомера ЭМИС-МАСС 260 Ду 25, Ду 40, Ду 50 и Ду 80

Типоразмер	L, мм		L ₁ , мм	H, мм	H1 (H2), мм			H ₃ , мм	C max, мм	Масса, кг		
	1,6-4,0 МПа, CI150, CI300	от 6,3 МПа, CI400-CI1500			-	С/СИП, С2/СИП2	У/УИП, У2/УИП2			12.1	12.2	12.3
025					264	265	248			26	28	30,5
040-ФР	410±4	450±4	371	488	(369)	(370)	(353)	211	245	27	29	31,5
040					264	265	248			35	37	39,6
050-ФР	520±4	547±4	450	646	(369)	(370)	(353)	211	245	36	38	40,6
050					278	279	262			53	55	60
080-ФР	558±4	588±4	500	703	(383)	(384)	(367)	225	245	57	59	64
080					305	306	289			100	102	98
100-ФР	780±4	808±4	654	1023	(410)	(411)	(394)	252	245	112	114	110

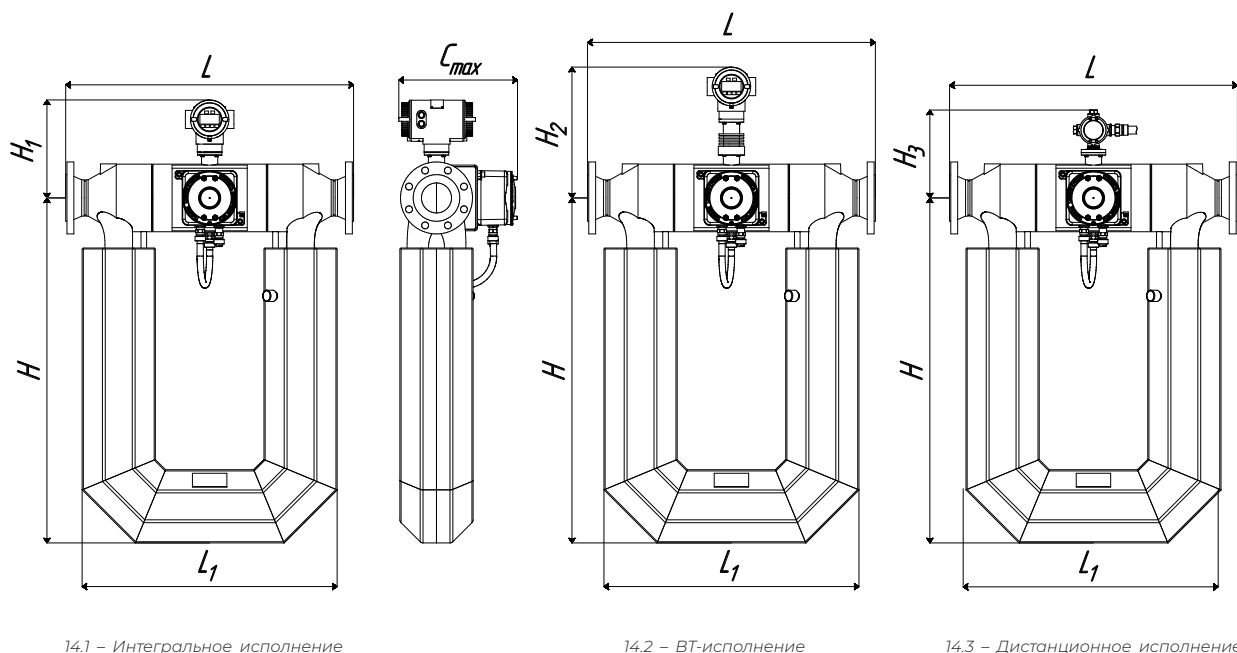
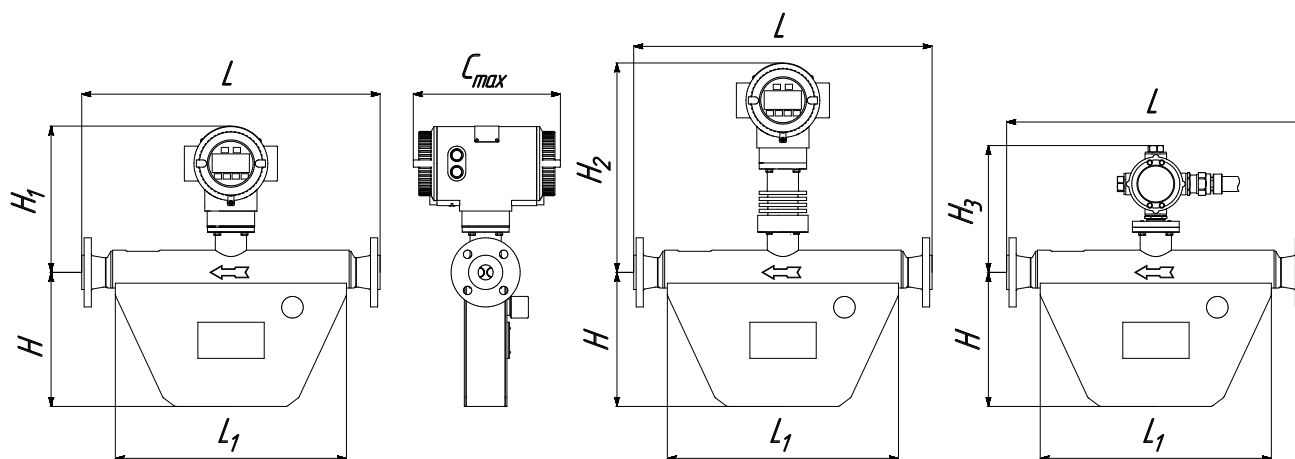


Рисунок 14. Габаритные и присоединительные размеры расходомера ЭМИС-МАСС 260 Ду 100, Ду 150

Таблица 8. Габаритные и присоединительные размеры расходомера ЭМИС-МАСС 260 Ду 100, Ду 150

Типоразмер	L, мм		L ₁ , мм	H, мм	H1 (H2), мм			H ₃ , мм	C max, мм	Масса, кг		
	1,6-4,0 МПа, CI150, CI300	от 6,3 МПа, CI400-CI500			-	С/СИП С2/СИП2	У/УИП, У2/УИП2			13.1	13.2	13.3
100	920±4	948±4	815	1103	334	335	318	281	375	187	189	185
150-ФР	940±4	960±4			(439)	(440)	(423)			199	201	197
150	1100±5	1140±5	1024	1450	347	348	331	290	470	318	320	322
200-ФР	1220±5				(452)	(453)	(436)			348	350	352
150-ФЗ	1100±5	1140±5	1024	1300	347	348	331	290	470	304	302	306
200-ФРЗ	1220±5				(452)	(453)	(436)			334	332	336



15.1 – Интегральное исполнение

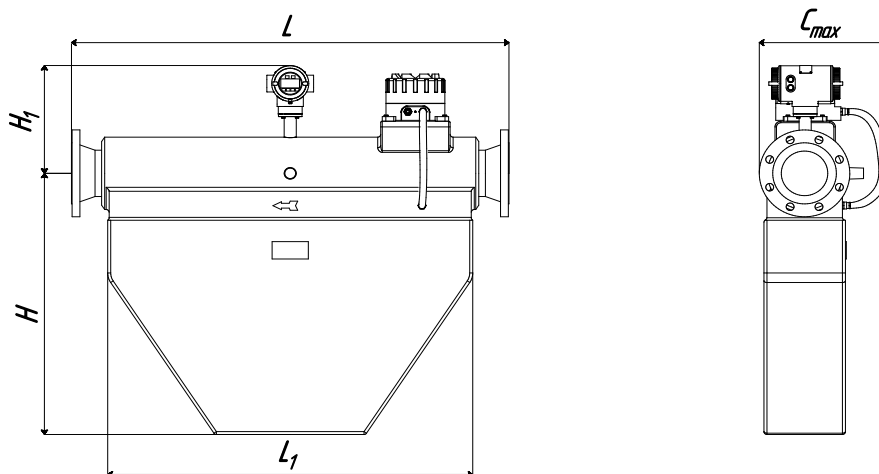
15.2 – BT-исполнение

15.3 – Дистанционное исполнение

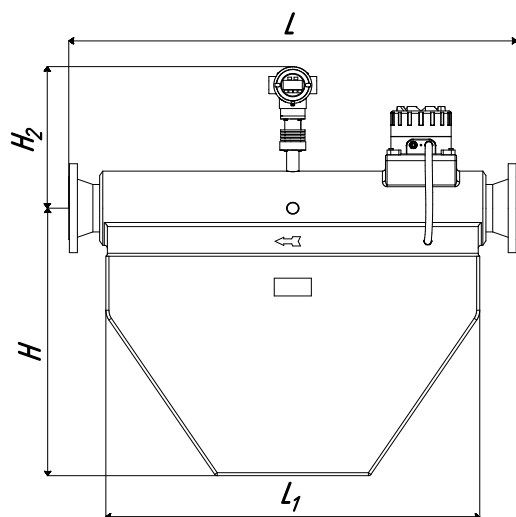
Рисунок 15. Габаритные и присоединительные размеры расходомера ЭМИС-МАСС 260 Ду 15К, Ду 25К, Ду 40К, Ду 50К и Ду 80К

Таблица 9. Габаритные и присоединительные размеры расходомера ЭМИС-МАСС 260 Ду 15К, Ду 25К, Ду 40К, Ду 50К и Ду 80К

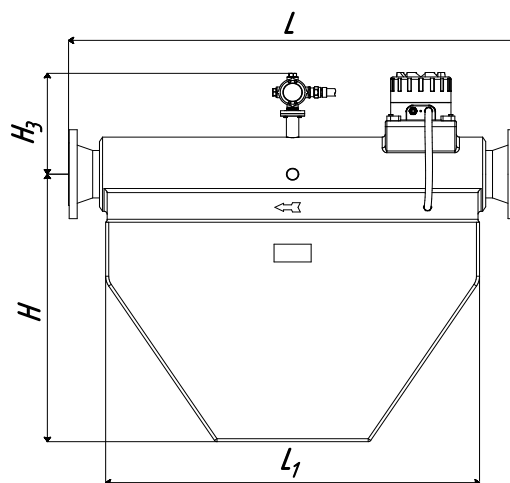
Типоразмер	L, мм		L ₁ , мм	H, мм	H1 (H2), мм	H ₃ , мм	C max, мм	Масса, кг		
	1,6-4,0 МПа, CI150, CI300	от 6,3 МПа, CI400-CI500						14.1	14.2	14.3
015K	400±4	414±4	280	191	298 (403)	213	245	16	18	19
025K-ФР										
015K-Ф2	500±4	536±4	360	258	302 (407)	218	245	19	21	22
025K										
025K-ФР2	600±4	634±4	460	306	315 (420)	230	245	22	23	24
040K-ФР										
040K	632±4	658±4	480	367	325 (430)	240	245	29	31	32
050K-ФР										
040K-Ф2	800±4	828±4	640	410	350 (455)	265	250	30	32	33
050K-ФР2										
050K	900±4	928±4	700	495				31	33	34
080K-ФР										
080K								42	44	45
100K-ФР										
								46	48	49
								82	84	85
								88	90	91



16.1 – Интегральное исполнение



16.2 – BT-исполнение

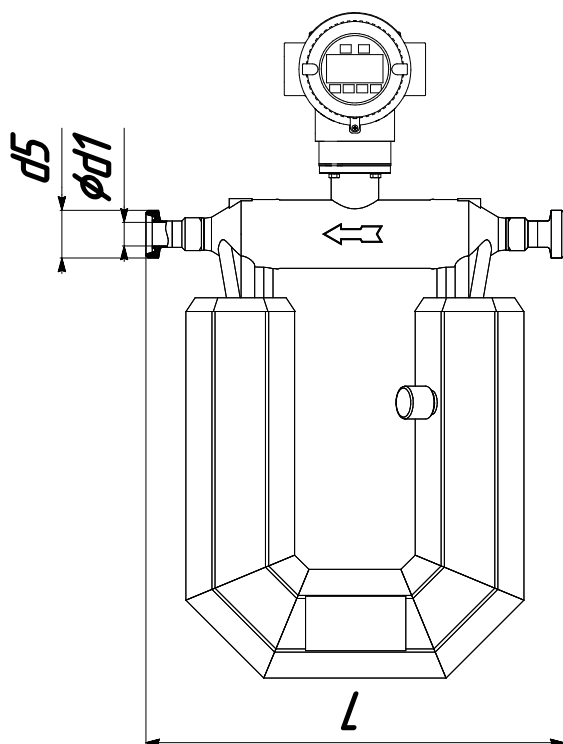


16.3 – Дистанционное исполнение

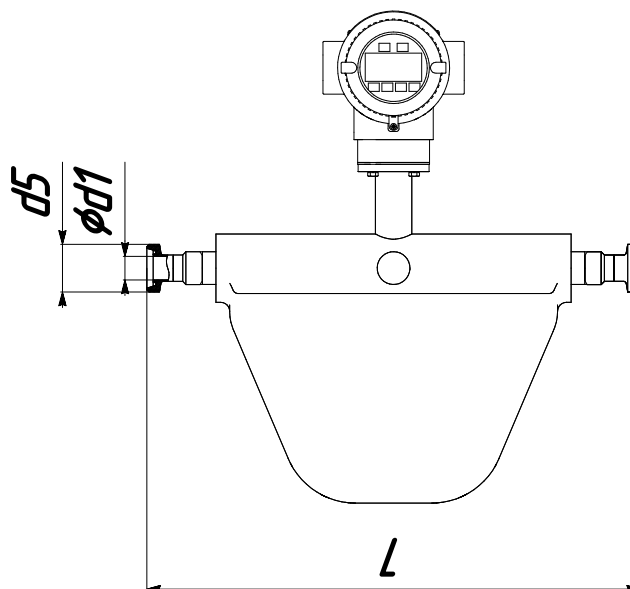
Рисунок 16. Габаритные и присоединительные размеры расходомера ЭМИС-МАСС 260 Ду 100К, Ду 150К и Ду 200К

Таблица 10. Габаритные и присоединительные размеры расходомера ЭМИС-МАСС 260 Ду 100К, Ду 150К и Ду 200К

Типоразмер	L, мм		L ₁ , мм	H, мм	H ₁ (H ₂), мм	H ₃ , мм	C max, мм	Масса, кг		
	1,6-4,0 МПа, CI150, CI300	от 6,3 МПа, CI400-CI500						15.1	15.2	15.3
100К	1130±5	1156±5	860	663	370	285	470	139	141	142
150К-ФР					(475)		520	151	153	154
150К	1450±5	1490±5	1200	902	400	316	520	269	271	272
200К-ФР					(505)		570	289	291	292
200К	1800±5	1844±5	1450	1170	426	342	570	434	436	437
250К-ФР					(531)		620	454	456	457
250К	1955±5	2006±5	1570	1300	464	464	620	921	923	924
300К-ФР					(569)		670	961	963	964



17.1 – Тип корпуса «У» (U-образный)

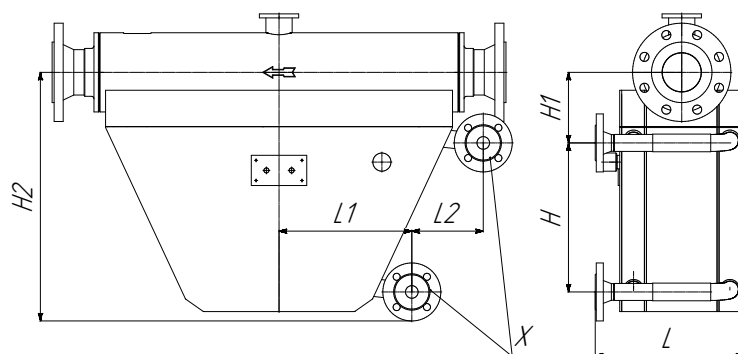


17.2 – Тип корпуса «К» (компактный)

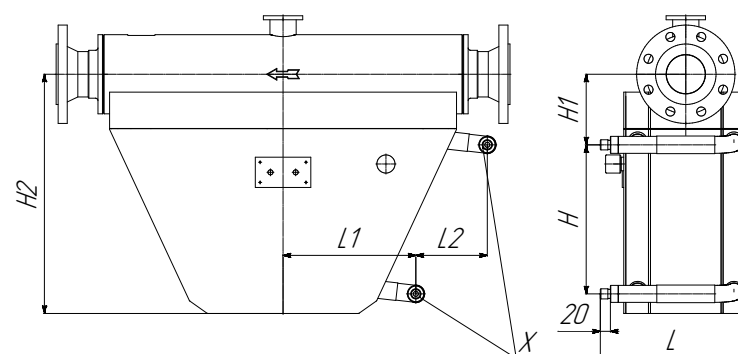
Рисунок 17. Габаритные и присоединительные размеры расходомера ЭМИС-МАСС 260 с исполнением по стандарту присоединения к процессу DIN

Таблица 11. Габаритные и присоединительные размеры расходомера ЭМИС-МАСС 260 с исполнением по стандарту присоединения к процессу DIN

Типоразмер	L, мм	d5	d1, мм	Масса, кг
010K	440±4	Rd28 x 1/8	10	14
015K-ФР	440±4	Rd34 x 1/8	16	14
015K	405±4			14
015K-Ф2	515±4			
025K-ФР	425±4	Rd52 x 1/6	26	14
025K-ФР2	530±4			15
025	445±4			24
025K	530±4			22
040-ФР	453±4	Rd65 x 1/6	38	32
040K-ФР	540±4			24
040K-Ф2	680±4			30
040	546±4			34
040K	625±4	Rd78 x 1/6	50	26
050-ФР	550±4			39
050K-ФР	625±4			28
050K-ФР2	685±4			31
050	596±4	Rd110 x 1/4	81	44
050K	840±4			34
080-ФР	616±4			64
080K-ФР	860±4			39
080	800±4	Rd130 x 1/4	100	84
080K	920±4			54
100-ФР	818±4			94
100K-ФР	940±4			60
100	960±4	Rd190 x 1/4	150	104
100K	1170±4			84
150ФР	952±4			134
150K-ФР	1175±4			96



A.23.1



A.23.2

18.1 – Исполнение «P1-X» с фланцевым соединением

18.2 – Исполнение «P2-X» с резьбовым соединением. Тип соединения «X» в соответствии с заказом (таблица 13 (карта заказа), свойство «Исполнение рубашки обогрева»)

Рисунок 18. Размеры рубашек обогрева исполнений «P1-X» и «P2-X» для типоразмеров 015K-Ф2...150K-ФР

Таблица 12. Размеры рубашек обогрева исполнений «Р1-Х» и «Р2-Х» для типоразмеров 015К-Ф2 – 100К-ФР

Типоразмер	L max, мм		L1, мм	L2±2, мм	H±3, мм	H1, мм	H2 max, мм	
	Р1-Х	Р2-Х					Р1-Х	Р2-Х
015К-Ф2, 025К 025К-ФР2, 040К-ФР	200	195	177	45	112	75	245	225
040К-Ф2 050К-ФР2	260		205	100	200	145	405	370
050К 080К-ФР	275		260	120	268	110	435	420
080К 100К-ФР	295		265	140	295	140	475	
100К 150К-ФР	490		408	159	400	185	645	635

Примечание: размеры рубашек обогрева для неуказанных в таблице 12 типоразмеров предоставляются по запросу.

Комплект поставки

Таблица 13. Комплект поставки ЭМИС-МАСС 260

№ на рис.	Пояснение	Базовый комплект	По заказу
1	Счетчик-расходомер массовый кориолисовый интегрального исполнения ЭМИС-МАСС 260	+	
2	Счетчик-расходомер массовый кориолисовый дистанционного исполнения ЭМИС-МАСС 260	+	Длина кабеля
3	Руководство по эксплуатации ЭМ-260.000.000.000.00 РЭ	+	
4	Руководство по эксплуатации электронного блока стандартного исполнения ЭМ-260.000.000.002.01 РЭ или Руководство по эксплуатации электронного блока расширенного исполнения «У/УИП» ЭМ-260.000.000.000.01 РЭ** или Руководство по эксплуатации электронного блока специального исполнения «С/СИП» ЭМ-260.000.000.000.03 РЭ**	+	
5	Паспорт ЭМ-260.000.000.000.00 ПС	+	
6	Упаковка	+	
7	Руководство по эксплуатации электронного блока специального исполнения «С2/СИП2» ЭМ-260.000.000.000.04 РЭ** или Руководство по эксплуатации электронного блока расширенного исполнения «У2/УИП2» ЭМ-260.000.000.000.05 РЭ** или Руководство по эксплуатации электронного блока «М2/МИП2» ЭМ-260.000.000.000.05 РЭ**		

Примечания:

*Список сертификатов приведен в таблице на стр. 149.

** В зависимости от исполнения электронного блока руководства представлены на сайте АО «ЭМИС», в печатной форме предоставляются по запросу.

Поверка

Поверка расходомеров выполняется в соответствии с документами МП 208-043-2019 «ГСИ. Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые ЭМИС-МАСС 260. Методика поверки»; «МИ 3272-2010 ГСИ. Методика поверки на месте эксплуатации компакт-прувером в комплекте с турбинным преобразователем расхода и поточным преобразователем плотности», «МИ 3151-2008 ГСИ. Преобразователи массового расхода. Методика поверки на месте эксплуатации трубно-поршневой поверочной установкой в комплекте с поточным преобразователем плотности», «МИ 3313-2011 ГСИ. Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые. Методика поверки с помощью эталонного счетчика-расходомера массового».

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

Карта заказа

Карта заказа расходомера ЭМИС-МАСС 260 представлена в таблице 14.

Пример заполненного наименования расходомера:

ЭМИС-МАСС-260 – Ex – 050K – И – Ж – 2,5 – 100 – 24 – А1 – 0,25 – 1,0 – 1,0 – У – ГП – Е – ГОСТ

Таблица 14. Варианты исполнений расходомеров

1	Взрывозащита
–	Общепромышленное исполнение, без взрывозащиты (стандартное исполнение)
Ex	Электронный блок: 1Ex db [ib] IIC T6 Gb X Датчик: 1Ex ib IIC T6...1 Gb X Усилитель ¹⁾ : 1Ex db [ib] IIC T6 Gb X
Ex-IIA	Электронный блок: 1Ex db [ib] IIC T6 Gb X Датчик: 1Ex ib IIA T6...1 Gb X Усилитель ¹⁾ : 1Ex db [ib] IIC T6 Gb X
OEx	Электронный блок: 1Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb X Датчик: OEx ia IIC T6...1 Ga X Усилитель: Не применяется
Exa	Электронный блок: 1Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb X Датчик: OEx ia IIC T6...1 Ga X Усилитель: Не применяется
Extib	Электронный блок: Ex tb [ib IIIC] IIIC T85°C Db X Датчик: Ex ib tb IIIC T85°C...T450°C Db X Усилитель ¹⁾ : Ex tb [ib] IIIC T85°C Db X
Extia	Электронный блок: Ex tb [ia Da] IIIC T85°C Db X Датчик: Ex ia ta IIIC T200 85°C... T200 450°C Da X Усилитель: Не применяется
Extaib	Электронный блок: Ex tb [ia Da] IIIC T85°C Db X Датчик: Ex ia tb IIIC T85°C...T450°C Db X Усилитель: Не применяется
Extaia	Электронный блок: Ex tb [ia Da] IIIC T85°C Db X Датчик: Ex ia ta IIIC T200 85°C... T200 450°C Da X Усилитель: Не применяется
PB	Электронный блок: PB Ex db [ib] I Mb X Датчик: PB Ex ib I Mb X Усилитель: Не применяется Клеммная коробка ²⁾ : PB Ex db I Mb X Дополнительная клеммная коробка ²⁾ : PB Ex ib I Mb X
PO-PB	Электронный блок: PB Ex db [ia Ma] I Mb X Датчик: PO Ex ia I Ma X Усилитель: Не применяется Клеммная коробка ²⁾ : PB Ex db I Mb X Дополнительная клеммная коробка ²⁾ : PO Ex ia I Ma X

¹⁾ - усилитель присутствует у расходомеров Ду≥100 с электронным блоком стандартного, расширенного исполнения «У», «УИП», специального исполнения «С», СИП»

²⁾ - клеммная коробка и дополнительная клеммная коробка присутствуют только в дистанционном исполнении расходомера

2	Диаметр условного прохода
010	Ду 10
015	Ду 15
025	Ду 25
040	Ду 40
050	Ду 50
080	Ду 80
100	Ду 100
150	Ду 150
200	Ду 200
250	Ду 250
300	Ду 300
3	Тип корпуса
–	Стандартный U-образный
К	Компактный
Х	Спец. исполнение
4	Размещение электронного блока
И	Интегральное исполнение – датчик и электронный блок собраны в едином конструктиве
ВТ	Интегральное высокотемпературное исполнение - датчик и электронный блок собраны в едином конструктиве с радиатором

Д	Дистанционное исполнение – дистанционное размещение электронного блока с длиной небронированного соединительного кабеля 3 м
ДМ	Дистанционное исполнение с кабелем в металлорукаве – дистанционное размещение электронного блока с длиной небронированного соединительного кабеля 3 м в металлорукаве
ДХХ	Дистанционное исполнение с длиной небронированного кабеля ХХ м. Макс. длина кабеля – 50 м ¹⁾
ДМХХ	Дистанционное исполнение с длиной небронированного кабеля ХХ м в металлорукаве. Макс. длина кабеля – 50 м ¹⁾

¹⁾ – до 300 м по предварительному согласованию

5	Калибровка
Ж	Калибровка по жидкости
Г	Калибровка по газу, дополнительная калибровка по жидкости
6	Материал проточной части
–	Нержавеющая сталь AISI 304 / 12X18Н10Т (корпус, кожух, делители, фланцы), Нержавеющая сталь AISI 316L (измерительные трубки) – стандартное исполнение
304 ¹⁾	Нержавеющая сталь AISI 304 / 12X18Н10Т (корпус, кожух, делители, фланцы, измерительные трубки)
316L ¹⁾	Нержавеющая сталь AISI 304 / 12X18Н10Т (корпус, кожух), Нержавеющая сталь AISI 316L (измерительные трубки, делители, фланцы)
C22 ¹⁾	Нержавеющая сталь AISI 304 / 12X18Н10Т (корпус, кожух), Сплав Hastelloy C22 (измерительные трубки, делители, фланцы)
C276	Нержавеющая сталь AISI 304 / 12X18Н10Т (корпус, кожух), Сплав Hastelloy C276 (измерительные трубки, делители, фланцы)
H/C22	Нержавеющая сталь AISI 304 / 12X18Н10Т (корпус, кожух, фланцы, делители), Сплав Hastelloy C22 (измерительные трубки)
H/C276	Нержавеющая сталь AISI 304 / 12X18Н10Т (корпус, кожух, фланцы, делители), Сплав C276 (измерительные трубки)
Х	Под заказ

¹⁾ – по предварительному согласованию

7	Максимальное давление измеряемой среды
1,0 ¹⁾	Максимальное давление – 1,0 МПа
1,6 ²⁾	Максимальное давление – 1,6 МПа
2,5 ²⁾	Максимальное давление – 2,5 МПа
4,0	Максимальное давление – 4,0 МПа
6,3	Максимальное давление – 6,3 МПа
10	Максимальное давление – 10 МПа
16	Максимальное давление – 16 МПа
25	Максимальное давление – 25 МПа
CI150 ³⁾	Class 150 ASME B16.5
CI300 ³⁾	Class 300 ASME B16.5
CI400 ³⁾	Class 400 ASME B16.5
CI600 ³⁾	Class 600 ASME B16.5
CI900 ³⁾	Class 900 ASME B16.5
CI1500 ³⁾	Class 1500 ASME B16.5

¹⁾ – для «Tri-Clamp» (DIN 32676) с Ду 80..200 (для других исполнений - по предварительному согласованию)

²⁾ – расходомеры на давление 1,6 МПа (до Ду50 включительно) и 2,5 МПа могут изготавливаться с фланцами на 4,0 МПа

³⁾ – указанные классы применимы только для фланцев по стандарту ASME B16.5

8	Максимальное давление фланцевого соединения ¹⁾
-	Значение по умолчанию. Максимальное давление фланцевого соединения не указывается (совпадает с максимальным давлением измеряемой среды, либо фланцевое соединение отсутствует)
10	Максимальное давление – 10 МПа
16	Максимальное давление – 16 МПа
25	Максимальное давление – 25 МПа
CI600 ²⁾	Class 600 ASME B16.5
CI900 ²⁾	Class 900 ASME B16.5
CI1500 ²⁾	Class 1500 ASME B16.5

¹⁾ – значения, отличные от «-» требуют предварительного согласования

²⁾ – указанные классы применимы только для фланцев по стандарту ASME B16.5

9	Температура измеряемой среды
40 ¹⁾	Температура измеряемой среды от минус 60 до плюс 40°C
95	Температура измеряемой среды от минус 60 до плюс 95°C
100 ¹⁾	Температура измеряемой среды от минус 60 до плюс 100°C
130 ²⁾	Температура измеряемой среды от минус 60 до плюс 130°C
160 ²⁾	Температура измеряемой среды от минус 60 до плюс 160°C
200 ³⁾	Температура измеряемой среды от минус 60 до плюс 200°C
250 ³⁾	Температура измеряемой среды от минус 60 до плюс 250°C

¹⁾ – для расходомеров спец. исполнения «Кр» и «КрО2» температура измеряемой среды от минус 196°C

²⁾ – исполнение доступно при дистанционном размещении электронного блока, а также при интегральном высокотемпературном исполнении «ВТ»

³⁾ – исполнение доступно при дистанционном размещении электронного блока

10	Электрическое питание					
24	24 В постоянного тока					
220	220 В переменного тока					
11	Выходные сигналы					
Код исполнения	Описание исполнения	Наличие исполнения по выходным сигналам для исполнения электронного блока				
		«-» ¹⁾	У, УИП ²⁾	У2, УИП2 ³⁾	С, СИП, С2, СИП2	М2, МИП2
-	- цифровой RS-485 - импульсный выходной сигнал (активный)	+	+	+		
A	- цифровой RS-485 - импульсный выходной сигнал (активный) - токовый выходной сигнал 4-20 мА (активный)	+		+		
A1	- цифровой RS-485 - импульсный выходной сигнал (активный) - токовый выходной сигнал 4-20 мА (пассивный)	+	+	+		
A2	- цифровой RS-485 - импульсный выходной сигнал (пассивный) - токовый выходной сигнал 4-20 мА (активный)	+		+		
A3	- цифровой RS-485 - импульсный выходной сигнал (пассивный) - токовый выходной сигнал 4-20 мА (пассивный)	+	+	+		+
TA	- цифровой RS-485 - импульсный выходной сигнал (активный) - токовый выходной сигнал 4-20 мА с цифровым протоколом HART (пассивный) без доп. погрешности	+	+	+		
H	- цифровой RS-485 - импульсный выходной сигнал (активный) - токовый выходной сигнал 4-20 мА с цифровым протоколом HART (пассивный)	+	+	+		
H1	- цифровой RS-485 - импульсный выходной сигнал (активный) - токовый выходной сигнал 4-20 мА с цифровым протоколом HART (активный)	+				
H2	- цифровой RS-485 - импульсный выходной сигнал (пассивный) - токовый выходной сигнал 4-20 мА с цифровым протоколом HART (активный)	+				
H3	- цифровой RS-485 - импульсный выходной сигнал (пассивный) - токовый выходной сигнал 4-20 мА с цифровым протоколом HART (пассивный)	+		+		+
TH	- цифровой RS-485 - токовый выходной сигнал 4-20 мА с цифровым протоколом HART (активный) - токовый выходной сигнал 4-20 мА (активный)	+				
TH1	- цифровой RS-485 - токовый выходной сигнал 4-20 мА с цифровым протоколом HART (пассивный) - токовый выходной сигнал 4-20 мА (пассивный)	+				+
F	- цифровой RS-485 - импульсный выходной сигнал (активный) - импульсный выходной сигнал (активный)	+				
F1	- цифровой RS-485 - импульсный выходной сигнал (пассивный) - импульсный выходной сигнал (пассивный)	+				
F2	- цифровой RS-485 - импульсный выходной сигнал (пассивный)	+		+	+	+
THF	- цифровой RS-485 - токовый выходной сигнал 4-20 мА (пассивный) с цифровым протоколом HART - токовый выходной сигнал 4-20 мА (пассивный) - импульсный выходной сигнал (переключаемый активный/пассивный)		+			
TTF	- цифровой RS-485 - токовый выходной сигнал 4-20 мА (пассивный) - токовый выходной сигнал 4-20 мА (пассивный) - импульсный выходной сигнал (переключаемый активный/пассивный)		+			

THF2	- цифровой RS-485 - токовый выходной сигнал 4-20 мА (пассивный) с цифровым протоколом HART - токовый выходной сигнал 4-20 мА (активный) - импульсный выходной сигнал (пассивный) - импульсный выходной сигнал (активный)			+		
THF3	- цифровой RS-485 - токовый выходной сигнал 4-20 мА (пассивный) с цифровым протоколом HART - токовый выходной сигнал 4-20 мА (пассивный) - импульсный выходной сигнал (пассивный)		+			+
TF2	- цифровой RS-485 - токовый выходной сигнал 4-20 мА (пассивный) - токовый выходной сигнал 4-20 мА (активный) - импульсный выходной сигнал (пассивный) - импульсный выходной сигнал (активный)			+		

¹⁾ – стандартное исполнение электронного блока

²⁾ – электронный блок расширенного исполнения «У», «УИП» всегда оснащается двумя импульсными выходными сигналами (с возможностью переключения активного/пассивного режима работы) и двумя токовыми (пассивными) выходными сигналами 4-20 мА. Второй импульсный выходной сигнал может быть настроен и, при необходимости (по заказу), поверен для всех исполнений по выходным сигналам, доступным для электронного блока расширенного исполнения «У», «УИП», либо он может быть настроен по месту и использован для нужд потребителя без поверки. Для исполнений «А1», «А3», «Н», «ТА» второй токовый (пассивный) выходной сигнал 4-20 мА присутствует, и может быть настроен по месту для использования для нужд потребителя, но не поверяется при изготовлении. Для исполнения «-» присутствуют оба токовых (пассивных) выходных сигнала 4-20 мА, но они не поверяются при изготовлении

³⁾ – электронный блок расширенного исполнения «У2», «УИП2» всегда оснащается цифровым выходом Ethernet

12	Класс точности
0,1	Класс точности 0,1
0,15	Класс точности 0,15
0,2	Класс точности 0,2
0,25	Класс точности 0,25
0,5	Класс точности 0,5
13	Погрешность измерения плотности ¹⁾
0,5 ²⁾	Погрешность для жидкости $\pm 0,5$ кг/м ³
1,0	Погрешность для жидкости и для газа $\pm 1,0$ кг/м ³
2,0	Погрешность для жидкости и для газа $\pm 2,0$ кг/м ³
5,0	Погрешность для жидкости и для газа $\pm 5,0$ кг/м ³
10,0	Погрешность для жидкости и для газа $\pm 10,0$ кг/м ³
10,0	Погрешность для жидкости и для газа $\pm 10,0$ кг/м ³

¹⁾ - После имитационной поверки погрешность измерения плотности $\pm 20,0$ кг/м³.

²⁾ - По предварительному согласованию, только для жидкости.

14	Погрешность измерения температуры
1,0	Стандартная погрешность $\pm 1,0^\circ\text{C}$
0,5 ¹⁾	Погрешность $\pm 0,5^\circ\text{C}$

¹⁾ - По предварительному согласованию.

15	Материал корпуса электронного блока
-	Корпус электронного блока – алюминиевый сплав с внешней покраской Кронштейн ¹⁾ – сталь 20 с покраской Крепеж для кронштейна ¹⁾ – углеродистая сталь с оцинкованным покрытием
ЭП	Корпус электронного блока – алюминиевый сплав с внешним эпоксидным покрытием (повышенная химическая стойкость) Кронштейн ¹⁾ – нержавеющая сталь Крепеж для кронштейна ¹⁾ – нержавеющая сталь
НК	Корпус электронного блока – нержавеющая сталь Кронштейн ¹⁾ – нержавеющая сталь Крепеж для кронштейна ¹⁾ – нержавеющая сталь
НКр	Корпус электронного блока – алюминиевый сплав с внешней покраской Кронштейн ¹⁾ – нержавеющая сталь Крепеж для кронштейна ¹⁾ – нержавеющая сталь

¹⁾ – только для дистанционного исполнения «Д», «ДМ». Состав комплекта крепежа для дистанционного исполнения указан в таблице А.13

16	Исполнение электронного блока ¹⁾
-	Стандартное исполнение
У	Расширенное исполнение
УИП	Расширенное исполнение, с возможностью проведения имитационной поверки
У2	Расширенное исполнение
УИП2	Расширенное исполнение, с возможностью проведения имитационной поверки
С	Специальное исполнение
СИП	Специальное исполнение, с возможностью проведения имитационной поверки
С2	Специальное исполнение

СИП2	Специальное исполнение, с возможностью проведения имитационной поверки
M2	Модифицированное исполнение
МИП2	Модифицированное исполнение, с возможностью проведения имитационной поверки

¹⁾ – для расходомеров с электронным блоком исполнений «-», «У», «У2», «С», «С2», «М2» при периодической поверке может использоваться только проливной метод. Для расходомеров с электронным блоком исполнений «УИП», «УИП2», «СИП», «СИП2» и «МИП2» при периодической поверке может использоваться как проливной, так и имитационным метод

17	Наличие дисплея ¹⁾
–	Наличие дисплея
БД ²⁾	Без дисплея

¹⁾ – Индикатор сохраняет работоспособность при рабочем диапазоне температур окружающего воздуха от минус 40°C для исполнения С/СИП, для остальных исполнений от минус 60°C

²⁾ – Опция без дисплея доступна только для электронного блока исполнения «С», «СИП», «С2» и «СИП2»

18	Конструктивное исполнение ¹⁾
–	Стандартное исполнение
Ф2	Исполнение с отличной от стандартной строительной длиной
Ф3	Исполнение с отличными от стандартных габаритными размерами
ФР	Исполнение со встроенными переходами на меньший диаметр
ФР2	Исполнение со встроенными переходами на меньший диаметр и с отличной от стандартной строительной длиной
ФР3	Исполнение со встроенными переходами на меньший диаметр и с отличными от стандартных габаритными размерами
ФРd3 ²⁾	Исполнение со встроенными переходами на меньший диаметр

¹⁾ – для корректного подбора конструктивного исполнения следует воспользоваться таблицами 1.4 и 1.5

²⁾ – поставляется только в дистанционном исполнении (значения «Д» и «ДМ» свойства «4 - Размещение электронного блока»)

19	Поверка
–	Заводская калибровка
ГП	Государственная поверка
20	Уплотнительная поверхность

–	Для приборов с соединением, отличным от фланцевого
В	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип В «Соединительный выступ» по ГОСТ 33259
В1	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип В1 «Соединительный выступ» по EN 1092-1
С	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип С «Шип» по ГОСТ 33259 или EN 1092-1
Д	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип Д «Паз» по ГОСТ 33259 или EN 1092-1
Е	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип Е «Выступ» по ГОСТ 33259 (стандартное исполнение) или EN 1092-1
Ф	Фланцевое, уплотнительная поверхность фланцев - тип Ф «Впадина» по ГОСТ 33259 или EN 1092-1
Ж	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип Ж «Под прокладку овального сечения» по ГОСТ 33259 (стандартное исполнение для расходомеров на давление 10 – 25 МПа)
Л	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип Л «Шип» по ГОСТ 33259
М	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип М «Паз» по ГОСТ 33259
RF	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип RF «Соединительный выступ» по ASME B16.5
RTJ	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип RTJ «Под прокладку овального сечения» по ASME B16.5
Х	Под заказ (различные типы соединений по ГОСТ, EN, ASME; требуется указать отдельно)

21	Стандарт присоединения к процессу
–	Отсутствует
ГОСТ	ГОСТ 33259
EN	EN 1092-1
ASME	ASME (ANSI) B16.5
DIN	DIN 11851
Tri-Clamp	Tri-Clamp (DIN 32676)
1/2NPT(F) ¹⁾	Резьбовое соединение 1/2" NPT (внутренняя резьба)
3/4NPT(F) ¹⁾	Резьбовое соединение 3/4" NPT (внутренняя резьба)
Х	Под заказ

¹⁾ – по предварительному согласованию

22	Спец. исполнение для предприятий
–	Стандартное исполнение
AST	Спец. исполнение для предприятий
Вд	Для эксплуатации на водороде, водородосодержащих газах
Кр	Для применения на средах с температурой от минус 196°C
КрО2	Для применения на кислороде с температурой от минус 196°C
О2	Для применения на кислороде

H2S ¹⁾ Эксплуатация с содержанием сероводорода в окружающей среде

¹⁾ – содержание сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м³, в аварийной ситуации – до 100 мг/м³ в течение не более 1 часа

23	Строительная длина	
–	Стандартное исполнение (длина в соответствии с приложением А)	
X	Под заказ (строительная длина не может быть меньше, указанной в приложении А)	
24	Наличие рубашки обогрева ¹⁾	
–	Стандартное исполнение (рубашка обогрева отсутствует)	
P	С рубашкой обогрева исполнения P. Рабочее давление до 0,6 МПа	
P1-1	С рубашкой обогрева исполнения P1 (фланцевое соединение). Рабочее давление до 10 МПа ²⁾	Ду25, ГОСТ В, 4,0 МПа
P1-2		Ду25, ГОСТ Е, 10 МПа
P2-1	С рубашкой обогрева исполнения P2 (резьбовое соединение ³⁾). Рабочее давление до 10 МПа	G1/2 (М)
P2-2		G1/2 (F)
P2-3		M20x1,5 (М)
P2-4		M20x1,5 (F)
P2-5		K1/2" (М)
P2-6		K1/2" (F)

¹⁾ – рубашка обогрева может устанавливаться только на расходомеры компактного исполнения, а также на расходомеры конструктивного исполнения «ФРd3» (по предварительному согласованию)

²⁾ – рабочее давление теплоносителя не должно превышать максимально допустимого давления фланцевого соединения рубашки обогрева

³⁾ – кодом «(М)» обозначается наружная резьба, кодом «(F)» обозначается внутренняя резьба

25	Наличие атомного исполнения	
–	Отсутствует	
АС3	Атомное исполнение с классом безопасности 3 по НП-001	
АС4	Атомное исполнение с классом безопасности 4 по НП-001	

Варианты исполнений комплектов монтажных частей представлены в таблице 15.

Примеры заполненного наименования комплекта монтажных частей:

Комплект монтажных частей ЭМИС-МАСС 260 050 – 2,5 – 11 – F – ГОСТ – 09Г2С

Таблица 15. Варианты исполнений КМЧ

1	Диаметр условного прохода	
010	Ду 10	100 Ду 100
015	Ду 15	150 Ду 150
025	Ду 25	200 Ду 200
040	Ду 40	250 Ду 250
050	Ду 50	300 Ду 300
080	Ду 80	
2	Давление измеряемой среды	
1,6	Максимальное давление – 1,6 МПа	
2,5	Максимальное давление – 2,5 МПа	
4,0	Максимальное давление – 4,0 МПа	
6,3	Максимальное давление – 6,3 МПа	
10	Максимальное давление – 10 МПа	
16	Максимальное давление – 16 МПа	
25	Максимально давление – 25 МПа	
CI150	Class 150 ASME B16.5	
CI300	Class 300 ASME B16.5	
CI400	Class 400 ASME B16.5	
CI600	Class 600 ASME B16.5	
CI900	Class 900 ASME B16.5	
CI1500	Class 1500 ASME B16.5	
3	Тип фланца	
01	Плоский фланец	
11	Воротниковый фланец	
4	Материал фланцев КМЧ	
H	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т	
Ст20	Сталь 20	
09Г2С	Сталь 09Г2С	
20ЮЧ	Сталь 20ЮЧ	
13ХФА	Сталь 13ХФА	
06ХН28МДТ	Нержавеющая сталь 06ХН28МДТ	

08X17H13M2	Нержавеющая сталь 08X17H13M2
10X17H13M2T	Нержавеющая сталь 10X17H13M2T
X	Под заказ
5	Наличие измерительных участков
-	Нет (ответные фланцы в комплекте)
УИ	Да (комплект монтажных частей поставляется без ответных фланцев)
6	Уплотнительная поверхность
-	Для приборов с соединением, отличным от фланцевого
B	Фланцевое, уплотнительная поверхность фланцев - тип B «Соединительный выступ» по ГОСТ 33259
B1	Фланцевое, уплотнительная поверхность фланцев - тип B1 «Соединительный выступ» по EN 1092-1
C	Фланцевое, уплотнительная поверхность фланцев - тип C «Шип» по ГОСТ 33259 или EN 1092-1
D	Фланцевое, уплотнительная поверхность фланцев - тип D «Паз» по ГОСТ 33259 или EN 1092-1
E	Фланцевое, уплотнительная поверхность фланцев - тип E «Выступ» по ГОСТ 33259 или EN 1092-1-2007
F	Фланцевое, уплотнительная поверхность фланцев - тип F «Впадина» по ГОСТ 33259 (стандартное исполнение) или EN 1092-1
J	Фланцевое, уплотнительная поверхность фланцев - тип J «Под прокладку овального сечения» по ГОСТ 33259
L	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип L «Шип» по ГОСТ 33259
M	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип M «Паз» по ГОСТ 33259
RF	Фланцевое, уплотнительная поверхность фланцев - тип RF «Соединительный выступ» по ASME B16.5
RTJ	Фланцевое, уплотнительная поверхность фланцев - тип RTJ «Под прокладку овального сечения» по ASME B16.5
X	Под заказ (различные типы соединений по ГОСТ, EN, ASME; требуется указать отдельно)
7	Стандарт фланцев КМЧ
-	Отсутствует
ГОСТ	ГОСТ 33259
EN	EN 1092-1
ASME	ASME (ANSI) B16.5
DIN	DIN 11851
X	Под заказ
8	Материал крепежа КМЧ
09Г2С	Сталь 09Г2С (оцинкованная)
20ХН3А	Сталь 20ХН3А (оцинкованная). Шайбы - сталь 09Г2С (оцинкованная)
30ХМА	Сталь 30ХМА (оцинкованная). Шайбы - сталь 09Г2С (оцинкованная)
Ст35	Сталь 35 (оцинкованная). Шайбы - сталь 09Г2С (оцинкованная)
H	Сталь 12Х18Н10Т. Шайбы - сталь 12Х18Н10Т или AISI 304, или 08Х18Н10Т
X	Под заказ
9	Количество комплектов прокладок
ПР1	1 комплект прокладок
ПР2	2 комплекта прокладок
ПР3	3 комплекта прокладок
ПР4	4 комплекта прокладок
ПР5	5 комплектов прокладок
10	Тип прокладок
ПОН-Б	Прокладки фланцевые паронитовые ПОН-Б
ПМБ	Прокладки фланцевые паронитовые ПМБ
ПУТГ	Прокладки уплотнительные из терморасширенного графита ПУТГ
СНП	Спирально-навитые прокладки СНП
ОП	Прокладки овального сечения из нержавеющей стали
X	Под заказ
11	Наличие атомного исполнения
-	Отсутствует
АС3	Атомное исполнение с классом безопасности 3 по НП-001
АС4	Атомное исполнение с классом безопасности 4 по НП-001

СЕРТИФИКАЦИЯ

Группа	Тип сертификата	Наименование сертификата	Номер сертификата
Обязательные	Сертификат об утверждении типа СИ	Сертификат об утверждении типа СИ	77657-20
	СС ТР ТС 012	Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"	ЕАЭС RU C-RU. BH02.B.01044/25
	ДС ТР ТС 020	Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU Д-RU. PA05.B.46427/24
	ДС ТР ТС 004	Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	ЕАЭС N RU Д-RU. PA09.B.81659/24
	СС ТР ТС 032	Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"	ЕАЭС RU C-RU. AB53.B.05804/22
Сертификаты СЕ	EC Declaration of conformity	EC Declaration of conformity	EM260 Rev 2
	СС 2014/30/EU (EMC)	Сертификат соответствия директиве 2014/30/EU Electromagnetic compatibility (EMC)	3-216-334/2019
	СС 2014/34/EU (ATEX)	Сертификат соответствия директиве 2014/34/EU Equipment for explosive atmospheres (ATEX)	ICQC 19 ATEX 0414 X
	СС 2014/68/EU (PED)	Сертификат соответствия директиве 2014/68/EU Pressure Equipment Directive (PED)	2-4.2.1./762/2020
Добровольные	Виброустойчивость	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.76759
	Сероводород	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р 53679-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию", ГОСТ Р 53678-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородосодержащей окружающей среде при разработке нефти и газа. Часть 2. Трещиностойчивые углеродистые и низкопластичные сплавы стали, использование литых металлов"	РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05. С00171
	SIL	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.76758
	Сейсмостойкость	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ 30546.1-98 "Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости", ГОСТ 30546.2-98 "Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний", ГОСТ 30546.3-98 "Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность"	1680
	СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ	Сертификат соответствия системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (ПАО "Газпром")	ОГН4.RU.1119.B03478
	Заключение о подтверждении производства продукции на территории РФ	Заключение о подтверждении производства продукции на территории РФ в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719	10238215
	Заключение ИНТИ	Заключение на соответствие требованиям СТО ИНТИ S.90.6.-2023 «Требования к оборудованию КИПиА. Общие технические требования»	INTI. QS.S.90.6-07-2025-216
	Сводная ведомость Транснефть	Сводная ведомость единиц оборудования и материалов ПАО "Транснефть"	-
	Санитарное заключение	Экспертное заключение о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	77.16.06.П.001053.03.20
	Добровольный сертификат РМРС	Добровольный сертификат о типовом одобрении РМРС	24.60073.130
Сертификаты стран СНГ	СДС в хлорной промышленности "РусХлорСерт"	Добровольный сертификат соответствия GEST 79/82 - Конструкционные материалы для применения в условиях контакта с хлором	RU.M790.B00095
	Сертификат HART	Сертификат HART	L2-06-1000-885
	Разрешение Республики Казахстан	Разрешение МЧС на применение технических устройств в Республике Казахстан	KZ76VEH00013769
	Сертификат СИ в Республике Азербайджан	Сертификат признания типа СИ в Республике Азербайджан	RU.C.29.999.A.№003892
	Сертификат СИ в Республике Казахстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Казахстан	2590
	Сертификат СИ в Республике Кыргызстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Кыргызстан	4048
	Сертификат СИ в Республике Туркменистан	Сертификат признания типа СИ в Республике Туркменистан	7772
	Сертификат СИ в Республике Узбекистан	Сертификат признания типа СИ в Республике Узбекистан	02-2.0573

Электромагнитные расходомеры

04

ЭМИС-МАГ 270

Измерение расхода
электропроводных жидкостей,
в том числе загрязненных
и агрессивных сред.



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 $5 \cdot 10^{-4}$ 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

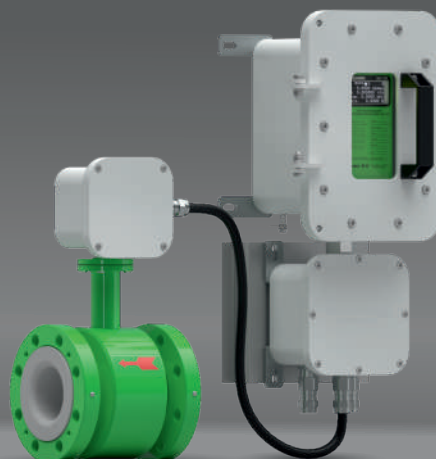
02



03



04



01

ЭМИС-МАГ 270

Стандартное
исполнение

03

ЭМИС-МАГ 270

Дистанционное
исполнение

04

ЭМИС-МАГ 270

Рудничное
исполнение

02

ЭМИС-МАГ 270

Пищевое
исполнение

Технические характеристики

Измeряемая среда	Жидкости с удельной проводимостью не менее $5 \cdot 10^{-4}$ 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, °C	-40...+180
Температура окружающей среды, °C	-60...+70 °C
Выходные сигналы	Импульсный/частотный сигнал Аналоговый токовый сигнал (4–20 мА) Цифровой сигнал стандарта Modbus RTU Цифровой сигнал стандарта HART Сигнал тревоги
Взрывозащита вида	См. в карте заказа
Пылевлагозащита	IP65, IP66, IP67, IP66/IP67, IP68
Интервал между поверками, лет	5


СЕРОВОДОРОДНОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ

ПИЩЕВОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ


Особенности и преимущества

- 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.
- Широкий типоразмерный ряд.
- Наличие санитарно-эпидемиологического заключения.
- Бесплатное фирменное ПО «ЭМИС-ИНТЕГРАТОР».
- 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.
- Рудничная взрывозащита.
- Утвержденная имитационная поверка.

» Принцип действия и конструктивные особенности

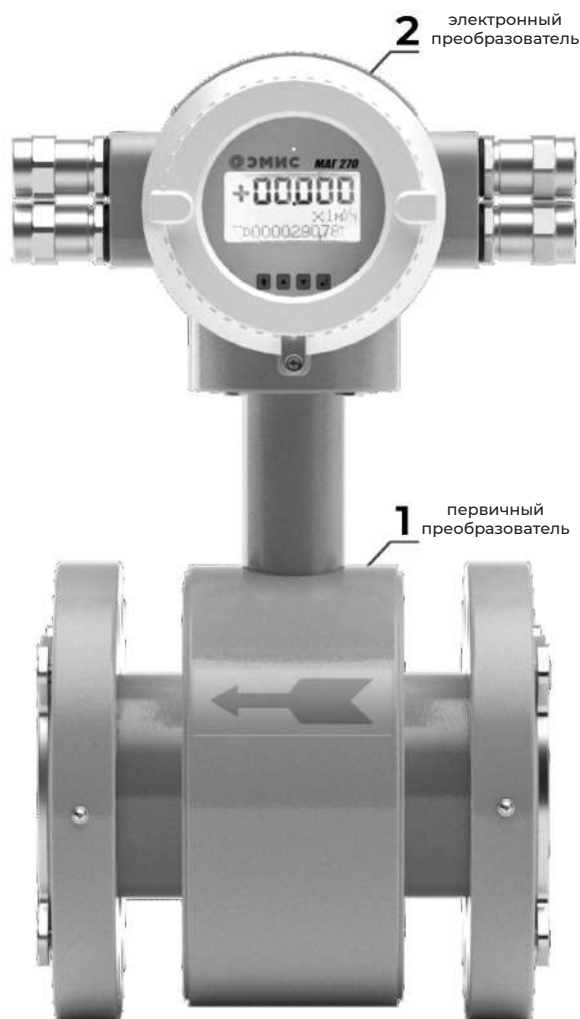


Рисунок 1. Устройство расходомера

Электромагнитный расходомер (см. рисунок 1) состоит из первичного преобразователя (1) и электронного преобразователя (2).

Первичный преобразователь расхода устанавливается непосредственно в трубопровод и представляет собой трубу из стали, футерованную изнутри антикоррозийным покрытием, с приваренными к ней фланцами. На трубе установлены катушка индуктивности и два изолированных от трубы измерительных электрода.

Принцип действия электромагнитного расходомера основан на законе электромагнитной индукции. В жидкости индуцируется ЭДС при пересечении ею магнитного поля, создаваемого катушкой индуктивности. ЭДС снимается с двух измерительных электродов, контактирующих с жидкостью и расположенных в направлении, перпендикулярном к направлению движения жидкости. Измеряемый сигнал ЭДС подается в электронный преобразователь, где происходит его усиление и вычисление величины скорости потока и расхода, после этого формируются выходные сигналы.

Индикатор. Встроенный жидкокристаллический индикатор отображает следующие данные:

- » мгновенный объемный расход, л/ч или м³/ч;
- » накопленный объем в прямом направлении, л или м³;
- » накопленный объем в обратном направлении, л или м³;
- » разность накопленных объемов в прямом и обратном направлениях, л или м³;
- » направление потока;
- » скорость потока;
- » диагностические сообщения.

» Монтаж и настройка

- » В месте установки расходомера должны отсутствовать сильная вибрация, высокие температуры и магнитные поля. Поэтому не рекомендуется устанавливать расходомер в непосредственной близости от трансформаторов, силовых агрегатов и других механизмов, создающих вибрацию и электромагнитные наводки.
- » Расходомер не должен устанавливаться в месте напряжения трубопровода и не должен являться опорой трубопровода.
- » Расходомер следует устанавливать в легкодоступных местах. Вокруг расходомера должно быть обеспечено свободное пространство для удобства монтажа и последующего обслуживания.

- » Устройство индикации показаний расходомера должно находиться в месте, удобном для считывания данных оператором.
- » Выбирать место установки расходомера следует так, чтобы обеспечить минимальную температуру корпуса электронного преобразователя. При прямом солнечном освещении температура корпуса может повышаться на величину до 30 градусов по сравнению с температурой окружающего воздуха, поэтому, если невозможна установка расходомера в тени, необходимо устанавливать солнцезащитный экран.

Диапазоны расходов

Таблица 1. Диапазоны измерения объемного расхода

Ду	D, м	Q _{min} , м³/ч	Q _п , м³/ч	Q _{max} , 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

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

Пределы допускаемой относительной погрешности по импульсному и цифровому выходным сигналам указаны в таблицах 2, 3.

Предел допускаемой относительной погрешности измерения расхода и накопленного объема по индикатору, импульсному, частотному выходным сигналам и цифровым сигналам стандарта Modbus RTU и HART, в зависимости от значения расхода, указан в таблице 2.

Пределы допускаемой погрешности преобразования измеренной величины объемного расхода в токовый выходной сигнал указаны в таблице 3.

Таблица 2. Предел допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и накопленного объема

Пределы допускаемой относительной погрешности при регистрации результата измерений объемного расхода (объема) по индикатору, частотному, импульсному и цифровым выходным сигналам, %	
Q _п < Q ≤ Q _{max}	Q _{min} < Q ≤ Q _п
± δ ₀ ¹⁾	± (δ ₀ + r/v) ²⁾

Примечание :

¹⁾ При имитационной поверке пределы допускаемой относительной погрешности для класса точности 0,5 не изменяются;

²⁾ Q_{min} – значение наименьшего объемного расхода, м³/ч;

Q_{max} – значение наибольшего объемного расхода, м³/ч;

δ₀ – пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода (численно равны классу точности из таблицы 1.22 в руководстве по эксплуатации);

Q_п – значение переходного объемного расхода (в соответствии с таблицей 1), м³/ч;

v – скорость потока: $v = (4 \cdot Q) / (k \cdot \pi \cdot D^2)$, м/с, где:

Q – измеряемый объемный расход, м³/ч;

D – диаметр проточной части; k – коэффициент, 3600 с/ч.

Таблица 3. Пределы допускаемой погрешности преобразования измеренной величины объемного расхода в токовый выходной сигнал

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений погрешности преобразования измеренной величины объемного расхода в токовый выходной сигнал стандартного исполнения, %
± 0,05

Таблица 4. Материалы элементов конструкции

Исполнение	Материал					
	Корпус первичного преобразователя	Фланцы прибора	Прокладки для уплотнения фланцев	Корпус электронного преобразователя	Электрод	Футеровка
–	Сталь 20 или 09Г2С		В соответствии с заказом	Алюминиевый сплав; модифицированный	См. таблицу 6	См. таблицу 5
H1	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т (или SS304)		В соответствии с заказом	алюминиево-кремниевый сплав (только для исполнения РВ);		
H2	Нержавеющая сталь 03Х17Н14М2 (или SS316L)		В соответствии с заказом	Нержавеющая сталь		

Таблица 5. Материал футеровки и его свойства

Материал	Обозначение по карте заказа	Ду, мм	Измеряемая среда и свойства материала	Температура измеряемой среды, °С		Максимальное давление измеряемой среды, МПа
				Интегральное исполнение	Дистанционное исполнение	
Полиуретановый каучук (техническая резина)	ПК	15-600	Хорошая износостойкость, но плохое сопротивление кислотам и щелочам.	0...+80	0...+80	4,0
Хлоропреновый каучук (техническая резина)	ХК	50-600	Высокая износостойкость. Устойчив к водоугольной суспензии и загрязненным средам, слабым кислотам и щелочам, маслу.	-25...+80	-25...+80	4,0
		700-800				1,6
Фторированный этилен-пропилен	ФЭП	15-100	Устойчив к соляной, серной, азотной кислотам и царской водке.	-40...+80	-40...+120	25
		125-300				16
		350-600				10
Фторопласт – 4*	ПТФ	15-150	Высокая теплостойкость и способность к упругой деформации, низкое поверхностное натяжение. Устойчив к влиянию концентрированных кислот и щелочей.	40...+80 -40...+120**	-40...+120	10
		200-600				4,0
		700-800				1,6
Фторопласт – 4 (высокотемпературное исполнение)*	ПТФВ	15-150	Высокая теплостойкость и способность к упругой деформации, низкое поверхностное натяжение. Устойчив к влиянию концентрированных кислот и щелочей.	-	-40...+150	10
		200-400				4,0
Перфторалкокси (фторопласт-50)	ПФА	15-100	Устойчив к соляной, серной, азотной кислотам и царской водке. Свойства схожи с ПТФ.	-40...+80 -40...+120**	-40...+180	25
		125-300				16
		350-600				10
Перфторалкокси (фторопласт-50) с армированием (SS304)	АПФА	50-100	Устойчив к соляной, серной, азотной кислоте и царской водке. Свойства схожи с ПТФ.	-40...+80 -40...+120**	-40...+180	25
		125-300				16
		350-600				10

* – счетчики-расходомеры поставляются с защитными кольцами-крестовинами, которые устанавливаются на торцевые поверхности первичного преобразователя и предохраняют выступающую футеровку при транспортировке и монтаже.

**– для высокотемпературного исполнения.

Таблица 6. Материал электродов

Материал	Обозначение по карте заказа	Устойчивость материала к измеряемым средам
Нержавеющая сталь 316L	-	Устойчив к слабым органическим и неорганическим кислотам, фосфорной кислоте, муравьиной кислоте, сернистой и уксусной кислоте), водным растворам щелочей, морской, сточной и минерализованной воде, аммиаку, бумажному сырью, молочным продуктам.
Сплав Хастеллой С	ХС	Устойчив к кислотам азотной 10%, салициловой, уксусной, борной, масляной, крезоловой, фосфорной, жирным кислотам, муравьиной кислоте (а также их солям); кислым солям железа и меди, морской воде, глицерину, метиловому спирту, каустической соде.
Карбид вольфрама	В	Устойчив к кислотам при комнатной температуре, Очень износостойчивый к абразивным средам, вызывающим износ и выкрашивание поверхностей.
Титан	ТИ	Устойчив к хлоридам и гипохлоритам, кислотам в газообразном состоянии (в том числе к дымящейся азотной кислоте), органическим кислотам, морской и минерализованной воде, коррозионностоек в большинстве сред (кроме щелочных).
Тантал	ТА	Устойчив к агрессивным химическим средам, кипящей соляной кислоте, азотной кислоте, серной кислоте (t = 175 °С). За исключением плавиковой кислоты, дымящей серной кислоты и едких щелочей.
Платино-иридиевый сплав	ПТ	Устойчив к большинству кислых растворов (в том числе соляной кислоты (при определенных концентрациях) дымящей серной и дымящейся азотной кислоте), щелочам и растворам солей, за исключением царской водки.

Электроснабжение

Выполнение электрических подключений производится в следующей последовательности (см. рисунок 2):



Рисунок 2. Подключение

- › Открутить крышку (1) корпуса электронного преобразователя со стороны, противоположной индикатору.
- › Провести кабель с сигнальными проводами (2) и кабель питания (7) через кабельные входы (3).
- › Ослабить винты клеммной колодки (4).
- › Выполнить подключения в соответствии со схемой подключения (см. рисунок 3).
- › Затянуть винты клеммной колодки.
- › Затянуть зажим кабельного ввода.
- › При необходимости установить заглушку (5) вместо неиспользуемого кабельного ввода.
- › Подключить заземляющий проводник к клемме заземления (6).
- › Плотно закрутить крышку корпуса электронного преобразователя.

Схема подключения электронного блока стандартного исполнения

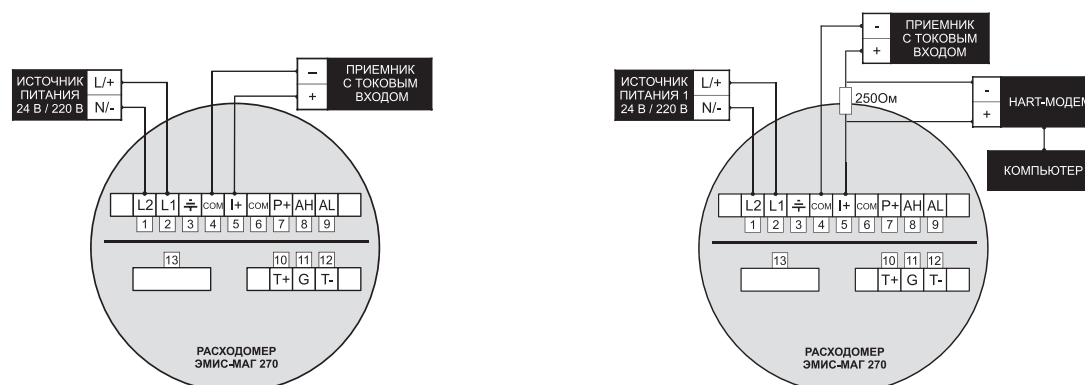
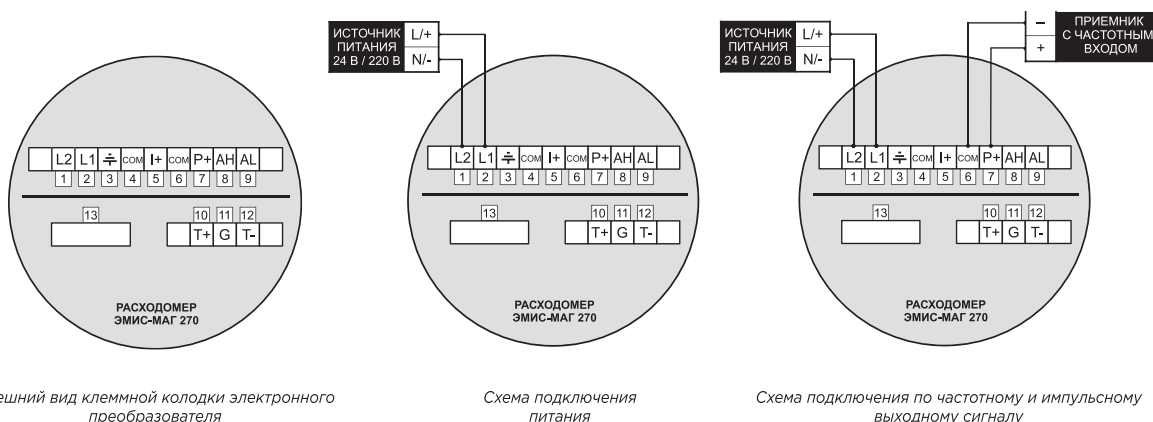


Рисунок 3. Схемы подключения

Таблица 7. Пояснения к рисунку 3

№	Обозначение	Пояснения
1	L2	Напряжение питания 220 В (-24 В)
2	L1	Напряжение питания 220 В (+24 В)
3	⏏	Клемма заземления
4	COM	Токовый выход (общий)
5	I+	Токовый выход (+)
6	COM	Частотный/импульсный выход (общий)
7	P+	Частотный/импульсный выход (+)
8	АН	Сигнал тревоги по максимальному расходу (+)
9	AL	Сигнал тревоги по минимальному расходу (+)
10	T+	Цифровой выход (+)
11	G	Общий для RS-485
12	T-	Цифровой выход (-)
13		Плавкий предохранитель *

Примечание: * параметры предохранителя: для расходомеров с напряжением питания 24 В постоянного тока: размер 5* 20 мм, 4А, 250 В; для расходомеров с напряжением питания 220 В переменного тока: размер 5* 20 мм, 2А, 250 В.

» Схема подключения электронного блока расширенного исполнения «У»



Внешний вид клеммной колодки электронного преобразователя

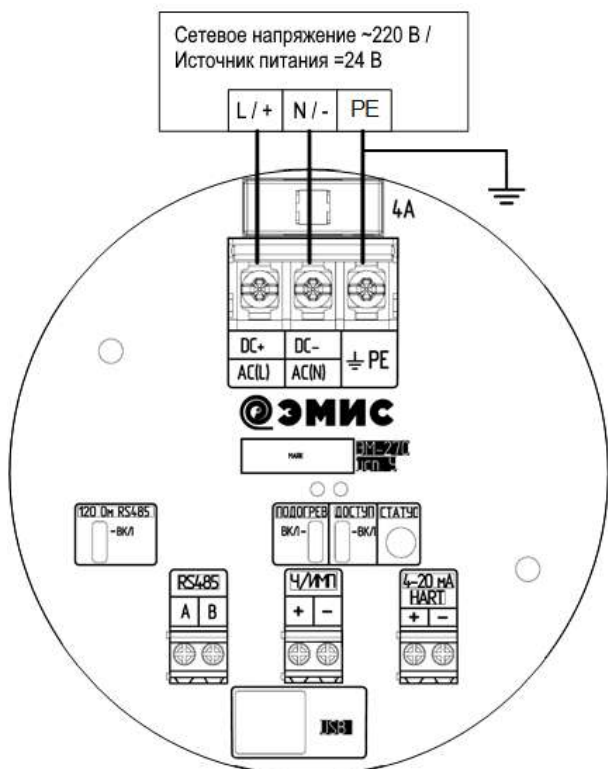


Схема подключения питания

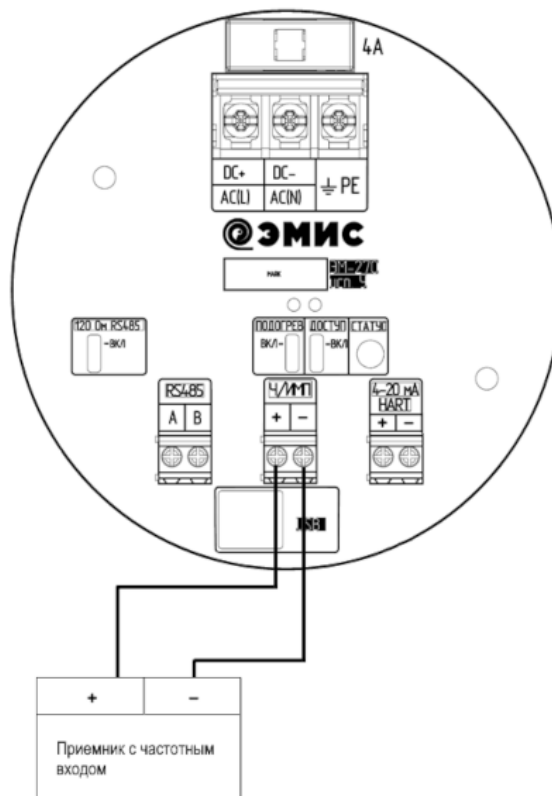


Схема подключения по частотному и импульсному выходному сигналу

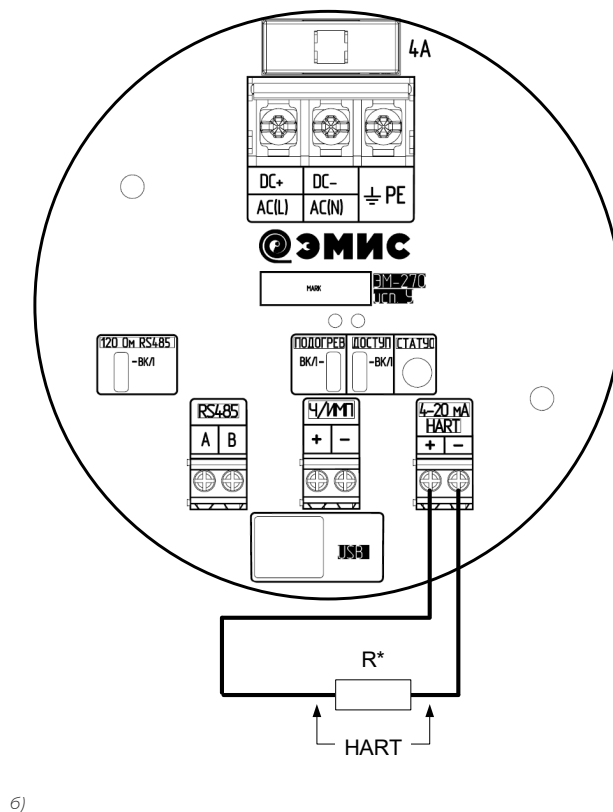
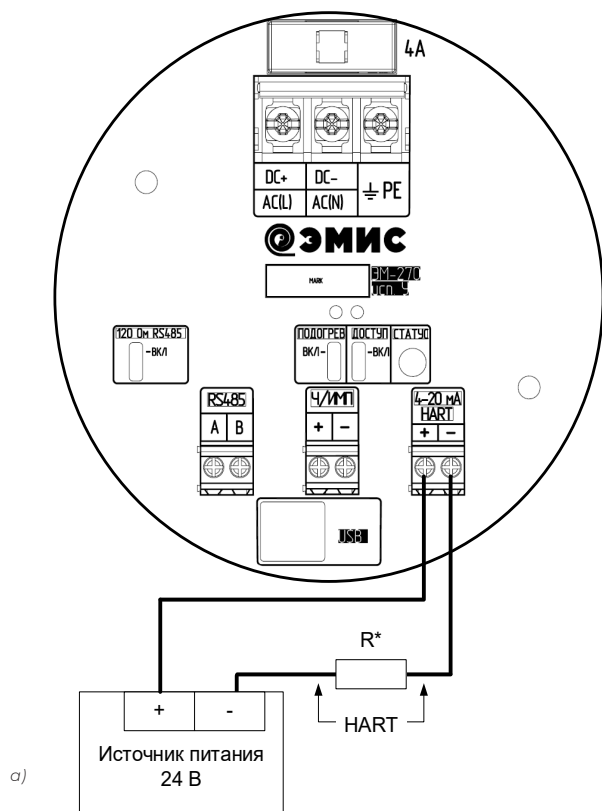


Схема подключения по аналоговому токовому выходному сигналу и цифровому сигналу стандарта HART а – в пассивном режиме, б – в активном режиме

Таблица 8. Габаритные размеры и масса счетчика-расходомера с фланцевым соединением с трубопроводом

ДУ	Давление измеряемой среды	L, мм	H, мм	H1, мм	Масса, кг
015	1,6 – 4,0 МПа; CI150; CI300	200	355	460	12
	6,3 МПа	250			*
	10 МПа; CI600	250			*
	16 МПа; CI900	300			*
	25 МПа; CI1500	350			*
020	1,6 – 4,0 МПа; CI150; CI300	200	355	470	12,4
	6,3 МПа	250			*
	10 МПа; CI600	250			*
	16 МПа; CI900	300			*
	25 МПа; CI1500	350			*
025	1,6 – 4,0 МПа; CI150; CI300	200	355	470	12,5
	6,3 МПа	250			*
	10 МПа; CI600	250			*
	16 МПа; CI900	300			*
	25 МПа; CI1500	350			*
032	1,6 – 4,0 МПа; CI150; CI300	200	360	465	13
	6,3 МПа	250			*
	10 МПа; CI600	250			*
	16 МПа; CI900	300			*
	25 МПа; CI1500	350			*
040	1,6 – 4,0 МПа; CI150; CI300	200	375	480	13,8
	6,3 МПа	250			*
	10 МПа; CI600	250			*
	16 МПа; CI900	300			*
	25 МПа; CI1500	350			*
050	1,6 – 4,0 МПа; CI150; CI300	200	400	505	17
	6,3 МПа	250			*
	10 МПа; CI600	250			*
	16 МПа; CI900	300			*
	25 МПа; CI1500	350			*
065	1,6 – 4,0 МПа; CI150; CI300	200	425	530	19,1
	6,3 МПа	250			*
	10 МПа; CI600	250			*
	16 МПа; CI900	300			*
	25 МПа; CI1500	350			*
080	1,6 – 4,0 МПа; CI150; CI300	200	430	535	21,5
	6,3 МПа	250			*
	10 МПа; CI600	250			*
	16 МПа; CI900	300			*
	25 МПа; CI1500	350			*
100	1,6 – 4,0 МПа; CI150; CI300	250	465	570	25
	6,3 МПа	350			*
	10 МПа; CI600	350			*
	16 МПа; CI900	350			*
	25 МПа; CI1500	400			*
125	1,6 – 4,0 МПа; CI150; CI300	250	505	610	25,5
	6,3 МПа	350			*
	10 МПа; CI600	350			*
	16 МПа; CI900	350			*
	25 МПа; CI1500	400			*
150	1,6 – 4,0 МПа; CI150; CI300	300	540	645	39,3
	6,3 МПа	350			*
	10 МПа; CI600	350			*
	16 МПа; CI900	400			*
	25 МПа; CI1500	450			*
200	1,0 – 4,0 МПа; CI150; CI300	350	590	895	59
	6,3 МПа	550			*
	10 МПа; CI600	600			*
	16 МПа; CI900	650			*
	25 МПа; CI1500	700			*

250	1,0 – 4,0 МПа; CI150; CI300	450	640	745	92
	6,3 МПа	550			*
	10 МПа; CI600	600			*
	16 МПа; CI900	650			*
300	25 МПа; CI1500	700	700	805	*
	1,0 – 4,0 МПа; CI150; CI300	500			127
	6,3 МПа	600			*
	10 МПа; CI600	650			*
350	16 МПа; CI900	700	725	830	*
	1,0 – 4,0 МПа; CI150; CI300	550			141
	6,3 МПа	650			*
	10 МПа; CI600	700			*
400	1,0 – 4,0 МПа; CI150; CI300	600	780	885	184
	6,3 МПа	700			*
450	1,0 – 4,0 МПа; CI150; CI300	650	830	935	200
500		650			215
600		650			232
700		700			440
800		800			550
900		900			*
1000		1000			*

Примечание: * – Значение предоставляется по запросу. Габаритные размеры для неуказанных исполнений счетчиков-расходомеров предоставляются по запросу

Таблица 9. Присоединительные размеры счетчика-расходомера для исполнения стандарта фланца ГОСТ

ДУ	Р, МПа	D, мм	D1, мм	D2*, мм	d, мм	n, шт	α°
15	1,6 – 4,0	95	65	47	14	4	45°
20		105	75	58	14	4	45°
25		115	85	68	14	4	45°
32		135	100	78	18	4	45°
40		145	110	88	18	4	45°
50		160	125	102	18	4	45°
65	1,6	180	145	122	18	4	45°
	2,5 – 4,0					8	22°30'
80	1,6	195	160	133	18	4	45°
	2,5 – 4,0					8	22°30'
100	1,6	215	180	158	18	8	22°30'
	2,5 – 4,0	230	190		22		
125	1,6	245	210	184	18	8	22°30'
	2,5 – 4,0	270	220		26		
150	1,6	280	240	212	22	8	22°30'
	2,5 – 4,0	300	250		26		
200	1,0	335	295	268	22	8	22°30'
	1,6				22		
	2,5				26	12	15°
	4,0				30		
250	1,0	390	350	320	22	12	15°
	1,6	405	355		26		
	2,5	425	370		30		
	4,0	445	385		33		
300	1,0	440	400	370	22	12	15°
	1,6	460	410		26		
	2,5	485	430		30	16	11°30'
	4,0	510	450		33		
350	1,0	500	460	430	22	16	11°30'
	1,6	520	470		26		
	2,5	550	490		30		
	4,0	570	510		33		
400	1,0	565	515	482	26	16	11°30'
	1,6	580	525		30		
	2,5	610	550		33		
	4,0	655	585		39		

450	1,0	615	565	532	26	20	9°
	1,6	640	585		30		

Примечание:

* – Для материалов футеровок ПФА, АПФА и ФЭП возможно несоответствие размера D2 размерному ряду, при этом сборка и уплотнение с ответным фланцем соответствующего стандарта и исполнения по уплотнительной поверхности гарантируется

– Счетчики-расходомеры со стандартом фланца ГОСТ оснащаются фланцами на 4 МПа до Ду50 включительно

– Присоединительные размеры для счетчиков-расходомеров с Ду > 450 мм предоставляется по запросу

– Размеры отличных от представленных типоразмеров счетчиков-расходомеров предоставляются по запросу

Таблица 10. Присоединительные размеры счетчика-расходомера для исполнения стандарта фланца EN 1092-1

ДУ	P, МПа	D, мм	D1, мм	D2*, мм	d, мм	n, шт	α°
15	1,6 – 4,0	95	65	45	14	4	45°
25		115	85	68	14	4	45°
32		140	100	78	18	4	45°
40		150	110	88	18	4	45°
50		165	125	102	18	4	45°
65		185	145	122	18	8	22°30'
80		200	160	138	18	8	22°30'
100	1,6	220	180	158	18	8	22°30'
	2,5 – 4,0	235	190	162	22		
125	1,6	250	210	188	18	8	22°30'
	2,5 – 4,0	270	220		26		
150	1,6	285	240	212	22	8	22°30'
	2,5 – 4,0	300	250	218	26		
200	1,0	340	295	268	22	8	22°30'
	1,6						
	2,5	360	310	278	26	12	15°
	4,0	375	320	285	30		
250	1,0	395	350	320	22	12	15°
	1,6	405	355		26		
	2,5	425	370	335	30		
	4,0	450	385	345	33		
300	1,0	445	400	370	22	12	15°
	1,6	460	410	378	26		
	2,5	485	430	395	30	16	11°30'
	4,0	515	450	410	33		

Примечания:

* – Для материалов футеровок ПФА, АПФА и ФЭП возможно несоответствие размера D2 размерному ряду, при этом сборка и уплотнение с ответным фланцем соответствующего стандарта и исполнения по уплотнительной поверхности гарантируется

– Присоединительные размеры для счетчиков-расходомеров с Ду > 300 мм предоставляется по запросу

– Размеры отличных от представленных типоразмеров счетчиков-расходомеров предоставляются по запросу

Таблица 11. Присоединительные размеры счетчика-расходомера для исполнения стандарта фланца ASME

ДУ	Класс	D, мм	D1, мм	D2*, мм	d, мм	n, шт	α°
15	CI150	90	60,3	34,9	16	4	45°
	CI300	95	66,7				
	CI600				120		
	CI900	135	19				
	CI1500				88,9		
	CI2500						
20	CI150	100	69,9	42,9	16	4	45°
	CI300	115	82,6		19		
	CI600	130	22				
	CI900				140		
	CI1500	95,2					
	CI2500						
25	CI150	110	79,4	50,8	16	4	45°
	CI300	125	88,9		19		
	CI600	150	25,4				
	CI900				101,6		
	CI1500	22					
	CI2500		160		108		

32	CI150	115	88,9	63,5	16	4	45°
	CI300	135	98,4		19		
	CI600						
	CI900	160	111,1		25,4		
	CI1500	185	130,2				
	CI2500						
40	CI150	125	98,4	73	16	4	45°
	CI300	155	114,3		22		
	CI600						
	CI900	180	123,8		28,6		
	CI1500	205	146				
	CI2500						
50	CI150	150	120,7	92,1	19	4	45°
	CI300	165	127				
	CI600					8	22°30'
	CI900	215	165,1		25,4		
	CI1500	235	171,4				
	CI2500						
65	CI150	180	139,7	104,8	19	4	45°
	CI300	190	149,2		22		
	CI600					8	22°30'
	CI900	240	190,5		25,4		
	CI1500	245	196,8		28,6		
	CI2500	265					
80	CI150	190	152,4	127	19	4	45°
	CI300	210	168,3		22		
	CI600					8	22°30'
	CI900	290	235		31,8		
	CI1500	265	203,2				
	CI2500	305	228,6				
100	CI150	230	190,5	157,2	19	8	22°30'
	CI300	255	200		22		
	CI600	275	215,9		25,4		
	CI900	350	279,4				
	CI1500	310	241,3		34,9		
	CI2500	355	273				
125	CI150	255	215,9	185,7	22	8	22°30'
	CI300	280	235		28,6		
	CI600	330	266,7		31,8	8	15°
	CI900	380	317,5		41,3	8	22°30'
	CI1500	375	292,1		44,5		
	CI2500	420	323,8				
150	CI150	280	241,3	215,9		8	22°30'
	CI300	320	269,9		22		
	CI600	355	292,1		28,6	12	15°
	CI900	470	393,7		38,1		
	CI1500	395	317,5				
	CI2500	485	368,3		50,8	8	22°30'

Примечания:

- * – Для материалов футеровок ПФА, АПФА и ФЭП возможно несоответствие размера D2 размерному ряду, при этом сборка и уплотнение с ответным фланцем соответствующего стандарта и исполнения по уплотнительной поверхности гарантируется
- Присоединительные размеры для счетчиков-расходомеров с Ду > 150 мм предоставляется по запросу
- Размеры отличных от представленных типоразмеров счетчиков-расходомеров предоставляются по запросу

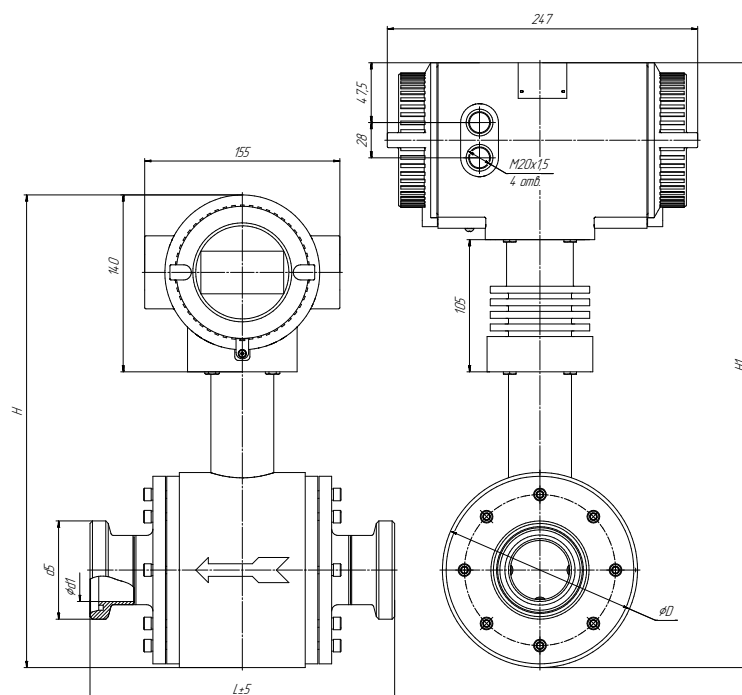


Рисунок 6. Габаритные и присоединительные размеры счетчика-расходомера интегрального исполнения (размер «H») и интегрального высокотемпературного исполнения (размер «H1») с муфтовым соединением с трубопроводом («молочная гайка» по DIN 11851)

Таблица 12. Габаритные и присоединительные размеры счетчика-расходомера муфтового соединения «молочная гайка» по DIN 11851

ДУ	Р, МПа	L, мм	H, мм	H1, мм	D, мм	d5	d1, мм
15	4,0	214	344	449	126	Rd34 x 1/8	16
20		219	344	449	126	Rd44 x 1/6	20
25		230				Rd52 x 1/6	26
32		236				Rd58 x 1/6	32
40	2,5	238	355	460	137	Rd65 x 1/6	38
50		242	373	478	155	Rd78 x 1/6	50
65		246	404	509	186	Rd95 x 1/6	66
80		262	404	509	186	Rd110 x 1/4	81
100	2,5	320	435	540	217	Rd130 x 1/4	100
125	1,6	298	474	579	256	Rd160 x 1/4	125
150		306	506	611	288	Rd190 x 1/4	150

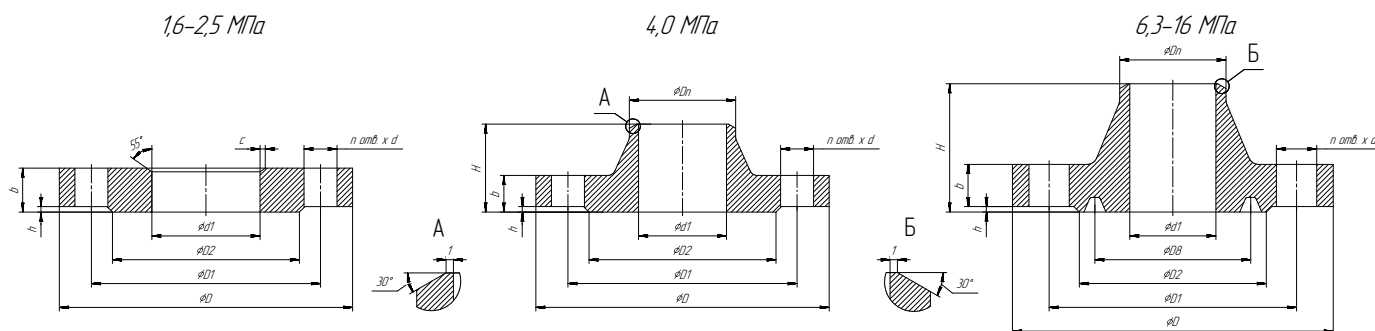


Рисунок 7. Присоединительные размеры фланцев расходомера и КМЧ

Таблица 13. Присоединительные размеры фланцев КМЧ для исполнения стандарта фланца ГОСТ

ДУ	Р, МПа	D2, мм	D8	D1, мм	D, мм	b(01), мм	b(11), мм	h, мм	d, мм	n	c, мм	dv, мм	d1, мм	Dn, мм	H, мм	m, кг
015	1,6	47	-	65	95	16	16	2	14	4	-	-	12	19	35	0,8
	- 2,5														48	1,15
	4,0														52	1,27
	6,3	55	35	75	105	-	20	2	14	4	-	-	12	19	52	1,27
	10														52	1,27
	16															

020	1,6 – 2,5 4,0 6,3 10 16	58	- 45	75 90	105 125	18 -	16 20 22	2 2	14 18	4 4	2 -	26 -	18 18	26 26	36 56 53 58	1 1,81 2,02 2,08
025	1,6 – 2,5 4,0 6,3 10 16	68	- 50	85 100	115 135	18 -	16 22 24	2 2	14 18	4 4	3 -	33 -	25 25	33 33	38 58	1,19 2,3 2,5
032	1,6 – 2,5 4,0 6,3 10 16	78	- 65	100 110	135 150	20 -	18 23 24	2 2	18 22	4 4	3 -	39 -	31 31	39 39	45 62 67	1,85 2,94 3,06 3,07
040	1,6 – 2,5 4,0 6,3 10 16	88	- 75	110 125	145 165	22 -	19 24 26 28	3 3	18 22	4 4	3 -	46 -	38 37	46 46	48 68 70 75	2,19 3,75 4,07 4,28
050	1,6 – 2,5 4,0 6,3 10 16	102 115	- 85 95	125 135 145	160 175 195	24 - -	20 26 28 30	3 3	18 22 26	4 4	3 -	59 -	49 47 45	58 58	48 70 71 78	2,78 2,81 4,63 6,08 6,49
065	1,6 2,5 4,0 6,3 10 16	122 140	- 110	145 160 170	180 200 220	24 - -	18 22 28 32 34	3 3	18 22 26	4 8	4 -	78 -	66 64 62	77 77	50 53 75 83 88	3,1 3,71 3,72 6,30 8,84 9,38
080	1,6 2,5 4,0 6,3 10 16	133 150	- 115 130	160 170 180	195 210 230	24 26 - -	20 22 24 30 34 36	3 3	18 22 26	4 8	4 -	91 -	78 77 75	90 90	53 55 58 75 90 93	4,0 4,48 4,81 7,22 9,98 10,5
100	1,6 2,5 4,0 6,3 10 16	158 175	- 145	180 190 200 210	215 230 250 265	26 28 - -	20 24 26 32 38 40	3 3	18 22 26 30	8 8	4 -	110 -	96 94 92	110 110	53 61 68 80 100 103	4,6 6,58 7,4 10,7 14,7 15,4
125	1,6 2,5 4,0 6,3 10 16	184 210	- 175 190	210 220 240 250	245 270 295 310	28 30 - -	22 26 28 36 42 44	3 3	18 26 30 33	8 8	4 -	135 -	121 118 112	135 135	60 68 98 115 118	6,4 9,45 10,2 17,1 23,3 24,9
150	1,6 2,5 4,0 6,3 10 16	212 250	- 205	240 250 280 290	280 300 340 350	28 30 - -	22 28 30 38 46 50	3 3	22 26 33	8 8 12	4 -	161 -	146 142 136	161 161	60 71 108 128 133	8,0 12,6 13,2 25,4 32,9 35,0
200	1,0 1,6 2,5 4,0 6,3 10 16	268 278 285 315	- 265 275	295 310 320 345 360	335 360 375 405 430	24 30 32 - -	22 24 30 38 44 54 60	3 3	22 26 30 33 39	8 12	4 -	222 -	202 198 190	222 222	61 78 88 113 143 148	9,8 11,2 17,4 24,4 38,5 54,2 60,1

250	1,0	320		350	395	26	24		22						63	15,6
	1,6			355	405	31	26		26		6	273		254	68	17,2
	2,5	335	-	370	425	34	32		30						78	25,7
	4,0			385	445		42	3	33	12				278	101	37,6
	6,3	345	320	400	470	-	48						246		118	53,8
	10						60		39		-	-			163	85,4
300	16	380	330	430	500		68						236		168	94,4
	1,0			400	440	28	26		22						64	18,1
	1,6	370		410	460	32	28		26	12	6	325		303	70	22,3
	2,5	390	-	430	485	36	36	4	30						84	33,3
350	4,0	410		450	510	-	46		33	16	-	-			116	57,1
	1,0			460	500	28	26		22						64	28,6
	1,6	430		470	520	34	32		26		7	377		351	74	30,9
	2,5	450	-	490	550	42	40	4	33	16					89	46,6
400	4,0	465		510	570	-	52		33		-	-			120	70,3
	1,0			515	565	30	26		26						64	27,2
	1,6	482		525	580	38	36		30	16	7	426		398	79	41,3
	2,5	505	-	550	610	44	44	4	33						104	64,8
450	4,0	535		585	655	-	58		39		-	-			139	107
	1,0			565	615	30	26		26						69	37,2
	1,6	532		585	640	42	38		30		7	480		450	89	51,5
	2,5	555	-	600	660	48	46	4	33	20					104	72,3
450	4,0	560		610	680	-	60		39		-	-			139	107

Примечания:

- Присоединительные размеры КМЧ с Ду > 450 мм предоставляются по запросу;

- Присоединительные размеры фланцев КМЧ для исполнений стандарта фланца отличных от исполнения ГОСТ предоставляются по запросу

Таблица 14. – Крепежные детали и уплотнения для исполнения стандарта фланца ГОСТ

Ду	Pv, МПа	Шпилька*	Гайка	Кол-во шпилек на комплект	Кол-во шпилек на гаек/шайб**	Прокладка ГОСТ 15180 / ГОСТ Р 52376 (для уплотнительной поверхности типа «В»)
15	1,6-4,0	M12x80	M12	8	16	A-15-40-Фт / Г-В-В-15-40
	6,3	M12x80	M12			-
20	1,6-4,0	M12x80	M12			A-20-40-Фт / Г-В-В-20-40
	6,3	M16x90	M16			-
25	1,6-4,0	M12x80	M12			A-25-40-Фт / Г-В-В-25-40
	6,3	M16x100	M16			-
32	1,6-4,0	M16x90	M16			A-32-40-Фт / Г-В-В-32-40
	6,3	M20x110	M20			-
40	1,6-4,0	M16x90	M16			A-40-40-Фт / Г-В-В-40-40
	6,3	M20x110	M20			-
50	1,6-4,0	M16x90	M16			A-50-40-Фт / Г-В-В-50-40
	6,3	M20x120	M20			-
65	1,6	M16x100	M1624	16	32	A-65-40-Фт / Д-В-В-65-40
	2,5-4,0	M16x100	M16			-
	6,3	M20x120	M20			-
80	1,6	M16x100	M16	16	32	A-80-40-Фт / Д-В-В-80-40
	2,5-4,0	M16x100	M16			-
	6,3	M20x120	M20			-
100	1,6	M16x100	M16			A-100-16-Фт / Д-В-В-100-16
	2,5-4,0	M20x120	M20			A-100-40-Фт / Д-В-В-100-40
	6,3	M24x130	M24			-
125	1,6	M16x110	M16			A-125-16-Фт / Д-В-В-125-16
	2,5-4,0	M24x130	M24			A-125-40-Фт / Д-В-В-125-40
	6,3	M27x150	M27			-
150	1,6	M20x110	M20			A-150-16-Фт / Д-В-В-150-16
	2,5-4,0	M24x130	M24			A-150-40-Фт / Д-В-В-150-40
	6,3	M30x160	M30			-
200	1,0	M20x110	M20	24	48	A-200-16-Фт / Д-В-В-200-16
	1,6	M20x130	M20			-
	2,5	M24x140	M24			A-200-25-Фт / Д-В-В-200-25
	4,0	M27x150	M27			A-200-40-Фт / Д-В-В-200-40
200	6,3	M30x170	M30			-

250	1,0	M20x120	M20	24	48	A-250-16-Фт / Д-В-В-250-16
	1,6	M24x130	M24			A-250-25-Фт / Д-В-В-250-25
	2,5	M27x150	M27			A-250-40-Фт / Д-В-В-250-40
	4,0	M30x170	M30			-
	6,3	M36x190	M36			-
300	1,0	M20x120	M20	32	64	A-300-10-Фт / Д-В-В-300-10
	1,6	M24x130	M24			A-300-16-Фт / Д-В-В-300-16
	2,5	M27x150	M27			A-300-25-Фт / Д-В-В-300-25
	4,0	M30x180	M30			A-300-40-Фт / Д-В-В-300-40
	6,3	M36x210	M36			-
350	1,0	M20x120	M20			A-350-10-Фт / Д-В-В-350-10
	1,6	M24x140	M24			A-350-16-Фт / Д-В-В-350-16
	2,5	M30x160	M30			A-350-25-Фт / Д-В-В-350-25
	4,0	M30x190	M30			A-350-40-Фт / Д-В-В-350-40
	6,3	M36x220	M36			-
400	1,0	M24x130	M24			A-400-10-Фт / Д-В-В-400-10
	1,6	M27x160	M27			A-400-16-Фт / Д-В-В-400-16
	2,5	M30x170	M30			A-400-25-Фт / Д-В-В-400-25
	4,0	M36x210	M36			A-400-40-Фт / Д-В-В-400-40
	6,3	M42x240	M42			-
450	1,0	M24x130	M24	40	80	A-450-10-Фт / Д-В-В-450-10
	1,6	M27x160	M27			A-450-16-Фт / Д-В-В-450-16
	2,5	M30x180	M30			A-450-25-Фт / Д-В-В-450-25
	4,0	M36x220	M36			A-450-40-Фт / Д-В-В-450-40

* - для давлений 1,0; 1,6; 2,5 МПа счетчики-расходомеры могут комплектоваться болтами, количество гаек при комплектовании равно количеству болтов

** - шайбы по ГОСТ 9065-75; допускается применение шайб по ОСТ 26-2042-96

Примечания:

- Крепежные детали для Ду > 450 мм предоставляется по запросу

- Крепежные детали для исполнений стандарта фланца отличных от исполнения ГОСТ предоставляются по запросу

Таблица 15. – Состав монтажного комплекта для крепления электронного блока при дистанционном исполнении

Элемент крепежа	Материал элемента, в соответствии с исполнением по материалам корпуса электронного блока		Количество, шт
	«-»	«НКр», «НК», «ЭП»	
Кронштейн	Сталь 20 с внешней покраской		1
Болт М8 U-образный (для монтажа на трубе диаметром 50 мм)	Сталь оцинкованная	Сталь нержавеющая	2
Болт М8x30 (для монтажа на плоской поверхности)			4
Гайка М8			4
Шайба 8 (плоская)			4
Шайба 8 (пружинная)			4

Комплект поставки

Таблица 16. Комплект поставки ЭМИС-МАГ 270

№	Пояснение	Количество	Примечание
1	Расходомер ЭМИС-МАГ 270	1	Исполнение согласно заказу
2	Руководство по эксплуатации	1	
3	Паспорт	1	
4	Методика поверки МП ЭМ-270.000.000.000.01	1	
5	Комплект монтажных частей (фланцы, прокладки, шпильки, гайки, шайбы) ЭМИС-МАГ 270-КМЧ	1	По заказу
6	Монтажная технологическая вставка ЭМИС-ВЕКТА ВТ 270	1	По заказу
7	Заземляющее кольцо	1	По заказу
8	Блок питания	1	По заказу
9	ЗИП (кабельные вводы, фланцевые прокладки и крепежные изделия для монтажа фланцев. По требованию заказчика в комплект ЗИП могут входить другие комплектующие)	1	По заказу
10	Разрешительная документация, сертификаты	-	По заказу

> Поверка

Поверка счетчиков-расходомеров выполняется в соответствии с документом «ГСИ. Счетчики-расходомеры электромагнитные ЭМИС-МАГ 270. Методика поверки» МП ЭМ-270.000.000.000.01 с изменением 1.

> Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

> Карта заказа

Код	Значение				
1	Взрывозащита				
–	Без взрывозащиты				
Exd	1Ex db IIC T6... T3 Gb X (взрывонепроницаемая оболочка)				
Ex	1Ex db [ia] IIC T6... T3 Gb X (искробезопасная цепь, взрывонепроницаемая оболочка)				
Ext	Ex tb IIIC T80°C...180°C Db X (защита от воспламенения пыли оболочками «t» – исполнение для применения при присутствии опасных по воспламенению пылевоздушных смесей или слоев горючей пыли)				
PB	PB Ex db I Mb X (рудничное исполнение) *				
X	Спец. заказ				
* - только для дистанционного исполнения Д					
2	Типоразмер				
015	Ду 15	100	Ду 100	450	Ду450
020	Ду 20	125	Ду 125	500	Ду500
025	Ду 25	150	Ду 150	600	Ду600
032	Ду 32	200	Ду 200	700	Ду700
040	Ду 40	250	Ду 250	800	Ду800
050	Ду 50	300	Ду 300	X	Спецзаказ
065	Ду 65	350	Ду 350		
080	Ду 80	400	Ду 400		
3	Диапазон расхода				
–	Стандартный, в соответствии с таблицей 1				
X	Спецзаказ				
4	Материал корпуса первичного преобразователя				
–	Сталь 20 (или 09Г2С)	H2	Нержавеющая сталь 03X17H14M2 (аналог SS316L) *		
H1	Нержавеющая сталь 12X18H10T (аналог SS304)	X	Спец. заказ		
* - предварительное согласование					
5	Материал футеровки				
ПТФ	Фторопласт-4	ПФА	Перфторалкоксы (фторопласт-50)		
ПТФВ	Фторопласт-4 (высокотемпературное исполнение)	АПФА	Перфторалкоксы (фторопласт-50) с армированием (SS304)		
ХК	Хлоропреновый каучук (техническая резина)	ПК	Полиуретановый каучук (техническая резина)		
ФЭП	Фторированный этилен-пропилен	X	Спец. заказ		
* - предварительное согласование					
6	Материал электродов				
-	Нержавеющая сталь 03X17H14M2 (аналог SS316L)	ТА	Тантал		
ХС	Сплав Хастеллой С	ПТ	Платиноиридиевый сплав		
В	Карбид вольфрама *	X	Спец. заказ		
ТИ	Титан				
* – предварительное согласование					
7	Соединение с трубопроводом				
Ф	Фланцевое				
М	Муфтовое соединение «молочная гайка» по DIN 11851				
Р	Резьбовое или быстроразъемное соединение				
X	Спец. заказ				
8	Размещение электронного преобразователя				
-	Интегральное исполнение – первичный и электронный преобразователь выполнены в едином конструктиве.				

ВТ	Интегральное высокотемпературное исполнение – первичный и электронный преобразователь выполнены в едином конструктиве.		
ДХХ	Дистанционное исполнение с длиной кабеля ХХ м. Макс. длина – 50 м. Небронированный кабель.		
ДМХХ	Дистанционное исполнение с длиной кабеля ХХ м. Макс. длина – 50 м. Небронированный кабель в металлорукаве.		
9	Давление измеряемой среды		
1,0	Максимальное давление – 1,0 МПа	CI150	Class 150 ASME B16.5 *
1,6	Максимальное давление – 1,6 МПа	CI300	Class 300 ASME B16.5 *
2,5	Максимальное давление – 2,5 МПа	CI600	Class 600 ASME B16.5 *
4,0	Максимальное давление – 4,0 МПа	CI900	Class 900 ASME B16.5 *
6,3	Максимальное давление – 6,3 МПа	CI1500	Class 1500 ASME B16.5 *
10	Максимальное давление – 10 МПа	X	Спец. заказ
15	Максимальное давление – 16 МПа		
25	Максимальное давление – 25 МПа		

* – указанные исполнения применимы только для фланцев по стандарту ASME B16.5

10	Класс точности		
0,5	Класс точности 0,5		
1,0	Класс точности 1,0		
11	Метрологический коэффициент (r)		
0,5	r = 0,5		
12	Версия электронного блока		
–	Стандартная версия		
У	Расширенная версия		
Х	Спецзаказ		
13	Электрическое питание		
24	24 В постоянного тока		
127	127 В переменного тока		
220	220 В переменного тока		
Х	Спец.заказ		
14	Материал корпуса электронного блока		
–	Корпус электронного блока – алюминиевый сплав с внешней покраской Кронштейн * – сталь 20 с покраской Крепеж для кронштейна * – углеродистая сталь с оцинкованным покрытием		
ЭП	Корпус электронного блока – алюминиевый сплав с внешним эпоксидным покрытием (повышенная химическая стойкость) Кронштейн * – нержавеющая сталь Крепеж для кронштейна * – нержавеющая сталь		
НК	Корпус электронного блока – нержавеющая сталь Кронштейн * – нержавеющая сталь Крепеж для кронштейна * – нержавеющая сталь		
НКр	Корпус электронного блока – алюминиевый сплав с внешней покраской Кронштейн * – нержавеющая сталь Крепеж для кронштейна * – нержавеющая сталь		

* – только для дистанционного исполнения «Д». Состав комплекта крепежа для дистанционного исполнения указан в таблице 15

15	Выходные сигналы		
–	- частотно-импульсный активный выходной сигнал - аналоговый токовый активный 4-20 мА	Н	- частотно-импульсный активный выходной сигнал - аналоговый токовый активный 4-20 мА - цифровой сигнал стандарта HART 5
ИП	- частотно-импульсный пассивный выходной сигнал - аналоговый токовый активный 4-20 мА	ИПН	- частотно-импульсный пассивный выходной сигнал - аналоговый токовый активный 4-20 мА - цифровой сигнал стандарта HART 5
ТП	- частотно-импульсный активный выходной сигнал - аналоговый токовый пассивный 4-20 мА	ТПН	- частотно-импульсный активный выходной сигнал - аналоговый токовый пассивный 4-20 мА - цифровой сигнал стандарта HART 5
ИТП	- частотно-импульсный пассивный выходной сигнал - аналоговый токовый пассивный 4-20 мА	ИТПН	- частотно-импульсный пассивный выходной сигнал - аналоговый токовый пассивный 4-20 мА - цифровой сигнал стандарта HART 5
М	- частотно-импульсный активный выходной сигнал - аналоговый токовый активный 4-20 мА - цифровой сигнал стандарта Modbus RTU	МН	- частотно-импульсный активный выходной сигнал - аналоговый токовый активный 4-20 мА - цифровой сигнал стандарта Modbus RTU - цифровой сигнал стандарта HART 7
ИПМ	- частотно-импульсный пассивный выходной сигнал - аналоговый токовый активный 4-20 мА - цифровой сигнал стандарта Modbus RTU	ИПМН	- частотно-импульсный пассивный выходной сигнал - аналоговый токовый активный 4-20 мА - цифровой сигнал стандарта Modbus RTU - цифровой сигнал стандарта HART 7
ТПМ	- частотно-импульсный активный выходной сигнал - аналоговый токовый пассивный 4-20 мА - цифровой сигнал стандарта Modbus RTU	ТПМН	- частотно-импульсный активный выходной сигнал - аналоговый токовый пассивный 4-20 мА - цифровой сигнал стандарта Modbus RTU - цифровой сигнал стандарта HART 7

ИТПМ	- частотно-импульсный пассивный выходной сигнал - аналоговый токовый пассивный 4-20 мА - цифровой сигнал стандарта Modbus RTU	ИТПМН	- частотно-импульсный пассивный выходной сигнал - аналоговый токовый пассивный 4-20 мА - цифровой сигнал стандарта Modbus RTU - цифровой сигнал стандарта HART 7
ПИТМН*	- частотно-импульсный активный/пассивный/ NAMUR NA01 (переключаемый) выходной сигнал - аналоговый токовый активный/пассивный (переключаемый) 4-20 мА - цифровой сигнал стандарта Modbus RTU - цифровой сигнал стандарта HART 7	X	Спец. заказ

* – только для расширенной версии электронного блока (исполнение «У»)

16	Поверка
–	Заводская калибровка, тест на давление (на технологические нужды)
ГП	Государственная поверка (для коммерческого учёта) с возможностью имитационной поверки
ГП-БИ	Государственная поверка (для коммерческого учёта) без возможности имитационной поверки
17	Кабельный ввод №1
–	Кабельный ввод под небронированный кабель диаметром 6...14 мм (материал – никелированная латунь)

Остальные варианты перечислены в приложении Н из РЭ

18	Кабельный ввод №2
–	Кабельный ввод под небронированный кабель диаметром 6...14 мм (материал – никелированная латунь)

Остальные варианты перечислены в приложении Н руководства по эксплуатации

19	Кабельный ввод № 3
3	Взрывозащищенная заглушка (материал – никелированная латунь)
3Н	Взрывозащищенная заглушка (материал – нержавеющая сталь)
Б1	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 6...12 (внутр. оболочка кабеля), 8...16 (внеш. оболочка кабеля) (материал – никелированная латунь) *
М15	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ15, МРПИ15, МПП15, ГЕРДА-МГ-16, диаметр обжатия кабеля 6...14 мм (материал – никелированная латунь) *

* – данное значение ограничивает кабельный ввод №1 следующими вариантами: «3», «3Н», «Б1», «М15»

20	Кабельный ввод № 4
3	Взрывозащищенная заглушка (материал – никелированная латунь)
3Н	Взрывозащищенная заглушка (материал – нержавеющая сталь)
Б1	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 6...12 (внутр. оболочка кабеля), 8...16 (внеш. оболочка кабеля) (материал – никелированная латунь) *
М15	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ15, МРПИ15, МПП15, ГЕРДА-МГ-16, диаметр обжатия кабеля 6...14 мм (материал – никелированная латунь) *

* – данное значение ограничивает кабельный ввод №2 следующими вариантами: «3», «3Н», «Б1», «М15»

21	Стандарт фланца
–	Не указывается (для муфтового соединения «молочная гайка» по DIN 11851) *
ГОСТ	ГОСТ 33259 (Стандартное исполнение)
EN 1092-1	EN 1092-1
ASME	ASME (ANSI) B16.5
Tri-Clamp	Tri-Clamp (DIN 32676) *

* – для указанных исполнений комплект монтажных частей идёт в комплекте со счетчиком-расходомером

22	Исполнение уплотнительной поверхности
–	Не указывается (для муфтового соединения «молочная гайка» по DIN 11851)
B	Соединительный выступ (B1 для EN 1092-1) (стандартное исполнение) *
E	Выступ
J	Под прокладку овального сечения
RF	Соединительный выступ (Raised Face) *
RTJ	Уплотнительная поверхность с впадиной под прокладку овального сечения (Ring Type Joint)

* – рекомендованная форма уплотнительной поверхности.

Примечание:

- уплотнительные поверхности B, E, J применимы для фланцев по ГОСТ;
- уплотнительные поверхности B (B1), E применимы для фланцев по EN;
- уплотнительные поверхности RF и RTJ применимы для фланцев по ASME

23	Специальное исполнение
–	Стандартное исполнение
H2S	Эксплуатация с содержанием сероводорода в окружающей среде*

* – содержание сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м³, в аварийной ситуации – до 100 мг/м³ в течение не более 1 часа.

24	Строительная длина счетчика-расходомера
–	Стандартная длина, в соответствии с приложением А данного руководства по эксплуатации
X	Строительная длина по спец. исполнению

25	Наличие атомного исполнения
–	Отсутствует
АС3	Атомное исполнение с классом безопасности 3 по НП-001
АС4	Атомное исполнение с классом безопасности 4 по НП-001

Пример обозначения преобразователя ЭМИС-МАГ 270

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЭМИС-МАГ 270	Ex	080	-	-	XK	Ти	Ф	-	2,5	0,5	0,5	-	24
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	-	M	ГП	-	-	3	3	ГОСТ	B	-	-	-	

Пример обозначения при заказе: ЭМИС-МАГ 270-Ex-080-XK-ТИ-Ф-2,5-0,5-0,5-24-M-ГП-3-3-ГОСТ-B
Для правильного подбора оборудования заполните опросный лист на сайте www.emis-kip.ru

Карта заказа КМЧ

Код 1	Значение				
	Типоразмер				
015	Ду 15	100	Ду 100	450	Ду 450
020	Ду 20	125	Ду 125	500	Ду 500
025	Ду 25	150	Ду 150	600	Ду 600
032	Ду 32	200	Ду 200	700	Ду 700
040	Ду 40	250	Ду 250	800	Ду 800
050	Ду 50	300	Ду 300	X	Спецзаказ
065	Ду 65	350	Ду 350		
080	Ду 80	400	Ду 400		
2	Давление измеряемой среды				
1,0	Максимальное давление – 1,0 МПа		CI150	Class 150 ASME B16.5 *	
1,6	Максимальное давление – 1,6 МПа		CI300	Class 300 ASME B16.5 *	
2,5	Максимальное давление – 2,5 МПа		CI600	Class 600 ASME B16.5 *	
4,0	Максимальное давление – 4,0 МПа		CI900	Class 900 ASME B16.5 *	
6,3	Максимальное давление – 6,3 МПа		CI1500	Class 1500 ASME B16.5 *	
10	Максимальное давление – 10 МПа		X	Спец. заказ	
16	Максимальное давление – 16 МПа				
25	Максимальное давление – 25 МПа				
* – указанные исполнения применимы только для фланцев по стандарту ASME B16.5					
3	Соединение с трубопроводом				
Ф	Фланцевое				
X	Спецзаказ				
4	Материал ответных фланцев				
Ст	Сталь 20		13ХФА	Сталь 13ХФА	
Стн	Сталь 09Г2С		904L	Нержавеющая сталь 904L	
Н1	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т		X	Спец. заказ	
06ХН28МДТ	Нержавеющая сталь 06ХН28МДТ				
5	Наличие измерительных участков				
-	Нет (ответные фланцы в комплекте)				
УИ	Да (комплект монтажных частей поставляется без ответных фланцев)				
6	Стандарт фланца				
ГОСТ	ГОСТ 33259				
EN	EN 1092-1				
ASME	ASME (ANSI) B16.5				
7	Исполнение уплотнительной поверхности				
B	Соединительный выступ (B1 для EN 1092-1) (стандартное исполнение) *				
E	Выступ				
F	Впадина				
J	Под прокладку овального сечения				
RF	Соединительный выступ (Raised Face) *				
RTJ	Уплотнительная поверхность с впадиной под прокладку овального сечения (Ring Type Joint)				
* – рекомендованная форма уплотнительной поверхности					
Примечание:					
- уплотнительные поверхности B, E, J применимы для фланцев по ГОСТ;					
- уплотнительные поверхности B (B1), E применимы для фланцев по EN;					
- уплотнительные поверхности RF и RTJ применимы для фланцев по ASME					
8	Тип фланцев				
-	Отсутствует				
01	Фланец стальной плоский приварной *				
11	Фланец стальной приварной встык *				
SO	Фланец стальной плоский приварной (Slip-ON Welding) **				
WN	Фланец стальной приварной встык (Welding Neck) **				
X	Спец. форма фланца				

* – только для фланцев по ГОСТ, EN

** – только для фланцев по ASME

9	Материал метизов
Ст35	Сталь 35
09Г2С	Сталь 09Г2С
Нерж	Сталь 12Х18Н10Т / AISI 304
20ХН3А	Сталь 20ХН3А
30ХМА	Сталь 30ХМА
X	Спецзаказ
10	Количество комплектов прокладок
–	Отсутствуют
ПР1	Один комплект
ПР2	Два комплекта
ПР3	Три комплекта
ПР4	Четыре комплекта
ПР5	Пять комплектов
11	Тип прокладок
–	Прокладки отсутствуют
ПМБ	Прокладки фланцевые паронитовые ПМБ
ПУТГ	Прокладки уплотнительные из терморасширенного графита ПУТГ
СНП	Спирально-навитые прокладки СНП
Ф	Прокладки фторопластовые
ОП	Прокладка овального сечения из нержавеющей стали 12Х18Н10Т
Z	Под заказ
12	Наличие атомного исполнения
–	Отсутствует
АС3	Атомное исполнение с классом безопасности 3 по НП-001
АС4	Атомное исполнение с классом безопасности 4 по НП-001

Пример обозначения преобразователя КМЧ ЭМИС-МАГ 270

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
КМЧ ЭМИС-МАГ 270	015	2,5	Ф	Стн	-	ГОСТ	В	01	Ст35

Пример обозначения при заказе: КМЧ ЭМИС-МАГ 270-015-2,5-Ф-Стн-ГОСТ-В-01-Ст35-ПР1-Ф

Для правильного подбора оборудования заполните опросный лист на сайте www.emis-kip.ru

СЕРТИФИКАЦИЯ

Группа	Тип сертификата	Наименование сертификата	Номер сертификата
Обязательные	Сертификат об утверждении типа СИ	Сертификат об утверждении типа средств измерений	86201-22
	СС ТР ТС 012	Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"	ЕАЭС RU C-RU. АЖ58.В.02696/22
	ДС ТР ТС 032	Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"	ЕАЭС N RU Д-RU. PA10.В.57524/24
	СС ТР ТС 032	Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"	ЕАЭС RU C-RU. АБ53.В.05804/22
	ДС ТР ТС 004	Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	ЕАЭС N RU Д-RU. PA10.В.48595/24
	ДС ТР ТС 020	Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU Д-RU. PA10.В.48595/24
Добровольные	SIL	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.78334
	Сейсмостойкость	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ 30546.1-98 "Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости", ГОСТ 30546.2-98 "Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний", ГОСТ 30546.3-98 "Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.78336
	Сероводород	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р 53679-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию", ГОСТ Р 53678-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородосодержащей окружающей среде при разработке нефти и газа. Часть 2. Трещиностойчивые углеродистые и низкоуглеродистые сплавы стали, использование литых металлов"	РОСС RU.31621.04ПШН4. ОС.05.С00358
	Санитарное заключение	Экспертное заключение о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	4949
	Заключение ИНТИ	Заключение на соответствие требованиям СТО ИНТИ S.90.6-2023 «Требования к оборудованию КИПиА. Общие технические требования»	INTI. QS.S.90.6-07-2025-217
	Добровольный сертификат РМРС	Добровольный сертификат о типовом одобрении РМРС	24.60071.130
	Сводная ведомость Транснефть	Сводная ведомость единиц оборудования и материалов ПАО "Транснефть"	-
Сертификаты стран СНГ	Сертификат СИ в Республике Казахстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Казахстан	1646
	Разрешение Республики Казахстан	Разрешение МЧС на применение технических устройств в Республике Казахстан	KZ11VEN00000680
	Сертификат СИ в Республике Беларусь	Сертификат признания типа СИ в Республике Беларусь	18795
	Сертификат СИ в Республике Узбекистан	Сертификат признания типа СИ в Республике Узбекистан	02-2.0522
	Сертификат СИ в Республике Кыргызстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Кыргызстан	4138

Металлические ротаметры

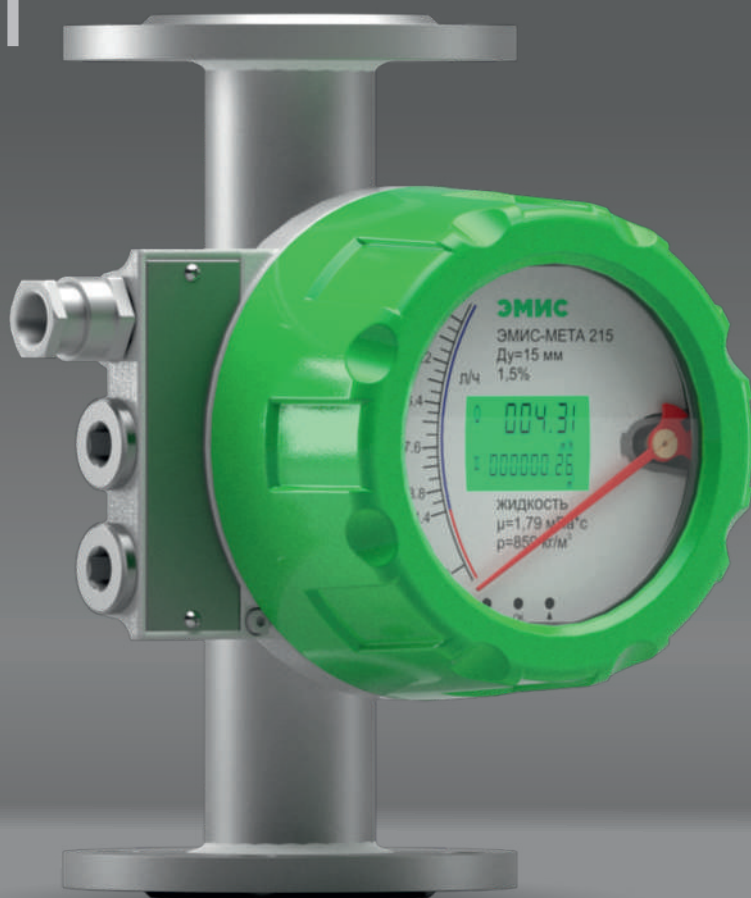
05

ЭМИС-МЕТА 215

Измерение объёмного расхода
жидкости, газа.



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

02



03



04



01

ЭМИС-МЕТА 215

Стандартное исполнение

03

ЭМИС-МЕТА 215

Пищевое исполнение

04

ЭМИС-МЕТА 215

Кислородное исполнение

02

ЭМИС-МЕТА 215

Горизонтальное исполнение

Технические характеристики

Исмеряемая среда	Жидкость/газ
Диаметр условного прохода, мм	15; 25; 40; 50; 80; 100; 150
Давление измеряемой среды, МПа	До 25 МПа
Температура измеряемой среды, °С	Стандартное исполнение: -40...+120 °С; Высокотемпературное исполнение: -80...+195 °С; Высокотемпературное исполнение: -80...+250 °С; Высокотемпературное исполнение: -40...+420 °С.
Температура окружающей среды, °С	-60...+70
Приведенная погрешность, %	±1,5%; ±2,5%; ±4%
Выходные сигналы	ЖК-дисплей; Аналоговый токовый 4–20 мА; HART; До 2 предельных выключателей
Взрывозащита вида*	1Ex ib IIB/IIC T1/T2/T3/T4 Gb X 1Ex db IIB/IIC T1/T2/T3/T4 Gb X II Gb с T1/T2/T3/T4 X
Пылевлагозащита	IP65; IP67
Интервал между поверками, лет	5

H₂ ВОДОРОДНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

O₂ КИСЛОРОДНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

HS СЕРОВОДОРОДНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ПИЩЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

HART COMMUNICATIONS PROTOCOL

SIL

* - Для исполнения с выходным сигналом.

Особенности и преимущества

- Универсальный принцип действия позволяет применять приборы для измерения расхода любых газов, жидкостей.
- Возможность работы в химически агрессивных средах (в антикоррозионном 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 санитарно-эпидемиологического заключения.

Принцип действия и конструктивные особенности

Ротаметр имеет стандартное исполнение (исполнение «-») с вертикальным размещением на трубопроводе (рис. 1) и исполнение «Г» с горизонтальным размещением на трубопроводе (рис. 2). Ротаметр состоит из двух основных узлов – измерительного узла и узла индикации. Узел индикации может быть оснащен токовым выходным сигналом для дистанционного контроля показаний. Поток жидкости (или газа) в проточной части (2) воздействует на поплавков (3) с некоторой силой (рис. 1.1, 2.1). Под действием этой силы поплавков начинает перемещаться вдоль проточной части. При этом увеличивается площадь проточного канала между поплавком и конической трубкой (8), вследствие чего гидравлическая сила, действующая на поплавков, уменьшается. При определенном положении поплавка гидравлическая сила и сила тяжести (для стандартного исполнения; для исполнения «Г» - сила воздействия пружины) компенсируют друг друга, и поплавков останавливается. Расстояние перемещения поплавка зависит от текущего расхода и передается на узел индикации через электромагнитный механизм. Стрелка индикатора показывает мгновенный расход на шкале, ЖК-дисплей отображает мгновенный расход и накопленный объем.



Рисунок 1. Стандартное исполнение ротаметра

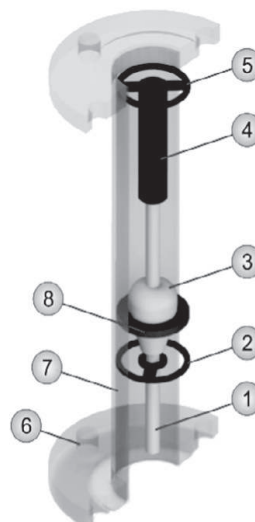


Рисунок 1.1. Измерительный узел ротаметра стандартного исполнения

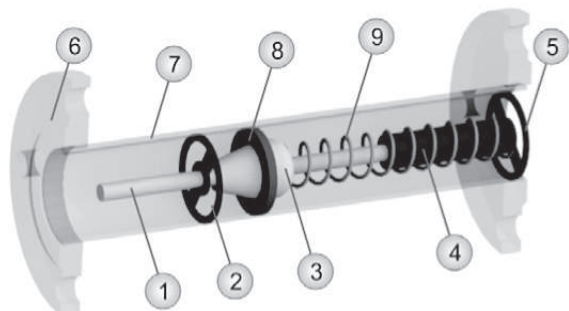


Рисунок 2.1. Измерительный узел ротаметра исполнения «Г»



Рисунок 2. Внешний вид ротаметра, исполнение «Г»

На шкале ротаметра нанесена следующая информация (см. рисунки 3, 4).

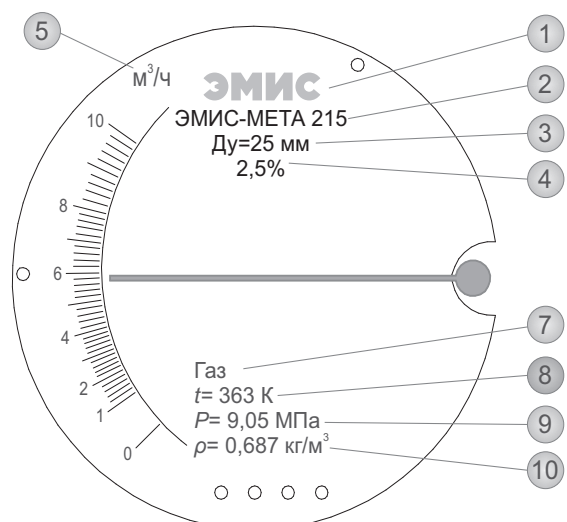


Рисунок 3. Шкала ротаметра без ЖК-дисплея

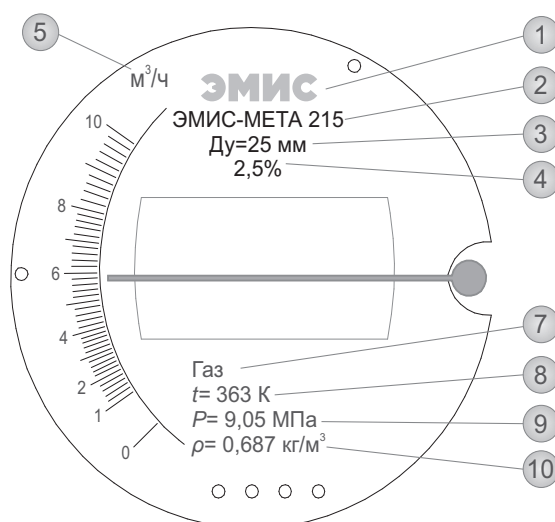


Рисунок 4. Шкала ротаметра с ЖК-дисплеем

1. Логотип.
2. Наименование модели ротаметра.
3. Диаметр условного прохода ротаметра.
4. Класс точности ротаметра.
5. Единицы измерения по шкале.
6. ЖК-дисплей.
7. Измеряемая среда, на которую откалиброван ротаметр.
8. Температура среды, на которую откалиброван ротаметр (для газа).
9. Давление среды, на которую откалиброван ротаметр (для газа).
10. Плотность среды при стандартных условиях, на которую откалиброван ротаметр.

Диапазоны расходов

Таблица 1. Стандартные диапазоны измерения объемного расхода жидкости (воды) при стандартных условиях

Типоразмер	Диапазон расхода, м³/ч			
	Материал проточной части, Н, Н2	Класс точности, %	Материал проточной части, ФТ	Класс точности, %
015A*	от 0,0025 до 0,025	2,5; 4,0	-	-
015B*	от 0,004 до 0,04	1,5; 2,5; 4,0	от 0,0025 до 0,025	2,5; 4,0
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	1,5**; 2,5; 4,0	от 0,0063 до 0,063	
015Д	от 0,016 до 0,16		от 0,01 до 0,1	
015Е	от 0,025 до 0,25		от 0,016 до 0,16	
015Ж	от 0,04 до 0,4		от 0,025 до 0,25	
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	1,5; 2,5; 4,0
025Б	от 0,16 до 1,6	1,5**; 2,5; 4,0	от 0,1 до 1,0	
025В	от 0,25 до 2,5		от 0,16 до 1,6	
025Г	от 0,4 до 4,0		от 0,25 до 2,5	
040A	от 0,5 до 5,0	1,5**; 2,5; 4,0	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	2,5; 4,0
050Б	от 1,0 до 10	1,5**; 2,5; 4,0	от 0,63 до 6,3	
050В	от 1,6 до 16		от 1,0 до 10	
080A	от 2,5 до 25	2,5; 4,0	от 1,6 до 16	
080Б	от 4,0 до 40		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	-	-

* – для данных типоразмеров горизонтальное исполнение невозможно;

** – для данных классов точности горизонтальное исполнение невозможно.

Таблица 2. Стандартные диапазоны измерения расхода газа (воздуха) при стандартных условиях

Типоразмер	Диапазон расхода, м³/ч		
	Материал проточной части, Н, Н2	Материал проточной части, ФТ*	Класс точности, %
015A*	от 0,07 до 0,7	–	2,5; 4,0
015B*	от 0,11 до 1,1	–	2,5; 4,0
015В	от 0,18 до 1,8	от 0,18 до 1,8	2,5**; 4,0
015Г	от 0,28 до 2,8	от 0,28 до 2,8	2,5; 4,0
015Д	от 0,48 до 4,8	от 0,48 до 4,8	
015Е	от 0,7 до 7,0	от 0,7 до 7,0	
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
025В	от 7,0 до 70	от 7,0 до 70	2,5; 4,0
025Г	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
050В	от 40 до 400	от 40 до 400	
080A	от 60 до 600	от 60 до 600	
080Б	от 80 до 800	–	
100*	от 100 до 1000	от 100 до 1000	

* – для данных типоразмеров горизонтальное исполнение невозможно;

** – для данных классов точности горизонтальное исполнение невозможно;

*** – для данного класса точности вертикальное исполнение невозможно.

» Электропитание



Рисунок 5. Схема подключения предельных выключателей

В стандартном исполнении каждый выключатель имеет 3 вывода. Схема включения нагрузки и питания приведена на рисунке 5. Параметры источника и нагрузки приведены в таблице 4. В таблице 3 приведены рекомендации по типу сигнальных кабелей, используемых для подключения ротаметра в зависимости от длины линии связи.

Таблица 3. Рекомендации по типу кабелей

Длина линии связи	Минимальная толщина жилы, мм
< 10 м	0,2
10–100 м	0,3
100–300 мм	0,4
> 300 м	0,5

Таблица 4. Требования к источнику питания и нагрузке

Параметр	Значение
$R_{H1} = R_{H2}$	1...2 кОм
$E_1 = E_2$	30 В

» Монтаж и настройка

- » В месте установки прибора должна отсутствовать сильная вибрация, высокие температуры и сильные магнитные поля (для исполнения с токовым выходом).
- » Для ротаметров с диаметром условного прохода меньше 32 мм ($D_u \leq 25$ мм) необходимо установить в потоке среды перед прибором магнитный фильтр. Если среда измерения содержит частицы примесей, подверженные магнитному воздействию, то установка магнитного фильтра обязательна и для других D_u .
- » Минимальная длина прямолинейных участков перед ротаметром и после него должна составлять не менее пяти диаметров условного прохода.
- » Ротаметр стандартного исполнения должен уста-

навливаться на строго вертикальном участке трубы с направлением потока среды снизу вверх.

- » Показания ротаметров в средах с различными параметрами (плотность, вязкость, температура, давление) отличаются, поэтому для точных измерений необходимо скорректировать шкалу прибора. По умолчанию шкала ротаметра отградуирована для объемного расхода воды (исполнение Ж) или объемного расхода воздуха (исполнение Г) при стандартных условиях, если в листе заказа не были указаны другие параметры среды. При необходимости самостоятельной корректировки шкалы под параметры конкретной среды следует воспользоваться формулами, приведенными в руководстве по эксплуатации прибора.

» Габаритные размеры

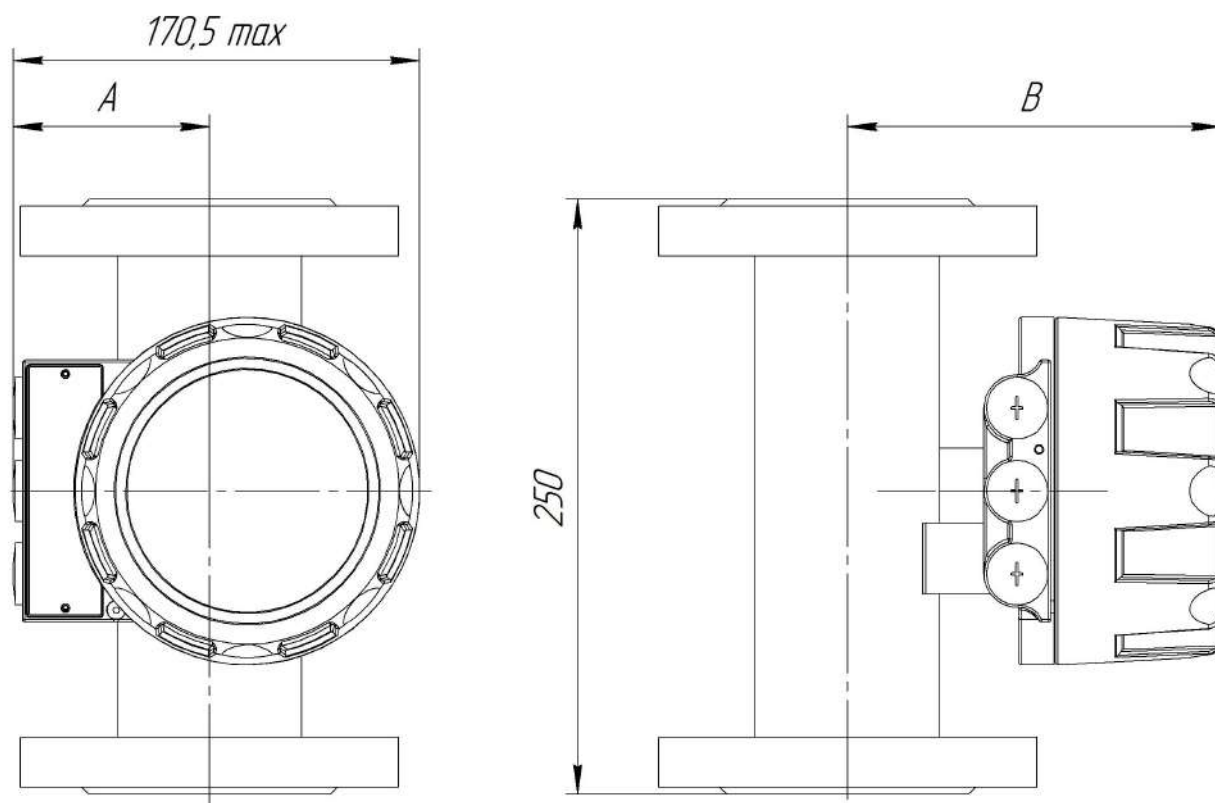


Рисунок 6. Габаритные размеры ротаметров

Таблица 5. Габаритные размеры ротаметров с фланцевым соединением

Ду, мм	Р _у , МПа	А, мм	В, мм	т, кг
015	1,6-25	133	179	4,1
025	1,6-25	121	179	6,0
040	1,6-25	121	179	7,3
050	1,6-25	106	179	10,2
080	1,6-25	93	179	14,3
100	1,6-25	84	234	17,9
150	1,6-25	65	234	36,4

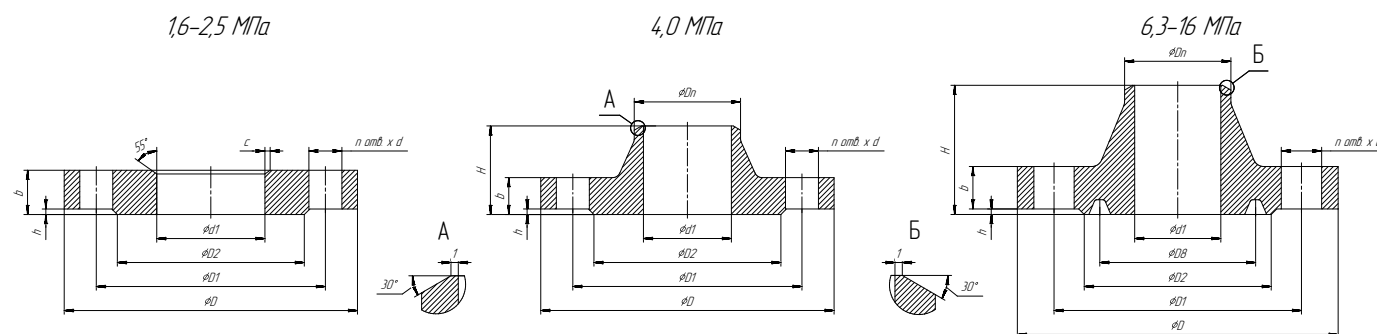


Рисунок 7. Размеры фланцев ротаметра

Таблица 6. Габаритные и присоединительные размеры ответных фланцев по ГОСТ 33259-2015

Ду	Ру, МПа	D2, мм	D8	D1, мм	D, мм	b, мм	h, мм	d, мм	n	c, мм	d1, мм	Dn, мм	H, мм	m, кг
015	1,6	47	-	65	95	14	2	14	4	2	19	-	-	0,61
	2,5					16				35	0,71			
	4,0					18				48	0,8			
	6,3	55	35	75	105	20				12	19		48	1,15
	10													
16												52		
025	1,6	68	-	85	115	18	2	14	4	3	33	-	-	1,17
	2,5					16				38	1,19			
	4,0					22				58	2,3			
	6,3		50	100	135	24		18		25	33		58	
	10													
16													2,5	
040	1,6	88	-	110	145	20	3	18	4	3	46	-	-	1,96
	2,5					22				48	2,18			
	4,0					19				68	2,19			
	6,3		75	125	165	26		22		37	46		70	4,07
	10													
16														
050	1,6	102	-	125	160	22	3	18	4	3	59	-	-	2,58
	2,5					24				48	2,8			
	4,0					20				70	2,81			
	6,3		85	135	175	26		22		47	58		71	4,63
	10													
16	115	95	145	195	30	26	45	78	6,49					
080	1,6	133	-	160	195	24	3	18	4	4	91	-	-	3,71
	2,5					26				58	4,06			
	4,0					24				77	4,81			
	6,3		115	170	210	30		22		75	90		75	7,22
	10													
16	150	130	180	230	36	26	75	93	10,5					
100	1,6	158	-	180	215	26	3	18	8	4	110	-	-	4,73
	2,5					28				68	5,92			
	4,0					26				80	7,4			
	6,3		170	200	250	32		26		94	110		100	14,7
	10													
16						40	30	92						
150	1,6	212	-	240	280	28	3	22	12	4	161	-	-	8,2
	2,5					30				71	10,5			
	4,0					38				108	13,2			
	6,3		240	280	340	46		33		142	161		128	25,4
	10													
16						50							133	35,0

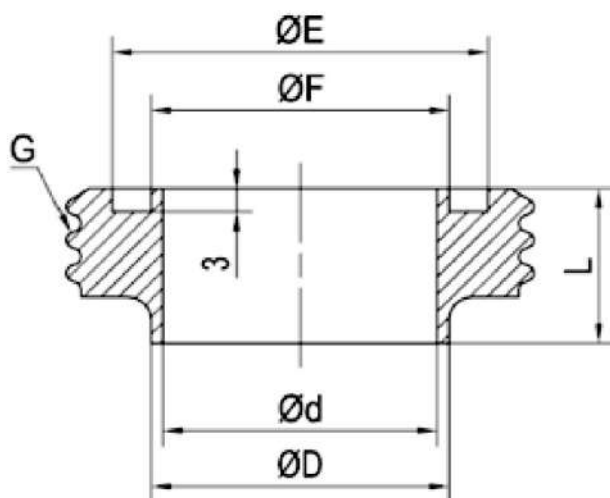


Рисунок 8. Присоединительные размеры приборов с муфтовым соединением

Таблица 7. Присоединительные размеры приборов с муфтовым соединением

Dn, мм	Pn, МПа	E	F	D	d	L	G
015	1,6	32	25	25,4	22,4	18	RD40x1/6"
025	1,6	48	38	38	35,1	20	RD60x1/6"
040	1,6	60,8	50,8	50,8	47,8	20	RD70x1/6"
050	1,6	86	78	76	72	25	RD98x1/6"
080	1,6	114	102	101,6	97,5	27	RD125x1/6"

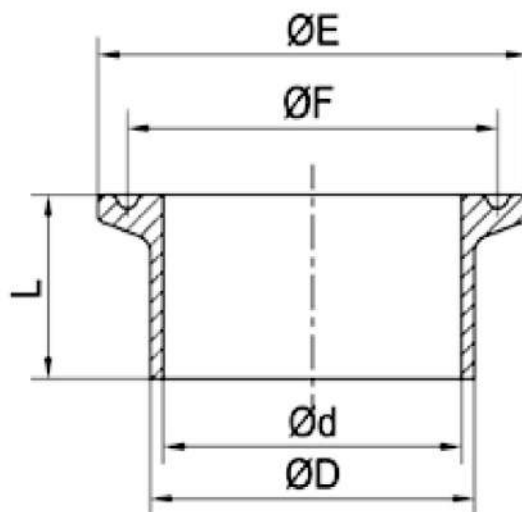


Рисунок 9. Присоединительные размеры приборов с зажимным соединением

Таблица 8. Присоединительные размеры приборов с зажимным соединением

Dn, мм	Pn, МПа	E	F	D	d	L	Расход, м³/ч
015	1,6	50,5	43,5	19,1	16	21,5	от 0,01 до 1
025	1,6	50,5	43,5	25,4	22,4	21,5	от 0,4 до 8
040	1,6	50,5	43,5	38	35	21,5	от 8 до 13
050	1,6	64,0	56,5	50,8	47,8	21,5	от 5 до 20
080	1,6	91	83,5	76,2	72,2	21,5	от 10 до 40

Комплект поставки

Таблица 9. Комплект поставки ЭМИС-МЕТА 215

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Ротаметр ЭМИС-МЕТА 215	1 шт.	Исполнение согласно заказу
2	Паспорт ЭМ-215.00.00.ПС	1 экз.	
3	Руководство по эксплуатации ЭМ-215.00.00.РЭ	1 экз.	
4	Комплект монтажных частей (фланцы, прокладки, шпильки, гайки, шайбы, хомуты) ЭМИС-МЕТА 215-КМЧ	–	По заказу
5	Монтажная технологическая вставка ЭМИС-МЕТА 215-ВТ	–	По заказу
6	Блок питания серии ЭМИС-БРИЗ	–	По заказу
7	Магнитный фильтр	–	По заказу
8	HART-модем	–	По заказу
9	ЗИП (в состав ЗИП входят кабельные вводы, фланцевые прокладки и крепежные изделия для монтажа фланцев)	–	По заказу
10	Сертификаты, разрешительная документация	–	По заказу
11	Термочехол	–	По заказу

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Карта заказа

Код	Значение
1	Взрывозащита
–	Отсутствует
Ex	Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред: 1Ex ib IIB/IIC T1/T2/T3/T4 Gb X. Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред: Ex ib IIIB/IIIC T420°C/T295°C/T195°C/T130°C Db X.
Вн	Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред: 1Ex db IIB/IIC T1/T2/T3/T4 Gb X. Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред: Ex tb IIIB/IIIC T420°C/T295°C/T195°C/T130°C Db X.
Gbc*	Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред: II Gb с T1/T2/T3/T4 X. Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред: III Db с T420°C/T295°C/T195°C/T130°C X.
X	Спецзаказ

* – для исполнения без выходных сигналов и без дисплея.

2	Исполнение ротаметра		
–	Вертикальное размещение на трубопроводе (стандартное исполнение)		
Г	Горизонтальное размещение на трубопроводе		
3	Типоразмер		
015	Ду = 15 мм	080	Ду = 80 мм
025	Ду = 25 мм	100	Ду = 100 мм
040	Ду = 40 мм	150	Ду = 150 мм
050	Ду = 50 мм	X	Спецзаказ
4	Диапазон расхода*		
A	Диапазон расхода A	E	Диапазон расхода E
B	Диапазон расхода B	J	Диапазон расхода J
B	Диапазон расхода B	I	Диапазон расхода I
Г	Диапазон расхода Г	X	Диапазон расхода под заказ
Д	Диапазон расхода Д		

* – Ротаметры могут изготавливаться с диапазонами расхода под заказ, в этом случае при заказе оговаривается требуемый диапазон расхода и после кода диаметра указывается «X» (см. пример заказа)

5	Измеряемая среда*
Ж	Жидкость
Г	Газ
К	Кислород
Вд	Водород

* – Первоначально приборы калибруются при стандартных условиях. За стандартные условия приняты следующие характеристики:
жидкость – вода при температуре 20° С; плотностью 1000 кг/м³ газ – воздух при температуре 20° С и давлении 0,1013 МПа, плотность 1,204кг/м³
Для измерения сред, отличных от стандартных, необходимо указывать характеристики среды в заказе

6	Материал проточной части
H	Нержавеющая сталь (SS304)
H2	Нержавеющая сталь (SS316)
Фт*	Фторопласт (PTFE-тефлон) **
X	Материал проточной части под заказ

* – исполнение «Фт» невозможно для ротаметров с горизонтальным размещением на трубопроводе (исполнение Г) и для измеряемой среды «газ».
** – фторопласт для давления до 4,0 МПа.

7	Тип присоединения*
Ф	Фланцевое соединение
Ф1	Фланцевое соединение (воротниковый фланец)
М**	Муфтовое соединение
З**	Зажимное соединение
X	Под заказ (различные типы соединений по ГОСТ, EN, ASME; требуется указать отдельно)

* – присоединительные размеры указанных типов соединения приведены в Приложении А Руководства по эксплуатации.

** – исполнение с типом присоединения М и З невозможно для ротаметров с материалом проточной части Фт. В случае указания исполнений М или З в карте заказа необходимо добавлять обозначение КМЧ, прописываемое через тире в конце карты заказа.
Например: ЭМИС-МЕТА 215-050А-Г-Н-М-1,6-100-2,5-А-Ж-ГП.МФ-КМЧ

8	Допустимое рабочее давление
1,6	максимальное давление – 1,6 МПа

C1150**

Class 150 ASME B16.5

2,5	максимальное давление – 2,5 МПа	CI300**	Class 300 ASME B16.5
4,0	максимальное давление – 4,0 МПа	CI600**	Class 600 ASME B16.5
6,3	максимальное давление – 6,3 МПа	CI900***	Class 900 ASME B16.5
10	максимальное давление – 10,0 МПа	CI1500***	Class 1500 ASME B16.5**
16	максимальное давление – 16,0 МПа	X	Спецзаказ

25 максимальное давление – 25,0 МПа**

** – максимальная допустимая температура для данных давлений 200 °С;

*** – указанные классы применимы только для фланцев по стандарту ASME B16.5.

9	Температура измеряемой среды		
120	Температура измеряемой среды от -40 до +120°С (для взрывозащищенных исполнений температурный класс – T4 / T130°С)		
195**	Температура измеряемой среды от -80 до +195°С (для взрывозащищенных исполнений температурный класс – T3 / T195°С)		
250*	Температура измеряемой среды от -80 до +250°С (для взрывозащищенных исполнений температурный класс – T2 / T295°С)		
420*	Температура измеряемой среды от -40 до +420°С (для взрывозащищенных исполнений температурный класс – T1 / T420°С)		
X	Спецзаказ		

* – исполнение невозможно: для ротаметров горизонтального исполнения; для ротаметров с материалом проточной части ФТ; для ротаметров с типом присоединения М и З;

** – исполнение не возможно для ротаметров с материалом проточной части ФТ.

10	Класс точности
4	Класс точности 4
2,5	Класс точности 2,5
1,5*	Класс точности 1,5
X	Спецзаказ

* Возможно только для измеряемой среды – жидкость.

11	Рубашка обогрева
–	Без рубашки обогрева
T	С рубашкой для внешнего обогрева корпуса ротаметра паром или маслом
12	Выходные интерфейсы
–	Отсутствует
A	Аналоговый 4-20 мА
H	HART™ + аналоговый 4-20 мА
PB1	Верхний предельный выключатель
PB2	Нижний предельный выключатель
PB3	Верхний и нижний предельные выключатели
X	Спецзаказ

13	Дополнительный ЖК-дисплей
–	Отсутствует
Ж	Дополнительный ЖК-дисплей

14	Шкала под рабочие условия
–	Стандартная
X	Специальная шкала

15	Поверка
–	Заводская калибровка, тест на давление (на технологические нужды)
ГП	Государственная поверка

16	Магнитный фильтр
–	Отсутствует
МФ*	В комплекте с магнитным фильтром

* - для обеспечения монтажа фильтра, необходимо заказывать комплекты монтажных частей в двойном объеме.

17	Стандарт присоединения расходомера
1/4NPT(F)*	1/4"NPT, внутренняя резьба
1/4NPT(M)*	1/4"NPT, наружная резьба
1/2NPT(F)*	1/2"NPT, внутренняя резьба
1/2NPT(M)*	1/2"NPT, наружная резьба
3/4NPT(F)*	3/4"NPT, внутренняя резьба

3/4NPT(M)*	3/4"NPT, наружная резьба
1NPT(F)*	1"NPT, внутренняя резьба
1 1/4NPT(F)*	1 1/4"NPT, внутренняя резьба
G1/4(F)*	G1/4", внутренняя резьба
G1/2(F)*	G1/2", внутренняя резьба
G1/2(M)*	G1/2", наружная резьба
G3/4(F)*	G3/4", внутренняя резьба
G1(M)*	G1", наружная резьба
G1 1/2(M)*	G1 1/2", наружная резьба
M20*	M20x1.5, наружная резьба
SMS**	SMS
Tri-Clamp**	Tri-Clamp
Y	Специальный фланец
ГОСТ	ГОСТ 33259
ASME	ASME (ANSI) B16.5
EN	EN 1092-1
18	Исполнение уплотнительной поверхности
B	Соединительный выступ (B1 и B2)
C	Шип
D	Паз
E	Выступ
F	Впадина
G	Выступ под уплотнительное кольцо
H	Канавка под уплотнительное кольцо
J	Под прокладку овального сечения
K	Под линзовую прокладку
L	Шип под фторопластовые прокладки
LF	Уплотнительная поверхность с крупной впадиной (Large Female)
LG	Уплотнительная поверхность с крупным пазом (Large Groove)
LM	Уплотнительная поверхность с крупным выступом (Large Male)
LT	Уплотнительная поверхность с крупным шипом (Large Tongue)
M	Паз под фторопластовые прокладки
RF	Соединительный выступ (Raised Face)
RTJ	Уплотнительная поверхность с впадиной под прокладку овального сечения (Ring Type Joint)
SF	Уплотнительная поверхность с малой впадиной (Small Female)
SG	Уплотнительная поверхность с малым пазом (Small Groove)
SM	Уплотнительная поверхность с малым выступом (Small Male)
ST	Уплотнительная поверхность с малым шипом (Small Tongue)
—*	По ТУ
19	Специсполнение
-	Стандартное исполнение
H2S	Эксплуатация с содержанием сероводорода в окружающей среде
20	Монтажный комплект для зажимного и муфтового исполнений
-	Отсутствует
21	Атомное исполнение
-	Отсутствует
AC2	Атомное исполнение для 2 класса безопасности в соответствии с НП-001
AC3	Атомное исполнение для 3 класса безопасности в соответствии с НП-001
AC4	Атомное исполнение для 4 класса безопасности в соответствии с НП-001

Примечание: КМЧ комплект монтажных частей для зажимного и муфтового, по стандарту SMS, исполнений

*только для фланцев исполнения по ТУ

**Содержание сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м³, в аварийной ситуации – до 100 мг/м³ в течение не более 1 часа

Пример обозначения расходомера ЭМИС-МЕТА 215

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ЭМИС-МЕТА 215	-	-	050	X	Г	Н	Ф	1,6	100	2,5	-	A	Ж	-	ГП	МФ	ГОСТ	В	-	-

Пример обозначения при заказе: ЭМИС-МЕТА 215-050X-Г-Н-Ф-1,6-100-2,5-A-Ж-ГП.МФ-ГОСТ-В

Карта заказа КМЧ

Код 1	Значение		
	Типоразмер		
015	Ду 15		
025	Ду 25		
040	Ду 40		
050	Ду 50		
080	Ду 80		
100	Ду 100		
150	Ду 150		
X	Спецзаказ		
2	Спецзаказ		
1,6	Максимальное давление – 1,6 МПа	CI150*	Class 150 ASME B16.5
2,5	Максимальное давление – 2,5 МПа	CI300*	Class 300 ASME B16.5
4,0	Максимальное давление – 4,0 МПа	CI600*	Class 600 ASME B16.5
6,3	Максимальное давление – 6,3 МПа	CI900*	Class 900 ASME B16.5
10	Максимальное давление – 10 МПа	CI1500*	Class 1500 ASME B16.5
15	Максимальное давление – 15 МПа	X	Спецзаказ
25	Максимальное давление – 25 МПа		
* – указанные классы применимы только для фланцев по стандарту ASME B16.5			
3	Тип присоединения		
Ф	Фланцевое соединение		
М	Муфтовое соединение		
З	Зажимное соединение		
X	Спецзаказ		
4	Материал проточной части ротаметра		
Н	Нержавеющая сталь		
Фт	Фторопласт (PTFE-тефлон)		
X	Материал проточной части под заказ		
5	Наличие измерительных участков		
-	Нет		
УИ	Да		
6	Стандарт присоединения расходомера		
1/4NPT(F)*	1/4"NPT, внутренняя резьба		
1/4NPT(M)*	1/4"NPT, наружная резьба		
1/2NPT(F)*	1/2"NPT, внутренняя резьба		
1/2NPT(M)*	1/2"NPT, наружная резьба		
3/4NPT(F)*	3/4"NPT, внутренняя резьба		
3/4NPT(M)*	3/4"NPT, наружная резьба		
1NPT(F)*	1"NPT, внутренняя резьба		
1 1/4NPT(F)*	1 1/4"NPT, внутренняя резьба		
G1/4(F)*	G1/4", внутренняя резьба		
G1/2(F)*	G1/2", внутренняя резьба		
G1/2(M)*	G1/2", наружная резьба		
G3/4(F)*	G3/4", внутренняя резьба		
G1(M)*	G1", наружная резьба		

G1 1/2(M)*	G1 1/2", наружная резьба
M20*	M20x1.5, наружная резьба
SMS	SMS
Tri-Clamp	Tri-Clamp
Y	Специальный фланец
ГОСТ	ГОСТ 33259
ASME	ASME (ANSI) B16.5
EN	EN 1092-1

7	Тип фланца
01*	Фланец стальной плоский приварной
11*	Фланец стальной приварной встык
SO**	Фланец стальной плоский приварной (Slip-ON Welding)
WN**	Фланец стальной приварной встык (Welding Neck)
X	Спец. форма фланца

*Только для фланцев по ГОСТ и EN.

**Только для фланцев по ASME.

8	Исполнение уплотнительной поверхности
–	ТУ, приложение А из РЭ
B	Соединительный выступ (B1 и B2)
C	Шип
D	Паз
E	Выступ
F	Впадина
G	Выступ под уплотнительное кольцо
H	Канавка под уплотнительное кольцо
J	Под прокладку овального сечения
K	Под линзовую прокладку
L	Шип под фторопластовые прокладки
LF*	Уплотнительная поверхность с крупной впадиной (Large Female)
LG*	Уплотнительная поверхность с крупным пазом (Large Groove)
LM*	Уплотнительная поверхность с крупным выступом (Large Male)
LT*	Уплотнительная поверхность с крупным шипом (Large Tongue)
M	Паз под фторопластовые прокладки
RF*	Соединительный выступ (Raised Face)
RTJ*	Уплотнительная поверхность с впадиной под прокладку овального сечения (Ring Type Joint)
SF	Уплотнительная поверхность с малой впадиной (Small Female)
SG	Уплотнительная поверхность с малым пазом (Small Groove)
SM	Уплотнительная поверхность с малым выступом (Small Male)
ST	Уплотнительная поверхность с малым шипом (Small Tongue)

*Только для фланцев по стандарту ASME.

9	Материал фланцев
09Г2С	Сталь 09Г2С
H	Сталь 12Х18Н10Т
Ст20	Сталь 20
X	Спец. материал

10	Материал метизов
09Г2С	Сталь 09Г2С (оцинкованная)
Ст35	Сталь 35 (оцинкованная)
20ХН3А	Сталь 20ХН3А (оцинкованная)
30ХМА	Сталь 30ХМА (оцинкованная)
H	Сталь 12Х18Н10Т

X	Спец. материал
11	Количество комплектов прокладок
-	Прокладки отсутствуют
ПР1	1 комплект прокладок
ПР2	2 комплект прокладок
ПР3	3 комплект прокладок
ПР4	4 комплект прокладок
ПР5	5 комплект прокладок
12	Материал прокладки
ОП	Прокладка овального сечения из нержавеющей стали
ПМБ	Прокладка Паронит масло-бензостойкий
ПОН-Б	Прокладка Паронит ПОН-Б
ПУТГ	Прокладка универсальная из терморасширенного графита
СНП	Прокладка Спирально-навитая
Ф	Прокладка Фторопласт Ф-4
13	Атомное исполнение:
-	Отсутствует
АС2	Атомное исполнение для 2 класса безопасности в соответствии с НП-001
АС3	Атомное исполнение для 3 класса безопасности в соответствии с НП-001
АС4	Атомное исполнение для 4 класса безопасности в соответствии с НП-001

Пример обозначения комплекта монтажных частей ЭМИС-МЕТА 215

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
КМЧ ЭМИС-МЕТА 215	015	1,6	Ф	Н	–	ГОСТ	01	В	09Г2С	Ст35	ПР1	СНП	–

Пример обозначения при заказе:

Комплект монтажных частей ЭМИС-МЕТА 215-015-1,6-Ф-Н-ГОСТ-01-В-09Г2С-Ст35-ПР1-СНП

» СЕРТИФИКАЦИЯ

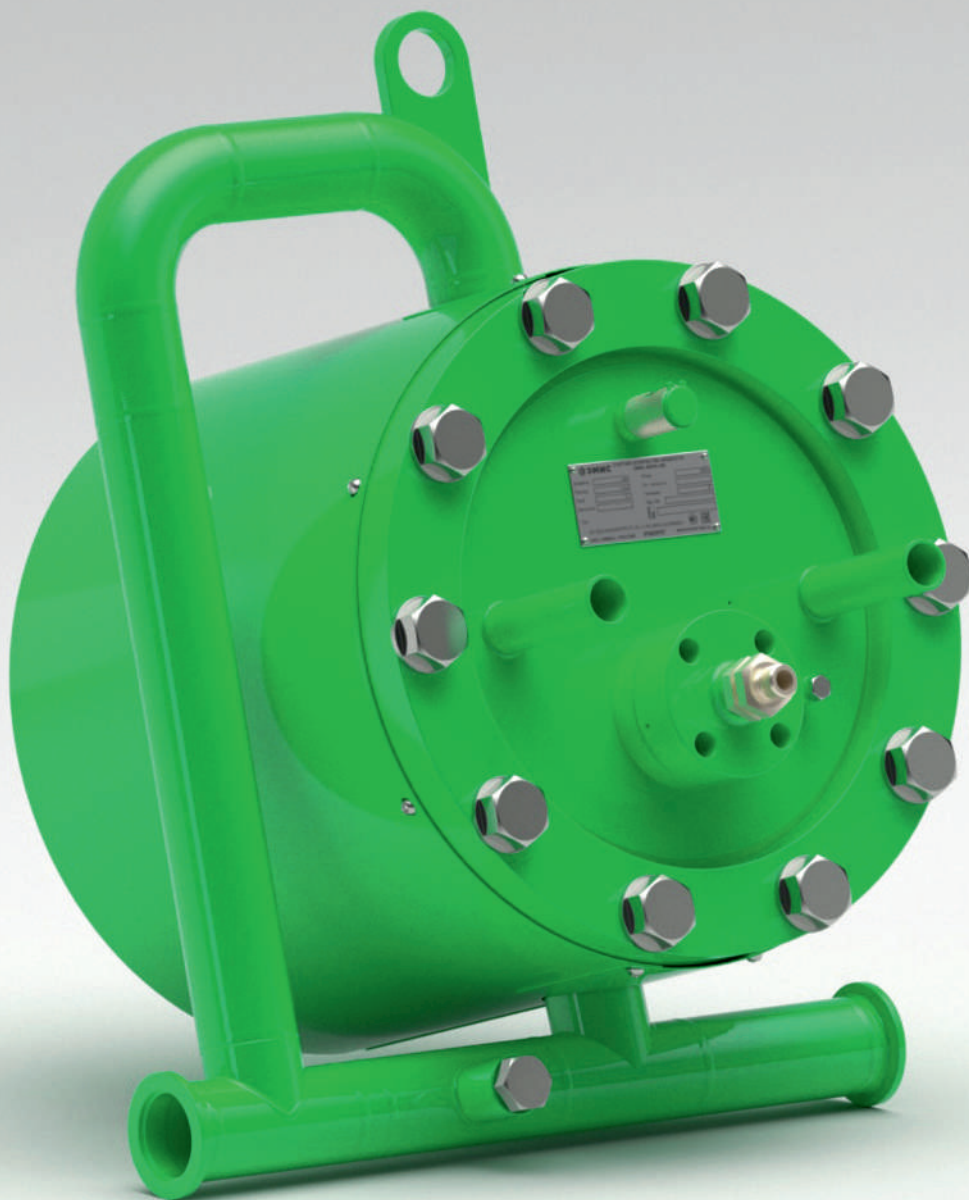
Группа	Тип сертификата	Наименование сертификата	Номер сертификата
Обязательные	Сертификат об утверждении типа СИ	Сертификат об утверждении типа средств измерений	48744-11
	СС ТР ТС 012	Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"	ЕАЭС RU C-RU. АЖ58.B.05846/24
	ДС ТР ТС 020	Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU Д-RU. PA05.B.83815/24
	ДС ТР ТС 004	Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	ЕАЭС N RU Д-RU. PA05.B.83815/24
	СС ТР ТС 032	Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"	ЕАЭС RU C-RU. АБ53.B.05804/22
Добровольные	Сероводород	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р 53679-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию", ГОСТ Р 53678-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородосодержащей окружающей среде при разработке нефти и газа. Часть 2. Трещиностойчивые углеродистые и низкоплавающие сплавы стали, использование литых металлов"	РОСС RU.32945.04Е-АПО.Н00598
	Виброустойчивость	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"	РОСС RU.33026.04ЦЭ-ТООС002.С00480
	Сертификат IP	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ 14254-2015 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	РОСС RU.33026.04ЦЭ-ТООС002.С00479
	Сейсмостойкость	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ 30546.1-98 "Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости", ГОСТ 30546.2-98 "Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний", ГОСТ 30546.3-98 "Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.86093
	SIL	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам"	04ИДЮ0.137.RU.C00011
	СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ	Добровольный сертификат соответствия СДС "ИНТЕРГАЗСЕРТ" (ПАО "Газпром")	ОГН4.RU.1121.B03449
	СДС в хлорной промышленности "РусХлорСерт"	"Добровольный сертификат соответствия GEST 79/82 - Конструкционные материалы для применения в условиях контакта с хлором"	RU.M790.B00093
	Заключение о подтверждении производства продукции на территории РФ	Заключение о подтверждении производства продукции на территории РФ в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719	10359255
Сертификаты стран СНГ	Санитарное заключение	Экспертное заключение о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	182
	Разрешение Республики Казахстан	Разрешение МЧС на применение технических устройств в Республике Казахстан	KZ11VEN00000680
	Сертификат СИ в Республике Казахстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Казахстан	1077
	Сертификат СИ в Республике Узбекистан	Сертификат признания типа СИ в Республике Узбекистан	02-2.0574
	Сертификат СИ в Республике Кыргызстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Кыргызстан	4139
	Сертификат СИ в Республике Беларусь	Сертификат признания типа СИ в Республике Беларусь	14933
	Сертификат СИ в Республике Туркменистан	Сертификат признания типа СИ в Республике Туркменистан	5763

Массовые расходомеры

06

ЭМИС-МЕРА 300

Измерение массового расхода
жидкостей с газовыми включениями
до 75%.



01



» 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 промышленных 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

02



01

ЭМИС-МЕРА 300
Бугельное исполнение
(стандартное)

02

ЭМИС-МЕРА 300
Фланцевое
исполнение

Технические характеристики

Измеряемая среда	Жидкость/нефтегазовая смесь/сырая нефть
Давление измеряемой среды, МПа	До 6,3
Температура измеряемой среды, °C	0...+130
Температура окружающей среды, °C	-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+H ₂ T4 Gb X; Без электрообогрева: 1 Exd IIC (T4-T6) Gb X
Пылевлагозащита	IP 67
Интервал между поверками, года	3
Допустимое содержание объемной доли свободного газа в составе нефтегазовой смеси	2...50%, 2...75%; 2...95% - Специальное исполнение по согласованию

HS | СЕРОВОДОРОДНОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ

FDT GROUP

HART
COMMUNICATION PROTOCOL

SIL

Особенности и преимущества

- Возможность поверки прибора на универсальных метрологических стендах типа УПСЖ.
- Возможность настройки веса и длительности выходного импульса.
- Возможность автономного питания.
- Обеспечение безопасности эксплуатации вторичного оборудования КИПиА за счет гальванически развязанных линий интерфейсов.
- Бесплатное фирменное ПО «ЭМИС-ИНТЕГРАТОР».
- Съем показаний по протоколу Modbus, через интерфейс RS-485.
- Часы реального времени и возможность архивирования данных в электронике расходомера.
- Самодиагностика прибора.
- Время поверки – 40 минут.

Принцип действия и конструктивные особенности

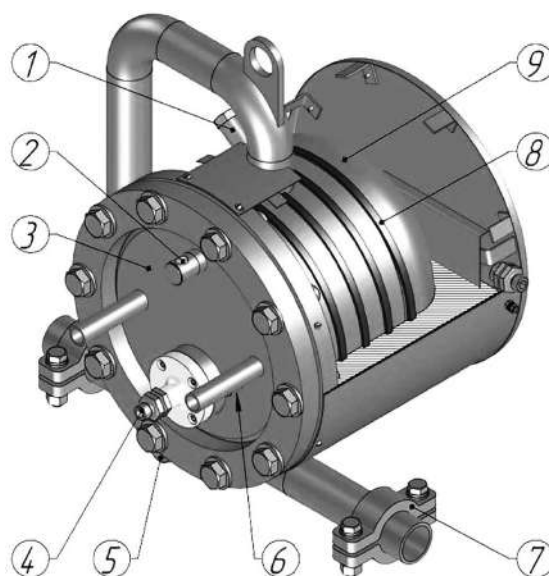


Рисунок 1. Конструкция счетчика количества жидкости

Таблица 1. Пояснение к рисунку

№ на рис.	Пояснение
1	Штуцер для подключения манометра
2	Индикатор уклона
3	Измерительный преобразователь
4	Датчик импульсов (датчик импульсов со встроенным вычислителем)
5	Штуцер дренажный
6	Место заземления
7	Бугельное соединение
8	Устройство электрообогрева
9	Корпус счетчика

Счетчик состоит из герметичного корпуса (9) и съемного измерительного преобразователя (3). Для ввода нефтегазоводяной смеси и ее вывода предназначен коллектор. Для соединения счетчика с трубопроводом на коллекторе имеются бугельные соединения (7). Измеряемая среда поступает во входной коллектор корпуса счетчика, затем через сопло в измерительный преобразователь, состоящий из двух полостей. Заполнение одной полости приводит к изменению условий равновесия, обусловленных положением центра масс измерительного преобразователя, что приводит к его повороту, обеспечивающему слив измеряемой среды из заполненной полости. При повороте измерительного преобразователя под сопло помещается вторая полость и процесс заполнения измеряемой средой повторяется, а слитая измеряемая среда поступает в выходной коллектор, находящийся в нижней части корпуса измерительного преобразователя. Вытеснение измеряемой среды из корпуса измерительного преобразователя про-

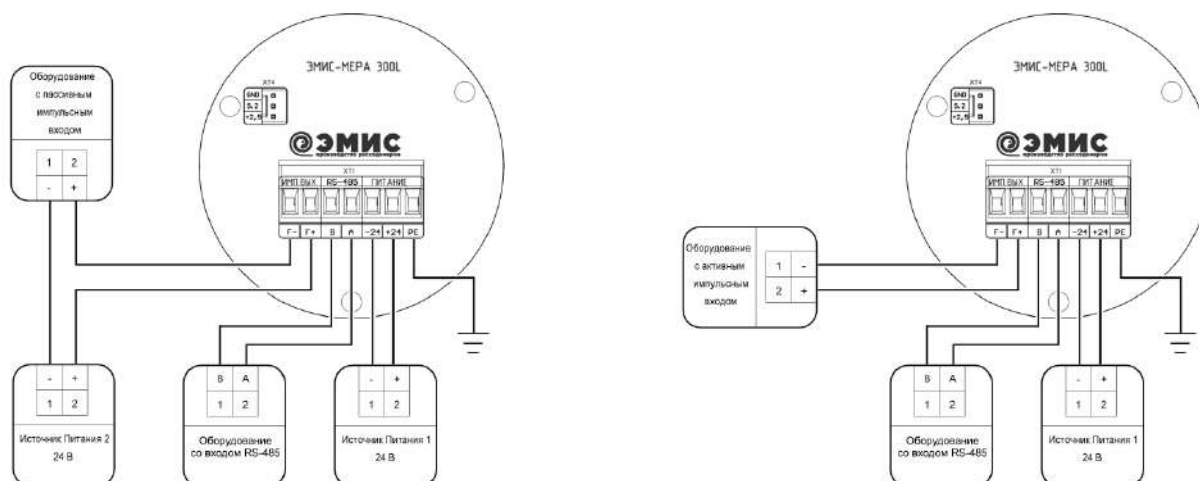
исходит за счет избыточного давления газа, нагнетаемого в корпус счетчика или выделяющегося из нефтегазоводяной смеси за счет эффекта гравитационной сепарации. Избыток газа также вытесняется в выходной коллектор. Необходимым условием работы в закрытой системе сбора (под избыточным давлением) является наличие газа в корпусе счетчика. Преобразование числа поворотов (опрокидываний) измерительного преобразователя в электрические импульсы осуществляется посредством воздействия магнита, прикрепленного к измерительной камере, на геркон или датчик холла, установленный в корпусе датчика импульсов. Вычислитель обрабатывает по установленному алгоритму сигнал, поступающий от геркона. При использовании внешнего вычислителя показания массы жидкости и расхода отображаются на индикаторе, а также фиксируются и заносятся в архив. Возможна передача нормируемого импульса в систему верхнего уровня.

» Диапазоны расходов

Таблица 2. Диапазоны расхода в зависимости от плотности измеряемой жидкости

Условное обозначение счетчика	Диапазон расхода в зависимости от плотности (ρ , кг/м ³) измеряемой жидкости, т/сут			
	$500 \leq \rho < 600$	$600 \leq \rho < 700$	$700 \leq \rho < 820$	$820 \leq \rho < 1500$
ЭМ-300-30	0,3 ... 18	0,3 ... 22	0,3 ... 26	0,3 ... 30
ЭМ-300-60	0,3 ... 37	0,3 ... 44	0,3 ... 51	0,3 ... 60
ЭМ-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

» Схемы подключения



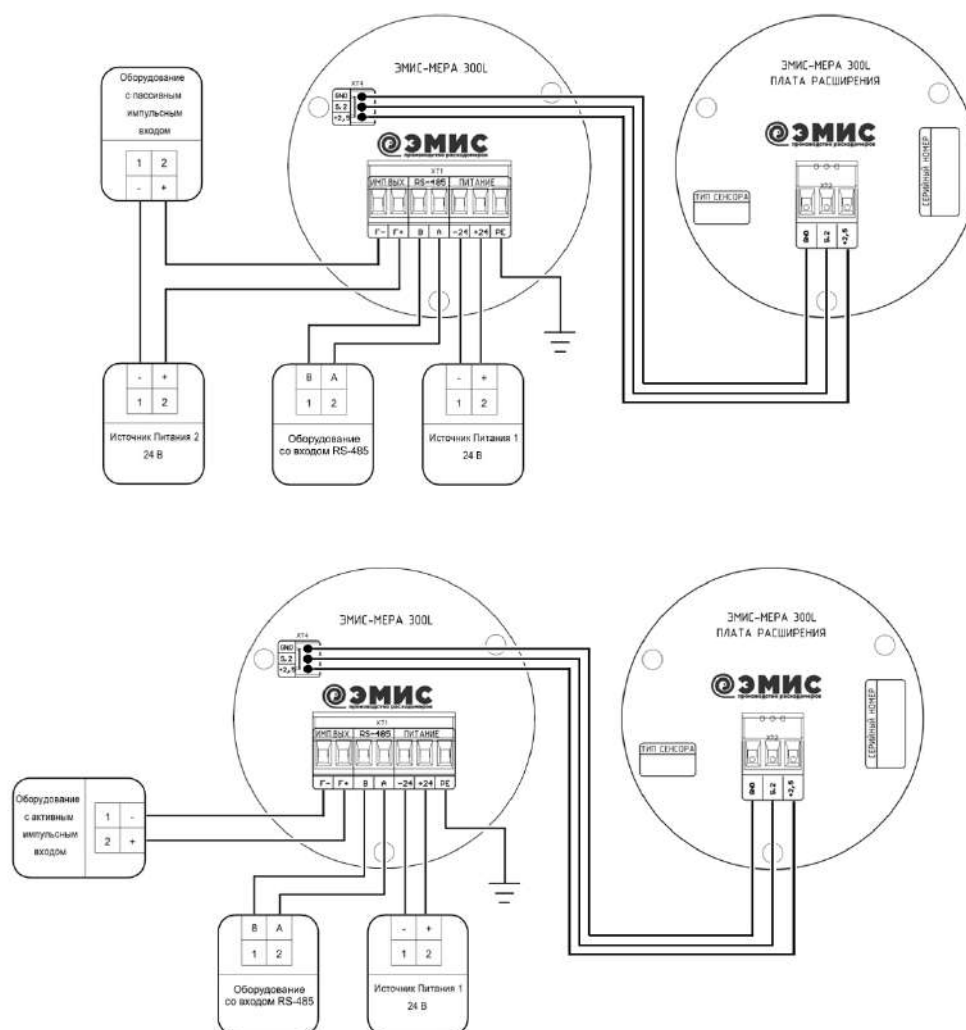


Рисунок 2. Схемы подключения датчика импульсов с цифровым выходным сигналом (Modbus RTU)

Монтаж и настройка

- › В месте установки счетчика должна отсутствовать сильная вибрация, высокие температуры и сильные магнитные поля. Поэтому не рекомендуется устанавливать счетчик в непосредственной близости от трансформаторов, силовых агрегатов и других механизмов, создающих вибрацию и электромагнитные наводки.
- › Счетчик не должен устанавливаться в месте напряжения трубопровода и не должен являться опорой трубопровода.
- › Счетчик следует устанавливать в легкодоступных местах. Вокруг счетчика должно быть обеспечено свободное пространство для удобства монтажа и последующего обслуживания.
- › Счетчик должен устанавливаться на горизонтальном участке трубопровода.
- › Счетчик не требует обеспечения прямых участков до и после места установки, а также установки дополнительных устройств, выравнивающих профиль потока (струевыпрямителей и пр.).

» Габаритные размеры

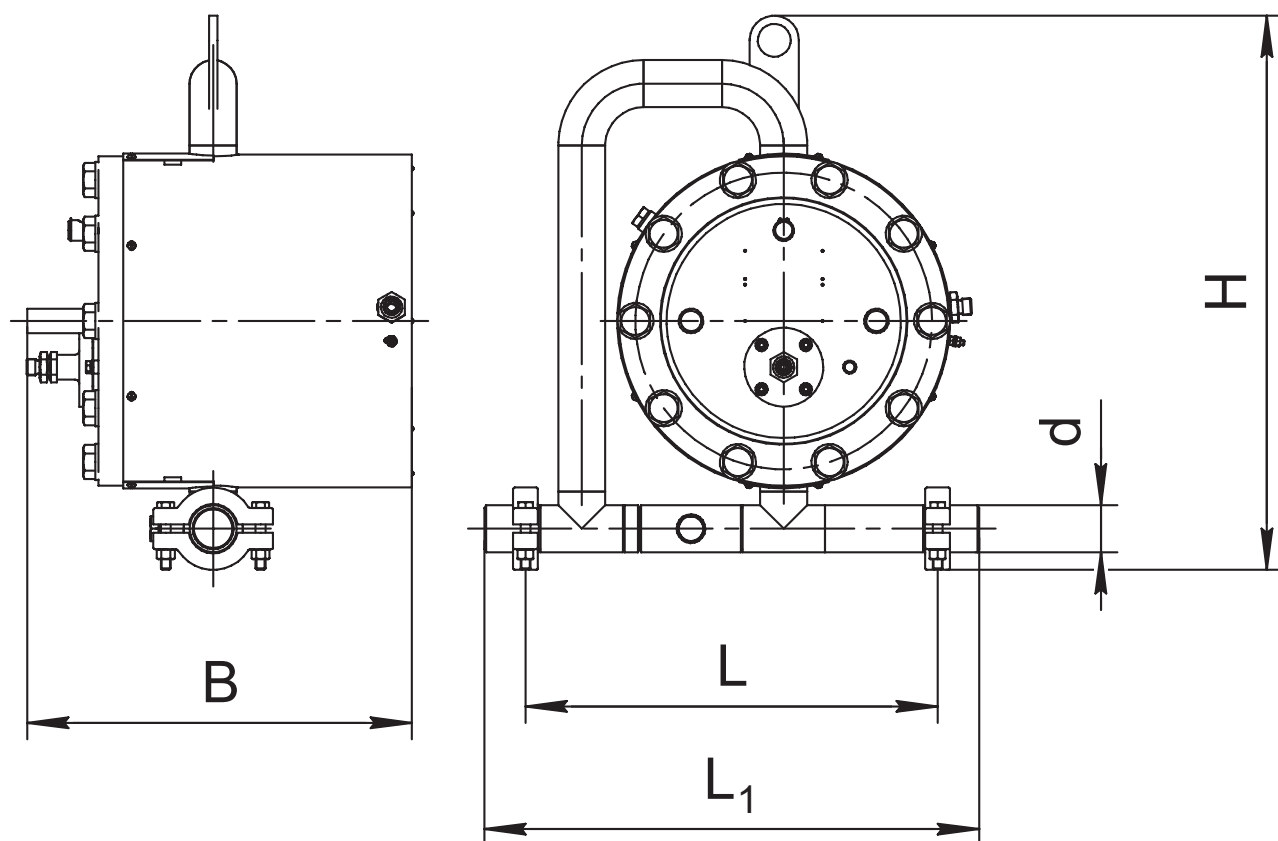


Рисунок 3.1. Габаритные и присоединительные размеры счетчика ЭМ-300-30 и ЭМ-300-60

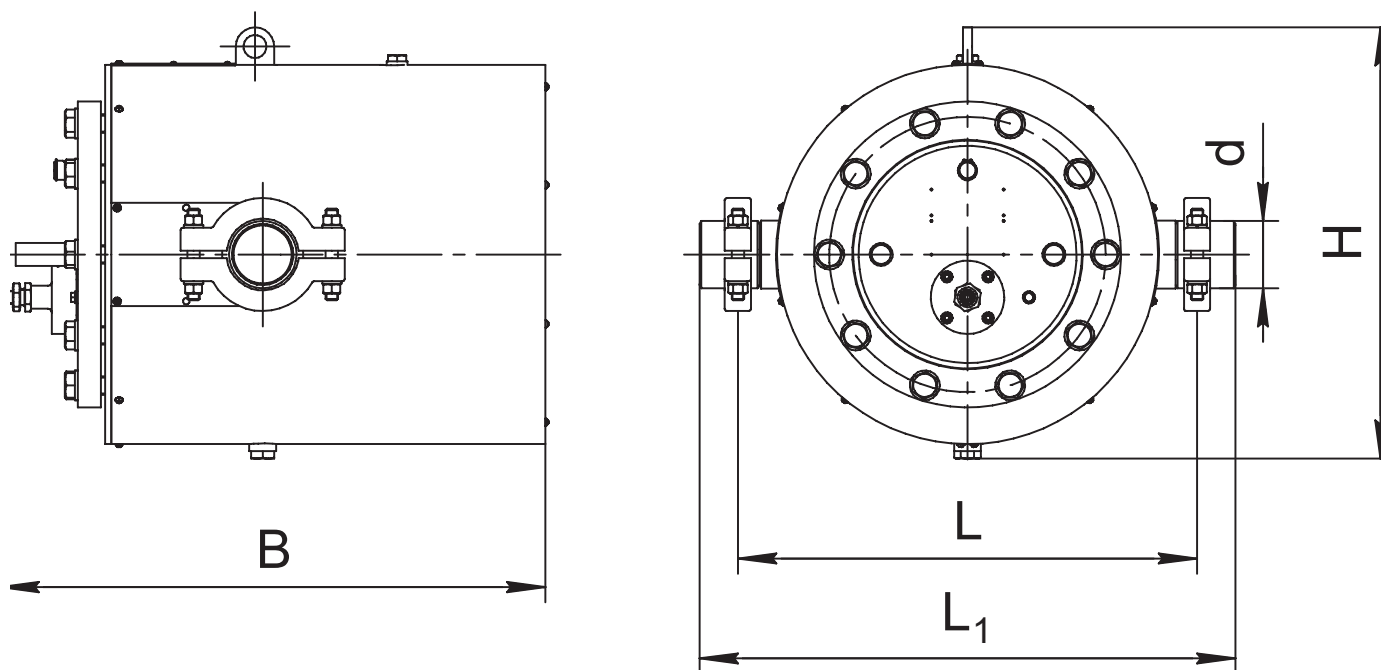


Рисунок 3.2 Габаритные и присоединительные размеры счетчика ЭМ-300-210 и ЭМ-300-120

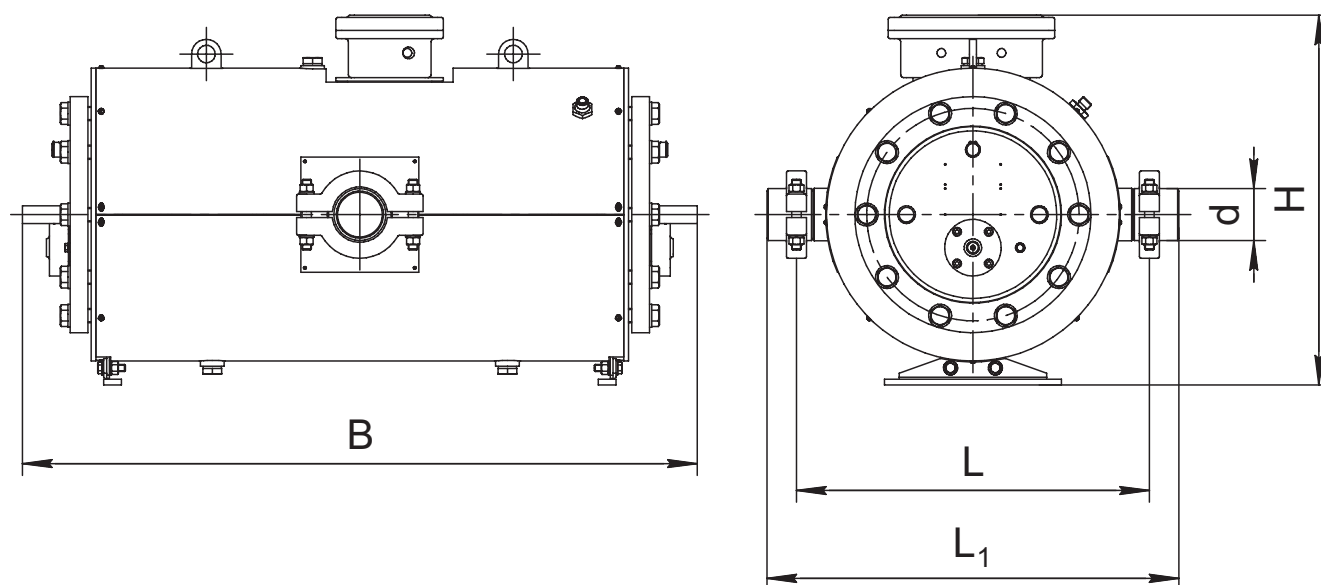


Рисунок 3.3. Габаритные и присоединительные размеры счетчика ЭМ-300-480

Таблица 3. Габаритные и присоединительные размеры и масса счетчика

Условное обозначение счетчика	Рисунок	Условный проход d, мм	L, мм	L1, мм	H, мм	B, мм	Масса, кг
ЭМ-300-30	3.1	50	500	600	700	516	100
ЭМ-300-60	3.1	50	500	600	700	516	100
ЭМ-300-120	3.2	80	600	700	560	760	200
ЭМ-300-210	3.2	80	600	700	560	760	200
ЭМ-300-480	3.3	80	600	700	630	1143	300

Комплект поставки

Таблица 4. Комплект поставки ЭМИС-МЕРА 300

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Счетчик количества жидкости ЭМИС-МЕРА 300	1 шт.	
2	Паспорт ЭМ-300.000.000.000.00 ПС	1 шт.	
3	Руководство по эксплуатации ЭМ-300.000.000.000.00 РЭ	1 шт.	
4	Методика поверки ЭМ-300.000.000.000.00 МП	1 шт.	
5	ЗИП (втулки - 4 шт., шайбы стопорные/шпильки - 6 шт., кольцо резиновое - 1 шт., ключ шестигранный - 1 шт.)	1 шт.	По заказу
6	Выключатель с комбинированной защитой (при заказе счетчика с устройством электрообогрева)	1 шт.	
7	Упаковка	1 шт.	
8	Внешний вычислитель	1 шт.	По заказу
9	Комплект монтажных частей	1 шт.	По заказу
10	Монтажная технологическая вставка ЭМИС-ВЕКТА ВТ300	1 шт.	По заказу
11	Сертификаты	-	По заказу

> Поверка

Поверка счетчиков выполняется в соответствии с документом ЭМ-300.000.000.000.00 МП «Счетчики количества жидкости. Методика поверки».

Интервал между поверками – 3 года.

> Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации расходомера - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

> Карта заказа

Варианты исполнений счетчиков ЭМИС-МЕРА 300 представлены в таблице 5.

Пример заполнения карты заказа представлен ниже.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭМИС-МЕРА 300	-	030	-	-	-	-	-	-	Э1	Т	К	М	-	-	-	ГП	-

ЭМИС-МЕРА 300-030-Э1-Т-К-М-ГП

Таблица 5. Варианты исполнений счетчиков

1	Взрывозащита
-	1 Ex d e IIB+H2 T4 Gb X – для счетчиков с электрообогревом (стандартное исполнение)
1ExdT4	1 Ex d IIC T4 Gb X – без электрообогрева с температурой измеряемой среды до 130°C
1ExdT5	1 Ex d IIC T5 Gb X – без электрообогрева с температурой измеряемой среды до 95°C
1ExdT6	1 Ex d IIC T6 Gb X – без электрообогрева с температурой измеряемой среды до 80°C
X	Под заказ
2	Верхний предел измерения расхода, т/сут
030	30
060	60
120	120
210	210
480	480
X	Под заказ
3	Класс точности
-	Класс точности 2,0 (стандартное исполнение)
2,5	Класс точности 2,5
1,75	Класс точности 1,75
1,5	Класс точности 1,5
1,0	Класс точности 1,0
X	Под заказ
4	Присоединение к трубопроводу
-	Бугельное (стандартное исполнение)
Ф	Фланцевое
X	Под заказ
5	Расположение входного и выходного патрубка
-	Внизу на одной оси (стандартное исполнение)
Ц	По центру на одной оси (стандартное исполнение для счетчиков ЭМИС-МЕРА 300-210 и ЭМИС-МЕРА 300-480)
X	Под заказ
6	Размер выходного патрубка
-	Равен входному (стандартное исполнение)
У	Увеличенный
X	Под заказ

7	Модификация счетчика
–	Стандартное исполнение
P	На раме с трубной арматурой и обвязкой
X	Под заказ
8	Индекс климатического исполнения
–	Стандартное исполнение, температура окружающей среды: - исполнение с электрообогревом от - 50°C до + 55°C;
C	Специальное исполнение, температура окружающей среды: - исполнение без электрообогрева от - 50°C до + 80°C;
X	Под заказ
9	Код комплектации устройством электрообогрева
-	Без электрообогрева
Э1	65°C, 184 В·А (применяется для счетчиков ЭМИС-МЕРА 300-030, ЭМИС-МЕРА 300-060)
Э2	65°C, 230 В·А (применяется для счетчиков ЭМИС-МЕРА 300-120, ЭМИС-МЕРА 300-210)
Э3	65°C, 460 В·А (применяется для счетчиков ЭМИС-МЕРА 300-480)
Э4	120°C, 480 В·А (применяется для счетчиков ЭМИС-МЕРА 300-030, ЭМИС-МЕРА 300-060)
Э5	120°C, 600 В·А (применяется для счетчиков ЭМИС-МЕРА 300-120, ЭМИС-МЕРА 300-210)
Э6	120°C, 960 В·А (применяется для счетчиков ЭМИС-МЕРА 300-480)
X	Под заказ
10	Наличие передней теплоизоляционной крышки
–	Без крышки
T	С крышкой
X	Под заказ
11	Антикоррозионное покрытие
–	Стандартное исполнение (измерительная камера – сталь 12X18H10T)
K	С антикоррозионным покрытием (Внутренняя поверхность камерного преобразователя расхода и крышки блока измерительного с полимерным покрытием с низкой адгезией к АСПО и с температурой постоянной эксплуатации +80 С, измерительная камера – сталь 12X18H10T)
12	Выходные сигналы
M	Нормированный импульсный, цифровой RS-485 (Modbus RTU)
13	Газовый фактор
–	Стандартное исполнение (газовый фактор от 2 до 50%)
П	Газовый фактор от 2 до 75%
Г*	Газовый фактор от 2 до 95%
14	Обеспечение прибора корпусом
–	Обеспечение прибора корпусом от завода-изготовителя
П	Обеспечение прибора корпусом от заказчика
15	Дистанционная передача данных
-	Без дистанционной передачи данных (стандартное исполнение)
Б1	Дистанционная передача данных (LoRa)
16	Поверка
–	Заводская калибровка
ГП	Государственная поверка
17	Специальное исполнение для предприятий
–	Стандартное исполнение
H2S	Эксплуатация с содержанием сероводорода в окружающей среде

*Специальное исполнение по согласованию с изготовителем.

» СЕРТИФИКАЦИЯ

Группа	Тип сертификата	Наименование сертификата	Номер сертификата
Обязательные	Сертификат об утверждении типа СИ	Сертификат об утверждении типа средств измерений	65918-16
	СС ТР ТС 012	Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"	ЕАЭС RU С-RU. ВН02.В.00688/21
	ДС ТР ТС 020	Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU Д-RU. РА05.В.85958/24
	ДС ТР ТС 004	Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	ЕАЭС N RU Д-RU. РА05.В.85958/24
Добровольные	Сероводород	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р 53679-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию", ГОСТ Р 53678-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородосодержащей окружающей среде при разработке нефти и газа. Часть 2. Трещиноустойчивые углеродистые и низкоплавкие сплавы стали, использование литых металлов"	04ИДЮ116.RU.C00352
	Сертификат IP	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ 14254-2015 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	РОСС RU.33001.04ИБФ1. ОСП32.86897
Сертификаты стран СНГ	Разрешение Республики Казахстан	Разрешение МЧС на применение технических устройств в Республике Казахстан	KZ38VEN00012804
	Сертификат СИ в Республике Казахстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Казахстан	1076
	Сертификат СИ в Республике Узбекистан	Сертификат признания типа СИ в Республике Узбекистан	02-2.0494
	Сертификат СИ в Республике Беларусь	Сертификат признания типа СИ в Республике Беларусь	19160
	Сертификат СИ в Республике Туркменистан	Сертификат признания типа СИ в Республике Туркменистан	5765

Крыльчатые расходомеры

07

ЭМИС-ПЛАСТ 220

Измерение расхода жидкостей
и смесей жидкостей в трубопроводах
высокого давления.



01



» ЭМИС-ПЛАСТ 220

Счетчики-расходомеры жидкости

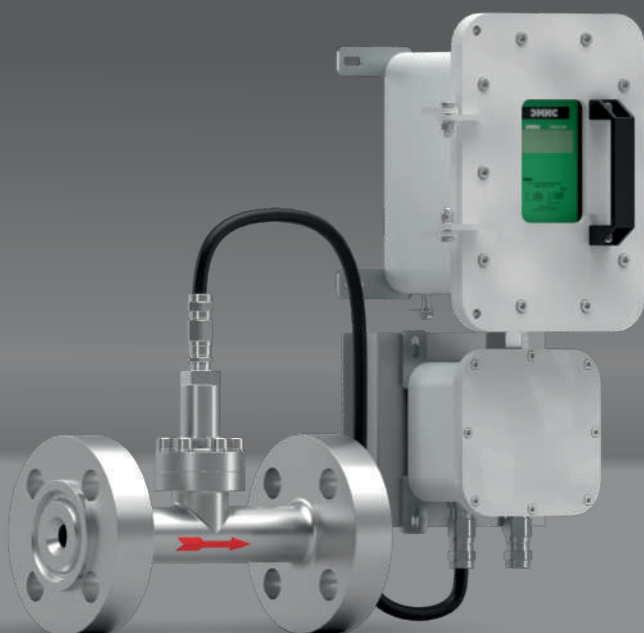
Предназначены для измерения объемного расхода жидкостей в трубопроводах высокого давления и передачи полученной информации.

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

02



01

ЭМИС-ПЛАСТ 220
Стандартное
исполнение

02

ЭМИС-ПЛАСТ 220
Рудничное
исполнение

Технические характеристики

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 МПа
Температура измеряемой среды, °C	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 PB Ex db I Mb X* * - поставляется только дистанционного исполнения, длина кабеля 5 метров
Пылевлагозащита	IP65
Интервал между поверками, года	4



Особенности и преимущества

- 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.

Принцип действия и конструктивные особенности

Расходомер жидкости ЭМИС-ПЛАСТ 220 (рис. 1) состоит из первичного преобразователя (1) и электронного преобразователя (2).

Первичный преобразователь стандартного исполнения конструктивно представляет собой измерительную камеру с подводящим и отводящим патрубками. Проходя через измерительный тракт счетчика, измеряемая среда заставляет вращаться лопасти измерительного механизма, скорость вращения которого зависит от объемного расхода среды. Скорость вращения механизма магнитно-индуктивным способом передается в блок электронного преобразователя.

Электронный преобразователь осуществляет обработку этого сигнала: вычисление значения объема расхода среды и формирование выходных сигналов счетчика, а также отображение информации на индикаторе. Корпус электронного преобразователя имеет две крышки для доступа к индикатору и электронному блоку, а также четыре отверстия для установки кабельных вводов.

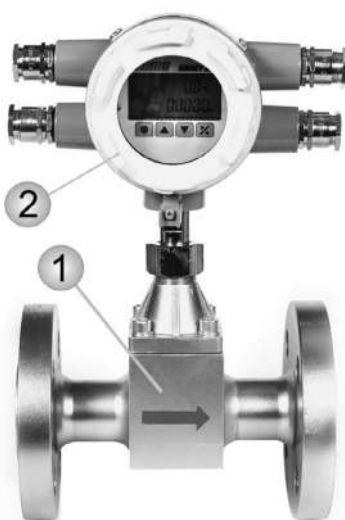


Рисунок 1. Расходомер жидкости ЭМИС-ПЛАСТ 220

» Диапазоны расходов

Указаны диапазоны измерения расхода нефти и нефтепродуктов или воды при температуре плюс 20°C. Измерение объема и расхода с нормированной погрешностью обеспечивается при условии, что расход измеряемой среды лежит в пределах номинального диапазона, указанного в таблице 1. Внутренний диаметр проточной части отличен от условного Ду и зависит от диапазона расхода счетчика. Эксплуатация счетчика при расходах, превышающих максимально допустимый диапазон, не допускается.

Таблица 1. Диапазоны расходов

Ду трубопровода, мм	Внутренний диаметр проточной части, мм	Диапазон расхода при различных значениях допускаемой относительной погрешности, м³/ч							
		Для нефти и нефтепродуктов				Для воды			
		0,5%		1%		1%		1,5%	
		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
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

* – предоставляется по запросу.

Допускаемая относительная погрешность измерения расхода по токовому выходному сигналу составляет:

$$d_T = \pm [d_q + 0,2 \cdot I_{\max} / (4 + 16 \cdot Q / Q_{\text{наиб.}})],$$

где d_q – допускаемая погрешность измерения

объема и расхода по импульсному сигналу;
 $I_{\max} = 20$ мА – значение силы тока, соответствующее верхнему пределу максимально допустимого диапазона измерений $Q_{\text{наиб.}}$;

Q – значение расхода, м³/ч;

$Q_{\text{наиб.}}$ – верхний предел максимально допустимого диапазона измерений счетчика, м³/ч.

» Электропитание

В качестве основного источника питания применяется встроенный электрохимический элемент типа LS26500 напряжением 3,6 В. При работе от него счетчик осуществляет подсчет объема и расхода, но не генерирует выходные сигналы (кроме визуальной индикации). При подключении/восстановлении внешнего питания работа счетчика восстанавливается в полном объеме. Электрическое питание выходных сигналов осуществляется от источника постоянного тока напряжением 24 В.

» Схемы подключения

Таблица 2. Пояснения к рисунку 2.

Схемы подключения преобразователя и расположение зажимов клеммной колодки

Обозначения на рисунках	Пояснение
ЭМИС-ПЛАСТ 220	Счетчик жидкости ЭМИС-ПЛАСТ 220
V+	Питание расходомера
V-	
P	Импульсный выходной сигнал
I+	Токовый выходной сигнал
I-	
A	Цифровой выходной сигнал*
B	

* – Для подключения по цифровому выходу необходимо подать питание на выходы V+ и V-.

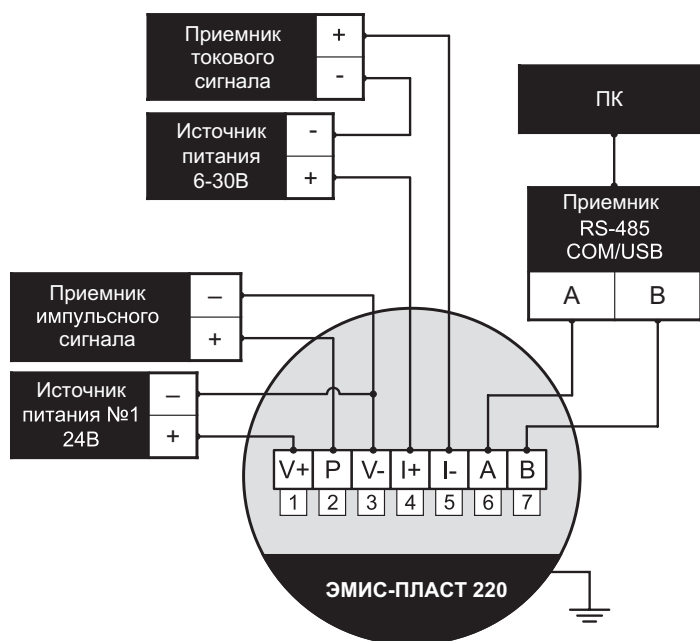


Рисунок 2. Схемы подключения преобразователя и расположение зажимов клеммной колодки

Источник питания импульсного выхода и токового выхода должны быть гальванически развязаны.

Индикатор

Индикатор отображает следующие данные:

- » Расход, м³/ч.
- » Частота вращения крыльчатки, Гц.
- » Сумматор, м³.
- » Расширенный сумматор: старшие разряды, м³.
- » Расширенный сумматор: младшие разряды, м³.
- » Параметры настройки (K1 - K25).

» Монтаж и настройка

- » Счетчик может устанавливаться на горизонтальном, вертикальном или наклонном участках трубопровода. При этом оптимальным является монтаж счетчика на горизонтальном участке трубопровода.
- » Счетчик следует устанавливать так, чтобы его рабочая полость всегда была заполнена измеряемой жидкостью и в полости исключалось скопление газа и твердых механических частиц.
- » Перед счетчиком и после него должен быть прямолинейный участок длиной не менее 10 (десяти) и 5 (пяти) диаметров условного прохода соответственно.
- » Средняя наработка на отказ преобразователей, с учетом технического обслуживания, регламентированного руководством по эксплуатации, должна составлять не менее 50 000 ч.
- » Средний срок службы расходомера – не менее 8 лет.

Габаритные размеры

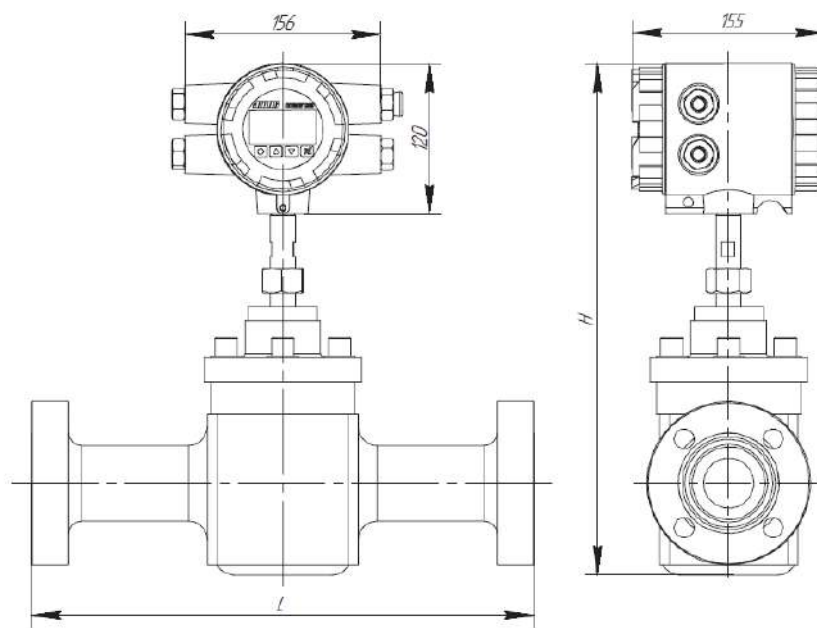


Рисунок 3. Габаритные размеры преобразователей

Таблица 3. Габаритные размеры и масса счетчиков

Типоразмер	Рабочее давление, МПа	L**, мм		H***, мм		H1***, мм		Масса****, кг
		Исполнение по материалу		Исполнение по температуре		Исполнение по температуре		
		Ст	Н	80	150	80	150	
08	1,6 - 2,5	180	150	310	352	230	272	4,5
15	1,6 - 2,5	180	150	315	357	235	277	4,5
	4,0	180	150	315	357	235	277	5,5
	6,3	180	150	320	362	240	282	6
20	1,6 - 4,0	225	150	320	362	240	282	8
	6,3	225	150	334	376	254	296	10
	42	225	240	360	402	280	322	12,3
25	1,6 - 4,0	270	200	350	392	270	312	12
	6,3	270	200	363	405	283	325	14
	25	270	240	365	407	285	327	17
	42	350	270	370	412	290	332	17
40	1,6 - 4,0	300	200	375	417	295	337	14
	6,3	300	200	385	427	305	347	16
	16	*1	350	*1	*1	*1	*1	27
	25	350	350	390	432	310	352	27
50	1,6 – 2,5	300	250	385	427	305	347	15
	4,0	300	250	385	427	305	347	15,8
	6,3	300	250	393	435	313	355	16
	25	320	280	410	452	330	372	32
80	1,6	300	240	410	452	330	372	25
	2,5	300	250	410	452	330	372	30,8
	4,0	300	250	410	452	330	372	30,8
	6,3	300	250	420	462	340	382	37,14
	25	350	300	445	487	365	407	54,5
	42	400	400	465	507	385	427	103
100	1,6 - 2,5	350	250	440	482	360	402	24
	25	350	350	480	522	400	442	82
150	1,6	350	300	472	514	392	434	24
	2,5	350	300	480	522	400	442	50
200	1,6	350	350	515	557	435	477	70
	2,5	350	350	525	567	445	487	50
250	1,6	400	400	603	645	523	565	70
	2,5	*	400	613	655	533	575	80
300	1,6	450	450	656	698	576	618	95
	2,5	450	450	668	710	588	630	95

* – предоставляется по запросу; ** – для исполнения Фр размер L определяется типоразмером фланцев счетчика;

*** – для исполнения Фр предоставляется по запросу;

**** – для исполнения РВ предоставляется по запросу.

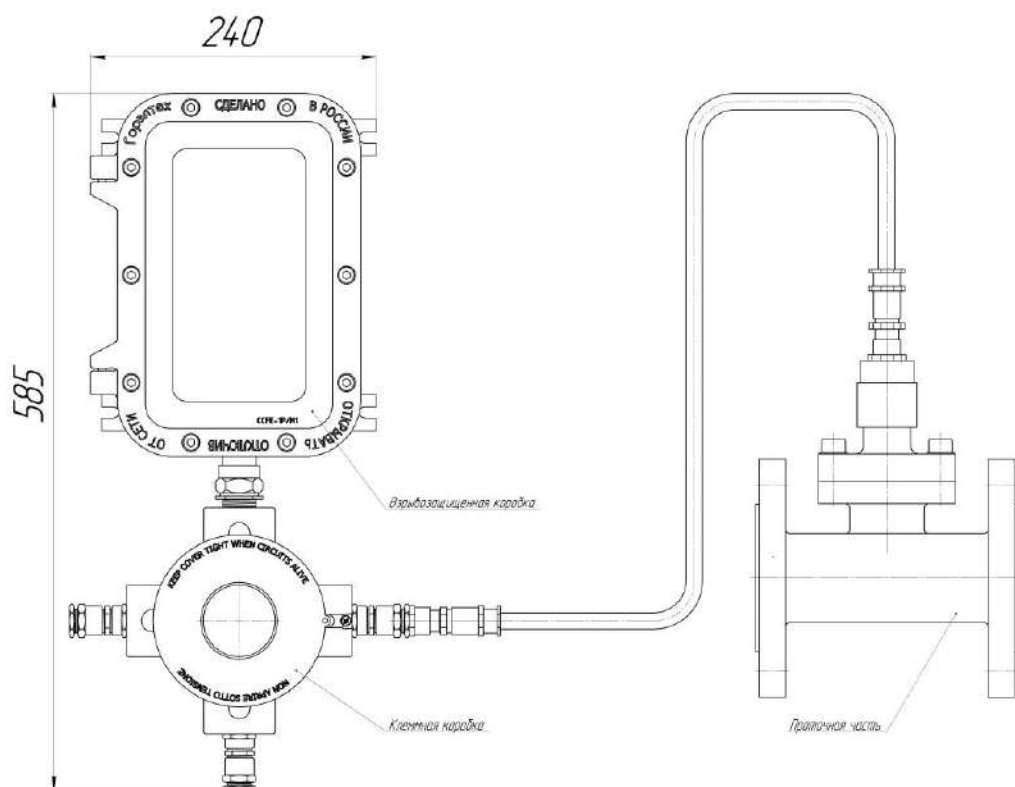


Рисунок 4. Рудничное исполнение

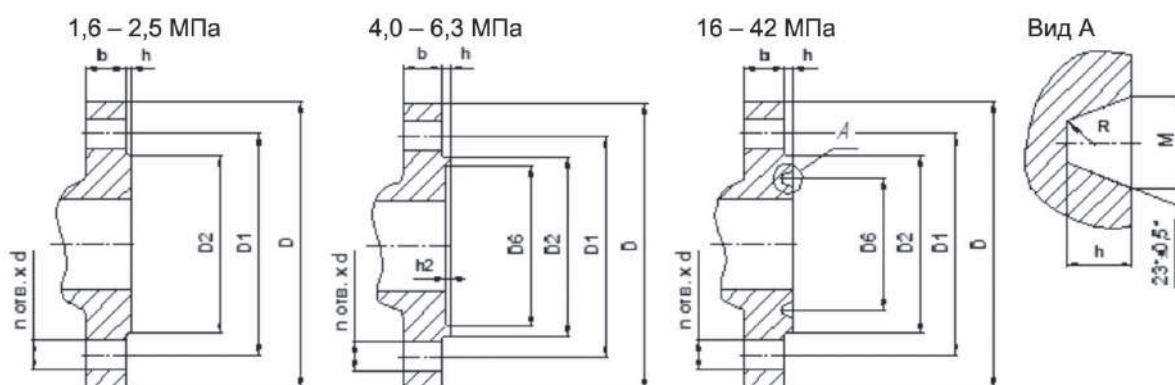


Рисунок 5. Фланцы расходомера

Таблица 4. Присоединительные размеры счетчиков

Ду	Ру, МПа	Д1, мм	n	d, мм	Д2, мм	Д, мм	h, мм	b, мм	Д6, мм	h2, мм	М, мм	R, мм
8	1,6	65	4	14	46	95	2	12	-	-	-	-
	2,5	65	4	14	46	95	2	12	-	-	-	-
	4,0	65	4	14	46	95	4	10	40	3	-	-
	6,3	75	4	14	46	105	4	16	40	3	-	-
15	1,6	65	4	14	46	95	2	12	-	-	-	-
	2,5	65	4	14	46	95	2	12	-	-	-	-
	4,0	65	4	14	46	95	4	10	40	3	-	-
	6,3	75	4	14	46	105	4	16	40	3	-	-
	16	82,5	4	22	60,5	120	6,35	22,5	39,67	-	8,74	0,8
	25	82,5	4	22	60,5	120	6,35	22,5	39,67	-	8,74	0,8
20	42	89	4	22	65	135	6,35	30,5	42,88	-	8,74	0,8
	1,6	75	4	14	56	105	2	14	-	-	-	-
	2,5	75	4	14	56	105	2	14	-	-	-	-
	4,0	75	4	14	56	105	4	12	51	3	-	-
	6,3	90	4	18	56	130	4	16	51	3	-	-

Ду	Рy, МПа	D1, мм	n	d, мм	D2, мм	D, мм	h, мм	b, мм	D6, мм	h2, мм	M, мм	R, мм
25	1,6	85	4	14	65	115	2	14	-	-	-	-
	2,5	85	4	14	65	115	2	14	-	-	-	-
	4,0	85	4	14	65	115	4	12	58	3	-	-
	6,3	100	4	18	65	140	4	20	58	3	-	-
	16	101,5	4	26	71,5	150	6,35	29	50,8	-	8,74	0,8
	25	101,5	4	26	71,5	150	6,35	29	50,8	-	8,74	0,8
	42	108	4	26	82,5	160	6,35	35	60,33	-	8,74	0,8
40	1,6	110	4	18	84	150	2	16	-	-	-	-
	2,5	110	4	18	84	150	2	16	-	-	-	-
	4,0	110	4	18	84	150	4	14	76	3	-	-
	6,3	125	4	22	84	170	4	22	76	3	-	-
	16	124	4	29,35	92	180	6,35	32	68,28	-	8,74	0,8
	25	124	4	29,5	92	180	6,35	32	68,28	-	8,74	0,8
	42	146	4	32,5	114	205	7,92	44,5	82,55	-	11,91	0,8
50	1,6	125	4	18	99	165	2	18	-	-	-	-
	2,5	125	4	18	99	165	2	18	-	-	-	-
	4,0	125	4	18	99	165	4	16	88	3	-	-
	6,3	135	4	22	99	180	4	22	88	3	-	-
	16	165	8	26	124	215	7,92	38,5	95,25	-	11,91	0,8
	25	165	8	26	124	215	7,92	38,5	95,25	-	11,91	0,8
	42	171,5	8	29,5	133	235	7,92	51	101,6	-	11,91	0,8
80	1,6	160	8	18	132	200	2	18	-	-	-	-
	2,5	160	8	18	132	200	2	22	-	-	-	-
	4,0	160	8	18	132	200	4	20	121	3	-	-
	6,3	170	8	22	132	215	4	24	121	3	-	-
	16	190,5	8	26	156	240	7,92	38,5	123,83	-	11,91	0,8
	25	203	8	32,5	168	265	7,92	48	136,53	-	11,91	0,8
	42	228,5	8	35,5	168	305	9,52	67	127	-	13,49	1,5
100	1,6	180	8	18	156	220	2	20	-	-	-	-
	2,5	190	8	22	156	235	2	24	-	-	-	-
	4,0	190	8	22	156	235	4,5	19,5	150	3,5	-	-
	6,3	200	8	26	156	250	4,5	25,5	150	3,5	-	-
	16	235	8	32,5	181	290	7,92	44,5	149,23	-	11,91	0,8
	25	241,5	8	35,5	194	310	7,92	54	161,93	-	11,91	0,8
	42	273	8	42	203	355	11,13	76,5	157,18	-	16,66	1,5
150	1,6	240	8	22	211	285	2	22	-	-	-	-
	2,5	250	8	26	211	300	2	28	-	-	-	-
	4,0	250	8	26	211	300	4,5	23,5	204	3,5	-	-
	6,3	280	8	33	211	345	4,5	31,5	204	3,5	-	-
	16	317,5	12	32,5	241	380	7,92	56	211,12	-	11,91	0,8
	25	317,5	12	39	248	395	9,52	83	211,12	-	13,49	1,5
	42	368,5	8	55	279	485	21,7	108	228,6	-	19,84	1,5
200	1,6	295	12	22	266	340	2	24	-	-	-	-
	2,5	310	12	26	274	360	2	30	-	-	-	-
	4,0	320	12	30	284	375	4,5	29,5	260	3,5	-	-
	6,3	345	12	36	284	415	4,5	37,5	260	3,5	-	-
	16	393,5	12	39	308	470	7,92	63,5	269,88	-	11,91	0,8
	25	393,5	12	45	318	485	11,13	92	269,88	-	16,66	1,5
	42	438	12	55	340	550	14,27	127	279,4	-	23,01	1,5
250	1,6	355	12	26	319	405	2	26	-	-	-	-
	2,5	370	12	30	330	425	2	33	-	-	-	-
	4,0	385	12	33	345	450	4,5	33,5	313	3,5	-	-
	6,3	400	12	36	345	470	4,5	41,5	313	3,5	-	-
	16	470	16	39	362	545	7,92	70	323,85	-	11,91	0,8
	25	482,5	12	51	371	585	11,13	108	323,85	-	16,66	1,5
	42	539,5	12	68	425	675	17,48	165,5	381	-	30,18	2,4
300	1,6	410	12	26	370	460	2	30	-	-	-	-
	2,5	430	16	30	389	485	2	36	-	-	-	-
	4,0	450	16	33	409	515	4,5	37,5	364	3,5	-	-
	6,3	460	16	36	409	530	4,5	47,5	364	3,5	-	-
	16	533,5	20	39	419	610	7,92	79,5	381	-	11,91	0,8
	25	571,5	16	55	438	673	14,27	124	381	-	23,01	1,5
	42	619	12	74	495	760	17,48	184,5	406,4	-	33,32	2,4

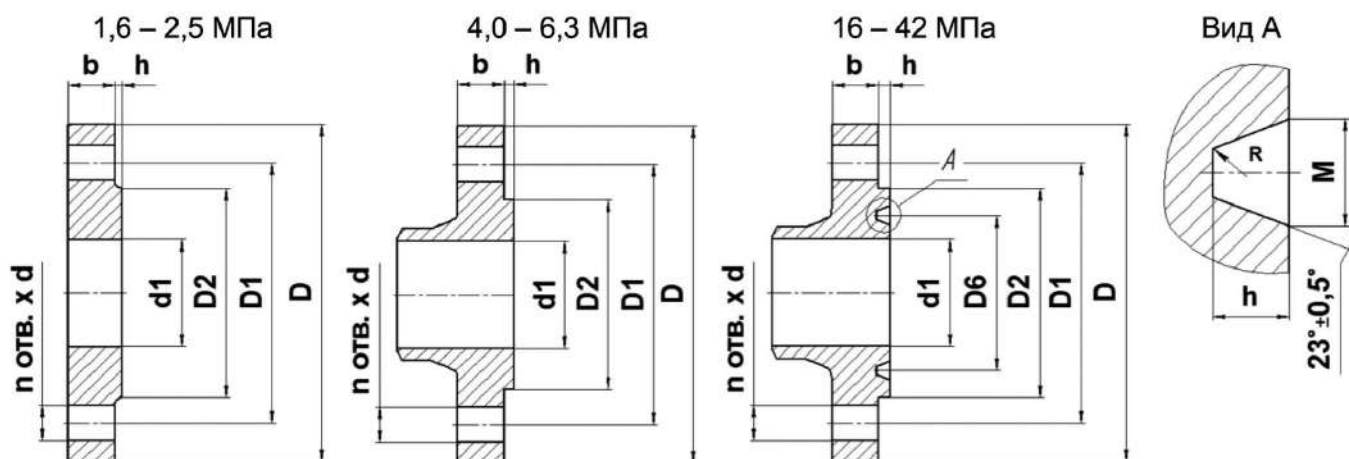


Рисунок 6. Ответные фланцы

Таблица 5. Размеры ответных фланцев

Ду	Р _у , МПа	D ₁ , мм	n	d, мм	D ₂ , мм	d ₁ , мм	D, мм	h, мм	b, мм	D ₆ , мм	M, мм	R, мм	Масса кг
8	1,6	65	4	14	46	19	95	2	12	-	-	-	1,9
	2,5	65	4	14	46	19	95	2	12	-	-	-	1,9
	4,0	65	4	14	39	11	95	4	10	-	-	-	1,9
	6,3	75	4	14	39	12	105	4	16	-	-	-	3,09
15	1,6	65	4	14	46	19	95	2	12	-	-	-	1,9
	2,5	65	4	14	46	19	95	2	12	-	-	-	1,9
	4,0	65	4	14	39	11	95	4	10	-	-	-	1,9
	6,3	75	4	14	39	12	105	4	16	-	-	-	3,09
	16	82,5	4	22	60,5	10	120	6,35	22,5	39,67	8,74	0,8	4,55
	26	82,5	4	22	60,5	10	120	6,35	22,5	39,67	8,74	0,8	4,5
20	42	89	4	22	65	10	135	6,35	30,5	42,88	8,74	0,8	7,5
	1,6	75	4	14	56	26	105	2	14	-	-	-	2,7
	2,5	75	4	14	56	26	105	2	14	-	-	-	2,7
	4,0	75	4	14	50	19	105	4	12	-	-	-	2,7
	6,3	90	4	18	50	18	130	4	16	-	-	-	6,11
25	42,0	95	4	22	73	16	140	6	32	50,8	8,74	0,8	8,2
	1,6	85	4	14	65	33	115	2	14	-	-	-	2,7
	2,5	85	4	14	65	33	115	2	14	-	-	-	2,7
	4,0	85	4	14	57	25	115	4	12	-	-	-	2,7
	6,3	100	4	18	57	25	140	4	20	-	-	-	6,11
	16	101,5	4	26	71,5	20	150	6,35	29	50,8	8,74	0,8	8,95
	25	101,5	4	26	71,5	20	150	6,35	29	50,8	8,74	0,8	8,95
40	42	108	4	26	82,5	20	160	6,35	35	60,32	8,74	0,8	11,9
	1,6	110	4	18	84	46	150	2	16	-	-	-	5,2
	2,5	110	4	18	84	46	150	2	16	-	-	-	5,2
	4,0	110	4	18	75	38	150	4	14	-	-	-	5,2
	6,3	125	4	22	75	37	170	4	22	-	-	-	9,63
	16	124	4	29,35	92	30	180	6,35	32	68,28	8,74	0,8	13,9
	25	124	4	29,5	92	30	180	6,35	32	68,28	8,74	0,8	13,9
50	42	146	4	32,5	114	30	205	7,92	44,5	82,55	11,91	0,8	24,5
	1,6	125	4	18	99	59	165	2	18	-	-	-	6,4
	2,5	125	4	18	99	59	165	2	18	-	-	-	6,4
	4,0	125	4	18	87	49	165	4	16	-	-	-	6,4
	6,3	135	4	22	87	47	180	4	22	-	-	-	11,39
	16	165	8	26	124	35	215	7,92	38,5	95,25	11,91	0,8	24,0
	25	165	8	26	124	35	215	7,92	38,5	95,25	11,91	0,8	24,0
50	42	171,5	8	29,5	133	35	235	7,92	51	101,6	11,91	0,8	36,5

80	1,6	160	8	18	132	91	200	2	18	-	-	-	9,5
	2,5	160	8	18	132	91	200	2	22	-	-	-	11,2
	4,0	160	8	18	120	78	200	4	20	-	-	-	11,2
	6,3	170	8	22	120	77	215	4	24	-	-	-	19,48
	16	190,5	8	26	156	65	240	7,92	38,5	123,82	11,91	0,8	28,6
	25	203	8	32,5	168	65	265	7,92	48	136,52	11,91	0,8	43,3
	42	228,5	8	35,5	168	65	305	9,52	67	127	13,49	1,5	81,8
100	1,6	180	8	18	156	110	220	2	20	-	-	-	11,0
	2,5	190	8	22	156	110	235	2	24	-	-	-	17,1
	4,0	190	8	22	149	96	235	4,5	19,5	-	-	-	17,1
	6,3	200	8	26	149	94	250	4,5	25,5	-	-	-	28,49
	16	235	8	32,5	181	90	290	7,92	44,5	149,22	11,91	0,8	46,7
	25	241,5	8	35,5	194	90	310	7,92	54	161,92	11,91	0,8	65,8
	42	273	8	42	203	90	355	11,13	76,5	157,18	16,66	1,5	119,1
150	1,6	240	8	22	211	161	285	2	22	-	-	-	19,1
	2,5	250	8	26	211	161	300	2	28	-	-	-	26,6
	4,0	250	8	26	203	145	300	4,5	23,5	-	-	-	26,6
	6,3	280	8	33	203	142	345	4,5	31,5	-	-	-	60,94
	16	317,5	12	32,5	241	110	380	7,92	56	211,12	11,91	0,8	96,2
	25	317,5	12	39	248	110	395	9,52	83	211,12	13,49	1,5	147,6
	42	368,5	8	55	279	110	485	21,7	108	228,6	19,84	1,5	306,0
200	1,6	295	12	22	266	222	340	2	24	-	-	-	26,9
	2,5	310	12	26	274	222	360	2	30	-	-	-	38,9
	4,0	320	12	30	259	203	375	4,5	29,5	-	-	-	49,3
	6,3	345	12	36	259	198	415	4,5	37,5	-	-	-	97,20
	16	393,5	12	39	308	154	470	7,92	63,5	269,88	11,91	0,8	165,7
	25	393,5	12	45	318	154	485	11,13	92	269,88	16,66	1,5	249,6
	42	438	12	55	340	154	550	14,27	127	279,4	23,01	1,5	457,5
250	1,6	355	12	26	319	276	405	2	26	-	-	-	35,9
	2,5	370	12	30	330	276	425	2	33	-	-	-	53,4
	4,0	385	12	33	312	253	450	4,5	33,5	-	-	-	75,0
	6,3	400	12	36	312	246	470	4,5	41,5	-	-	-	111,48
	16	470	16	39	362	236	545	7,92	70	323,85	11,91	0,8	238,8
	25	482,5	12	51	371	236	585	11,13	108	323,85	16,66	1,5	420,9
	42	539,5	12	68	425	236	675	17,48	165,5	342,9	30,18	2,4	?
300	1,6	410	12	26	370	328	460	2	30	-	-	-	46,95
	2,5	430	16	30	389	328	485	2	36	-	-	-	75,72
	4,0	450	16	33	363	305	515	4,5	37,5	-	-	-	110,33
	6,3	460	16	36	363	294	530	4,5	47,5	-	-	-	140,18
	16	533,5	20	39	419	284	610	7,92	79,5	381	11,91	0,8	320,4
	25	571,5	16	55	438	284	673	14,27	124	381	23,01	1,5	636,6
	42	619	12	74	495	284	760	17,48	184,5	406,4	33,32	2,4	*

» Комплект поставки

Таблица 6. Комплект поставки ЭМИС-ПЛАСТ 220

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Счетчик ЭМИС-ПЛАСТ 220	1	Исполнение согласно заказу
2	Паспорт ЭП-220.000.000.000.00 ПС	1	
3	Руководство по эксплуатации ЭП-220.000.000.000.00 РЭ	1	
4	Методика поверки ЭП-220.000.000.000.00 МП	1	
5	Комплект монтажных частей (фланцы, прокладки, болты, гайки, шайбы)	1	По заказу
6	Монтажная технологическая вставка	1	По заказу
7	Блок питания серии ЭМИС-БРИЗ	1	По заказу
8	ЗИП (кабельные вводы, фланцевые прокладки и крепежные изделия для монтажа фланцев. По требованию заказчика в комплект ЗИП могут входить другие комплектующие)	1	По заказу
9	Декларации и/или сертификаты	–	По заказу
10	Термочехол	По заказу	

> Поверка

Поверка счетчиков выполняется в соответствии с методикой поверки ЭП-220.000.000.000.00 МП "Счетчики-расходомеры жидкости ЭМИС-ПЛАСТ 220".
Интервал между поверками – 4 года.

> Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

> Карта заказа

Код	Значение		
1	Уровень взрывозащиты		
–	Без взрывозащиты (общепромышленное исполнение)		
Bn	Взрывозащита вида IEx db IIB T3/T6 Gb X		
PB*	Рудничное исполнение PB Ex db I Mb X		
X	Спецзаказ		
* - поставляется только для дистанционного исполнения, длина кабеля - 5 метров			
2	Исполнение проточной части		
–	Стандартное исполнение		
X	Спецзаказ		
* - по предварительному согласованию			
3	Диаметр условного прохода		
008	Ду = 8 мм	100	Ду = 100 мм
015	Ду = 15 мм	150	Ду = 150 мм
020	Ду = 20 мм	200	Ду = 200 мм
025	Ду = 25 мм	250	Ду = 250 мм
040	Ду = 40 мм	300	Ду = 300 мм
050	Ду = 50 мм	X	Спецзаказ
080	Ду = 80 мм		
4	Диапазон расхода		
-	Стандартный, в соответствии с таблицей 1		
X	Спецзаказ		
5	Материал проточной части		
СТ	Углеродистая сталь Сталь 20		
H	Нержавеющая сталь SS304		
H2	Нержавеющая сталь SS316		
X	Спецзаказ		
6	Материал крыльчатки измерительного механизма		
-	Сталь коррозионностойкая жаропрочная 12X13		
Фт	Фторкаучук		
X	Спецзаказ		
7	Допустимое давление среды		
1,6	Максимальное давление – 1,6 МПа		
2,5	Максимальное давление – 2,5 МПа		
4,0	Максимальное давление – 4,0 МПа		
6,3	Максимальное давление – 6,3 МПа		
16,0	Максимальное давление – 16 МПа		
25,0	Максимальное давление – 25 МПа		
42,0	Максимальное давление – 42 МПа		
X	Спецзаказ		
8	Допустимая температура среды		
80	От -40 до +80 °С		
150*	От 0 до +150 °С		
X	Спецзаказ		
* - по предварительному согласованию; для материала крыльчатки исполнения Фт максимальная температура измеряемой среды не должна превышать 100 °С			
9	Выходные сигналы		
-	Импульсный выходной сигнал + цифровой сигнал стандарта RS-485		
A	Дополнительный токовый выходной сигнал (4-20 мА)		
X	Спецзаказ		
10	Класс точности		
0,5	Класс точности 0,5		
1	Класс точности 1		
1,5	Класс точности 1,5		

X	Спецзаказ
11	Счетчик-индикатор
-	Счетчик-индикатор с базовым набором функций
X	Спецзаказ
12	Присоединение к трубопроводу
-	Фланцевое
ФР	Фланцевое расширение
X	Спецзаказ
13	Поверка
-	Заводская калибровка по 5 точкам, тест на давление (на технологические нужды)
ГП	Государственная поверка (для коммерческого учета)
14	Стандарт фланца
-	Согласно таблицам 4, 5
ГОСТ	ГОСТ 33259
EN	EN 1092-1
ASME	ASME (ANSI) B16.5
15	Исполнение уплотнительной поверхности
-	По ТУ, приложение А из РЭ
B	Соединительный выступ (B1 и B2)
C	Шип
D	Паз
E	Выступ
F	Впадина
G	Выступ под уплотнительное кольцо
H	Канавка под уплотнительное кольцо
J	Под прокладку овального сечения
K	Под линзовую прокладку
L	Шип под фторопластовые прокладки
LF*	Уплотнительная поверхность с крупной впадиной (Large Female)
LG*	Уплотнительная поверхность с крупным пазом (Large Groove)
LM*	Уплотнительная поверхность с крупным выступом (Large Male)
LT*	Уплотнительная поверхность с крупным шипом (Large Tongue)
M	Паз под фторопластовые прокладки
RF*	Соединительный выступ (Raised Face)
RTJ*	Уплотнительная поверхность с впадиной под прокладку овального сечения (Ring Type Joint)
*Только для фланцев по стандарту ASME.	
16	Специальное исполнение
-	Стандартное исполнение
H2S	Эксплуатация с содержанием сероводорода в окружающей среде

Примечание: содержание сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м³, в аварийной ситуации – до 100 мг/м³ в течение не более 1 часа.

Пример обозначения счетчика ЭМИС-ПЛАСТ 220

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ЭМИС-ПЛАСТ 220	Вн	-	50	-	Н	-	6,3	80	А	1	-	-	ГП	-	-

Пример обозначения при заказе: ЭМИС-ПЛАСТ 220- Вн-050-Н-6,3-80-А-1-ФР-ГП.

Для правильного подбора оборудования заполните опросный лист на сайте www.emis-kip.ru

» Карта заказа КМЧ

Код 1	Значение				
	Типоразмер				
008	Ду 8	050	Ду 50	200	Ду 200
015	Ду 15	065	Ду 65	250	Ду 250
020	Ду 20	080	Ду 80	300	Ду 300
025	Ду 32	100	Ду 100	X	Спецзаказ
040	Ду 40	150	Ду 150		
2	Рабочее давление измеряемой среды				
1,6	Рабочее давление – 1,6 МПа		25	Рабочее давление – 25 МПа	
2,5	Рабочее давление – 2,5 МПа		32	Рабочее давление – 32 МПа	
4,0	Рабочее давление – 4,0 МПа		42	Рабочее давление – 42 МПа	
6,3	Рабочее давление – 6,3 МПа		X	Спецзаказ	
16	Рабочее давление – 16 МПа				
3	Соединение с трубопроводом				
-	Фланцевое				
ФР	Фланцевое расширение				
X	Спецзаказ				
4	Материал ответных фланцев				
Ст	Сталь 20		Н	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т	

Стн	Сталь 09Г2С	X	Спецзаказ
13ХФА	Сталь 13ХФА		
5	Наличие измерительных участков		
-	Нет		
УИ	Да		
6	Стандарт фланца		
-	См. таблицу 9		
ГОСТ	ГОСТ 33259		
EN	EN 1092-1		
ASME	ASME (ANSI) B16.5		
7	Исполнение уплотнительной поверхности		
-	ТУ, приложение А из РЭ		
B	Соединительный выступ (B1 и B2)		
C	Шип		
D	Паз		
E	Выступ		
F	Впадина		
G	Выступ под уплотнительное кольцо		
H	Канавка под уплотнительное кольцо		
J	Под прокладку овального сечения		
K	Под линзовую прокладку		
L	Шип под фторопластовые прокладки		
LF*	Уплотнительная поверхность с крупной впадиной (Large Female)		
LG*	Уплотнительная поверхность с крупным пазом (Large Groove)		
LM*	Уплотнительная поверхность с крупным выступом (Large Male)		
LT*	Уплотнительная поверхность с крупным шипом (Large Tongue)		
M	Паз под фторопластовые прокладки		
RF*	Соединительный выступ (Raised Face)		
RTJ*	Уплотнительная поверхность с впадиной под прокладку овального сечения (Ring Type Joint)		
*Только для фланцев по стандарту ASME.			
8	Тип фланцев		
-*	Стандартный фланец по ТУ, приложение А из РЭ		
01**	Фланец плоский приварной		
11**	Фланец приварной встык		
SO***	Фланец плоский приварной (Slip-ON Welding)		
WN***	Фланец приварной встык (Welding Neck)		
X	Спец. форма фланца		
*Только для фланцев по ГОСТ и EN. **только для фланцев по ASME.			
9	Дополнительные испытания		
-	Стандартные испытания		
ИСП	Дополнительные испытания		
10	Материал крепежа		
09Г2С	Сталь 09Г2С		
Ст35	Сталь 35		
Н	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т		
20ХН3А	Сталь 20ХН3А		
30ХМА	Сталь 30ХМА		
X	Спец. материал метизов		
11	Тип прокладки		
ПОН-Б	Паронит асбестосодержащий общего назначения ПОН-Б		
ПМБ	Паронит асбестосодержащий маслбензостойкий		
ТМКЩ	Резина тепломорозокислотощелочностойкая		
ТРГ	Терморасширенный графит		
ФТ	Фторопласт-4		
СНП	Спирально-навитая прокладка		
Ст.20*	Прокладка овальная из стали 20		
09Г2С*	Прокладка овальная из стали 09Г2С		
12Х18Н10Т*	Прокладка овальная из стали 12Х18Н10Т		
X	Прокладка из спец. материала		

*Для исполнений на высокое давление.

Пример обозначения КМЧ преобразователя ЭМИС-ПЛАСТ 220

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КМЧ ЭМИС-ПЛАСТ 220	0,15	1,6	-	Стн	УИ	ГОСТ	-	-	-	-	ПОН-Б

Пример обозначения при заказе:

Комплект монтажных частей ЭМИС-ПЛАСТ 220-015-1,6-Стн-УИ-ГОСТ-ПОН-Б

» СЕРТИФИКАЦИЯ

Группа	Тип сертификата	Наименование сертификата	Номер сертификата
Обязательные	Сертификат об утверждении типа СИ	Сертификат об утверждении типа средств измерений	80038-20
	СС ТР ТС 012	Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"	ЕАЭС RU C-RU. АЖ58.B.02317/22
	СС ТР ТС 032	Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"	ЕАЭС C-RU. АБ53.B.06528/23
	ДС ТР ТС 020	Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU Д-RU. РА05.B.85221/24
Добровольные	Сероводород	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р 53679-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию", ГОСТ Р 53678-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородосодержащей окружающей среде при разработке нефти и газа. Часть 2. Трещиностойчивые углеродистые и низкоплавающие сплавы стали, использование литых металлов"	РОСС RU.32945.04Е-АПО.Н00597
	Сертификат IP	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ 14254-2015 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	04ИДЮ116.RU.C00356
Сертификаты стран СНГ	Разрешение Республики Казахстан	Разрешение МЧС на применение технических устройств в Республике Казахстан	KZ38VEN00012804
	Сертификат СИ в Республике Казахстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Казахстан	2908

Ротационные счетчики газа

08

ЭМИС-РГС 245

Измерение газа.





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	25...200
Давление измеряемой среды, МПа	1,6
Температура измеряемой среды, °C	-30...+80
Температура окружающей среды, °C	-40...+60
Механические включения, мкм	80
Погрешность, %	
- в основном диапазоне	$\pm 0,6$; $\pm 0,75$; $\pm 0,9$; $\pm 1,0$; $\pm 1,5$; $\pm 1,7$; $\pm 2,0$; $\pm 2,3$
- в полном диапазоне	$\pm 0,9$; $\pm 1,2$; $\pm 1,5$; $\pm 1,7$; $\pm 1,9$; $\pm 2,0$; $\pm 2,3$; $\pm 2,5$
Выходные сигналы	Импульсный (геркон)
Взрывозащита	Exi, Gbc
Относительная влажность, %	Не более 95
Атмосферное давление, кПа	От 84 до 106,7
Пылевлагозащита	IP 65
Интервал между поверками, лет	6

Особенности и преимущества

- Широкий модельный ряд G10 - G1000.
- Возможность работы на малых расходах от 0,4 м³/ч.
- Высокая точность измерений объема газа (исполнение с погрешностью $\pm 0,6\%$ 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.

» Принцип действия и конструктивные особенности

Счетчик состоит из первичного преобразователя (ПП) и узла регистрации и индикации (УРИ). ПП представляет собой измерительную камеру с измерительным механизмом и подводящим и отводящим патрубками.

Ниже на рисунке 1 представлен внешний вид счетчика:

- » Корпус (1);
- » Отверстие для монтажа датчика давления (2);
- » Отверстие для монтажа датчика температуры (3);
- » Отверстия для монтажа датчика перепада давления (кроме исполнения G10) (4);
- » Крышка редуктора (5);
- » Корпус счетного механизма (6);
- » Роликовый сумматор (7);
- » Низкочастотный датчик импульсов (8) (по дополнительному заказу);
- » Роторы счетчика (9);
- » Крышка синхронизатора (10).

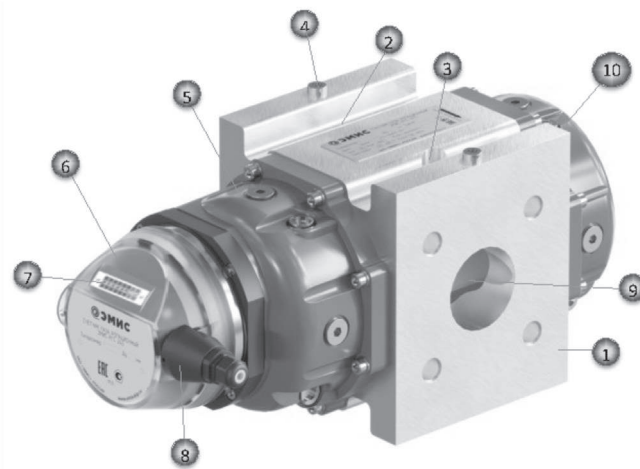


Рисунок 1. Внешний вид счетчика ЭМИС-РГС 245

Счетчик работает по принципу вытеснения определенного объема газа вращающимися роторами. Роторы счетчика, имеющие форму «восьмерки», за счет разницы давлений на входе и выходе синхронно вращаются в противоположных направлениях, отсекают определенный объем газа и вытесняют его в направлении движения газа в трубе. Объем вытесненного газа определяется объемом измерительной камеры счетчика, образованной внутренней поверхностью корпуса и поверхностями двух роторов. На рисунке 2 показан порядок вращения роторов в камере счетчика.

В положении, показанном на рисунке 2а, нижний ротор вращается против часовой стрелки, достигнув горизонтального положения, ротор замыкает определенный объем газа в измерительной камере (рисунок 2б). В этом положении движущий момент приложен только к нижнему ротору, при дальнейшем вращении роторов появится и будет возрастать движущий момент на верхнем роторе, а на нижнем он будет уменьшаться, пока не станет равным нулю. По мере вращения роторов замкнутый объем газа передается в выходной патрубок (рисунок 2в), а между верхним ротором и корпусом камеры замыкается такой же объем газа (рисунок 2г). Всего за один оборот роторов счетчик перемещает четыре таких объема. Объем камеры зависит от типоразмера счетчика и диаметра условного прохода трубопровода.

Вращательное движение роторов передается на счетный механизм через магнитную передачу редуктора передаточного механизма. Счетный механизм регистрирует число оборотов роторов, и, следовательно, прошедший через счетчик объем газа. В верхней части корпуса располагаются монтажные отверстия для установки датчиков давления и температуры, показания которых могут быть использованы, например, корректором газа, для расчета объема газа, приведенного к стандартным условиям.

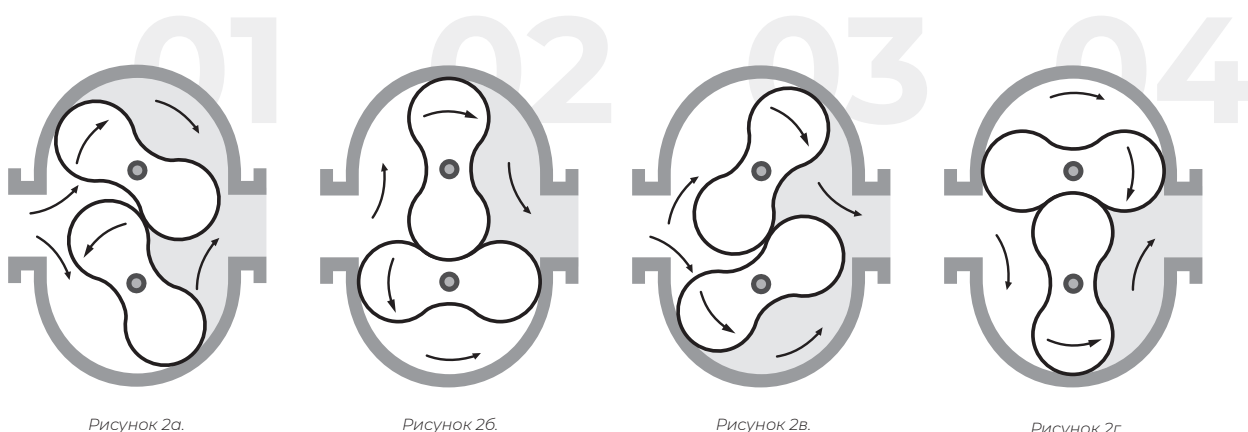


Рисунок 2а.

Рисунок 2б.

Рисунок 2в.

Рисунок 2г.

Рисунок 2. Принцип действия счетчика

Счетный механизм

На счетчике установлен счетный механизм с 8-разрядным роликовым сумматором, на котором отображается накопленное значение прошедшего объема газа. Последний разряд разделен отсечками на 5 равных отрезков. Внешний вид роликового сумматора представлен на рисунке 3. Цифры после запятой обрамлены красным цветом.

Количество целых и дробных разрядов зависит от типоразмера счетчика:

G10-G65 – 6 целых и 2 дробных разряда, емкость счетного механизма 10^6 м³, цена деления младшего разряда 0,002 м³;

G100-G650 – 7 целых и 1 дробный разряд, емкость счетного механизма 10^7 м³, цена деления младшего разряда 0,02 м³;

G1000 – 8 целых разрядов, емкость счетного механизма 10^8 м³, цена деления младшего разряда 0,2 м³.



Рисунок 3. Роликовый сумматор для типоразмеров G10-G65

Сброс показаний роликового сумматора не предусмотрен.

» Диапазоны расходов

Таблица 1. Диапазоны измерений

Типоразмер	Диаметр условного прохода Ду, мм	Динамический диапазон	Q _{min} , м³/ч	Q _{max} , м³/ч	Падение давления при Q _{max} не более, кПа*
G10	25	1:40	0,4	16	0,25
G16	50	1:50	0,5	25	0,4
G25	50	1:80	0,5	40	
G40	50	1:130	0,5	65	
G65	50	1:200	0,5	100	
G100	80	1:250	0,65	160	0,5
G160-80	80	1:160	1,6	250	
G160-100	100	1:160	1,6	250	
G250	100	1:200	2,0	400	1,00
G400-100	100	1:200	3,2	650	
G400-150	150	1:100	6,5	650	
G650	150	1:100	10,0	1000	
G1000	200	1:100	16	1600	

Относительная погрешность измерений зависит от номинального значения расхода, типоразмера и класса точности эксплуатируемого счетчика. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема приведены в таблице 2. Значения переходного расхода Q_t для различных типоразмеров указаны в таблице 3.

Таблица 2. Погрешность измерений

Предел допускаемой относительной погрешности измерений, %	
- в диапазоне Q _{min} ≤ Q < Q _t	±0,9; ±1,2; ±1,5; ±1,7; ±1,9; ±2,0; ±2,3; ±2,5
- в диапазоне Q _t ≤ Q < Q _{max}	±0,6; ±0,75; ±0,9; ±1,0; ±1,5; ±1,7; ±2,0; ±2,3

Таблица 3. Зависимость переходного значения расхода Q_t от типоразмера счетчика

Типоразмер	Диаметр условного прохода Ду, мм	Переходное значение расхода, Q _t
G10	25	0,15 · Q _{max}
G16	50	0,10 · Q _{max}
G25-G1000	50-200	0,05 · Q _{max}

» Схема подключения

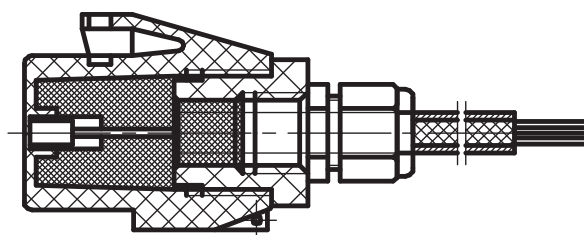


Рисунок 4. Внешний вид пассивного НЧ датчика импульсов

По дополнительному заказу счетчик может быть укомплектован импульсным низкочастотным датчиком (НЧ) пассивного типа «геркон» (рисунок 4).

Цена импульса для различных типоразмеров приведена в таблице 4.

Таблица 4. Технические характеристики

Типоразмер	Порог чувствительности, м³/ч	Цена НЧ импульса, м³/имп
G10	0,04	0,1
G16	0,06	0,1
G25	0,06	0,1
G40	0,06	0,1
G65	0,06	0,1
G100	0,06	1,0
G160-80	0,10	1,0
G160-100	0,10	1,0
G250	0,10	1,0
G400-100	0,12	1,0
G400-150	0,60	1,0
G650	0,70	1,0
G1000	1,00	10,0

» Схемы подключения преобразователей

НЧ датчик пассивного типа выполнен на базе нормальноразомкнутого геркона. Также в датчике установлен дополнительный геркон для регистрации магнитного поля, который используется для сигнализации несанкционированного вмешательства в работу счетчика («сторожевой геркон»).

Данный тип датчика может быть подключен к электронному корректору объема газа для передачи данных о рабочем объеме газа, проходящего через счетчик, с последующим приведением полученных значений к стандартным условиям. Схема подключения НЧ датчика пассивного типа приведена на рисунке 5.

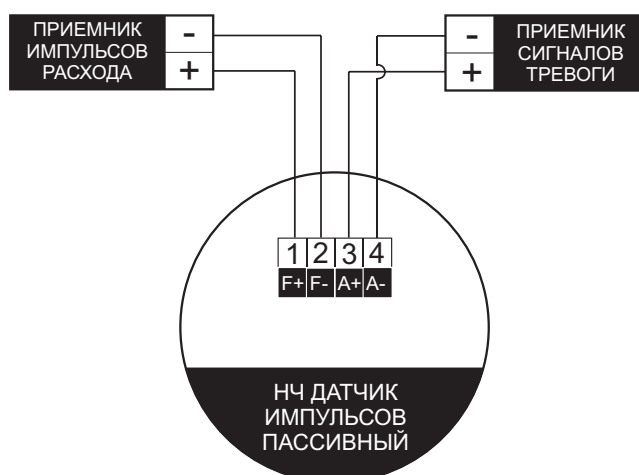


Рисунок 5. Подключение пассивного НЧ датчика импульсов

Таблица 5. Характеристики пассивного НЧ датчика импульсов

Параметр	Значение
Частота	до 0,277 Гц
Коммутируемое напряжение U_{max}	30 В
Ток нагрузки I_{max}	50 мА

Таблица 6. Подключение пассивного НЧ датчика импульсов

Цвет провода	Назначение	Обозначение
красный	сигнал расхода «+»	F+
черный	сигнал расхода «-»	F-
синий	сторожевой геркон «+»	A+
белый	сторожевой геркон «-»	A-

» Монтаж и настройка

- » Счетчик может быть установлен в непосредственной близости от фильтра, запорного устройства или регулятора давления газа.
- » Счетный механизм должен располагаться в месте, удобном для считывания данных оператором.
- » В месте установки счетчика должна отсутствовать сильная вибрация, высокие температуры и сильные магнитные поля. Поэтому не рекомендуется устанавливать счетчик в непосредственной близости от трансформаторов, силовых агрегатов и других механизмов, которые создают вибрацию и электромагнитные наводки.
- » Счетчик рекомендуется устанавливать в закрытом помещении или под навесом, который обеспечивает достаточную защиту счетчика от внешних атмосферных воздействий.
- » Счетчик не должен устанавливаться в месте напряжения трубопровода и не должен являться опорой трубопровода.
- » Счетчик не должен устанавливаться на трубо-

проводе, в котором возможны резкие изменения скорости потока среды или пульсирующие потоки, вызванные, например, резким открытием и закрытием электромагнитного клапана, т. к. это может привести к повреждению и асинхронному вращению роторов и выходу счетчика из строя.

- » Рекомендуется использование запорной арматуры, которая будет обеспечивать плавный запуск счетчика (например, шаровые краны с механическим приводом).
- » Не рекомендуется устанавливать счетчик в нижней части трубопровода, где возможно скопление конденсата.
- » При вертикальной установке счетчика для учета газа, в котором присутствует конденсат, направление потока газа должно быть сверху вниз.
- » Для нормального функционирования счетчика соблюдение прямых участков до и после счетчика не требуется.

» Габаритные размеры

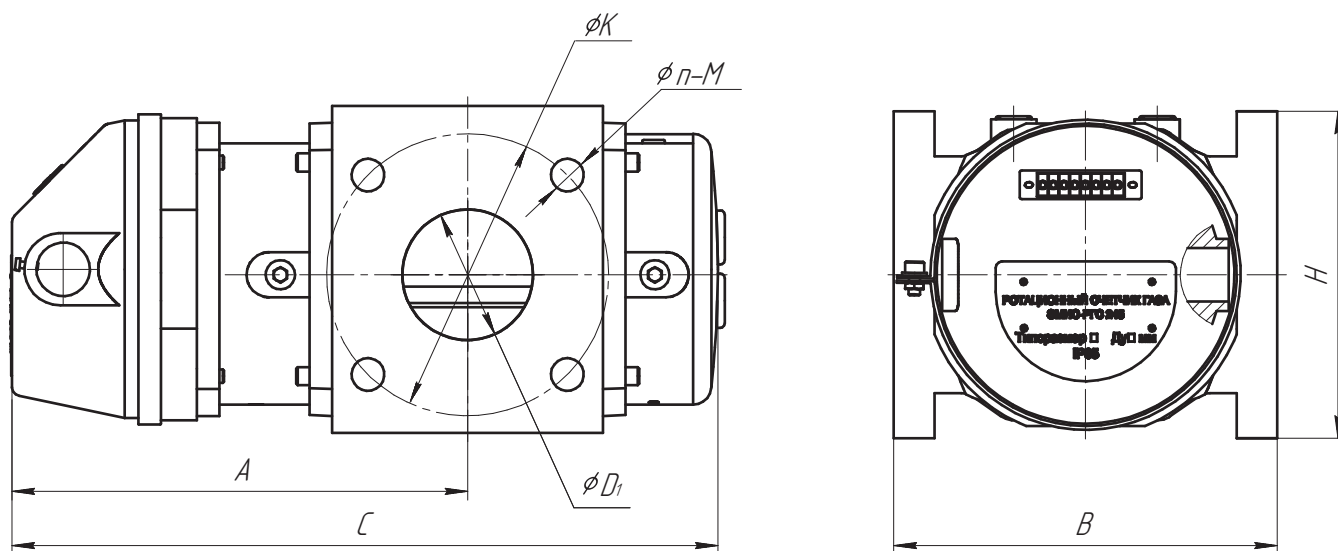


Рисунок 6. Счетчик роторный, типоразмеры G10 – G400-100

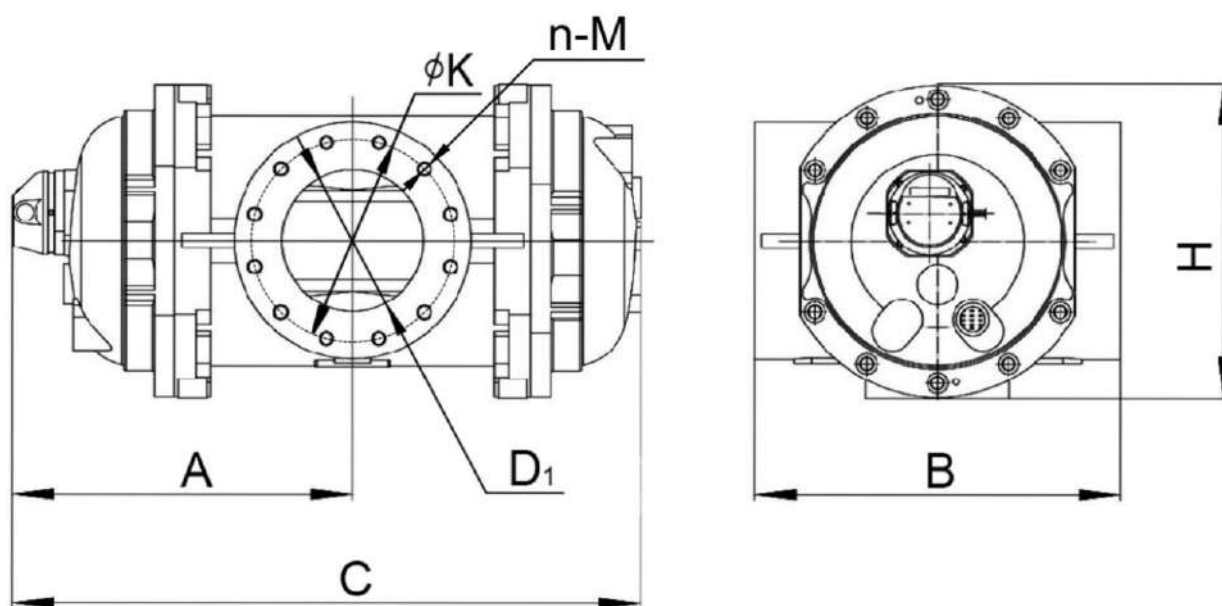


Рисунок 7. Счетчик роторный, типоразмеры G400-150 – G1000

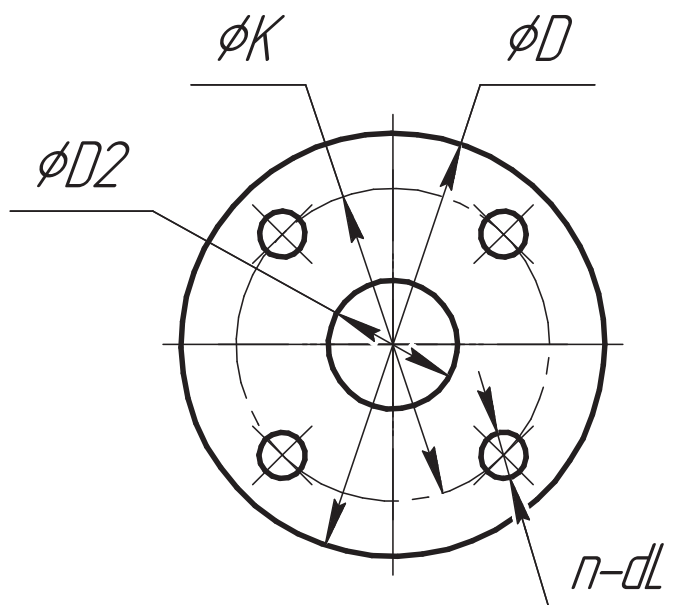


Рисунок 8. Присоединительный ответный фланец

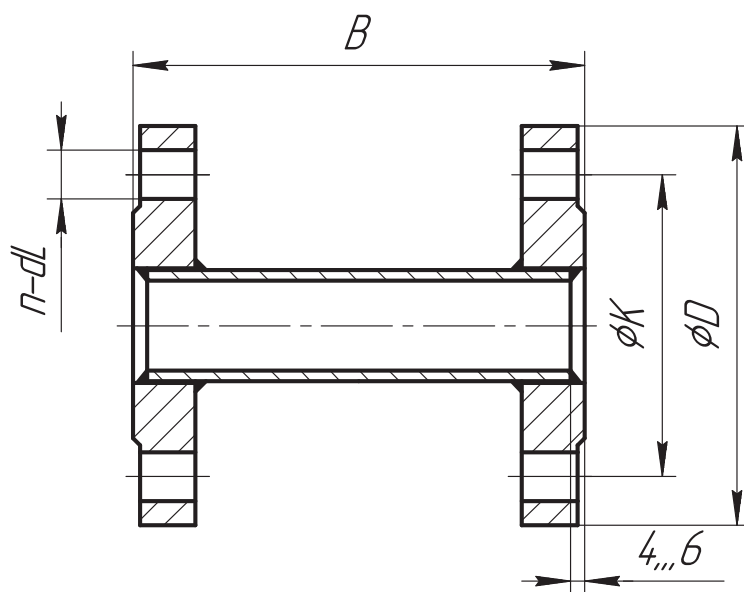


Рисунок 9. Монтажная вставка

Таблица 7. Масса и габаритно-присоединительные размеры счетчика

Типоразмер	Ду, мм	D1, мм	C, мм	A, мм	H, мм	B, мм	n-M	Фланец				Масса не более, кг
								K, мм	D, мм	D2, мм	n-dL	
G10	25	27	288	186	122	130	4xM12	85	115	33	4xØ14	4,8
G16	50	57	305	195	148	171	4xM16	125	160	59	4xØ18	6,5
G25	50	57	345	215	148	171	4xM16	125	160	59	4xØ18	8,0
G40	50	57	350	215	176	171	4xM16	125	160	59	4xØ18	10,0
G65	50	57	375	230	176	171	4xM16	125	160	59	4xØ18	11,5
G100	80	84	450	270	176	171	8xM16	160	195	91	8xØ18	15,0
G160-80	80	84	470	260	222	241	8xM16	160	195	91	8xØ18	27,5
G160-100	100	103	475	270	222	241	8xM16	180	215	110	8xØ18	28,0
G250	100	103	590	330	220	241	8xM16	180	215	110	8xØ18	38,5
G400-100	100	103	765	390	220	241	8xM16	180	215	110	8xØ18	48,5
G400-150	150	157	680	380	460	450	8xM20	240	280	161	8xØ22	102
G650	150	152	820	455	460	450	8xM20	240	280	161	8xØ22	125
G1000	200	206	930	505	460	600	12xM20	295	335	222	12xØ22	145

Комплект поставки

Таблица 8. Комплект поставки ЭМИС-РГС 245

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Счетчик ротационный ЭМИС-РГС 245	1	Согласно заказу
2	Руководство по эксплуатации РГС 245.00.00.РЭ	1	
3	Паспорт РГС 245.00.00.ПС	1	
4	Методика поверки МЦКЛ.0133.МП	1	По заказу
5	Емкость с маслом	1	Объем зависит от типоразмера
6	Фланцевые крышки	2	
7	Датчик импульсов низкочастотный пассивный	1	По заказу
8	Сетчатый фильтр	1	По заказу
9	Монтажная вставка ЭМИС-ВЕКТА ВТ 245	1	По заказу
10	Переходной штуцер	1	По заказу
11	Блок клапанный ЭМИС-ВЕКТА 1100-БКН-2-08	1	По заказу
12	Защитная гильза для монтажа термопреобразователя	1	По заказу
13	Измерительные участки	2	По заказу
14	Сертификаты/декларации		По заказу

Поверка

Поверка выполняется в соответствии с документом МЦКЛ.0133.МП «Счетчики газа ротационные ЭМИС-РГС 245. Методика поверки».

Интервал между поверками – 6 лет.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

Карта заказа

Код	Значение		
0	Наименование изделия		
ЭМИС-РГС 245	Счетчик газа ротационный ЭМИС-РГС 245		
1	Исполнение		
-	Стандартное исполнение		
2	Взрывозащита		
-	Общепромышленное исполнение, без взрывозащиты		
Gbc	Конструкционная безопасность Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред: II Gb с IIC T6 X		
Ex	Искробезопасная электрическая цепь Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред: 1Ex ib IIC T6...T3 Gb X или 1Ex ia IIC T6...T3 Gb X		
3	Диаметр трубопровода присоединительный		
025	25 мм		
050	50 мм		
080	80 мм		
100	100 мм		
150	150 мм		
200	200 мм		
4	Типоразмер счетчика	Ду, мм	Диапазон расходов
G10	G10	25	0,4-16 м³/ч
G16	G16	50	0,5-25 м³/ч
G25	G25	50	0,5-40 м³/ч
G40	G40	50	0,5-65 м³/ч
G65	G65	50	0,5-100 м³/ч
G100	G100	80	0,65-160 м³/ч
G160	G160-80	80	1,6-250 м³/ч
G160	G160-100	100	1,6-250 м³/ч

G250	G250	100	2,0-400 м³/ч
G400	G400-100	100	3,2-650 м³/ч
G400	G400-150	150	6,5-650 м³/ч
G650	G650	150	10,0-1000 м³/ч
G1000	G1000	200	16,0-1600 м³/ч
5	Импульсный выход		
-	Отсутствует		
ГК	Датчик импульсов низкочастотный пассивный с длиной кабеля 3 м («геркон») в комплекте (1 шт.)		
ГК-20	Датчик импульсов низкочастотный пассивный с длиной кабеля 20 м («геркон») в комплекте (1 шт.)		
6	Максимальное избыточное давление среды		
1,6	1,6 МПа		
7	Предел допускаемой относительной погрешности измерений объема газа в основном диапазоне		
0,9	Предел допускаемой относительной погрешности 0,9%		
1,0	Предел допускаемой относительной погрешности 1,0%		
8	Предел допускаемой относительной погрешности измерений объема газа в полном диапазоне		
(1,5)	Предел допускаемой относительной погрешности 1,5%		
(1,7)	Предел допускаемой относительной погрешности 1,7%		
(1,9)	Предел допускаемой относительной погрешности 1,9%		
9	Резьба для подключения датчика давления		
-	¼" NPT		
10	Поверка		
-	Заводская калибровка		
ГП	Государственная поверка		
11	Направление потока		
-	слева направо		
ОП	справа налево		
12	Наличие резьбовых отверстий для подключения датчика перепада давления		
-	Отсутствует		
ПД	Резьбовые отверстия К1/4 (1/4" NPT) (2 шт.) на корпусе счетчика для подключения датчика перепада давления *		

Примечания:
* – Исполнение недоступно для типоразмера счетчика G10

Пример обозначения счетчика газа ЭМИС-РГС 245

Код	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Заказ	ЭМИС-РГС 245	-	050	G65	ГК	1,6	1,0	-	ГП	-	ПД

Запись при заказе: ЭМИС-РГС 245-050-G65-ГК-1,6-1,0-ГП-ПД

Расшифровка обозначения:
Ротационный счетчик газа ЭМИС-РГС 245 для трубопровода с Ду 50 мм, с диапазоном расходов 0,5-100 м³/ч, в комплекте с низкочастотным датчиком импульсов типа «геркон», максимальное избыточное давление газа 1,6 МПа, класс точности 1,0; резьба под установку датчика давления – ¼ NPT, с государственной поверкой, с резьбовыми отверстиями К1/4 (1/4" NPT) (2 шт.) на корпусе счетчика для подключения датчика перепада давления.

» Карта заказа КМЧ

Код	Значение
0	Наименование изделия
КМЧ ЭМИС-РГС 245	Комплект монтажных частей для ротационного счетчика газа ЭМИС-РГС 245
1	Диаметр трубопровода присоединительный
25	25 мм
50	50 мм
80	80 мм
100	100 мм
150	150 мм
200	200 мм
2	Типоразмер счетчика, мм
G10	Ду 25
G16	Ду 50
G25	Ду 50
G40	Ду 50
G65	Ду 50
G100	Ду 80
G160-80	Ду 80

G160-100	Ду 100
G250	Ду 100
G400-100	Ду 100
G400-150	Ду 150
G650	Ду 150
G1000	Ду 200
3	Максимальное избыточное давление среды
O16	1,6 МПа
4	Материал ответных фланцев
-	Ответные фланцы отсутствуют
O9Г2С	Сталь O9Г2С
Н1	Сталь 12Х18Н10Т
5	Наличие ответных фланцев
-	Ответные фланцы / участок измерительный отсутствуют
Ф	Ответные фланцы (2 шт.) в комплекте
УИ	Ответные фланцы в комплект поставки не входят (предусмотрены на элементах трубопровода)
6	Тип фланца
-	Ответные фланцы отсутствуют
O1	Плоский фланец
11	Воротниковый фланец
7	Материал метизов (болты, шайбы)
-	Отсутствует
Н1	Сталь 12Х18Н10Т (допускается комплектация шайбами из стали O8Х18Н10Т или стали AISI 304)
Ст	Сталь 20 (допускается комплектация шайбами из стали O9Г2С)
8	Наличие метизов (болты, шайбы)
-	Метизы отсутствуют
М	Метизы в комплекте (количество в соответствии с приложением Б: руководства по эксплуатации)
9	Наличие прокладок
-	Прокладки отсутствуют
ПМБ	Прокладки (ПМБ) (2 шт.) в комплекте
СНП	Прокладки (СНП) (2 шт.) в комплекте
10	Наличие комплекта для монтажа датчика давления
-	Комплект для монтажа датчика давления отсутствует
КБ	Блок клапанный «ЭМИС-ВЕКТА 1100-БКН-2-64 / -2-08» (1 шт.), переходной штуцер K1/4 (1/4" NPT) (наружная) - M20x1,5 (внутренняя) (1 шт.) в комплекте
11	Наличие комплекта для монтажа датчика температуры
-	Комплект для монтажа датчика температуры отсутствует
Г	Защитная гильза (1 шт.), гайка прижимная (1 шт.) в комплекте
12	Наличие шайбы предохранительной
-	Шайба предохранительная отсутствует
ШП	Шайба предохранительная в комплекте (габаритные размеры и потери давления в соответствии с приложением Д: руководства по эксплуатации)
13	Кронштейн
-	Кронштейн отсутствует
КД	Кронштейн для монтажа клапанного блока малогабаритного датчика разности давлений
КФ	Переходной кронштейн для монтажа корректора «ФЛОУГАЗ»
14	Сетчатый фильтр
-	Отсутствует
СФК	Сетчатый фильтр конический (1 шт.) в комплекте
15	Дополнительный комплект масла
-	Отсутствует дополнительный комплект масла
O1	Дополнительный комплект масла – 1 шт.
O2	Дополнительный комплект масла – 2 шт.

Пример обозначения КМЧ ЭМИС-РГС 245 при заказе:

Код	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Заказ	КМЧ ЭМИС-РГС 245	100	G250	O16	O9Г2С	Ф	11	Н1	М	ПМБ	-	-	-	-	-	-

Запись при заказе: Комплект монтажных частей для ЭМИС-РГС 245-100-G250-O16-O9Г2С-Ф-Н1-М-ПМБ

Расшифровка обозначения:

Комплект монтажных частей для счетчика газа ротационного ЭМИС-РГС 245, для трубопровода Ду 100 мм, типоразмер счетчика G250, максимальное избыточное давление газа 1,6 МПа, материал ответных фланцев O9Г2С, ответные фланцы в комплекте, тип ответных фланцев воротниковый материал метизов сталь 12Х18Н10Т, метизы в комплекте, с прокладками (ПМБ).

» СЕРТИФИКАЦИЯ

Группа	Тип сертификата	Наименование сертификата	Номер сертификата
Обязательные	Сертификат об утверждении типа СИ	Сертификат об утверждении типа средств измерений	58089-14
	СС ТР ТС 012	Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"	ЕАЭС RU C-RU. HA65.B.01520/22
	СС ТР ТС 032	Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"	ЕАЭС RU C-RU. AB53.B.06983/23
	ДС ТР ТС 020	Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU Д-RU. PA12.B.15206/25
Добровольные	Сертификат IP	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ 14254-2015 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.78337
	Заключение о подтверждении производства продукции на территории РФ	Заключение о подтверждении производства продукции на территории РФ в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719	10669015
	СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ	Добровольный сертификат соответствия СДС "ИНТЕРГАЗСЕРТ" (ПАО "Газпром")	ОГН4.RU.1119.B02815
Сертификаты стран СНГ	Сертификат СИ в Республике Казахстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Казахстан	2399
	Сертификат СИ в Республике Кыргызстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Кыргызстан	4235

01

02

03

04

05

06

07

08

Комплексы учета

09

ЭМИС-Эско

Измерение расхода
теплоносителя, воды, пара, газа.

10

11

12

13



» 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, азот, диоксид углерода, воздух
» Давление измеряемой среды, МПа	До 1,6
» Диапазон расходов, м³/ч	0,4...1600
» Температура измеряемой среды, °C	-23...+60
» Температура окружающей среды, °C	-40...+60
» Погрешность в основном (полном) диапазоне, %	1,2(2,0)
» 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	0,4...1600
» Температура измеряемой среды, °C	-30...+60
» Погрешность, %	4
» Интервал между поверками, года	4

» Особенности и преимущества

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

» Вычислители, применяемые в ЭМИС-Эско 2230-Р

Вычислитель	СПГ 740, 742, 761, 762, 763 АО НПФ «ЛОГИКА»	ТЭКОН-19 ООО «КРЕЙТ»	ИМ 2300	УВП 280 ООО «СКБ «Промавтоматика»
Измеряемая среда	Природный газ, смеси газов по ГСССД МР118	Природный газ, Нефтяной газ; Воздух; Азот, аммиак, аргон, ацетилен, диоксид углерода; Смесь газов	Природный газ, нефтяной газ;	Природный газ; Нефтяной газ; Воздух; Азот, аммиак, аргон, ацетилен, Диоксид углерода; Смесь газов
Выходные каналы	RS 232, RS 485, оптический порт (через доп.адаптер)	CAN, RS232 (требуется доп. интерфейсные адаптеры)	RS232, RS485 до 2-х шт, токовый 4...20 мА (до 2 шт),	RS232, RS485, Ethernet (до 2- шт с переходником), USB
Температура окр.ср.	-25/+55	-10/+50	-40/+40	-20/+50
IP	54	20	20	54
Напряжение питания	встроенная батарея 3,6 В или внешний ист. пит 12 В	24 В постоянного тока	220 В, 50 Гц переменного тока до 4-х шт сухих контактов	220 В, 50 Гц переменного тока / 24 В постоянного тока
Входные каналы	RS 232, RS 485, оптический порт (через доп.адаптер)	CAN, RS232 (требуется дополнительные интерфейсные адаптеры)	RS232, RS485 до 2-х шт, токовый 4...20 мА (до 2 шт), до 4-х шт сухих контактов	RS232, RS485, Ethernet (до 2- шт с переходником), USB

» Принцип действия и конструктивные особенности

На рисунке 1 представлен внешний вид комплексов ЭМИС-ЭСКО 2230 на базе ротационного счетчика расхода, который состоит из следующих основных узлов:

- » Блок коррекции объема газа (1);
- » Монтажный кронштейн (2);
- » Счетчик расхода (3);
- » Датчик давления (4);
- » Датчик температуры (5);
- » Датчик перепада давления (6).

Принцип действия комплекса основан на измерении расхода, давления, температуры в рабочих условиях измерительными каналами (в дальнейшем - ИК) и вычисления по измеренным значениям объема газа, приведенного к стандартным условиям, отображения результатов измерений на дисплее и передачи их на персональный компьютер (ПК) по каналам связи. Измеренные счетчиком расход и объем газа приводят к стандартным условиям (ГОСТ 2939) в соответствии с методикой измерений ГОСТ 8.740.

Сигналы с измерительных датчиков расхода, давления и температуры поступают на БК, где происходит обработка полученных данных, вычисление требуемых физических величин и приведение значений к стандартным условиям. Вычисления проводятся в соответствии с ГОСТ 30319.2, ГСССД МР134, ГСССД 8-79. БК обеспечивает связь с ПК для конфигурирования и передачи любых измеренных параметров через встроенные интерфейсы RS232, RS485 или по оптическому каналу. По требованию заказчика возможна передача данных через интерфейс RS-485 или по каналам связи общего пользования GSM/GPRS с помощью соответствующих адаптеров, выпускаемых

предприятием-изготовителем, и коммуникационного оборудования каналов связи.

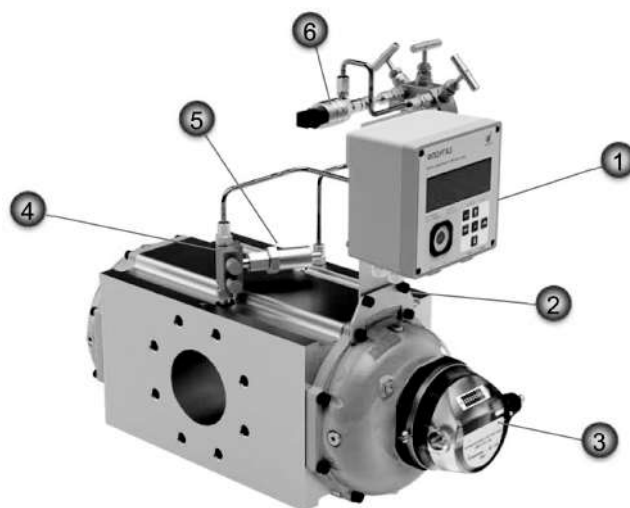


Рисунок 1. Внешний вид счетчика ЭМИС-Эско 2230

» Поверка

Порядок первичной и периодической поверок приведен в методике поверки ЭЭ2230.000.000.01 МП, поставляемой (по дополнительному заказу) в комплекте с комплексом. Первичной поверке подлежат комплексы учета до ввода в эксплуатацию и после

ремонта. Поверка комплекса проводится поэтапно, порядок и периодичность поверки функциональных блоков, входящих в состав узла учета, определены в ЭД на соответствующее СИ. Интервал между поверками – 5 лет.

» Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

» Карта заказа

Код	Значение				
	Наименование изделия				
Комплекс учета газа ЭМИС-ЭСКО 2230					
1	Модификация комплекса				
Ф	На базе ротационного счетчика ЭМИС-РГС 245 и блока коррекции газа Флоугаз				
Р-БК	На базе ротационного счетчика ЭМИС-РГС 245 и блока коррекции газа (код 3)				
2	Тип взрывозащиты				
-	Без взрывозащиты				
Exi	Искробезопасное исполнение				
3	Наименование блока коррекции ¹⁾				
1	Блок коррекции газа «ФЛОУГАЗ»				
2	Корректор объема газа «ТМ-07»				
3	Смарт корректор «Аксифлоу»				
4	Максимальное значение измеряемого абсолютного давления ²⁾				
0,16МПа	0,4МПа	0,75МПа			
0,2МПа	0,5МПа	1МПа			
0,25МПа	0,6МПа	1,6МПа			
5	Типоразмер счетчика РГС 245				
G10	25 мм	G100	80 мм	G400-150	150 мм
G16	50 мм	G160-80	80 мм	G650	150 мм
G25	50 мм	G160-100	100 мм	G1000	200 мм
G40	50 мм	G250	100 мм		
G65	50 мм	G400-100	100 мм		
6	Направление потока				
-	Направление потока слева направо (прямое)				
ОП	Направление потока справа налево (обратное)				
7	Датчик перепада давления				
-	Без датчика перепада давления				
ДПД	Датчик перепада давления (ВПИ подбирается индивидуально)				
8	Верхний предел измерения датчика перепада давления ³⁾				
-	Без датчика перепада давления				
0,63 кПа	2,5 кПа	10 кПа	40 кПа		
1 кПа	4 кПа	16 кПа			
1,6 кПа	6,3 кПа	25 кПа			

9	КМЧ датчика перепада давления
-	Без КМЧ
КМЧ	Кронштейн для ДПД, БКН, подключение к процессу
К.БКН	Кронштейн для ДПД, БКН
10	Блок питания
-	Без блока питания
БП	Блок питания для корректора
11	Дистанционная передача данных
-	Без дистанционной передачи данных
GSM/GPRS	В
12	КМЧ к комплексу
-	Без КМЧ
КМЧ	Гильза для датчика температуры, БКН для датчика давления, кронштейн для монтажа корректора на счетчик РГС
К.КМЧ	Гильза для датчика температуры, БКН для датчика давления, короткий кронштейн для монтажа корректора на счетчик РГС на горизонтальном трубопроводе
У.КМЧ	Гильза для датчика температуры, БКН для датчика давления, кронштейн для монтажа корректора на счетчик РГС на вертикальном трубопроводе
13	Датчик температуры окружающей среды
-	Без датчика температуры окружающей среды
Токр	Датчик температуры окружающей среды
14	Уровень точности измерения ⁴⁾
0,8 (1,6) %	Б (Г)
1,2 (2,1)%	В (Г)
и др.	Таблица 1.3
15	Государственная поверка
-	Без государственной поверки
ГП	Государственная поверка

¹⁾ Только для исполнения Р-БК

²⁾ Допустимые диапазоны измерения давления (МПа) для Флоугаз – (0,08-0,16); (0,08-0,25); (0,08-0,4); (0,15-0,6); (0,15-1); (0,22-1,6), для ТМ-07 – (0,08-0,2); (0,1-0,5); (0,15-0,75); (0,1-1); (0,4-2), для Аксифлоу – (0,08-0,2); (0,1-0,5); (0,15-0,75); (0,1-1); (0,2-2).

³⁾ допустимые диапазоны измерения перепада давления (кПа) для Флоугаз – (0-0,63); (0,1-1); (0,16-1,6); (0,25-2,5); (0,4-4); (0,63-6,3); (1-10); (1,6-16); (2,5-25); (4-40), для ТМ-07 – (0-4); (0-6,3); (0-10); (0-16); (0-0,25); (0-40), для Аксифлоу – (0-1,6); (0-2,5); (0-4); (0-6,3); (0-10); (0-16); (0-25); (0-40).

⁴⁾ Комплекс учета может содержать несколько поддиапазонов с различными уровнями точности в зависимости от диапазона расхода.

Пример обозначения при заказе:

ЭМИС-ЭСКО 2230-Ф-Ехi-0,25МПа-G25-ДПД(0,63кПа)-КМЧ-КМЧ-1,2 (2,1)%-ГП

Расшифровка обозначения:

Комплекс учета газа ЭМИС-ЭСКО 2230 на базе ротационного счетчика газа и блока коррекции газа «ФЛО-УГАЗ»:

- максимальное значение измеряемого абсолютного давления 0,25 МПа;
- ротационный счетчик газа РГС245-G25 (Ду50 мм, направление потока слева направо);
- датчик перепада давления с верхним пределом измерения 0,63 кПа в в комплексе с КМЧ (кронштейн для ДПД, БКН, подключение к процессу);
- без блока питания;
- КМЧ для комплекса (гильза для датчика температуры, БКН для датчика давления, кронштейн для монтажа корректора на счетчик РГС);
- уровень точности измерения 1,2 (2,1)% (В(Г)).
- государственная поверка.

» Карта заказа

Код	Значение				
	Наименование изделия				
Комплекс учета газа ЭМИС-Эско 2230					
1	Модификация комплекса				
P	На базе ротационного счетчика ЭМИС-РГС 245 и вычислителя				
2	Тип взрывозащиты				
-	Без взрывозащиты				
Exi	Искробезопасное исполнение (только для полевого оборудования)				
3	Наименование блока коррекции*				
1	Корректор газа СПГ 740				
2	Корректор газа СПГ 742				
3	Корректор газа СПГ 761				
4	Корректор газа СПГ 762				
5	Корректор газа СПГ 763				
6	Прибор вторичный теплоэнергоконтроллер ИМ2300				
7	Тепловычислитель ТЭКОН				
8	Вычислитель УВП-280				
4	Максимальное значение измеряемого абсолютного давления				
0,25МПа	0,6МПа		1,6МПа		
0,4МПа	1МПа				
5	Типоразмер счетчика РГС 245				
G10	25 мм	G100	80 мм	G400-150	150 мм
G16	50 мм	G160-80	80 мм	G650	150 мм
G25	50 мм	G160-100	100 мм	G1000	200 мм
G40	50 мм	G250	100 мм		
G65	50 мм	G400-100	100 мм		
6	Направление потока				
-	Направление потока слева направо (прямое)				
ОП	Направление потока справа налево (обратное)				
7	Датчик перепада давления				
-	Без датчика перепада давления				
ДПД	Датчик перепада давления (ВПИ подбирается индивидуально)				
8	Верхний предел измерения датчика перепада давления				
-	Без датчика перепада давления				
0,63 кПа	4 кПа	16 кПа			
1 кПа	6,3 кПа	25 кПа			
1,6 кПа	10 кПа	40 кПа			
9	КМЧ датчика перепада давления				
-	Без КМЧ				
КМЧ	Кронштейн для ДПД, БКН, подключение к процессу				
К.БКН	Кронштейн для ДПД, БКН				
10	Блок питания				
-	Без блока питания				
БП	Блок питания				
11	Дистанционная передача данных				
-	Без дистанционной передачи данных				
GSM/GPRS	GSM/GPRS модем				

12	КМЧ к комплексу
-	Без КМЧ
КМЧ	Гильза для датчика температуры, БКН для датчика давления, кронштейн для монтажа ДПД на счетчик
13	Уровень точности измерения
4 %	Д
14	Государственная поверка
ГП	Государственная поверка

Пример обозначения при заказе:

ЭМИС-ЭСКО 2230-Р-Ехi-СПГ742-1МПа-G25(1,0)20м-ДПД(4кПа)-КМЧ-КМЧ-3,0%-ГП-(2.0.1)

Расшифровка обозначения:

Комплекс учета газа ЭМИС-ЭСКО 2230-Р на базе ротационного счетчика газа и вычислителя СПГ742:

- максимальное значение измеряемого абсолютного давления 1 МПа;
- ротационный счетчик газа РГС245-G25 (Ду50 мм, направление потока слева направо);
- датчик перепада давления с верхним пределом измерения 4 кПа в комплексе с КМЧ (кронштейн для ДПД, БКН, подключение к процессу);
- без блока питания;
- КМЧ для комплекса (гильза для датчика температуры, БКН для датчика давления, кронштейн для монтажа корректора на счетчик РГС);
- уровень точности измерения 3% П.
- государственная поверка.



» ЭМИС-Эско 2210

Комплексы учета
энергоносителей

Предназначены для измерения объема, давления, температуры, массы и объемного 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.

» Технические характеристики

» 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, °C	- 60...+450*
» Пределы допускаемой относительной погрешности, %	ИК массы расхода и объема газа, приведенного 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	«Exd» - взрывонепроницаемая оболочка для измерительных преобразователей, входящих в состав комплекса; «Exi» - искробезопасная цепь для измерительных преобразователей, входящих в состав комплекса
» 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

- » Расчет расхода, массы и объема газов и газовых смесей, приведенных к стандартным условиям, осуществляется в соответствии с ГОСТ 30319.(2,3)-2015, ГОСТ Р 8.662-2009, ISO 20765-2, ГОСТ Р 8.740-2011, ГОСТ 8.611-2013, ГОСТ Р 8.733-2011, ГСССД МР 134-2007, ГСССД МР 113-2003, ГСССД МР 118-2005, ГСССД МР 273-2018, ГСССД МР 232-2014, ГОСТ Р 70927-2023, МИ 3557-2016, ГСССД МР 242-2015, ГСССД 8-79, ГСССД МР 176-2010, ГСССД МР 220-2014, ФР.1.29.2016.25113, ГСССД 369-2020, ГСССД 371-2020, ГСССД МР 135-2007.
- » Возможность измерения как перегретого, так и насыщенного пара.
Возможность измерения сухого и влажного пара.
- » Дистанционная беспроводная передача данных GSM/GPRS.
- » Открытый список по преобразователям расхода, давления, температуры.
- » Конструкция комплекса позволяет производить замену или ремонт датчика давления, метрологическую диагностику расходомера без остановки потока среды.
- » Комплексы производят учет тепловой энергии в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными 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 МР 147-2008.

» Принцип действия и конструктивные особенности

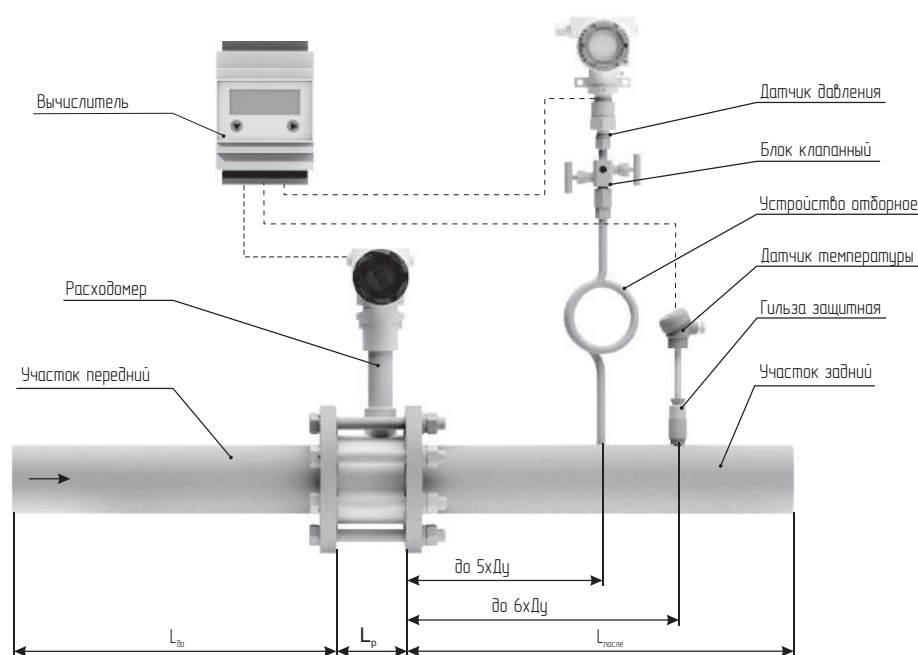


Рисунок 1. Конструкция комплекса ЭМИС-Эско 2210

- » Принцип действия комплексов основан на измерении расхода, давления, температуры, массы и объема жидкостей, газов и газовых смесей в стандартных условиях, тепловой энергии измерительными каналами (ИК) с отображением результатов измерения на дисплее и передачей их на ПК по цифровым каналам связи.
- » Комплексы состоят из следующих компонентов (средств измерений утвержденных типов, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений): вычислителей согласно таблице 1; измерительных преобразователей (ИП) расхода с токовым, частотным, импульсным или цифровым выходом, имеющих пределы допускаемой относительной погрешности:
 - при измерении расхода жидкости, газа и газовых смесей – не более $\pm 2,0$ %;
 - при измерении расхода пара – не более $\pm 2,5$ %;
 - при измерении воды для учета тепла – не более $\pm 5,0$ %.
- » Измерительных преобразователей абсолютного и избыточного давления с токовым выходом (от 4 до 20 мА), имеющих класс точности не ниже 0,5;
- » Измерительных преобразователей температуры классов А, АА и В по ГОСТ 6651 2009, а также с унифицированным токовым выходным сигналом (от 4 до 20 мА).

Таблица 1. Вычислители, применяемые для ЭМИС-Эско 2210

Наименование	Регистрационный номер в ФИФ по ОЕИ	Изготовитель
Преобразователи расчетно-измерительные ТЭКОН-19	61953-15	ООО «ИВП КРЕЙТ»
Преобразователи расчетно-измерительные ТЭКОН-19Б	35766-07	ООО «ИВП КРЕЙТ»
Приборы вторичные теплоэнергоконтроллеры ИМ2300	14527-17	ООО «НПП «Интромаг»
Тепловычислитель СПТ940	72098-18	АО НПФ ЛОГИКА
Тепловычислитель СПТ944	64199-16	АО НПФ ЛОГИКА
Тепловычислитель СПТ961	35477-12	АО НПФ ЛОГИКА
Тепловычислитель СПТ962	64150-16	АО НПФ ЛОГИКА
Тепловычислитель СПТ963	70097-17	АО НПФ ЛОГИКА
Корректор СПГ742	48867-12	АО НПФ ЛОГИКА
Корректор СПГ761	36693-13	АО НПФ ЛОГИКА
Корректор СПГ762	37670-13	АО НПФ ЛОГИКА
Корректор СПГ763	37671-13	АО НПФ ЛОГИКА
Вычислитель УВП-280	53503-13	ООО «СКБ «Промавтоматика»
Комплексы измерительно-вычислительные расхода и количества жидкостей и газов «АБАК+»	52866-13	АО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ»

Сигналы с измерительных датчиков расхода, давления и температуры поступают на вычислитель (смотри таблицу 1), где производится обработка полученных данных и вычисление требуемых физических величин, приведенных к стандартным условиям. Вычислитель обеспечивает связь с ПК для конфигурирования и передачи любых измеряемых параметров через встроенный цифровой интерфейс. В зависимости от выбранного вычислителя доступны следующие интерфейсы: RS-232, RS-485, Ethernet, USB, CAN-BUS. По требованию заказчика возможна передача данных по каналам связи общего пользования GSM/GPRS с помощью соответствующих адаптеров.

Во время работы комплексы проводят измерения текущего времени, времени исправной и неисправной работы, измерение расхода среды, суммирование нарастающим итогом объема измеряемой среды, объема газа, приведенного к стандартным условиям, тепловой энергии, а также рассчитывают средневзвешенные значения температуры и давления среды в трубопроводе и хранят в виде интервальных почасовых, суточных и месячных архивов. В используемых контроллерах имеется функция контроля работы оборудования узла учета: обрыв цепей датчиков, выход параметров за технологические допуски, формирование признаков отказов, ведение архива вмешательств и отказов.

» Диапазоны измерений и среды

Таблица 2. Диапазоны измерений параметров среды

Среда (жидкость, пар, газ)	Нормативный документ	Температура, °C	Давление, МПа
Вода	ГСССД МР 147-2008	от 0 до +500	от 0,1 до 30
Пар	ГСССД МР 147-2008	от 100 до +500	от 0,1 до 30
Природный газ	ГОСТ 30319.2-2015	от -23 до +76	от 0,1 до 7,5
	ГОСТ 30319.3-2015	от -23 до +76	от 0,1 до 30
	ГОСТ Р 8.662-2009	от -23 до +76	от 0 до 30
	ISO 20765-2 (алгоритм GERG-2008)	от -60 до +176	от 0 до 30
Сухой воздух	ГСССД МР 112-2003	от -73 до +125	от 0,1 до 20
Кислород	ГСССД МР 134-2007	от -73 до +150	от 0,1 до 10
Диоксид углерода	ГСССД МР 134-2007	от -53 до +150	от 0,1 до 10
Нефтяной газ	ГСССД МР 113-2003	от -10 до +226	от 0,1 до 15
Азот	ГСССД МР 134-2007	от -73 до +150	от 0,1 до 10
Аргон	ГСССД МР 134-2007	от -73 до +150	от 0,1 до 10
Водород	ГСССД МР 134-2007	от -73 до +150	от 0,1 до 10
Ацетилен	ГСССД МР 134-2007	от -73 до +150	от 0,1 до 10
Аммиак	ГСССД МР 134-2007	от -73 до +150	от 0,1 до 10
Смесь газов	ГСССД МР 118-2005	от -73 до +125	от 0,1 до 10
	ГСССД МР 273-2018	от -10 до +226	от 0 до 30
Гелиевый концентрат	ГСССД МР 232-2014	от -20 до +40	от 0,1 до 20

» Пределы допускаемой погрешности

Таблица 3. Пределы допускаемой погрешности измерительных каналов

Наименование характеристики	Значение характеристики
Пределы допускаемой относительной погрешности ИК массы (объема) жидкости, %	$\pm 0,25$; $\pm 0,3$; $\pm 0,35$; $\pm 0,6$; $\pm 1,0$; $\pm 1,7$; $\pm 2,0$
Пределы допускаемой относительной погрешности ИК массы водяного пара в диапазоне от 10 до 100% верхнего предела ИК расхода, %	± 3

Пределы допускаемой относительной погрешности ИК тепловой энергии открытых водяных систем теплоснабжения при измерении расхода в подающем и обратном трубопроводах, %:

- при отношении $m_{обр}/m_{под} \leq 0,5$, в диапазоне Δt от +3 до +20 °С ±5
- при отношении $m_{обр}/m_{под} \leq 0,95$, в диапазоне Δt свыше +20 до +200 °С, ±4

где $m_{под}$ и $m_{обр}$ – значения массы воды в подающем и обратном трубопроводах

Пределы допускаемой относительной погрешности ИК тепловой энергии закрытых водяных систем теплоснабжения и отдельных трубопроводов, а также открытых водяных систем теплоснабжения при измерении расхода в подающем (или обратном) трубопроводе и в трубопроводе ГВС (подпитки) при разности температур в обратном трубопроводе ($t_{обр}$) и трубопроводе подпитки ($t_{хи}$) ≥ 3 °С, и разности температур (Δt) в подающем и обратном трубопроводах (в отдельном трубопроводе относительно температуры холодного источника) в диапазоне от +3 до +200 °С, %, где G_{max} – верхний предел диапазона измерений расхода в подающем трубопроводе, м³/ч; G – измеренное значение расхода воды, м³/ч; Δt_{min} – нижний предел диапазона измерений разности температуры комплекса, °С

для класса 1 $\pm(2+4\cdot\Delta t_{min}/\Delta t + 0,01\cdot G_{max}/G)$

для класса 2 $\pm(3+4\cdot\Delta t_{min}/\Delta t + 0,02\cdot G_{max}/G)$

Пределы допускаемой относительной погрешности ИК тепловой энергии паровых систем теплоснабжения и систем охлаждения (класс А), %

±3

Пределы допускаемой относительной погрешности ИК тепловой энергии паровых систем теплоснабжения (класс Б), %:

- в диапазоне расхода от 10 до 30%
- в диапазоне расхода свыше 30 до 100%

±5

±4

Пределы допускаемой абсолютной погрешности ИК температуры жидкостей, воды и пара, °С

$\pm(0,6+0,004\cdot|t|)$

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений погрешности ИК давления для пара, %

±1

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений погрешности ИК давления для (ИК разности давления) жидкости, воды, %

±2

Пределы допускаемой относительной погрешности ИК массы (объема) воды, при измерении тепловой энергии, %

– в системах теплоснабжения

– на источниках тепловой энергии

$\pm(2+0,02\cdot G_{max}/G)$, но не более ±5 %
 $\pm(1+0,01\cdot G_{max}/G)$, но не более ±3,5 %

Пределы допускаемого суточного хода часов для ТЭКОН-19, сек.

±9

Пределы допускаемой относительной погрешности измерения текущего времени для ТЭКОН-19Б, УВП-280, ИМ2300, СПТ944, СПТ961, СПТ962, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, %

±0,01

Таблица 4. Пределы допускаемой относительной погрешности измерительных каналов расхода, термодинамической температуры, давления газа и газовых смесей, пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента сжимаемости в зависимости от уровня точности измерений комплекса.

Наименование	Пределы допускаемой относительной погрешности, % для уровня точности						
	А	Б	В1	В2	Г1	Г2	Д
Термодинамическая температура газа	±0,2	±0,25	±0,3	±0,5 (±0,3)	±0,6 (±0,5)	±0,6	±0,75
Абсолютное давление газа	±0,3	±0,4	±0,85	±1,2 (±0,85)	±1,7 (±1,20)	±1,7	±2,0
Измерение объемного расхода и объема газа при рабочих условиях	±0,5	±0,75	±1,0	±1,0 (±1,5)	±1,5 (±2,0)	±2,0	±2,5
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема газа, приведенного к стандартным условиям, %	±0,75	±1,0	±1,5	±2,0	±2,5	±3,0	±4,0
Объемный расход и объем газа, приведенные к стандартным условиям при измерении с помощью СУ	±0,5	±0,75	±1,0	±1,0	±1,5	±2,0	±2,5
Отношение коэффициента сжимаемости при рабочих условиях к коэффициенту сжимаемости при стандартных условиях	±0,30	±0,40	±0,40	±0,5 (±0,4)	±0,75 (±0,50)	±0,75	±1,00

* Комплекс учета может содержать несколько поддиапазонов с различными уровнями точности.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объемного расхода и объема нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям, в зависимости от категории и класса СИКГ соответствуют требованиям ГОСТ Р 8.733.

» Электропитание

Напряжение питания комплекса: от внешнего источника питания переменного тока с частотой 45-55 Гц - 220 В; от внешнего источника постоянного тока - 12 В или 24 В. По дополнительному заказу комплекс учета может комплектоваться автономным источником питания.

› Монтаж и настройка

- › Монтаж комплексов следует выполнять в соответствии с проектной документацией на узел учета и требованиями эксплуатационной документации на конкретное изделие, входящее в состав комплекса.
- › Настройка вычислителя на конкретный технологический процесс, датчика давления на поддиапазон, расходомера на температурный поддиапазон про-

изводится на предприятии - изготовителе по данным из опросного листа.

- › В случае если условия эксплуатации отличаются от требуемых параметров (температура окружающей среды ниже рекомендуемой), рекомендуется помещать средства измерения в обогреваемый трубный шкаф (ШТО) или в обогреваемые термочехлы.

› Габаритные размеры

Общая длина узла L (см. рисунок 1) высчитывается путем сложения общей длины преобразователя расхода, прямых участков до и после установки расходомера, за вычетом 5 мм.

$$L = L_{\text{до}} + L_p + L_{\text{после}} - 5 \text{ мм.}$$

В стандартном исполнении длины измерительных участков составляют:

$$L_{\text{до}} = 10 \cdot D_u; L_{\text{после}} = 5 \cdot D_u.$$

› Поверка

Порядок первичной и периодической поверок приведен в методике поверки, поставляемой в комплекте с комплексом учета. Первичной поверке подлежат комплексы учета до ввода в эксплуатацию и после ремонта.

Интервал между поверками – 4 года.

При проведении поверки средств измерений, входящих в состав ЭМИС-Эско 2210, применяют средства измерений и оборудование, указанные в методике поверки на соответствующее СИ. Метод поверки комплекса учета – расчетный.

› Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки. Возможна расширенная гарантия.

› Комплект поставки

Таблица 5. Базовый комплект поставки

Наименование	Примечание
Измерительные преобразователи	
Преобразователь расхода вихревой ЭМИС-ВИХРЬ в исполнении ЭМИС-ВИХРЬ 200 или ЭМИС-ВИХРЬ 200 ППД с КМЧ*; Электромагнитный расходомер ЭМИС-МАГ 270 с КМЧ	Исполнение согласно заказу
Измерительный преобразователь давления ЭМИС-БАР*	Исполнение согласно заказу
Термопреобразователь сопротивления ТПТ-1-3, ТСПТ 101, ТС-Б, ТС-Б-У, ТСПТ 300, ТПУ	
Вычислитель	
Преобразователь расчетно-измерительный в соответствии с таблицей 1	С настройкой параметров согласно заказу
Блок питания	
Блок питания ЭМИС-БРИЗ	
Комплект монтажных частей	
Бобышка для монтажа датчика давления ЭМИС-ВЕКТА 1130**	
Бобышка для монтажа датчика температуры ЭМИС-ВЕКТА 1330**	
Защитная гильза цельноточеная (цилиндрическая или коническая) ЭМИС-ВЕКТА 1330	
Отборное устройство ЭМИС-ВЕКТА 1120 в комплекте с шаровым краном (или БКН)	Поставляется для измерения высокотемпературных сред (свыше 100 °С)
Клапанный блок БКН одно- или двухвентильный	Поставляется для высокотемпературных сред (входит в отборное устройство)
Комплект эксплуатационной документации	
Руководства по эксплуатации на все средства измерения, входящие в состав комплекса согласно заказу	Согласно заказу
Руководство по эксплуатации	
Формуляр	
Методика поверки	По заказу

Примечания:

* В состав узла могут быть включены другие типы измерительных преобразователей, которые по своим техническим характеристикам не уступают датчикам, приведенным выше. При поставке узла в комплекте с измерительными участками не входят в состав комплекса. Список средств измерений является открытым.

** Один экземпляр на узел.

Таблица 6. Дополнительный комплект поставки

Наименование	Условия применения	Обозначение
Комплект монтажных частей		
Измерительные участки	Диаметр трубопровода не совпадает с типоразмером расходомера	УИ-200
Струевыпрямитель	Невозможно выполнить рекомендации по длинам прямых участков	ЭМИС-ВЕКТА 1200
Шкаф		
Монтажный шкаф	Для установки контроллеров, блоков питания и другой функциональной аппаратуры	ШМ
Шкаф антивандальный	Для защиты КИП узла учета	ШТ
Шкаф обогреваемый трубный	Эксплуатация узла в суровых зимних условиях	ШТО
Шкаф в шкафу*	Шкаф КИП внутри трубного шкафа	ШШ
Соединительный кабель		
Кабель соединительный	Подключение контрольно-измерительной аппаратуры для обеспечения работоспособности узла	Согласно заказу

Примечания:

*Внутри шкафа можно установить совместно с КИП вторичную аппаратуру, есть дополнительный отсек.



Рисунок 2. Шкаф трубный, «антивандальный» (ШТ)

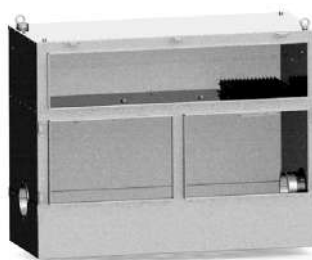


Рисунок 3. Шкаф трубный обогреваемый (ШТО)



Рисунок 4. Шкаф в шкафу (ШШ)

Комплекс учета может быть укомплектован шкафами следующих типов:

- » Шкаф трубный, «антивандальный» (ШТ) (рис. 2). Шкаф изготовлен из листовой стали, толщиной 2 мм. Два поворотных замка под ключ защищают вашу аппаратуру от нежелательного доступа. Простая конструкция шкафа позволяет без труда производить монтаж узла на трубопровод.
- » Шкаф трубный обогреваемый (ШТО) (рис. 3). Шкаф предназначен для эксплуатации узла в зимних условиях. Диапазон контролируемой (задаваемой) температуры в воздушной среде: +10 °С ... +20 °С. По конструкции шкаф аналогичен «антивандальному». Шкаф состоит из наружного и

внутреннего корпусов, из стали 2 и 1,5 мм соответственно. Между корпусами прокладывается утеплитель толщиной 50 мм.

- » Шкаф в шкафу (ШШ) (рис. 4). В специсполнении для комплексов учета пара выпускается специальная модификация шкафа трубного со встроенным шкафом для установки контроллеров и прочей регистрирующей аппаратуры. В стенках шкафа, а также на нижней крышке имеются вентиляционные отверстия. Модель шкафа представлена на рисунке 4.

В том случае, когда существуют требования к прямым участкам до и после расходомера или присоединительный диаметр трубопровода не совпадает с типоразмером расходомера, по заказу потребителя поставляются измерительные участки следующих видов:

Стандартное исполнение (рис. 5). Используются для выпрямления потока на участках до и после установки расходомера.

С коническими переходами (рис. 6). Для монтажа расходомера с типоразмером, отличающимся от присоединительного диаметра трубопровода.



Рисунок 5. Измерительные участки



Рисунок 6. Измерительные участки с коническими переходами

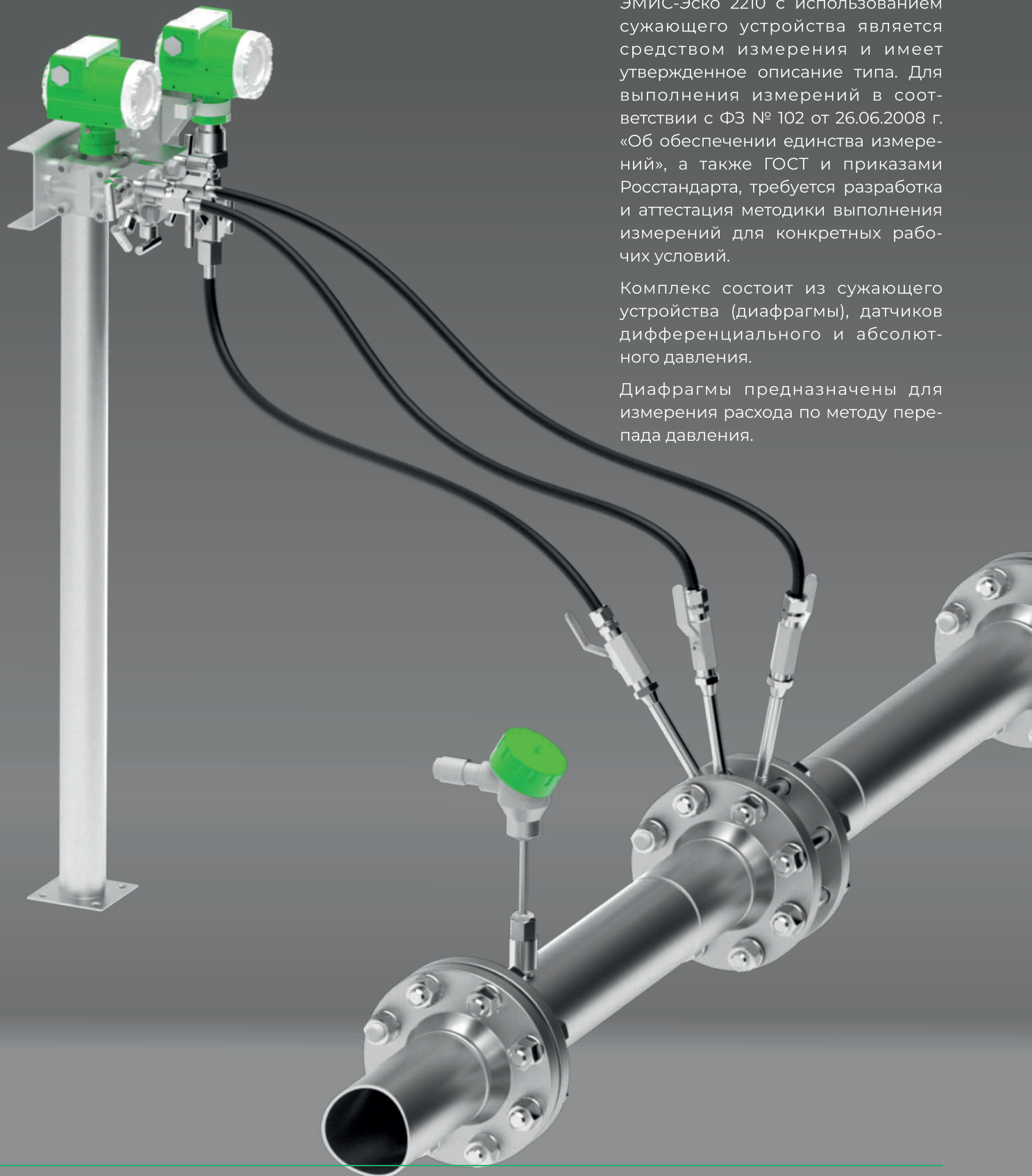
» ЭМИС-Эско 2210

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

» 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
» Температура измеряемой среды, °С	- 60....+500

» Особенности и преимущества

- » Возможность измерения как перегретого, так и насыщенного пара.
- » Возможность измерения сухого и влажного пара.
- » Открытый список по преобразователям давления, температуры и типу сужающих устройств согласно ГОСТ 8.586-2005.
- » Отсутствие движущихся частей.
- » Диаметры трубопроводов – до 1000 мм.
- » Расчет расхода, массы и объема газов и газовых смесей, приведенных к стандартным условиям, осуществляется 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, ГОСТ Р 70927-2023, МИ 3557-2016, ГСССД МР 242-2015, ГСССД 8-79, ГСССД МР 176-2010, ГСССД МР 220-2014, ФР.1.29.2016.25113, ГСССД 369-2020, ГСССД 371-2020, ГСССД МР 135-2007.
- » Комплексы производят учет тепловой энергии в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ № 1034 от 18.11.2013 года с изменениями и дополнениями от 25 ноября 2021 года.
- » Расчет теплофизических свойств воды и водяного пара выполняется в соответствии с ГСССД МР 147-2008.
- » Температура применения – до 500°С.
- » Беспроливная поверка. Не требуется наличие метрологических стендов для проливки, только контроль геометрических размеров. Период контроля – 1 год.
- » Высокая надежность конструкции.

Принцип действия

- » Диафрагма – тип стандартного сужающего устройства, выполненного в виде тонкого стального диска с отверстием. Отверстие со стороны входа потока измеряемой среды имеет острую кромку.
- » Метод измерения расхода среды, протекающей в ИТ, основан на создании с помощью диафрагмы местного сужения потока, часть потенциальной энергии которого переходит в кинетическую энергию. Средняя скорость потока в месте его сужения повышается, а статическое давление становится менее статического давления до диафрагмы. Разность давления (перепад давления) тем больше, чем больше расход среды, и, следовательно, она может служить мерой расхода. Зависимость перепада давления от расхода квадратичная.
- » Физические свойства измеряемой среды (электропроводность, плотность, вязкость и т. д.) не накладывают ограничений на применение диафрагм, ограничивают применение только гидродинамические параметры потока. Меняя отношение внутреннего диаметра диафрагмы d к внутреннему диаметру трубопровода (D), можно обеспечить требуемый диапазон по перепаду давления в достаточно широком диапазоне скоростей потока.
- » ГОСТ 8.586-2014 регламентирует область применения стандартных диафрагм при следующих условиях: однофазная и однородная среда (газ, пар, жидкость); число Рейнольдса – менее 5000; трубопроводы круглого сечения с внутренним диаметром 50...1000 мм; стационарный или медленно меняющийся поток; скорость потока в отверстии диафрагмы не превышает скорости звука.

Таблица 2. Типы диафрагм

Тип диафрагмы	Способ отбора давления	
	Угловой с кольцевыми щелями	Фланцевый
ДКС	+	–
ДБС	+	–
ДВС	+	–
ДФС	–	+
ДФК	+	–
Достоинства способа	Удобство применения – не нужно сверлить стенку трубопровода	Диаметры отверстий для отбора давления существенно больше по сравнению с угловым способом, поэтому влияние шероховатости и вероятность засорения гораздо ниже
Недостатки способа	Очень малые диаметры отверстий для отбора давления, поэтому велика вероятность засорения и велико влияние шероховатости	–

» Специальные диафрагмы

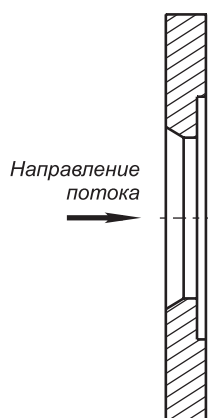


Рисунок 4. С коническим входом (ДКС, ДФК)

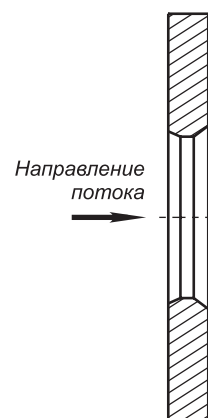


Рисунок 5. Износоустойчивые (ДКС, ДБС, ДФК)

Таблица 3. Специальные исполнения диафрагм

Специальные исполнения диафрагм	Dy, мм				
	20...40	50...100	30...40	50...500	300...1000
С коническим входом	ДФК	ДКС	–	–	–
Износоустойчивые (стандартные со снятой фаской по входной кромке)	–	–	ДФК	ДКС	ДБС

» Диафрагмы ДКС

Назначение

Диафрагмы камерные стандартные предназначены для создания перепада давления при измерении расхода жидкостей, газов или пара по методу переменного перепада давления во фланцах трубопровода. Применяются при диаметре условного прохода от 50 до 500 мм включительно и избыточном давлении в трубопроводе не более 10 МПа.

Конструктивные особенности

Изготавливаются в соответствии с ГОСТ 8.586-2005. Представляют собой сборочный узел, состоящий из самой диафрагмы, двух кольцевых камер («плюсовой» и «минусовой») корпуса, прокладки и патрубков отбора давления. Отбор давления среды в корпусах кольцевых камер ДКС выполняется через кольцевую щель.

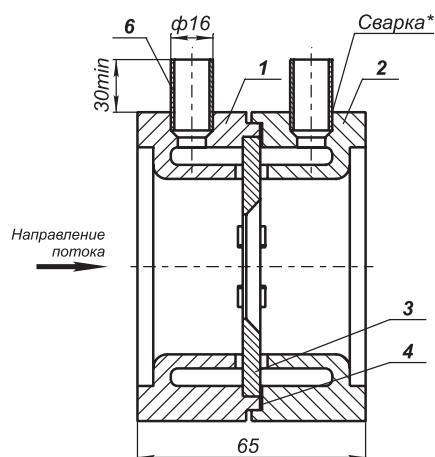


Рисунок 6. Исполнение 1

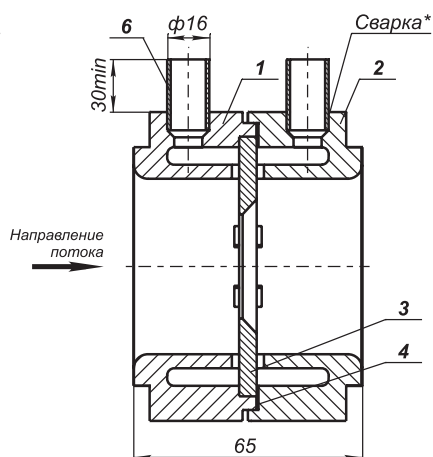


Рисунок 7. Исполнение 2

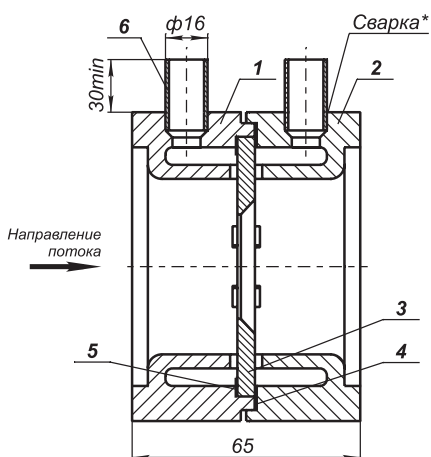


Рисунок 8. Исполнение 3

1 - корпус плюсовой кольцевой камеры;
2 - корпус минусовой кольцевой камеры;
3 - диафрагма; 4, 5 - уплотнительные прокладки;
6 - патрубок (под сварку).

* По спецзаказу возможно резьбовое исполнение (отмечается при заполнении опросного листа).

Таблица 4. Рекомендуемые диаметры цилиндрической части диафрагм типа ДКС

Условный проход Dy, мм	Длина цилиндрической части отверстия, мм	Диаметр трубопровода, мм		
		Наружный Dн, мм	Внутренний D20 при Ру	
			до 0,6 МПа	от 0,6 до 10 МПа
50	от 0,265 до 1	57	от 50 до 53	от 50 до 54
65	от 0,36 до 1,06	76	свыше 53 до 73	свыше 54 до 73
80	от 0,43 до 1,44	89	свыше 73 до 86	свыше 73 до 84
100	от 0,52 до 1,7	108	свыше 86 до 105	свыше 84 до 103
125	от 0,65 до 2,08	133	свыше 105 до 130	свыше 103 до 127
150	от 0,77 до 2,58	159	свыше 130 до 155	свыше 127 до 152
(175)	от 0,94 до 3,08	194	свыше 155 до 189	свыше 152 до 185
200	от 1,06 до 3,76	219	свыше 189 до 213	свыше 185 до 210
(225)	от 1,19 до 4,24	245	свыше 213 до 237	свыше 210 до 233
250	от 1,33 до 4,74	273	свыше 237 до 266	свыше 233 до 261
300	от 1,59 до 5,3	325	свыше 266 до 317	свыше 261 до 310
350	от 1,85 до 6,34	377	свыше 317 до 369	свыше 310 до 360
400	от 2,09 до 7,38	426	свыше 369 до 418	свыше 360 до 407
(450)	от 2,35 до 8,36	480	свыше 418 до 470	свыше 407 до 461
500	от 2,6 до 9,4	530	свыше 470 до 520	свыше 461 до 510

Диафрагмы ДБС

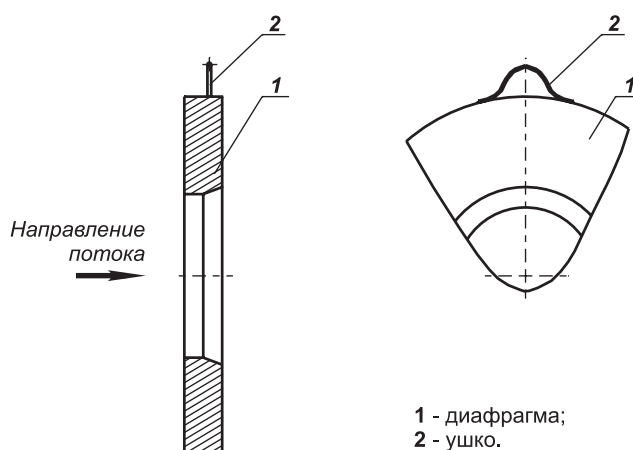


Рисунок 9.

Назначение

Диафрагмы бескамерные стандартные предназначены для создания перепада давления при измерении расхода жидкостей, газов или пара по методу переменного перепада давления во фланцах трубопровода. Применяются при диаметре условного прохода от 300 до 1000 мм включительно и избыточном давлении в трубопроводе не более 4 МПа.

Конструктивные особенности

Изготавливаются в соответствии с ГОСТ 8.586-2005. Представляют собой плоский диск с отверстием в центре.

Таблица 5. Рекомендуемые диаметры цилиндрической части диафрагм типа ДБС

Условный проход Dy, мм	Длина цилиндрической части отверстия, мм	Диаметр трубопровода, мм	
		Наружный Dн, мм	Внутренний D20 при Ру
300	от 1,59 до 5,3	325	от 266 до 317
350	от 1,85 до 6,34	377	свыше 317 до 369
400	от 2,09 до 7,38	426	свыше 369 до 418
450	от 2,35 до 8,36	480	свыше 418 до 471
500	от 2,6 до 9,4	530	свыше 471 до 521
600	от 3,1 до 10,4	630	свыше 521 до 621
700	от 3,55 до 12,4	720	свыше 621 до 721
800	от 4,04 до 14,2	820	свыше 721 до 809
900	от 4,54 до 16,08	920	свыше 809 до 909
1000	от 5,04 до 18,16	1020	свыше 909 до 1009

Диафрагмы ДВС

Назначение

Диафрагмы бескамерные с угловым способом отбора перепада давления предназначены для создания перепада давления при измерении расхода жидкостей, газов или пара по методу переменного перепада давления во фланцах трубопровода.

Применяются при диаметре условного прохода от 50 до 400 мм включительно и избыточном давлении в трубопроводе до 32 МПа.

Конструктивные особенности

Изготавливаются в соответствии с ГОСТ 8.586-2005. Представляют собой сварной узел, состоящий из сужающего устройства и цельнометаллического блока, используемого одновременно и в качестве измерительного трубопровода.

» Диафрагмы ДФК

Назначение

Диафрагмы фланцевые камерные предназначены для создания перепада давления при измерении расхода жидкостей, газов или пара по методу переменного перепада давления во фланцах трубопровода. Применяются при диаметре условного прохода менее 50 мм.

Конструктивные особенности

Изготавливаются в соответствии с РД 50-411. Представляют собой сборочный узел, состоящий из самой диафрагмы, двух кольцевых камер («плюсовой» и «минусовой») корпуса, прокладки и патрубков отбора давления. Камера и фланец конструктивно совмещены в одной детали.

Таблица 6. Габаритные размеры

Dy, мм	D, мм	D1, мм	L, мм
20	53	100	118
25	53	100	118
32	60	115	148
40	68	125	168

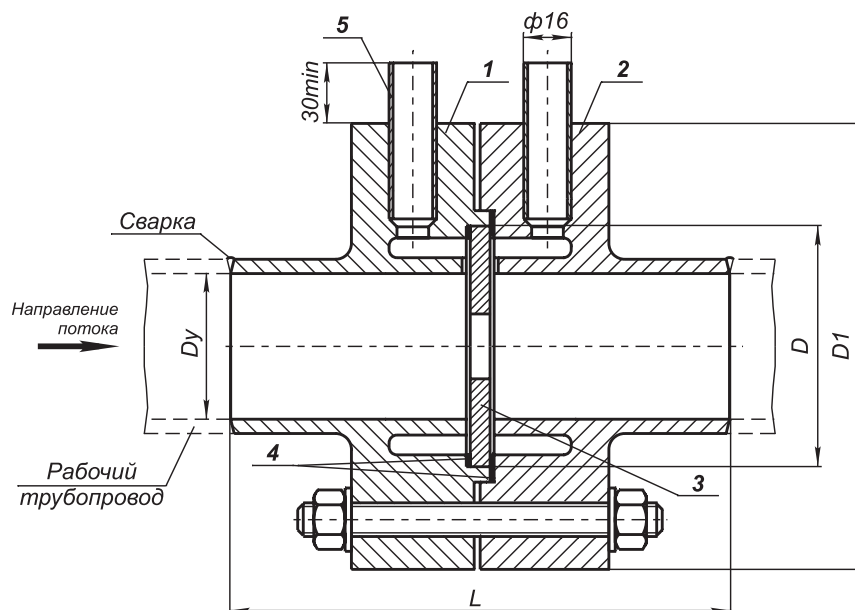


Рисунок 10.

1 - корпус плюсовой кольцевой камеры; 2 - корпус минусовой кольцевой камеры;
3 - диафрагма; 4 - уплотнительная прокладка; 5 - патрубок.

Таблица 7. Рекомендуемые диаметры цилиндрической части диафрагм типа ДФК

Условный проход Dy, мм	Длина цилиндрической части отверстия, мм	Диаметр трубопровода, мм	
		Наружный Dн, мм	Внутренний D20 при Ру до 10 МПа
20	0,2...0,4	28	20
25	0,3...0,5	33	25
32	0,4...0,6	40	32
40	0,4...0,6	48	40

> Диафрагмы ДФС

Назначение

Диафрагмы с фланцевым отбором перепада давления предназначены для создания перепада давления при измерении расхода жидкостей, газов или пара по методу переменного перепада давления во фланцах трубопровода.

Применяются при диаметре условного прохода от 50 до 400 мм включительно и избыточном давлении в трубопроводе не более 10 МПа.

Конструктивные особенности

Изготавливаются в соответствии с ГОСТ 8.586.

> Комплект поставки

Таблица 8.

№	Название	Количество
1	Диафрагма	1 шт.
2	Паспорт с печатью и подписью Госповерителя	1 экз.
3	Паспорт с печатью и подписью завода-изготовителя	1 экз.
4	Расчет с печатью и подписью Госповерителя	1 экз.
5	Тара	1 шт.

> Фланцы и фланцевые соединения

Назначение

Применение всех типов диафрагм в комплекте с фланцевым соединением позволяет минимизировать измерительную погрешность.

Конструктивные особенности

В комплект фланцевого соединения входят фланцы с патрубками, болты, шпильки, гайки, шайбы, уплотнительные прокладки; по заказу дополнительно поставляется монтажное кольцо, которое устанавливается вместо диафрагмы на период монтажа и продувки трубопровода.

Таблица 9. Конструктивные исполнения фланцев

Тип диафрагмы	Dy, мм	Py, МПа	Конструктивное исполнение фланцев	Марка стали	Код исполнения по материалам
ДВС	50...400	10;16;20;25;32	Усиленные	Ст.20 12X18H10T*	
ДФК	20...40	0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10	Плоские или усиленные	09Г2С Ст.20**	
ДКС	50...500	0,6; 1,0; 1,6; 2,5	Плоские или усиленные		
ДФС	50...400	4,0; 6,3; 10	Усиленные		
	300...1000	0,6; 1,6		Ст. 20 12X18H10T* 09Г2С	А Б В
ДБС	800...1000	2,5	Плоские или усиленные		
	300...700	4,0			

* - Фланцевое соединение из стали 12X18H10T изготавливается только до Ду 250 мм. На Ду свыше 250 мм изготовление по спецзаказу.

** - Фланцевое соединение из стали 20 изготавливается только на Ру до 25 МПа.

» Сосуды уравнительные конденсационные, уравнительные разделительные для диафрагм

Назначение

Сосуды уравнительные (СУ) предназначены для поддержания постоянного уровня жидкости в одной из двух соединительных линий при измерении уровня жидкости в резервуарах с использованием датчиков разности давлений.

Сосуды разделительные (СР) предназначены для защиты внутренних полостей датчиков от непосредственного воздействия измеряемых агрессивных сред путем передачи давления через разделительную жидкость.

Сосуды уравнительные конденсационные (СК) предназначены для поддержания постоянства и равенства уровней конденсата в соединительных линиях, передающих перепад давлений от диафрагмы к датчикам разности давлений, при изменении расхода пара.

Конструктивные особенности

Изготавливаются по ТУ 25-7439.0018-90. Сосуды не имеют внутренних перегородок.

» Сосуды уравнительные (СУ)

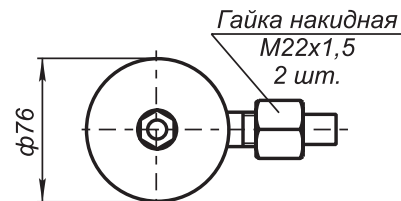
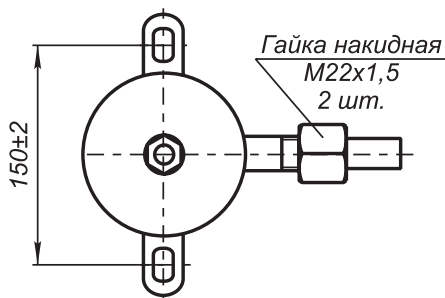
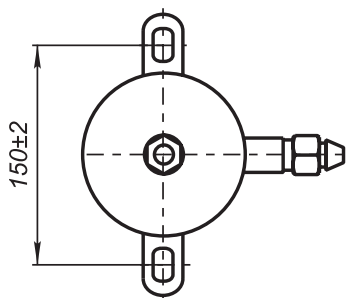
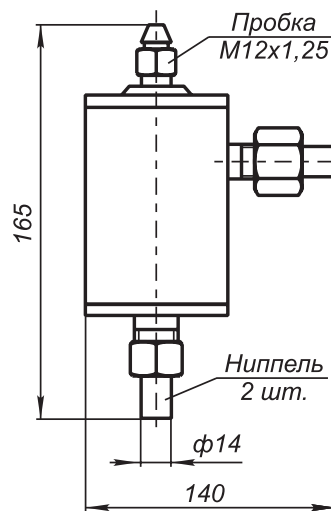
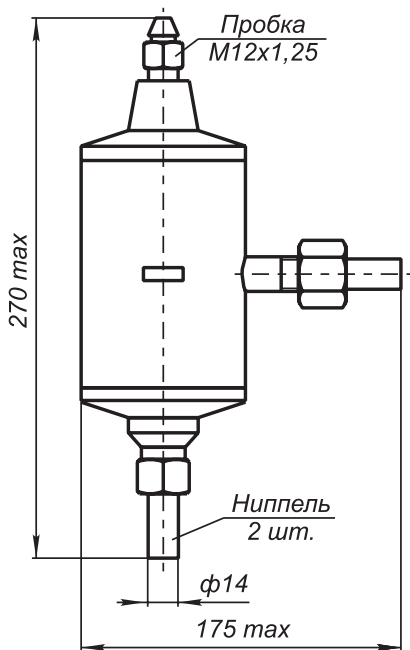
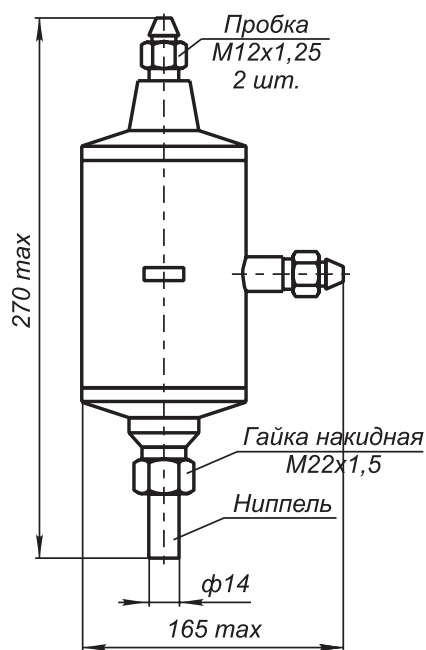


Рисунок 11. СУ исполнения 4 (6,3 МПа)

Рисунок 12. СУ исполнения 2 (6,3; 25 МПа)

Рисунок 13. СУ исполнения 2 (40 МПа)

» Сосуды разделительные (СР)

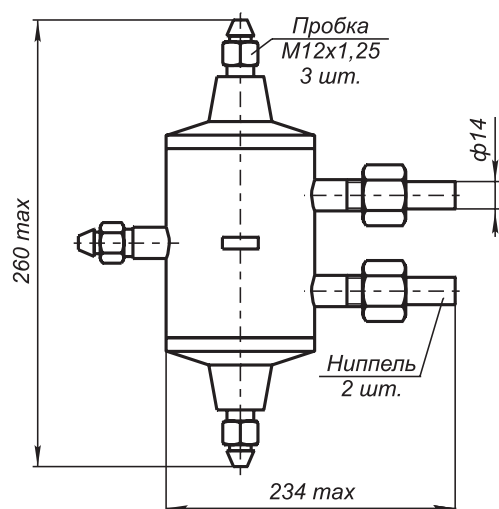


Рисунок 14. СР исполнения 4 (6,3; 25 МПа)

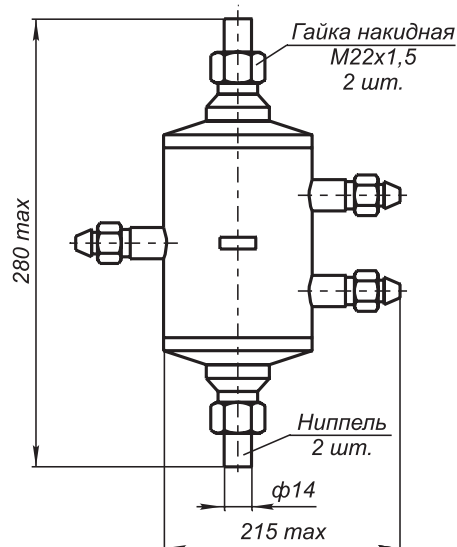


Рисунок 15. СР исполнения 2 (6,3; 25 МПа)

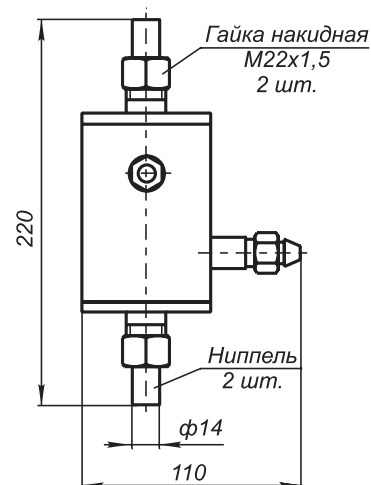
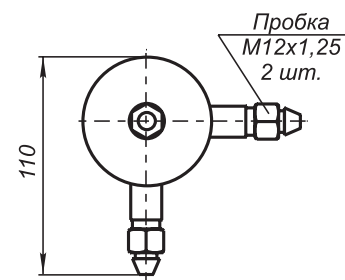
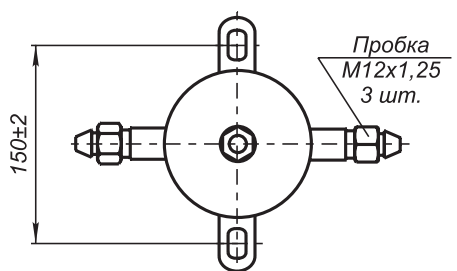
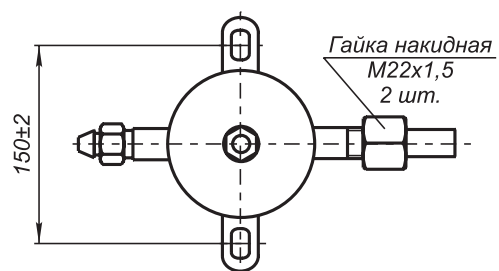


Рисунок 16. СР (40 МПа)



» Сосуды уравнильные конденсационные (СК)

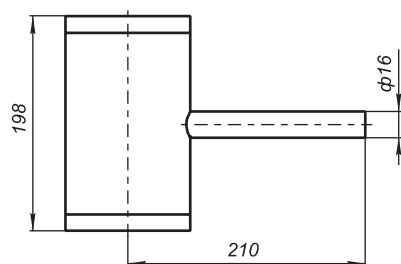
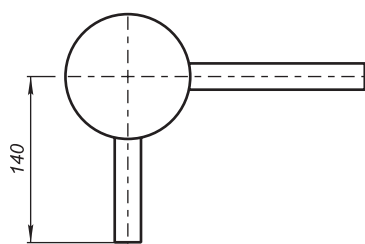


Рисунок 17. СК исполнения 1 (4; 10 МПа)

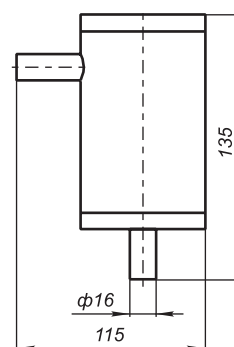
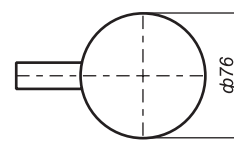


Рисунок 18. СК (40 МПа)

» СЕРТИФИКАЦИЯ

Группа	Тип сертификата	Наименование сертификата	Номер сертификата
ЭМИС-ЭСКО 2210			
Обязательные	Сертификат об утверждении типа СИ	Сертификат об утверждении типа средств измерений	48574-11
	ДС ТР ТС 020	Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU Д-РУ. PA05.B.47143/24
Сертификаты стран СНГ	Разрешение Республики Казахстан	Разрешение МЧС на применение технических устройств в Республике Казахстан	KZ38VEN00012804
	Сертификат СИ в Республике Кыргызстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Кыргызстан	4182
	Сертификат СИ в Республике Туркменистан	Сертификат признания типа СИ в Республике Туркменистан	5764
ЭМИС-ЭСКО 2230			
Обязательные	"Сертификат об утверждении типа СИ"	Сертификат об утверждении типа средств измерений	60577-15
	ДС ТР ТС 020	Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU Д-РУ. PA05.B.58934/24
Сертификаты стран СНГ	Сертификат СИ в Республике Кыргызстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Кыргызстан	4140
	Сертификат СИ в Республике Казахстан	Сертификат признания типа СИ в Республике Казахстан	1936

01

02

03

04

05

06

07

08

09

|

Уровнемеры

ЭМИС-ПУЛЬС

Измерение уровня жидких
и сыпучих сред.

10

11

12

13





» ЭМИС-СИСТЕМА 500

Контроллер уровня

Предназначен для определения и поддержания нормального уровня жидкости в резервуаре.

Определяет текущий уровень жидкости по сигналу 4-20 мА, поступающему от уровнемера. Программа устройства преобразует значение тока в значение уровня жидкости в метрах и оценивает состояние уровня согласно задаваемым в программе пяти состояниям:

- нижний аварийный;
- нижний предельный;
- нормальный;
- верхний предельный;
- верхний аварийный.

В зависимости от одного из четырех возможных критических состояний уровня жидкости формируются сигналы для релейных выходов, которые управляют включением/выключением насосов, открытием/закрытием задвижек.

» Технические характеристики

» Входные сигналы	4-20мА,
» Выходные сигналы	4 дискретных выхода (реле)
» Температура окружающей среды, °С	-20...+55
» Питание	2 модификации по питанию: =24 и ~230 В
» Пылевлагозащита	IP54 (с лицевой панели ПР-225) IP20 (со стороны клемм ПР-225) и ПР-205
» Измеряемая среда	Жидкость

» Особенности и преимущества

- » Высокая точность измерений;
- » Токовый вход ПЛК для измерения уровня жидкости уровнемером;
- » Настраиваемые критические состояния уровня жидкости;
- » Релейные выходы ПЛК для каждого из критических состояний уровня;
- » Понятное меню на русском языке;
- » Косвенное измерение уровня жидкости.

» Карта заказа

Таблица 1. Варианты исполнений уровнемеров

Код	Значение
1	Взрывозащита
0	Общепромышленное исполнение, без взрывозащиты (стандартное исполнение)
X	Специальное исполнение
2	Тип ПЛК в устройстве
1	ОВЕН ПР-205.24.1211.06.2.0
2	ОВЕН ПР-205.230.1211.06.2.0
3	ОВЕН ПР-225.24.1210.02.1.0
4	ОВЕН ПР-225.230.1210.02.1.0
X	Специальное исполнение

» ЭМИС-ПУЛЬС 530

Уровнемеры радарные

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

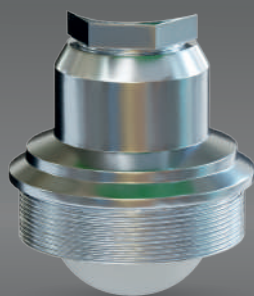
Принцип действия уровнемеров основан на излучении антенной уровнемера непрерывного частотно-модулированного сигнала, который, отражаясь от поверхности измеряемой среды, принимается антенной уровнемера с временной задержкой. Используя разность частот излучаемого и принимаемого сигналов, вычисляется значение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



резьбовое
исполнение

фланцевое
исполнение

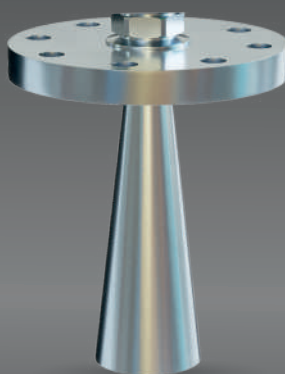
Типы антенн



» Линзовая

Среда:
жидкость
и сыпучие
материалы

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



» Коническая

Среда:
жидкость
и сыпучие
материалы

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



» Парабо- лическая

Среда:
сыпучие
материалы

Предел измерений:
50 м



» Противокор- розионная

Среда:
жидкость

Предел измерений:
30 м

» Устройство и функциональные возможности

- » Уровнемеры состоят из электронного блока и первичного преобразователя: антенны.
- » Корпус уровнемера защищает электронный блок от внешних воздействий.
- » Монтаж уровнемера осуществляется посредством резьбы или фланца.
- » Корпуса уровнемеров изготавливаются в двух исполнениях: из алюминиевого сплава и нержавеющей стали.
- » Уровнемеры могут изготавливаться с радиатором охлаждения для высокотемпературных исполнений.

Электронный блок в зависимости от конфигурации обеспечивает:

- » Обработку сигнала с первичного преобразователя;
- » Вычисление расстояния от опорной точки первичного преобразователя до поверхности продукта и преобразование его в значения уровня;
- » Отражение показаний на индикаторе многофункционального дисплея уровнемера и формирование аналогового, дискретного, или цифрового сигналов;
- » Хранение в энергонезависимой памяти необходимых для работы параметров и результатов измерений;
- » Самодиагностику неисправностей и их индикацию;
- » Программное подавление ложных эхо-сигналов;
- » Тонкая настройка радарного уровнемера при помощи бесплатного сервисного программного обеспечения ЭМИС-Интегратор.

Бесконтактные радарные уровнемеры выпускаются с различными вариантами антенн: конической, параболической, противокоррозионной, линзовой.

» Схемы подключения

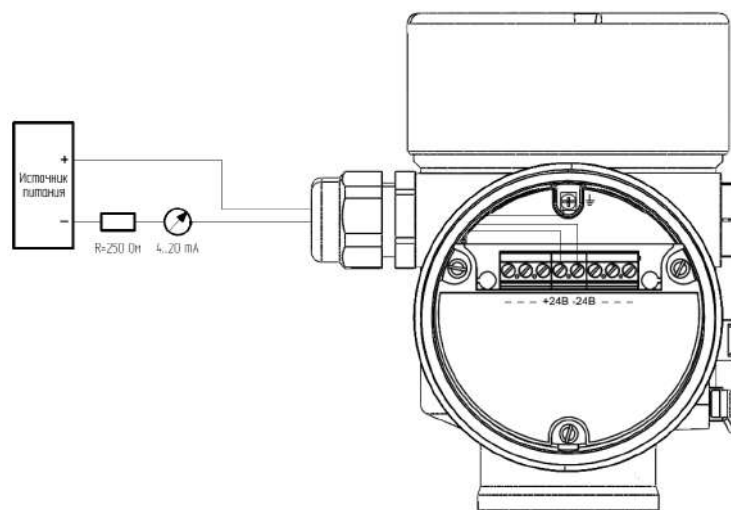


Рисунок 1. Схема электрических соединений двухсекционного корпуса уровнемера при питании от источника постоянного тока напряжением 24В по аналоговому выходному сигналу.

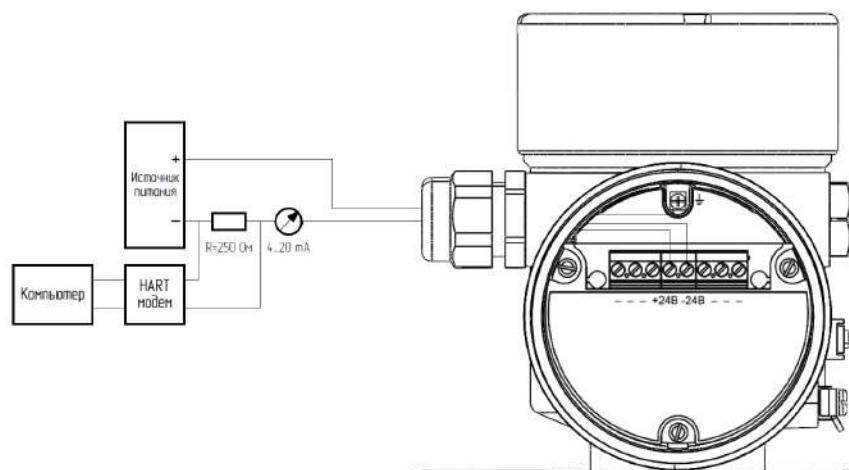


Рисунок 2. Схема электрических соединений двухсекционного корпуса уровнемера при питании от источника постоянного тока напряжением 24В и снятием показаний по цифровому сигналу стандарта HART™

» Монтаж

Выбор места установки радарного уровнемера

Уровнемер монтируется на крышке рабочего резервуара, на расстоянии не менее 200 мм от стенки резервуара для линзовых антенн и не менее 300 мм от стенки резервуара для остальных типов антенн.

Антенна должна выступать за нижнюю границу патрубка резервуара не менее чем на 10 мм. Выравнивание сенсора: Размещение сенсора при измерении жидкости должно быть строго перпендикулярно зеркалу измеряемого продукта.

Допускается отклонение от перпендикулярности на величину не превышающую $\pm 2-3^\circ\text{C}$ (рисунок 3).

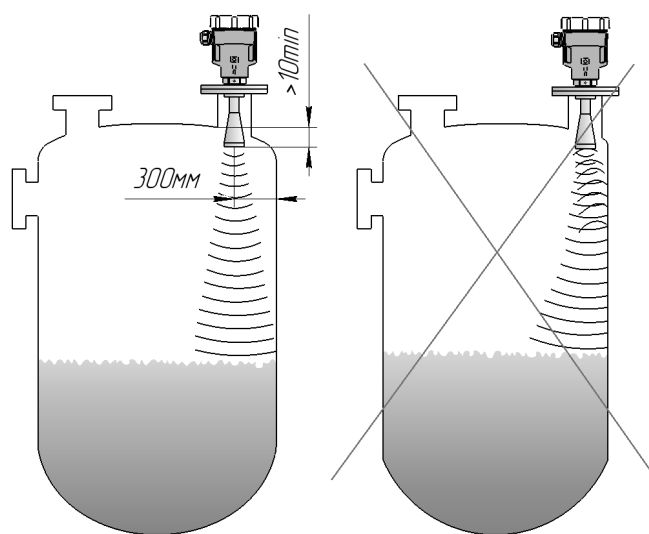


Рисунок 3. Корректность установки уровнемера на резервуаре

Перемешивание, турбулентность на поверхности измеряемой среды, сильная вибрация могут оказывать негативное влияние на точность измерений и максимальный диапазон измерений. Во избежание влияния последствий воздействия место установки должно выбираться с учётом максимальной удалённости от источников возмущающих воздействий. Рекомендуется устанавливать уровнемер вдали от заливных/сливных отверстий и зон образования воронок при выгрузке продукта (рисунок 4).

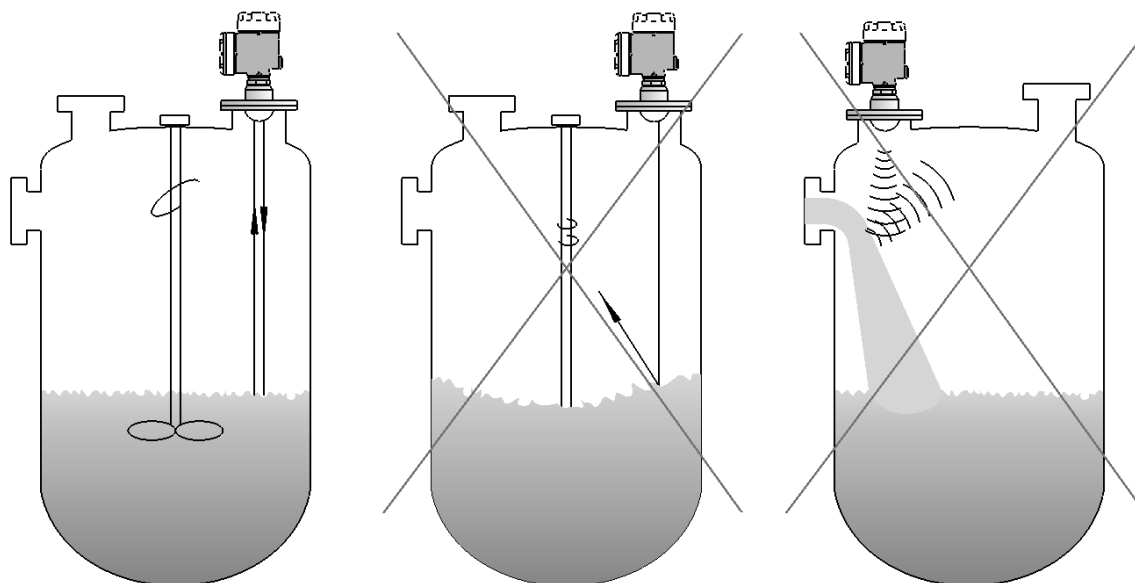


Рисунок 4. Установка уровнемера на резервуар с перемешиванием, верхним наливным отверстием

В зоне распространения излученных и отраженных радиоволн не должно быть препятствующих предметов и конструкций (трубы, мешалки, рифленные стенки резервуара). Если выполнение этого условия невозможно, препятствия, попадающие в зону распространения радиоволн необходимо закрыть отражающим экраном из листового металла (рисунок 5).

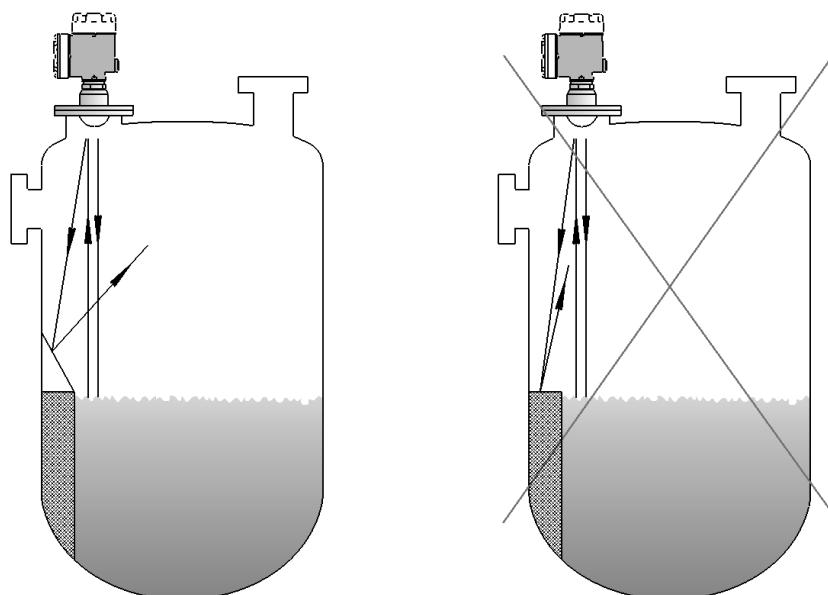


Рисунок 5. Установка уровнемера на резервуар с препятствиями на пути распространения радиолуча

Во избежание многократных мешающих отражений не рекомендуется устанавливать уровнемер в центре сферической крыши резервуара (рисунок 6).

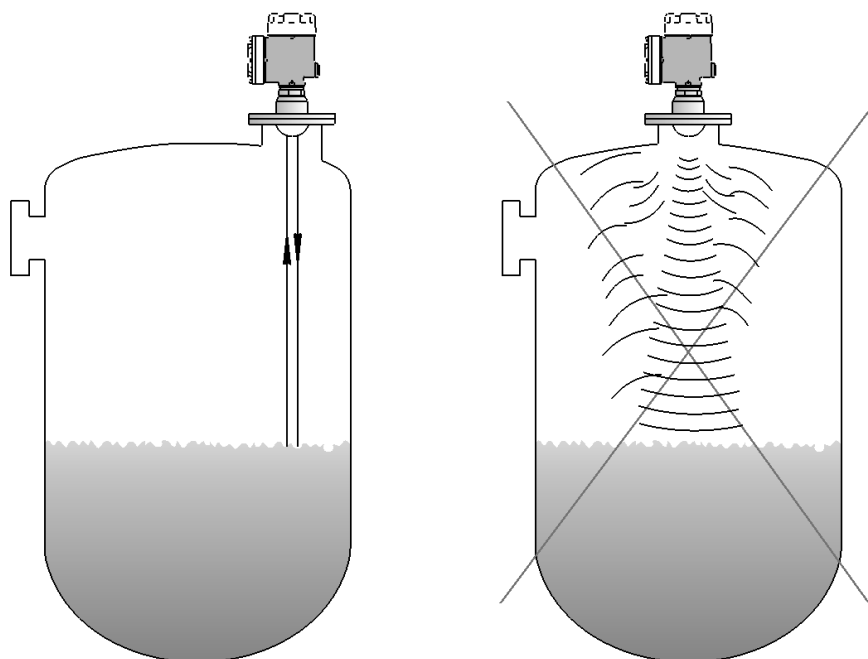


Рисунок 6. Установка уровнемера на резервуар со сферической крышей

При повышенном пенообразовании, турбулентности или большом количестве внутренних конструкций в резервуаре рекомендуется использовать выносные камеры или успокоительные трубы.

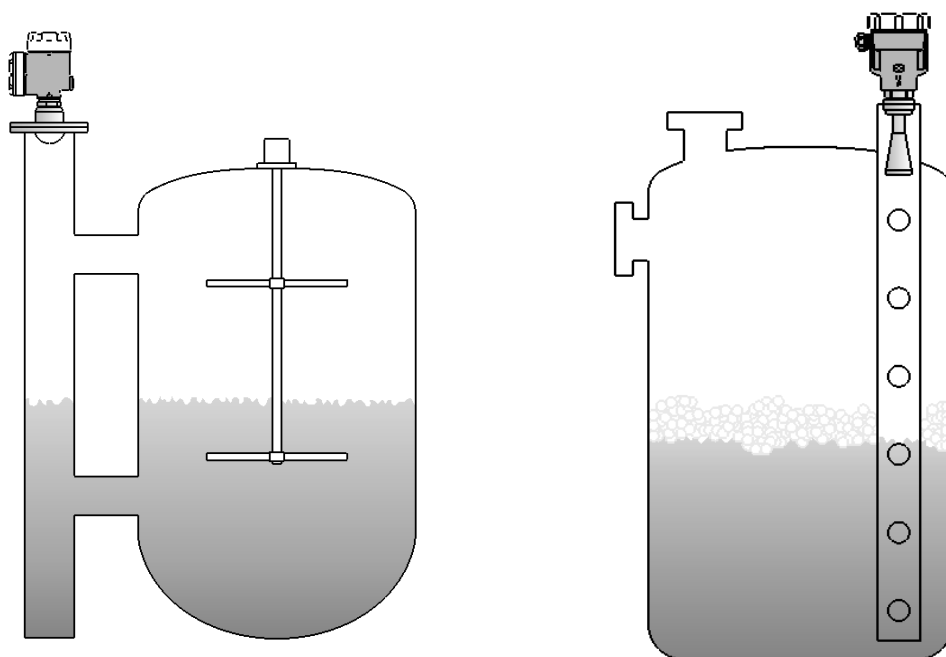


Рисунок 7. Установка уровнемера с успокоительным оборудованием

» Габаритные размеры

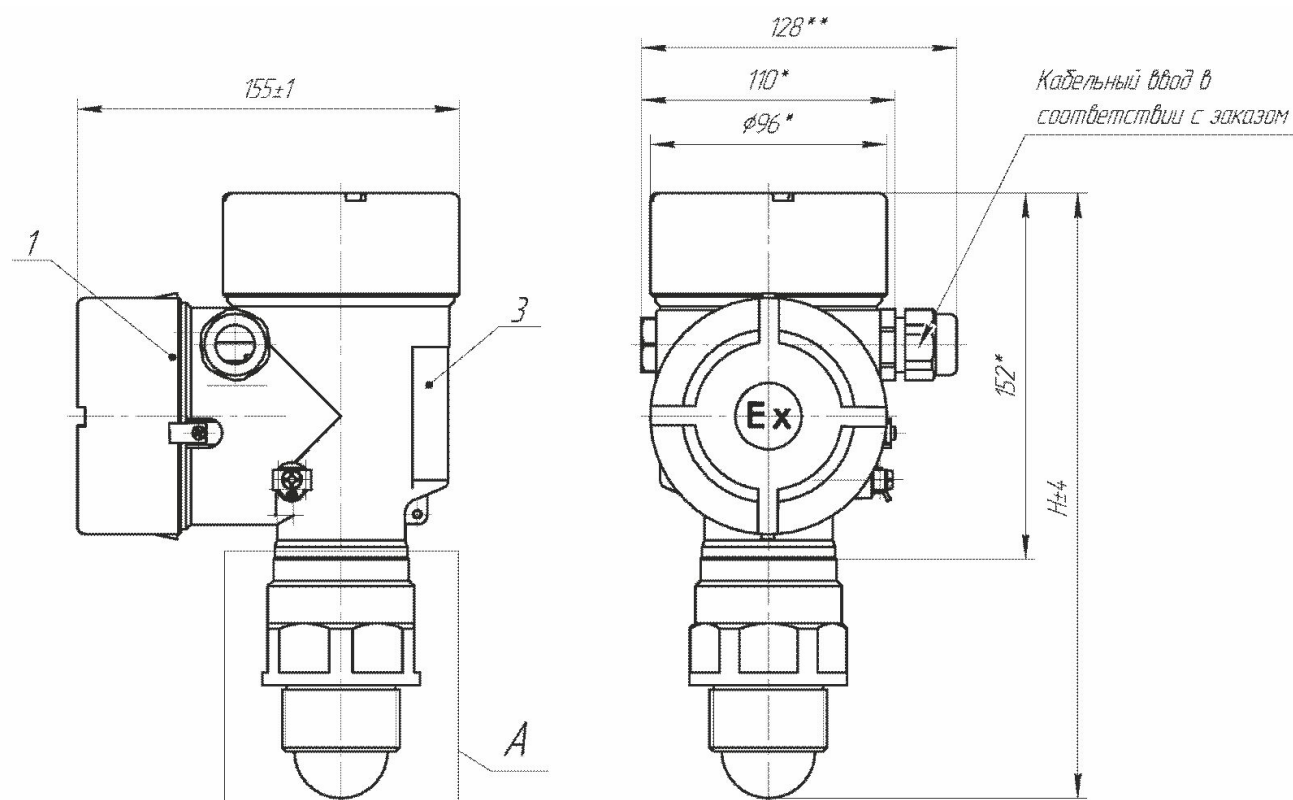


Рисунок 8. Габаритные размеры радарных уровнемеров

» Карта заказа

Таблица 1. Варианты исполнений уровнемеров

Код	Значение
1	Взрывозащита
–	Без взрывозащиты (стандартное исполнение)
ExiaC	Искробезопасная электрическая цепь Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIC T1...T6 Ga X. Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIIB/IIIC T80°C...T445°C Da.
ExiaB	Искробезопасная электрическая цепь Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIB T1...T6 Ga X. Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIIB T80°C...T445°C Da.
Exd	Взрывонепроницаемая оболочка Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред: 1Ex db IIB/IIC T1...T6 Gb X. Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред: Ex tb IIIB/IIIC T80°C...T445°C Da.
Exdia	Взрывонепроницаемая оболочка и искробезопасная электрическая цепь Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред: 1Ex db ia IIC T1...T6 Gb X.
2	Измеряемая среда
Ж	Жидкость
С	Сыпучий продукт
СГ	Сжиженный газ
3	Верхний предел измерений*
10	10 метров
20	20 метров
30	30 метров
50	50 метров
70	70 метров

100	100 метров
X	Калибровка верхнего предела измерений по запросу

* - настроенный диапазон измерений уровнемера указывается в паспорте

4	Погрешность измерений
1*	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения ± 1 мм
2*	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения ± 2 мм
3	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения ± 3 мм
5	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения ± 5 мм

* - только для исполнений с конической и линзовой антенной

5	Максимальное давление измеряемой среды
0,1	0,1 МПа (атмосферное давление)
0,3	0,3 МПа
0,6	0,6 МПа
1,0	1,0 МПа
1,6	1,6 МПа
2,5*	2,5 МПа
4,0*	4,0 МПа
CI150	Class 150 ASME B16.5
CI300*	Class 300 ASME B16.5
X	Спец. исполнение

* - только для исполнений с конической антенной

6	Температурный диапазон измеряемой среды
80	от -60 до +80 °C
95	от -60 до +95 °C
130	от -60 до +130 °C
195*	от -60 до +195 °C
250*	от -60 до +250 °C
295**	от -60 до +295 °C
350**	от -60 до +350 °C
445**	от -60 до +445 °C
Спец.**	от -196 до +445 °C
K**	от -196 до +50 °C

* - только для исполнений с конической, параболической и линзовой антенной

** - только для исполнений с конической антенной

7	Присоединение*
G1,5	Резьбовое присоединение G"1 ½
G3	Резьбовое присоединение G"3
N1,5	Резьбовое присоединение 1 ½"NPT
N3	Резьбовое присоединение 3"NPT
Ф50	Фланцевое присоединение Ду50 (2")
Ф80	Фланцевое присоединение Ду80 (3")
Ф100	Фланцевое присоединение Ду100 (4")
Ф125	Фланцевое присоединение Ду125 (5")
Ф150	Фланцевое присоединение Ду150 (6")
Ф200	Фланцевое присоединение Ду200 (8")
Ф250	Фланцевое присоединение Ду250 (10")
X	Спец. присоединение

* - совместимость типа антенны с типом присоединения, описана в таблице 1.6.

8	Стандарт фланцев
-	Резьбовое присоединение
ГОСТ	ГОСТ 33259
ASME	ASME (ANSI) B16.5
EN	EN 1092-1
X	Спецзаказ

9	Уплотнительная поверхность
-	Резьбовое присоединение
A	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип А «Плоскость» по ГОСТ 33259 или EN 1092-1
B	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип В «Соединительный выступ» по ГОСТ 33259 или EN 1092-1
C	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип С «Шип» по ГОСТ 33259 или EN 1092-1
D	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип D «Паз» по ГОСТ 33259 или EN 1092-1
E	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип E «Выступ» по ГОСТ 33259 или EN 1092-1
F	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип F «Впадина» по ГОСТ 33259 или EN 1092-1
J	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип J «Под прокладку овального сечения» по ГОСТ 33259
RF	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип RF «Соединительный выступ» по ASME B16.5 (Raised Face)

RTJ	Фланцевое присоединение, уплотнительная поверхность фланцев - тип RTJ «Под прокладку овального сечения» по ASME B16.5 (Ring Type Joint)
X	Спец.заказ
10	Тип антенны*
КА	Коническая антенна (диапазон измерения от 0,3 до 70 м)
ПА	Параболическая антенна (диапазон измерения от 0,5 до 70 м)
ЛА	Линзовая антенна (диапазон измерения от 0,1 до 100 м)
ПРА	Противокоррозионная антенна (диапазон измерения от 0,5 до 30 м)

* - указан предельный диапазон измерения, значения могут отличаться в зависимости от параметров измеряемой среды, подробная информация в таблице 1.6.

11	Материал антенны*
H1	Нержавеющая сталь (SS304)
H2	Нержавеющая сталь (SS316L)
ФТ	Фторопласт (PTFE-тефлон)
X	Спец. материал антенны

* - информация о применении антенны с конкретным материалом, указана в таблице 1.5.

12	Размещение электронного блока
И	Интегральное исполнение – антенна и электронный блок выполнены в едином конструктиве
13	Исполнение корпуса
2	Двухсекционный корпус
14	Материал корпуса
A	Алюминиевый сплав
H	Нержавеющая сталь (SS 316L)
15	Электрическое питание
24	24 В постоянного тока
220*	220 В переменного тока

* - только для выходного интерфейса "H4"

16	Выходные сигналы
A	Аналоговый 4-20 мА
H2	HART™ + аналоговый 4-20 мА (двухпроводный)
H4*	HART™ + аналоговый 4-20 мА (четырёхпроводный)
TA	HART™ + аналоговый 4-20 мА без доп. погрешности
X	Спецзаказ

* - для исполнения «H4» недоступны исполнения по взрывозащите «ExiaC», «ExiaB» и «Exdia»

17	Наличие ЖК дисплея
-	Отсутствует
Ж	ЖК дисплей
18	Кабельный ввод №1
-	Кабельный ввод небронированный кабель диаметром 6...14 мм, (материал – никелированная латунь)

Остальные варианты перечислены в приложении E.

19	Кабельный ввод №2
-	Кабельный ввод небронированный кабель диаметром 6...14 мм, (материал – никелированная латунь)

Остальные варианты перечислены в приложении E.

20	Поверка
-	Заводская калибровка
ГП	Государственная поверка

Пример заполненного обозначения уровнемера:

Код	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Заказ	ЭМИС-ПУЛЬС 530	Exd	Ж	30	2	1,6	130	G3	-	-	ЛА	ФТ	И	2	A	24	H2	Ж	-	-	ГП

Запись при заказе ЭМИС-ПУЛЬС 530-Exd-Ж-30-2-1,6-130-G3-ЛА-ФТ-И-2-A-24-H2-Ж-ГП



стандартное
исполнение



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).

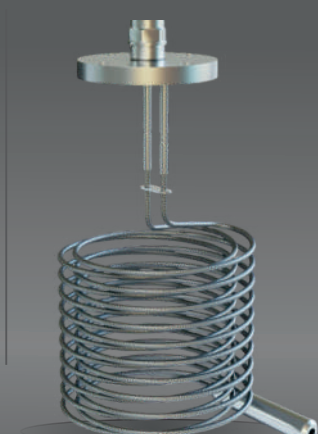
Типы волноводов



» Тросовый (диаметры 2,4,8 мм)

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

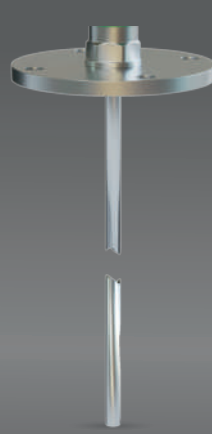
Предел измерений:
30 м



» Двойной тросовый

Среда:
Жидкость

Предел измерений:
30 м



» Стержневой (диаметры 10,16 мм)

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

Предел измерений:
6 м



» Коаксиальный (диаметры 22,42 мм)

Среда:
Жидкость

Предел измерений:
4 м

» Устройство и функциональные возможности

- » Уровнемеры состоят из электронного блока и первичного преобразователя – измерительного зонда.
- » Корпус уровнемера защищает электронный блок от внешних воздействий.
- » Монтаж уровнемера осуществляется посредством резьбы или фланца.
- » Корпуса уровнемеров изготавливаются в двух вариантах: из алюминиевого сплава и нержавеющей стали.
- » Уровнемеры могут изготавливаться с радиатором охлаждения для высокотемпературных исполнений.

Электронный блок в зависимости от конфигурации обеспечивает:

- » Обработку сигнала с первичного преобразователя;
- » Вычисление расстояния от опорной точки первичного преобразователя до поверхности продукта и преобразование его в значения уровня продукта;
- » Вычисление уровня границы раздела фаз;
- » Отражение показаний на индикаторе многофункционального дисплея и формирование аналогового, дискретного или цифрового сигналов;
- » Хранение в энергонезависимой памяти необходимых для работы параметров и результатов измерений;
- » Тонкая настройка радарного уровнемера при помощи бесплатного сервисного программного обеспечения ЭМИС-Интегратор;
- » Самодиагностику неисправностей и их индикацию;
- » Программное подавление ложных эхо-сигналов.

Волноводные уровнемеры выпускаются со следующими измерительными зондами: тросовый, двойной тросовый, стержневой, коаксиальный.

» Схемы подключения

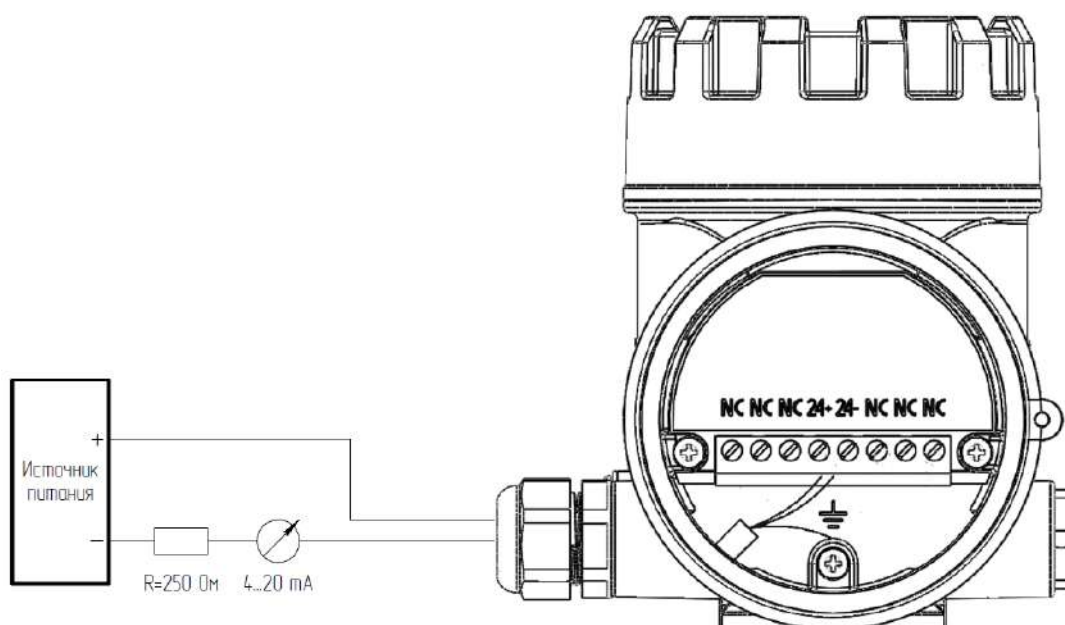


Рисунок 1. Схема электрических соединений двухсекционного корпуса уровнемера при питании от источника постоянного тока напряжением 24В по аналоговому выходному сигналу.

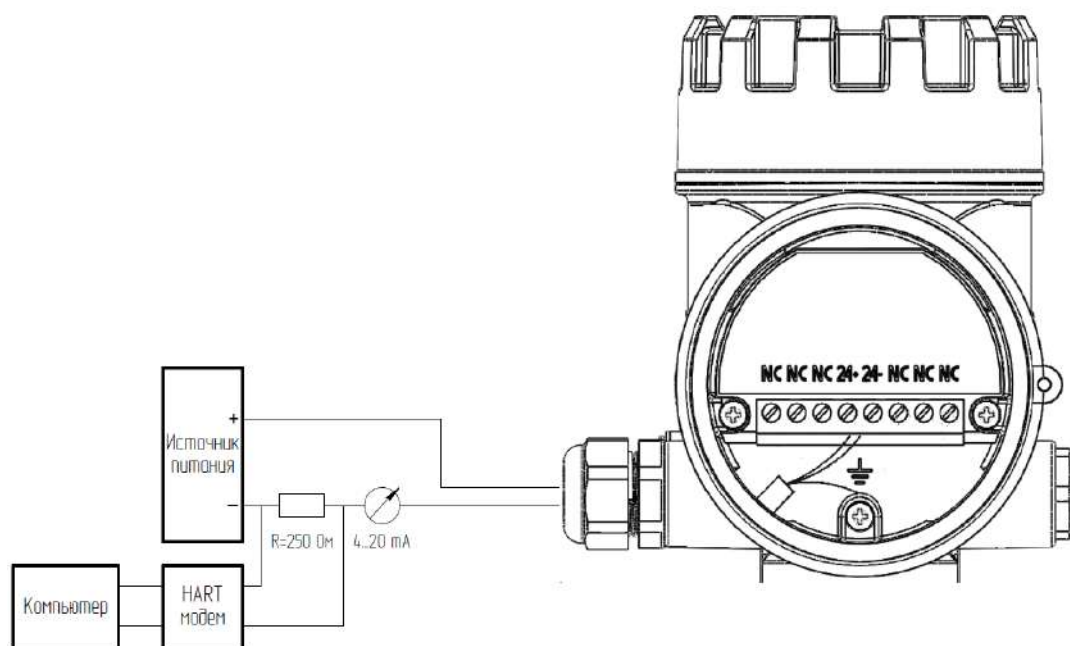


Рисунок 3. Схема электрических соединений двухсекционного корпуса уровнемера при питании от источника постоянного тока напряжением 24В и снятием показаний по цифровому сигналу протокола HART™

» Монтаж

Выбор места установки волноводного уровнемера

Волноводный уровнемер монтируется на крыше рабочего резервуара, на расстоянии не менее 300 мм от стенки резервуара и прочих внутренних конструкций, для пластиковых резервуаров – не менее 500 мм. Расстояние от нижнего конца зонда до дна резервуара составляет около 50 мм (рисунок 4).

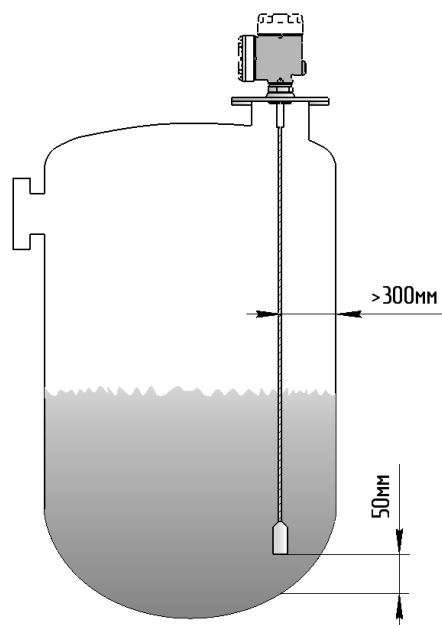


Рисунок 4. Расстояние от уровнемера до стенки резервуара

Волноводный уровнемер имеет «мёртвую зону», поэтому его следует устанавливать так, чтобы при максимальном заполнении уровень не достигал «мёртвой зоны» (рисунок 5).

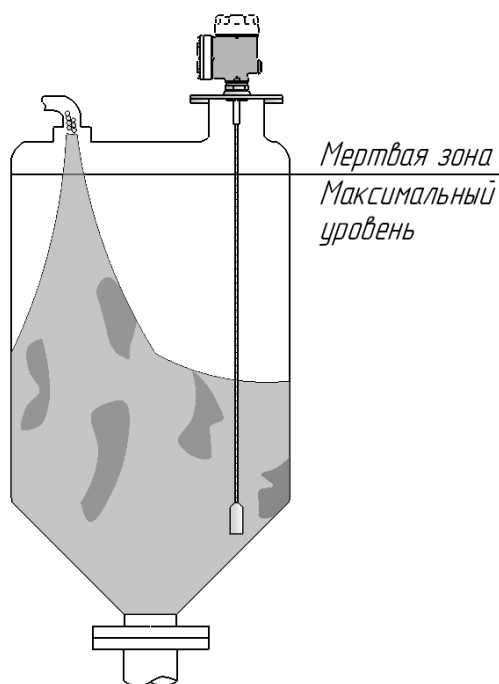


Рисунок 5. «Мёртвая зона» уровнемера

Монтаж волноводного уровнемера в зоне струи наполнения может привести к неверным измерениям. Рекомендуется устанавливать уровнемер вдали от наливных отверстий и зон образования воронок при выгрузке сыпучего продукта (рисунок 6).

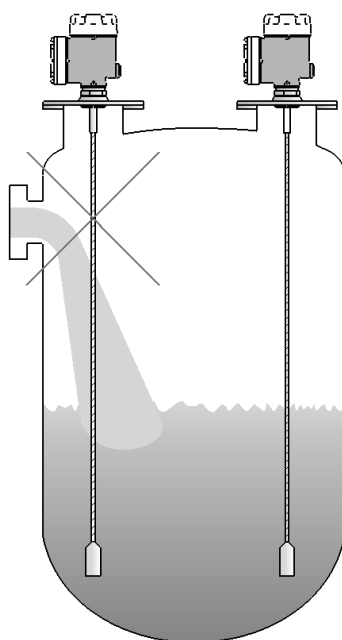


Рисунок 6. Установка уровнемера вне зоны струи наполнения

При монтаже уровнемера на резервуарах следует учитывать, что металлические предметы и конструкции в резервуаре (трубы, лестницы и т.д.), помещенные вблизи волновода, оказывают влияние в зоне действия электромагнитного поля и таким образом влияют на результаты измерения. Не рекомендуется устанавливать уровнемер с посторонними металлическими объектами в зоне распространения радиоволн (рисунок 7).

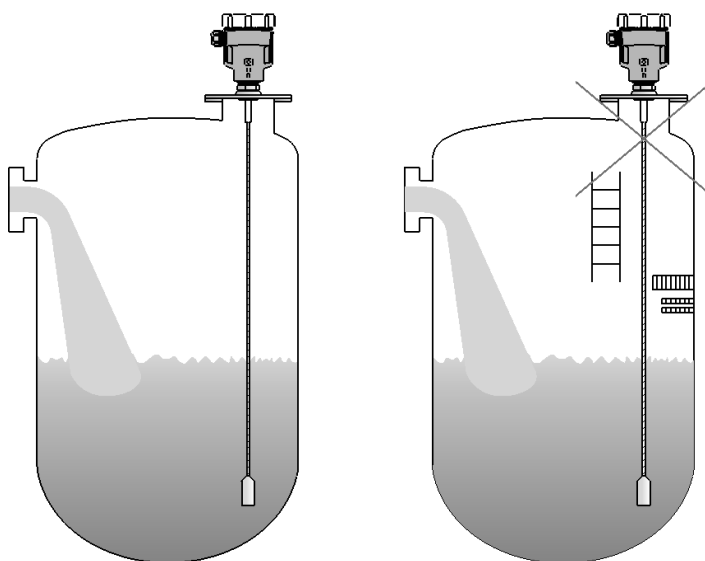


Рисунок 7. Установка уровнемера вне зоны помех в резервуаре

Если в резервуаре имеется турбулентность поверхности или состояние среды нестабильно, рекомендуется устанавливать опору на нижней части резервуара. Так как волновод должен быть натянутым для тросовых измерительных зондов важно, чтобы груз на конце троса не соприкасался с дном или внутренними конструкциями резервуара.

При повышенном пенообразовании, турбулентности или большом количестве внутренних конструкций в резервуаре рекомендуется использовать выносные камеры или успокоительные трубы. При установке уровнемера на открытом воздухе или в помещениях с повышенной влажностью над уровнемером рекомендуется устанавливать козырёк для защиты от солнца и осадков.

» Габаритные размеры

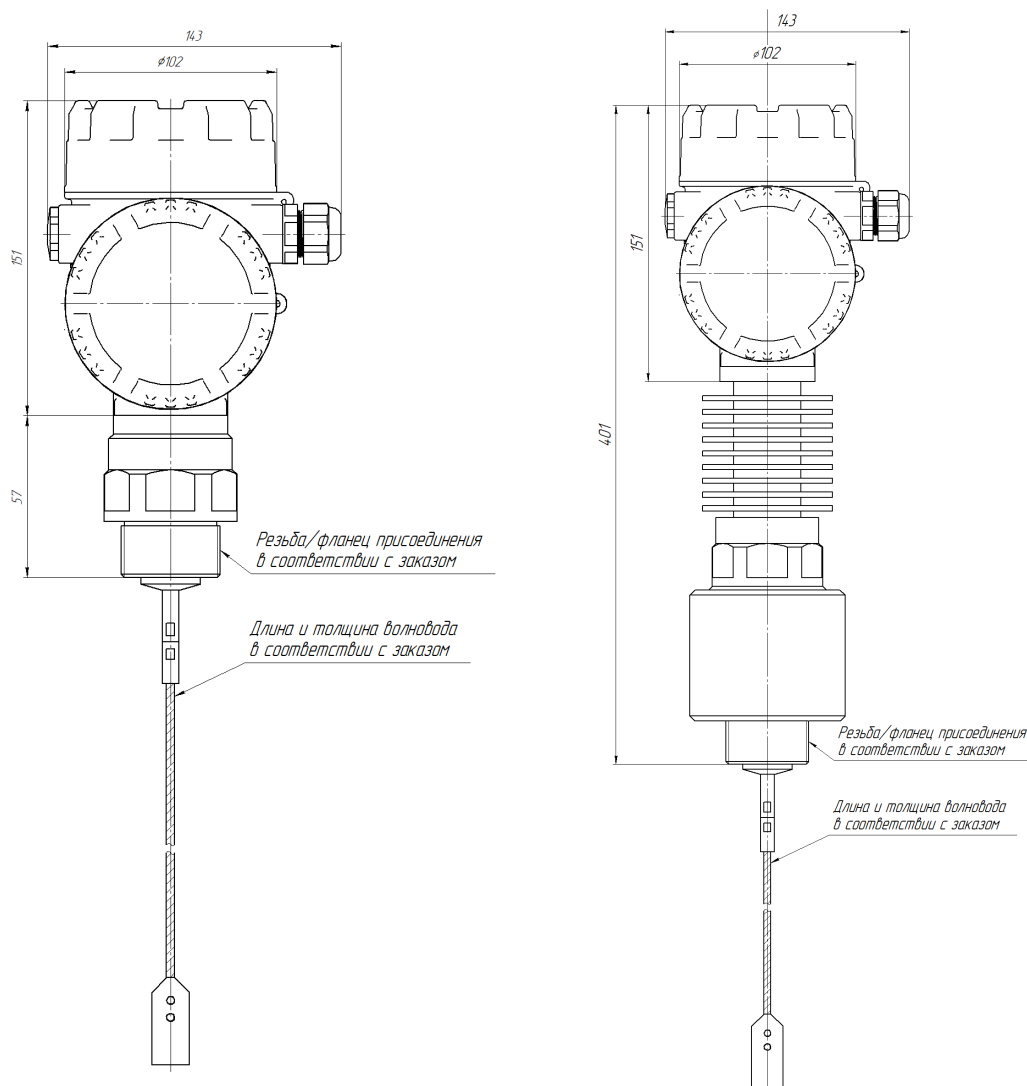


Рисунок 8. Габаритные размеры уровнемеров с двухсекционным исполнением корпуса

» Карта заказа

Таблица 1. Варианты исполнения уровнемеров

Код	Значение
1	Взрывозащита
–	Без взрывозащиты (стандартное исполнение)
ExiaC	Искробезопасная электрическая цепь Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIC T1...T6 Ga X Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIIB/IIIC T80°C...T445°C Da
ExiaB	Искробезопасная электрическая цепь Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIB T1...T6 Ga X Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIIB T80°C...T445°C Da
Exd	Взрывонепроницаемая оболочка Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред: 1Ex db IIB/IIC T1...T6 Gb X Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред: Ex tb IIIB/IIIC T80°C...T445°C Da
Exdia	Взрывонепроницаемая оболочка и искробезопасная электрическая цепь Маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред: 1Ex db ia IIC T1...T6 Gb X
2	Измеряемая среда
Ж	Жидкость
С	Сыпучий продукт
СГ	Сжиженный газ
3	Длина волновода
XX	Длина волновода XX метров (значения от 1 до 75 м, шаг 0,1 м)
* – предельное значение длины зависит от типа волновода (см. свойство 10)	
4	Точность
1	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения ±1 мм
2	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения ±2 мм
3	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения ±3 мм
3,5	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения ±3,5 мм
5	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения ±5 мм
5	Максимальное давление измеряемой среды
0,6	0,6 МПа
1,0	1,0 МПа
1,6	1,6 МПа
2,5	2,5 МПа
4,0	4,0 МПа
6,3	6,3 МПа
10	10 МПа
16	16 МПа
25	25 МПа
35	35 МПа
42	42 МПа
CI150	Class 150 ASME B16.5
CI300	Class 300 ASME B16.5
CI600	Class 600 ASME B16.5
CI900	Class 900 ASME B16.5
6	Тип волновода
TB2	Тросовый волновод, диаметр троса - 2 мм
TB4	Тросовый волновод, диаметр троса - 4 мм
TB8	Тросовый волновод, диаметр троса - 8 мм
TB12	Тросовый волновод, диаметр троса - 12 мм
CB10	Стержневой волновод, диаметр стержня - 10 мм
CB16	Стержневой волновод, диаметр стержня - 16 мм
ДТВ	Двойной тросовый волновод, диаметр тросов - 4 мм
KB22	Коаксиальный волновод, диаметр трубы - 22 мм
KB42	Коаксиальный волновод, диаметр трубы - 42 мм
8	Типоразмер присоединения
G1,5	Резьбовое присоединение G1 ½"
G3/4	Резьбовое присоединение G ¾"
N1,5	Резьбовое присоединение 1½"NPT
N3/4	Резьбовое присоединение ¾"NPT
Ф50	Фланцевое присоединение Ду50 (2")

Ф80	Фланцевое присоединение Ду80 (3")
Ф100	Фланцевое присоединение Ду100 (4")
Ф150	Фланцевое присоединение Ду150 (6")
X	Спец. присоединение
9	Стандарт фланцев
-	Резьбовое соединение
ГОСТ	ГОСТ 33259
ASME	ASME (ANSI) B16.5
EN	EN 1092-1
X	Спец.заказ
10	Исполнение уплотнительной поверхности фланца
-	Резьбовое присоединение
A	Плоскость
B	Соединительный выступ
C	Шип
D	Паз
E	Выступ
F	Впадина
J	Под прокладку овального сечения
RF	Соединительный выступ (Raised Face)
RTJ	Уплотнительная поверхность с впадиной под прокладку овального сечения (Ring Type Joint)
X	Спец.заказ
11	Материал волновода
H1	Нержавеющая сталь (12X18H10T)
H2	Нержавеющая сталь (SS304)
H3	Нержавеющая сталь (SS316L)
ФТ*	Нержавеющая сталь (SS316L) с покрытием фторопластом
X	Спец. заказ
<i>*только для стержневых и тросовых волноводов</i>	
12	Размещение электронного блока
И	Интегральное исполнение – антенна и электронный блок выполнены в едином конструктиве
13	Исполнение корпуса
2	Двухсекционный корпус
14	Материал корпуса
A	Алюминиевый сплав
H	Нержавеющая сталь
15	Электрическое питание
24	24 В постоянного тока
220	220 В переменного тока
16	Выходные интерфейсы
-	Отсутствует
A	Аналоговый 4-20 мА
H2	HART™ + аналоговый 4-20 мА (двухпроводная схема питания)
H4	HART™ + аналоговый 4-20 мА (четырёхпроводная схема питания)
M	Modbus RTU + аналоговый 4-20 мА
TA	HART™ + аналоговый 4-20 мА без доп. погрешности
X	Спец. заказ
17	Наличие ЖК дисплея
-	Отсутствует
Ж	ЖК дисплей
18	Кабельный ввод №1
-	Кабельный ввод небронированный кабель диаметром 6...14 мм, (материал – никелированная латунь)
<i>Остальные варианты перечислены в приложении Е.</i>	
19	Кабельный ввод №2
-	Кабельный ввод небронированный кабель диаметром 6...14 мм, (материал – никелированная латунь)
<i>Остальные варианты перечислены в приложении Е.</i>	
20	Проверка
-	Заводская калибровка
ГП	Государственная проверка

Пример заполненного обозначения уровнемера:

Код	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Заказ	ЭМИС-ПУЛЬС 540	Exd	Ж	10	3	1,6	ТВ4	130	G1,5	-	-	H1	И	2	A	24	H2	Ж	-	-	ГП

Запись при заказе ЭМИС-ПУЛЬС 540-Exd-Ж-10-3-1,6-ТВ4/130-G1,5-H1-И-2-A-24-H2-Ж-ГП

» СЕРТИФИКАЦИЯ

Группа	Тип сертификата	Наименование сертификата	Номер сертификата
ЭМИС-ПУЛЬС 530			
Обязательные	Сертификат об утверждении типа СИ	Сертификат об утверждении типа средств измерений	92949-24
	СС ТР ТС 012	Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"	ЕАЭС RU C-RU. АЖ58.В.04608/23
	СС ТР ТС 032	Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"	ЕАЭС RU C-RU. НВ28.В.00202/25
	ДС ТР ТС 020	Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU Д-RU. ПА11.В.67798/25
	ДС ТР ТС 004	Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	ЕАЭС N RU Д-RU. ПА11.В.67798/25
Добровольные	SIL	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.71178
	Сероводород	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р 53679-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию", ГОСТ Р 53678-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородосодержащей окружающей среде при разработке нефти и газа. Часть 2. Трещиностойчивые углеродистые и низкоплавающие сплавы стали, использование литых металлов"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.85523
	Сертификат IP	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ 14254-2015 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	04ИДЮ128.RU.C00689
	СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ	Добровольный сертификат соответствия СДС "ИНТЕРГАЗСЕРТ" (ПАО "Газпром")	ОГН4.RU.1119.В03885
	Санитарное заключение	Экспертное заключение о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	6189
Сертификаты стран СНГ	Сертификат СИ в Республике Узбекистан	Сертификат признания типа СИ в Республике Узбекистан	02-2.0575
ЭМИС-ПУЛЬС 540			
Обязательные	Сертификат об утверждении типа СИ	Сертификат об утверждении типа средств измерений	93950-24
	СС ТР ТС 012	Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"	ЕАЭС RU C-RU. АЖ58.В.04701/23
	СС ТР ТС 032	Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"	ЕАЭС RU C-RU. НВ28.В.00202/25
	ДС ТР ТС 020	Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU Д-RU. ПА11.В.67974/25
	ДС ТР ТС 004	Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	ЕАЭС N RU Д-RU. ПА11.В.67974/25
Добровольные	SIL	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.71177
	Сероводород	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р 53679-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию", ГОСТ Р 53678-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородосодержащей окружающей среде при разработке нефти и газа. Часть 2. Трещиностойчивые углеродистые и низкоплавающие сплавы стали, использование литых металлов"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.85524
	Сертификат IP	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ 14254-2015 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	04ИДЮ128.RU.C00689
	Санитарное заключение	Экспертное заключение о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	6188
Сертификаты стран СНГ	Сертификат СИ в Республике Узбекистан	Сертификат признания типа СИ в Республике Узбекистан	02-2.0582



Сигнализаторы уровня

ЭМИС-СИГНАЛ

Вибрационный сигнализатор
уровня жидкости в резервуарах.

11

12

13



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 ТР ТС 012/2011.

Варианты исполнения



» Резьбовой для жидкости стандартный / с удлиненным сенсором



» Фланцевый для жидкости стандартный / с удлиненным сенсором



» Высокотемпературный для жидкости стандартный / с удлиненным сенсором

» *Все представленные виды сигнализаторов уровня также могут быть изготовлены для сыпучих сред.

Технические характеристики

Измеряемая среда	Жидкость, сыпучие материалы
Диапазон избыточного давления контролируемой среды, МПа	При резьбовом соединении -0,1...6,3 При фланцевом соединении: -0,1...6,3
Температура измеряемой среды, °C	-60...+190
Температура окружающей среды, °C	-60...+75 (от -70 °C ...+75 °C с термочехлом)
Выходные сигналы	DPDT-контакт
Взрывозащита вида	1Ex db IIC T6...T3 Gb X Ex tb IIIC T80°C/T95°C/T130°C/T190°C Db
Пылевлагозащита	IP 66/67
Устойчивость к воздействию внешнего магнитного поля	Постоянного 400 А/м; Переменного 400 А/м, на частоте 50 Гц
Резьба кабельных вводов	M 20 x 1,5
Используемые материалы	Корпус электронного блока: алюминиевый сплав, нержавеющая сталь, нержавеющая сталь с покрытием фторопластом

HS | СЕРОВОДОРОДНОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ

ПИЩЕВОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ

SIL

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 требуются 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...+75 °C.
- Возможность использования в системах ПАЗ (SIL2).

Принцип действия и конструктивные особенности

Сигнализатор работает по принципу камертона. Пьезоэлектрический кристалл возбуждает колебания вилки частотой примерно 1200 Гц в исполнении для контроля жидких сред и 150 Гц для контроля сыпучих сред. Погружение вибрирующей вилки в контролируемую среду изменяет частоту колебаний. Это изменение переключает выходное состояние контактов.

Корпус электронного блока сигнализатора защищает внутренние элементы от вредного воздействия окружающей среды. На наружной поверхности корпуса установлена табличка с параметрами сигнализатора. Корпус имеет два кабельных ввода, герметизируемых резиновыми уплотнениями. Монтаж сигнализатора осуществляется посредством резьбы или фланца.



Рисунок 1. Внешний вид сигнализатора

» Электропитание

Подключать только при отсутствии напряжения питания.

Крышку прибора во взрывозащищенном исполнении можно открывать только при отсутствии взрывоопасной атмосферы.

» Схемы подключения

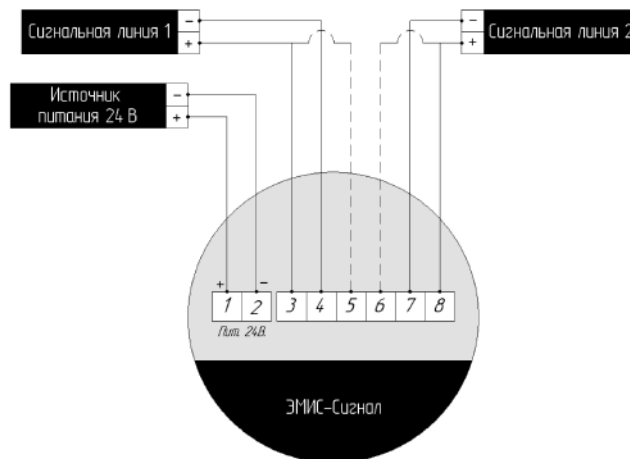


Рисунок 2.1 Схема электрического подключения сигнализаторов уровня при питании от источника постоянного тока напряжением 24 В.

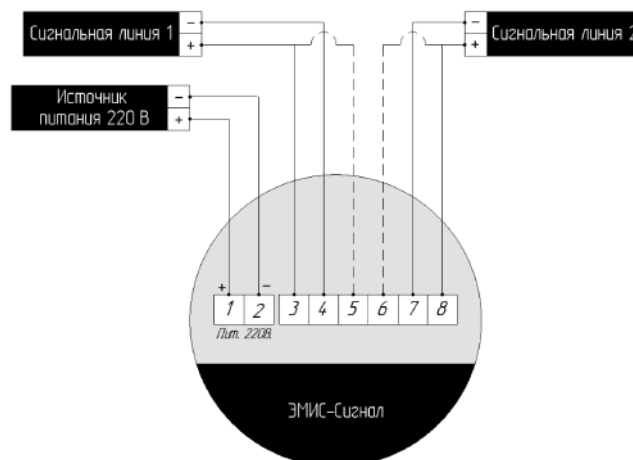


Рисунок 2.2 Схема электрического подключения сигнализаторов уровня при питании от источника постоянного тока напряжением 220 В.

Клеммы для подключения сигнальной линии выбираются исходя из условий эксплуатации сигнализатора, положение контактов релейных выходов зависит от установки переключателя места установки. Положение контактов описано в разделе 1.4.6 "Выходные сигналы" в РЭ.

Порядок подключения:

- » Открутить крышку корпуса электронного блока.
- » Ослабить гайку кабельного ввода.
- » Удалить приблизительно 5 см обкладки кабеля, концы проводов зачистить приблизительно на 1 см.
- » Вставить кабель в корпус электронного блока через кабельный ввод.
- » Ослабить винты прижимов контактов с помощью отвертки.
- » Провода вставить в контакты в соответствии со схемой подключения.
- » Затянуть контакты с помощью отвертки.
- » Слегка потянув за провода, проверить надежность их закрепления в контактах.
- » Туго затянуть гайку кабельного ввода. Уплотнительное кольцо должно полностью облегать кабель.
- » Закрутить крышку корпуса.
- » Выкрутить стопорный винт до упора в крышку. Электрическое подключение выполнено.

» Монтаж и настройка

Выбор места установки

Вариант установки сигнализатора выбирается с учетом его функционального назначения в системе, конструкции цистерны, танка, резервуара или трубопровода, а также модификации самого сигнализатора. Сигнализатор может монтироваться в вертикальном или горизонтальном положении, при этом чувствительный элемент сигнализатора должен располагаться на высоте желаемой точки переключения. На рисунке 3.1 представлены различные варианты установки сигнализаторов.

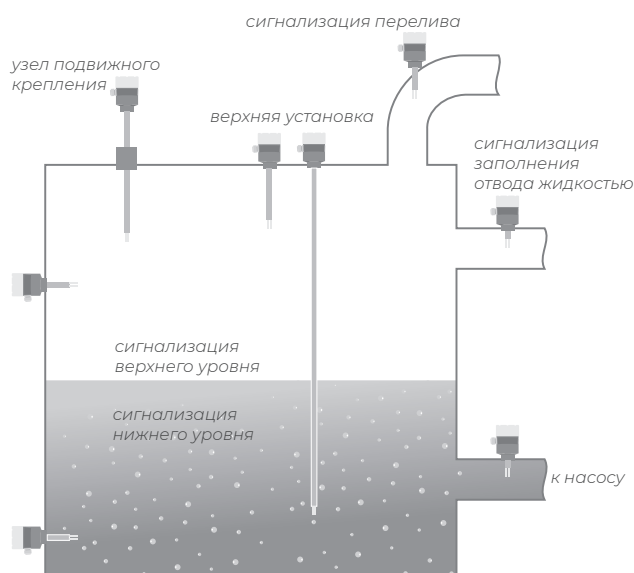


Рисунок 3.1 Варианты установки сигнализаторов

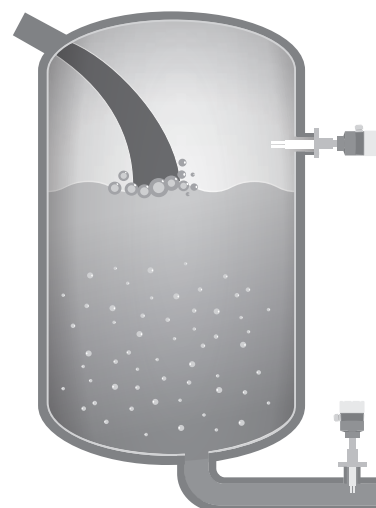


Рисунок 3.2 Монтаж сигнализатора в зоне струи заполнения

Монтаж сигнализатора в зоне струи заполнения может привести к ошибочным срабатываниям. Рекомендуется устанавливать сигнализатор вдали от заливных отверстий и мешалок, как показано на рисунке 3.2.

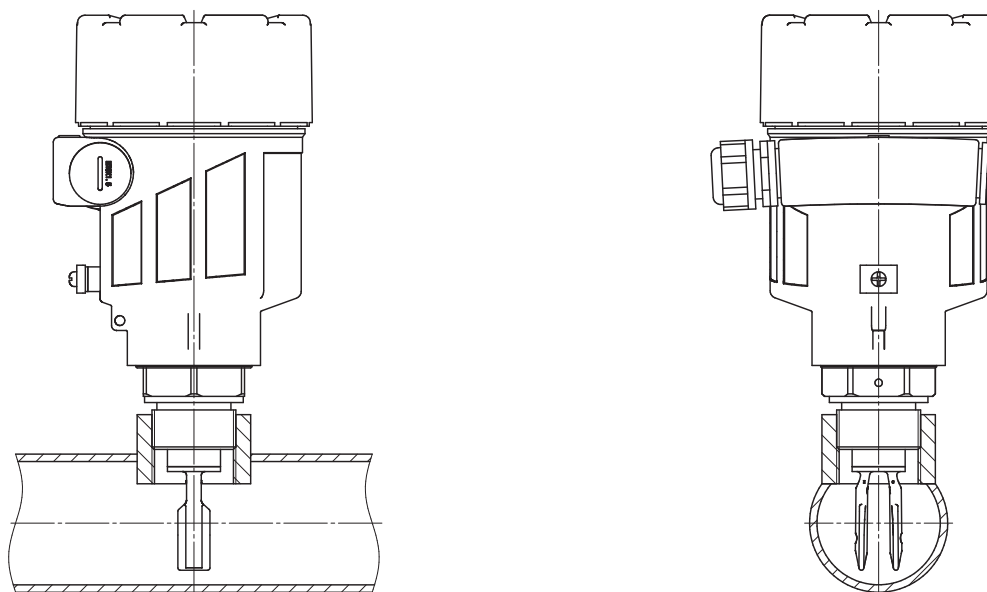


Рисунок 3.3 Монтаж сигнализатора на трубопроводе

В случае установки сигнализатора в трубопроводе плоскости вилки должны располагаться параллельно течению согласно рисунку 3.3. Минимально возможный трубопровод для монтажа сигнализатора – Ду 50.

» Габаритные и присоединительные размеры

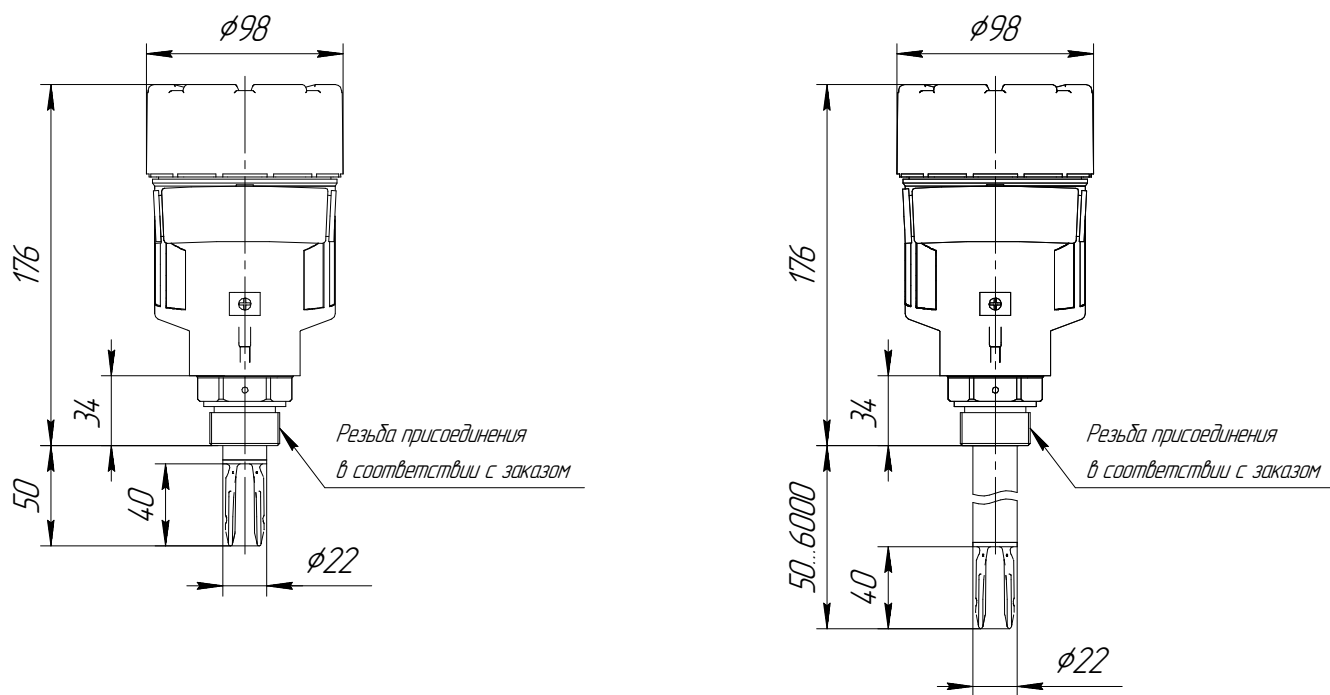


Рисунок 4. Габаритные размеры резьбового сигнализатора, стандартного (слева) и удлиненного (справа) исполнений, для контроля жидких сред

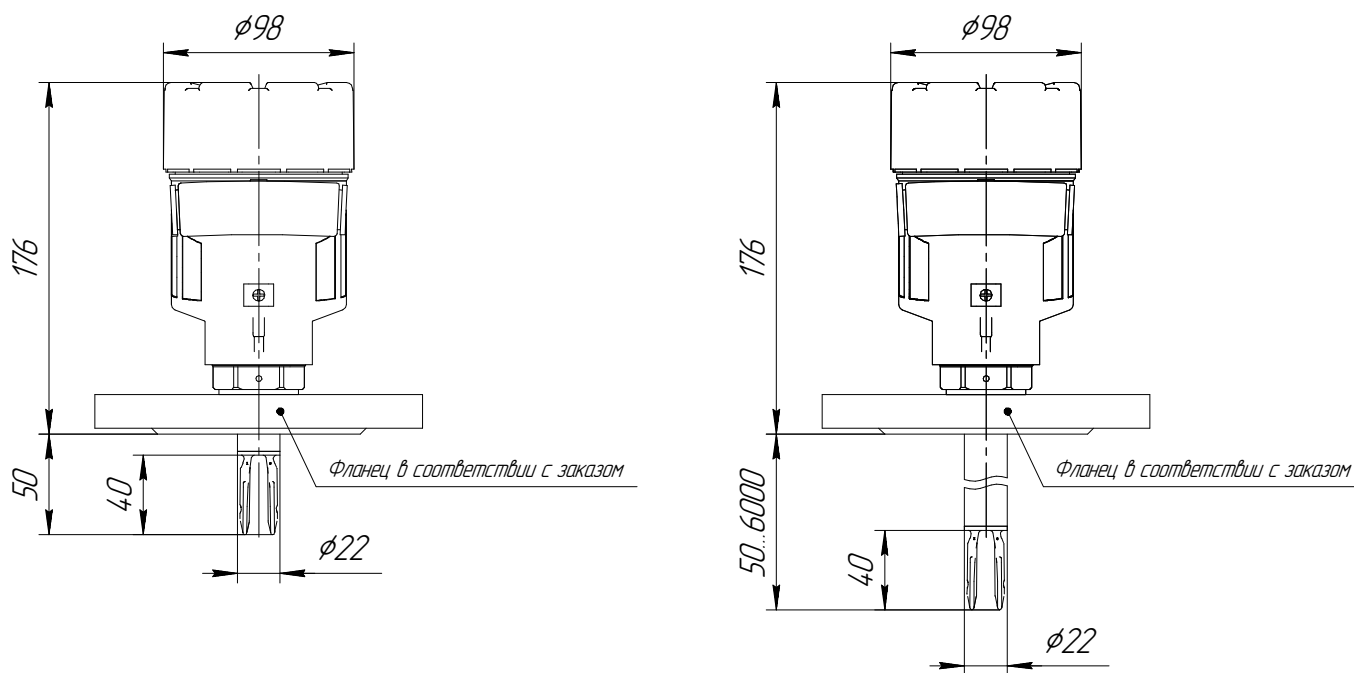


Рисунок 5. Габаритные размеры фланцевого сигнализатора, стандартного (слева) и удлиненного (справа) исполнений, для контроля жидких сред

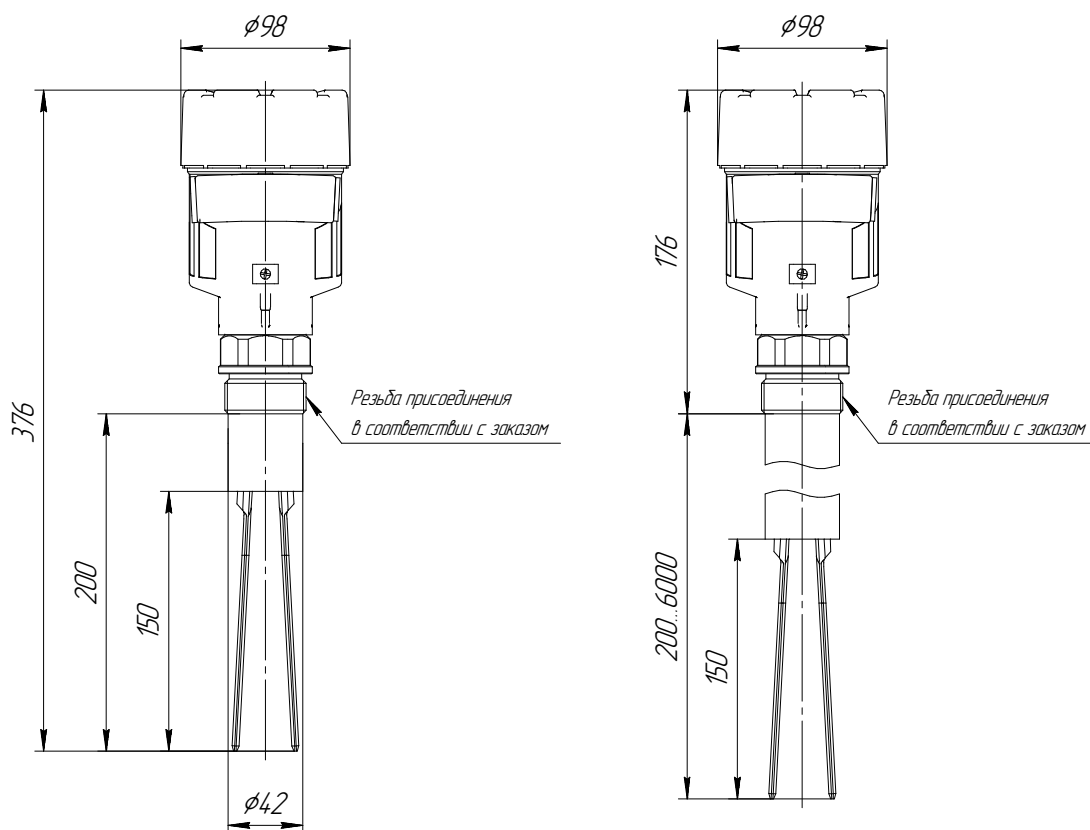


Рисунок 6. Габаритные размеры резьбового сигнализатора, стандартного (слева) и удлиненного (справа) исполнений, для контроля сыпучих сред

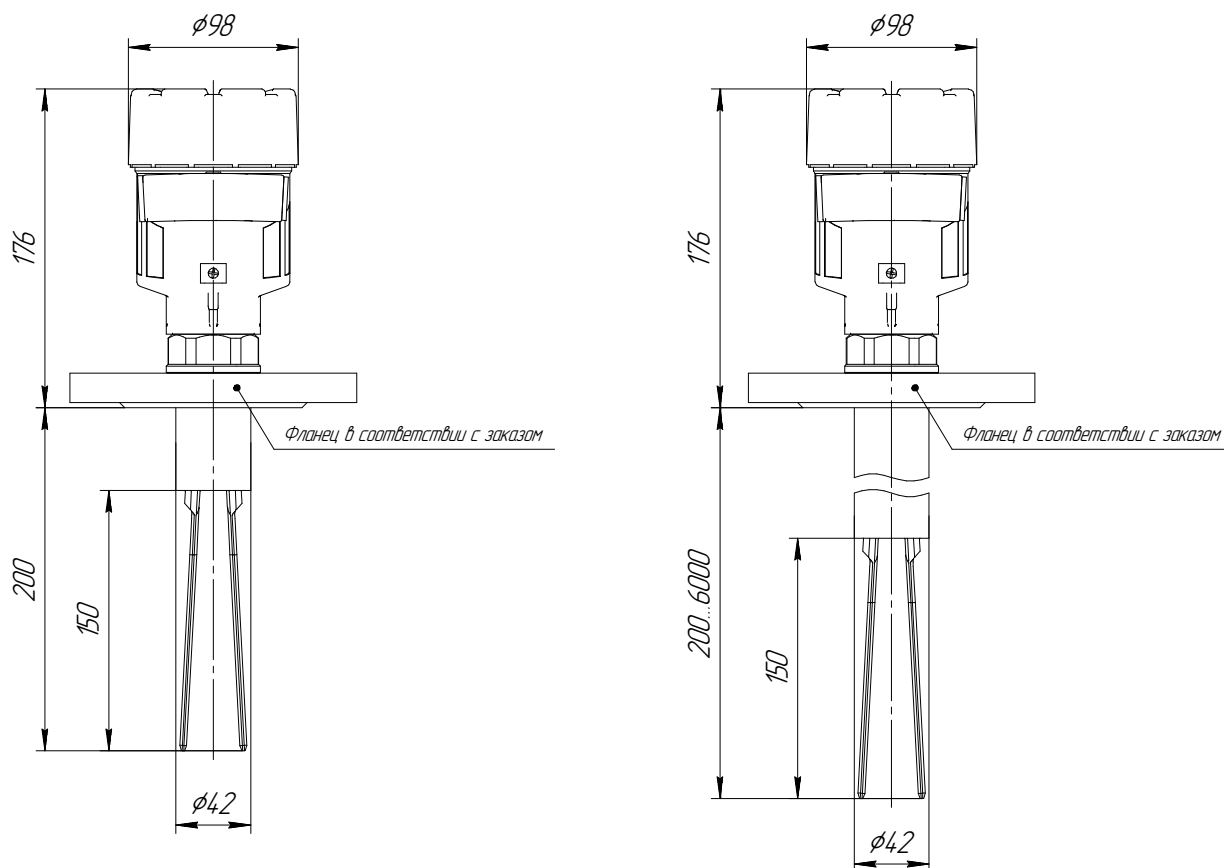


Рисунок 7. Габаритные размеры фланцевого сигнализатора, стандартного (слева) и удлиненного (справа) исполнений, для контроля сыпучих сред

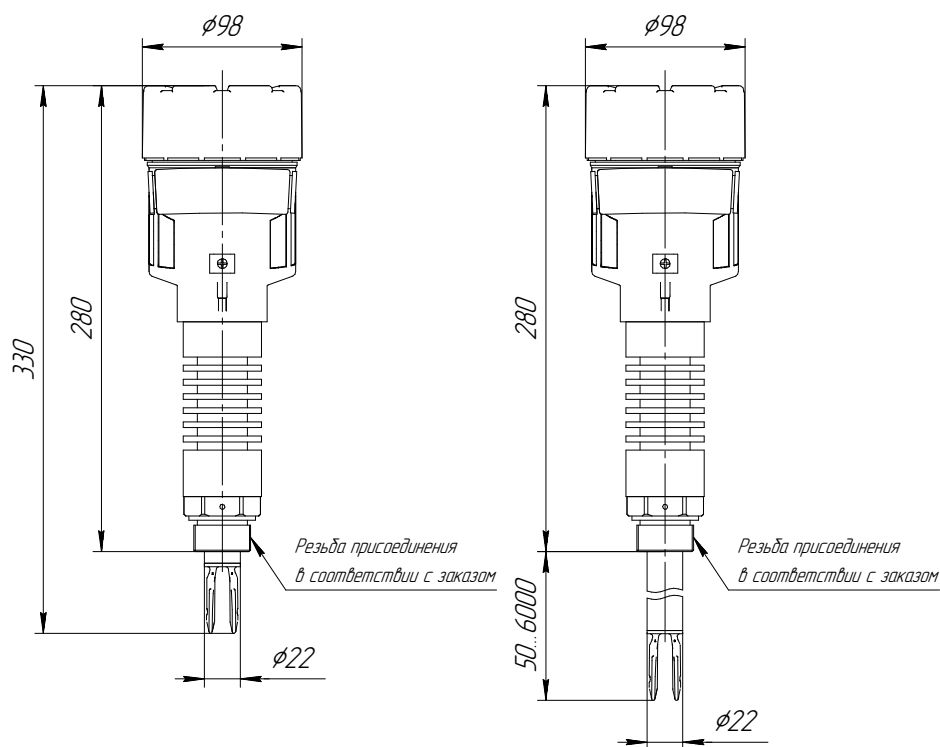


Рисунок 8. Габаритные размеры резьбового высокотемпературного сигнализатора, стандартного (слева) и удлиненного (справа) исполнений, для контроля жидких сред.

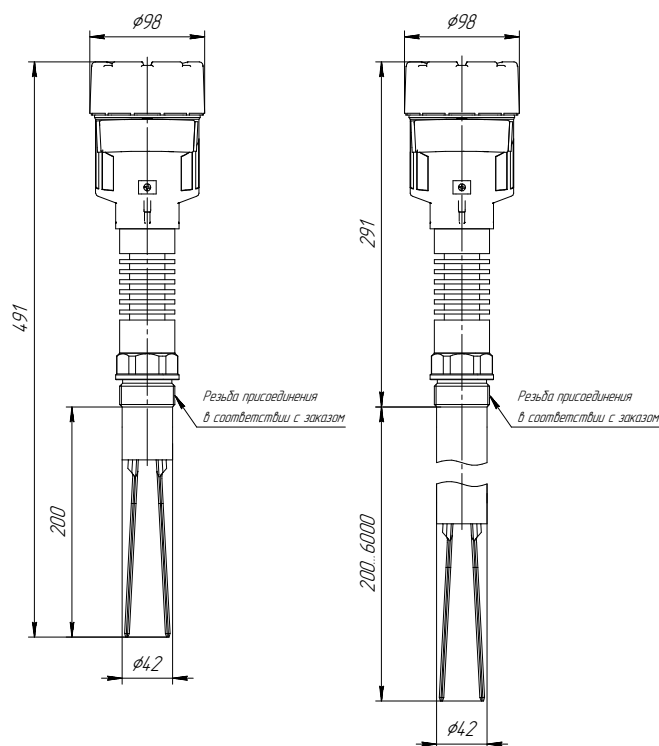


Рисунок 9. Габаритные размеры резьбового высокотемпературного сигнализатора, стандартного (слева) и удлиненного (справа) исполнений, для контроля сыпучих сред.

Таблица 1. Масса сигнализаторов

Исполнение сигнализатора	Масса, кг
Стандартное	1,2
Удлиненное	1,2 - 6

Габаритные размеры присоединительных фланцев зависят от рабочего давления контролируемой среды и предоставляются по запросу.

Комплект поставки

Таблица 2. Комплект поставки ЭМИС-СИГНАЛ

№	Наименование	Базовый комплект
1	Сигнализатор уровня ЭМИС-СИГНАЛ	1
2	Руководство по эксплуатации ЭС-000.000.00 РЭ	1
3	Паспорт ЭС-000.000.00 ПС	1
4	Упаковка	1
5	Комплект монтажных частей (бобышка/фланец, прокладка, шпильки, гайки, шайбы) (по заказу)	3
6	ЗИП (в состав ЗИП входят кабельные вводы, прокладки и крепежные изделия для монтажа фланцев) (по заказу)	-
7	Термочехол (по заказу)	-
8	Сертификаты (по заказу)	1

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации сигнализатора уровня – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

Карта заказа

Таблица 3. Варианты исполнений сигнализаторов

Код	Значение
1	Исполнение сигнализатора
В	Вибрационный
2	Контролируемая среда
Ж	Жидкость
С	Сыпучие материалы
3	Взрывозащита
–	Без взрывозащиты
Exd	Взрывонепроницаемая оболочка: Для взрывоопасных газовых сред: 1 Ex db IIC T6...T3 Gb X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex tb IIIC T80°/T95°С/T130°С/T190°С Db.
4	Тип присоединения
Р	Резьбовое
Ф*	Фланцевое
Х	Спецзаказ

*При выборе фланцевого исполнения обязательно требуется указать стандарт фланца и уплотнительную поверхность фланца.

5	Типоразмер присоединения
M27	Резьба M27x1,5 ГОСТ 24705-81 DN40* Фланец Ду40 (1½")
G3/4*	Резьба G¾" ГОСТ 6357-81 DN50 Фланец Ду50 (2")
G1*	Резьба G1" ГОСТ 6357-81 DN65 Фланец Ду65 (2½")
G1,5	Резьба G1½" ГОСТ 6357-81 DN80 Фланец Ду80 (3")
N3/4*	Резьба ¾NPT (K3/4 ГОСТ 6111-52) DN100 Фланец Ду100 (4")
N1*	Резьба 1NPT (K1 ГОСТ 6111-52) DN125 Фланец Ду125 (5")
N1,5	Резьба 1½NPT (K1½ ГОСТ 6111-52) DN150 Фланец Ду150 (6")
Х	Спецзаказ

*Значения применимы только для сигнализатора уровня жидкостного исполнения. Значение указанное в скобках относится к фланцам по стандарту ASME (ANSI) B16.5, указано в дюймах (inch).

6	Температура контролируемой среды
80	от -60°С до +80°С 190 от -60°С до +190°С
95	от -60°С до +95°С Х Спецзаказ
130	от -60°С до +130°С

7	Давление контролируемой среды
1,6	1,6 МПа (CI150ANSI). CI150* Class 150 ASME B16.5
2,5	2,5 МПа (CI300ANSI). CI300* Class 300 ASME B16.5
4,0	4,0 МПа (CI300ANSI). CI400* Class 400 ASME B16.5
6,3	6,3 МПа (CI400ANSI). Х Спецзаказ

* Указанные классы применимы только для фланцев по стандарту ASME B16.5

8	Напряжение питания
24	Напряжение питания 24 В постоянного тока.
220	Напряжение питания 220 В переменного тока.
9	Выходные сигналы

—*	DPDT
X	Спецзаказ
*Максимальный коммутируемый ток на один канал - 8 А; максимальное коммутируемое напряжение на один канал - 250 V AC/DC	
10	Материал сенсора
H1	Сталь SS304
H2	Сталь SS316
H3	Сталь SS316L
ФТ	Сталь SS316L с покрытием фторопластом
X	Спецзаказ
11	Длина сенсора сигнализатора
—	Стандартное исполнение
УХХ	Удлиненное исполнение
Стандартная длина сенсора сигнализатора для жидкости - 50 мм, для сыпучих материалов - 200 мм. Под знаком ХХ указывается длина сенсора в мм, максимальная длина для жидкостей - 6000 мм, для сыпучих материалов - 6000 мм.	
12	Стандарт фланца
—	Резьбовое присоединение
ГОСТ	ГОСТ 33259
EN	EN 1092-1
ASME	ASME (ANSI) B16.5
X	Спецзаказ
13	Исполнение уплотнительной поверхности фланца
—	Резьбовое присоединение
B	Соединительный выступ
E	Выступ
J	Под прокладку овального сечения
RF	Соединительный выступ (Raised Face)
RTJ	Уплотнительная поверхность с впадиной под прокладку овального сечения (Ring Type Joint)
X	Спецзаказ
14	Кабельный ввод № 1
—	Кабельный ввод под небронированный кабель диаметром 6...14 мм (материал - никелированная латунь)
Остальные варианты перечислены в приложении Д Руководства по эксплуатации.	
15	Кабельный ввод № 2
—	Кабельный ввод под небронированный кабель диаметром 6...14 мм (материал - никелированная латунь)

Пример заполненного обозначения сигнализатора:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ЭМИС-СИГНАЛ	B	Ж	Exd	P	G1	80	1,6	24	—	H1	У150	—	—	—	—

Пример обозначения при заказе: ЭМИС-СИГНАЛ В-Ж-Exd-P-G1-80-1,6-24-H1-У150.

Таблица 4. Варианты исполнений КМЧ

Код	Значение		
1	Исполнение сигнализатора		
B	Вибрационный		
2	Контролируемая среда		
Ж	Жидкость		
C	Сыпучие материалы		
3	Тип присоединения		
P	Резьбовое		
Ф*	Фланцевое		
X	Спецзаказ		
*При выборе фланцевого исполнения обязательно требуется указать стандарт фланца и уплотнительную поверхность фланца.			
4	Тип присоединения		
M27	Резьба M27x1,5 ГОСТ 24705-81	DN40*	Фланец Ду40 (1½")
G3/4*	Резьба G¾" ГОСТ 6357-81	DN50	Фланец Ду50 (2")
G1*	Резьба G1" ГОСТ 6357-81	DN65	Фланец Ду65 (2½")
G1,5	Резьба G1½" ГОСТ 6357-81	DN80	Фланец Ду80 (3")
N3/4*	Резьба ¾NPT (K3/4 ГОСТ 6111-52)	DN100	Фланец Ду100 (4")
N1*	Резьба 1NPT (K1 ГОСТ 6111-52)	DN125	Фланец Ду125 (5")
N1,5	Резьба 1½NPT (K1½ ГОСТ 6111-52)	DN150	Фланец Ду150 (6")
*Значения применимы только для сигнализатора уровня жидкостного исполнения. Значение, указанное в скобках, относится к фланцам по стандарту ASME (ANSI) B16.5, указано в дюймах (inch).			
5	Температура контролируемой среды		

80	от -60°C до +80°C
95	от -60°C до +95°C
130	от -60°C до +130°C
190	от -60°C до +190°C
X	Спецзаказ
6	Давление контролируемой среды
1,6	1,6 МПа CI150* Class 150 ASME B16.5
2,5	2,5 МПа CI300* Class 300 ASME B16.5
4,0	4,0 МПа CI400* Class 400 ASME B16.5
6,3	6,3 МПа X Спецзаказ

* Указанные классы применимы только для фланцев по стандарту ASME B16.5

7	Стандарт фланца
–	Резьбовое присоединение
ГОСТ	ГОСТ 33259
EN	EN 1092-1
ASME	ASME (ANSI) B16.5
X	Спецзаказ

8	Исполнение уплотнительной поверхности фланца
–	Резьбовое присоединение
B	Соединительный выступ
F	Впадина
J	Под прокладку овального сечения
RF*	Соединительный выступ (Raised Face)
RTJ*	Уплотнительная поверхность с впадиной под прокладку овального сечения (Ring Type Joint)
X	Спецзаказ

*Для фланцев по стандарту ASME (ANSI) B16.5

9	Тип фланца
–	Резьбовое присоединение
01	Фланец плоский
11	Фланец воротниковый
SO*	Фланец плоский
WN*	Фланец воротниковый

*Для фланцев по стандарту ASME (ANSI) B16.5

10	Материал фланца/бобышки
09Г2С	Сталь 09Г2С
12Х18Н10Т	Сталь 12Х18Н10Т
Ст20	Сталь 20
X	Спецзаказ

11	Материал метизов
09Г2С	Сталь 09Г2С
12Х18Н10Т	Сталь 12Х18Н10Т
Ст35	Сталь 35
X	Спецзаказ

12	Тип и материал прокладки
–	Резиновое кольцо для резьбового присоединения
ПМБ	Плоская прокладка из паронита ПМБ
ПОН-Б	Плоская прокладка из паронита ПОН-Б
СНП	Спирально-навитая прокладка
ТМКЩ	Плоская прокладка из резины ТМКЩ
ТРГ	Плоская прокладка из терморасширенного графита
ФТ	Плоская прокладка из Фторопласта-4
X	Спецзаказ

13	Специальные требования
–	Специальные требования к КМЧ отсутствуют
X*	Специальные требования

*Специальные требования указываются в комментариях к заказу

Пример заполненного обозначения КМЧ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЭМИС-СИГНАЛ	В	Ж	Р	G1	150	1,6	–	–	–	Ст20	–	–	–

Пример обозначения КМЧ: Комплект монтажных частей ЭМИС-СИГНАЛ В-Ж-Р-G1-150-1,6-Ст20.

> СЕРТИФИКАЦИЯ

Группа	Тип сертификата	Наименование сертификата	Номер сертификата
Обязательные	СС ТР ТС 012	Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"	ЕАЭС RU C-RU. ВН02.В.01077/25
	ДС ТР ТС 020	Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU Д-RU. PA09.В.81762/24
	ДС ТР ТС 004	Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	ЕАЭС N RU Д-RU. PA09.В.81769/24
Добровольные	SIL	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 "Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам"	РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП28.76760
	Сероводород	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р 53679-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию", ГОСТ Р 53678-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для использования в сероводородосодержащей окружающей среде при разработке нефти и газа. Часть 2. Трещиностойчивые углеродистые и низкоплавающие сплавы стали, использование литых металлов"	04ИДЮ116.RU.C00354
	Виброустойчивость	Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"	04ИДЮ116.RU.C00354
	Санитарное заключение	Экспертное заключение о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	1729

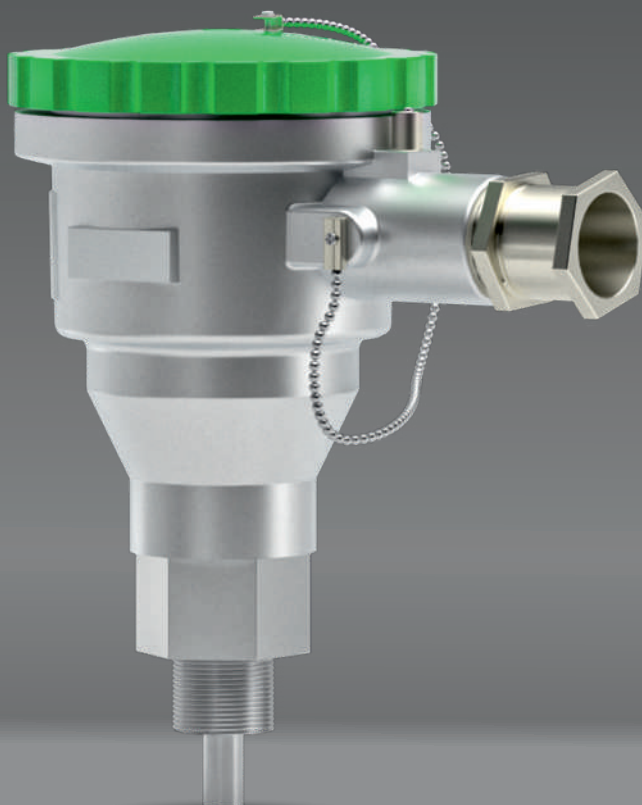
Индикатор потока

12

ЭМИС-ПОТОК

контроль наличия/отсутствия
потока в промышленных системах.





» 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

» Измеряемая среда	Жидкость, газ
» Типоразмеры, мм	25...700
» Давление измеряемой среды, МПа	До 10
» Температура измеряемой среды, °C	-50... +75
» Температура окружающей среды, °C	-50...+70
» Взрывозащита вида	1Ex db IIB T6 Gb X
» 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	К1/2 ГОСТ 6111

» Особенности и преимущества

- » 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.

» Принцип действия и конструктивные особенности

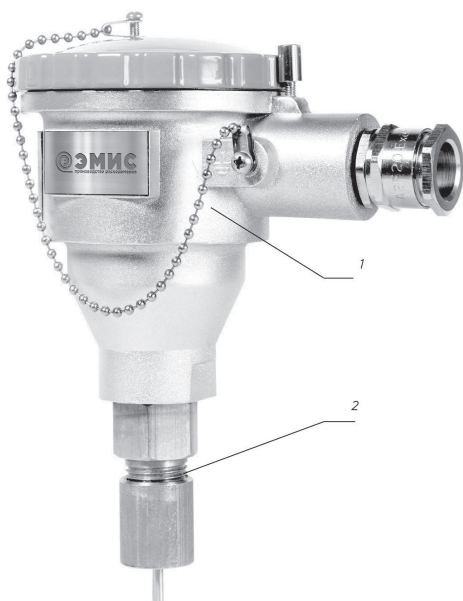


Рисунок 1. Внешний вид индикатора потока

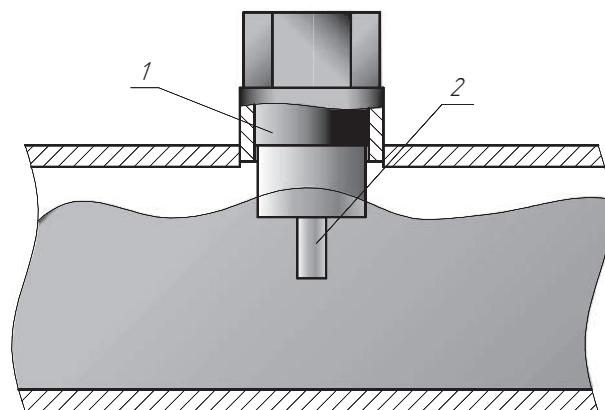


Рисунок 2. Принцип работы

Принцип работы индикатора потока (1) (рис. 2) основан на зависимости теплоотдачи нагревательного элемента от скорости движения потока, охлаждающего его.

Датчик температуры с нагревательным элементом совмещены с датчиком температуры электрода в одном корпусе (2) (рис. 2).

Датчик температуры электрода регистрирует температуру корпуса электрода.

Датчик температуры нагревательного элемента регистрирует температуру нагревательного элемента.

Нагревательный элемент является источником тепла, который нагревает корпус электрода до температуры, превышающей температуру рабочей среды.

При отсутствии потока температура корпуса электрода равна температуре нагревательного элемента.

При появлении потока происходит остывание электрода. Датчик температуры электрода и датчик температуры нагревательного элемента регистрируют разность температур, которая обратно пропорциональна скорости потока.

Индикатор потока может работать как при прямом, так и при обратном направлении потока.

Выходной сигнал: SPDT-контакт.

SPDT – однополюсный контакт, двухпозиционный.

Условное обозначение контактов индикатора представлено на рисунке 3.

1 и 2 – нормально замкнутые контакты.

2 и 3 – нормально разомкнутые контакты.

При отсутствии потока или при значении расхода, который меньше уставки срабатывания, контакты 1 и 2 замкнуты, контакты 2 и 3 разомкнуты.

При достижении уставки срабатывания контакты переключаются. Контакты 2 и 3 замыкаются, контакты 1 и 2 размыкаются.

При уменьшении расхода ниже уставки срабатывания контакты возвращаются в первоначальное положение (контакты 1 и 2 замкнуты, контакты 3 и 2 разомкнуты).

Максимальная коммутационная способность контактов:

1 А при 220 В переменного тока / 2,5 А при 24 В постоянного тока

Присоединение: K1/2 ГОСТ 6111-52.

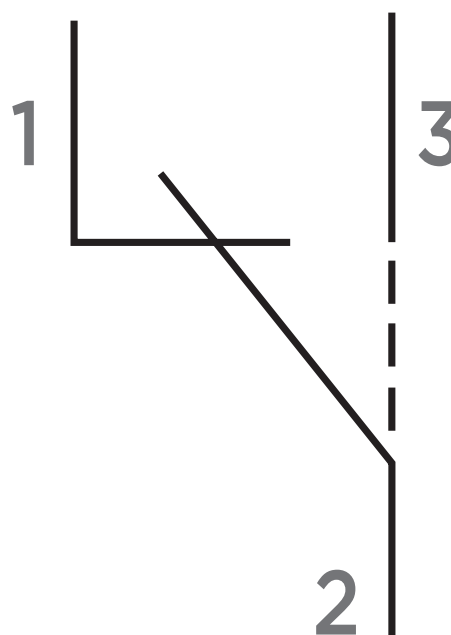


Рисунок 3. SPDT-контакт

» Электропитание

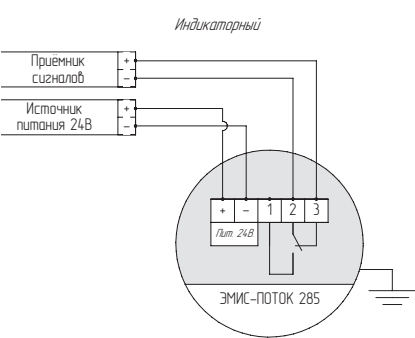


Рисунок 4. Схема подключения индикатора потока

На рисунке 4 приведена схема подключения индикатора потока с индикаторным выходным сигналом.

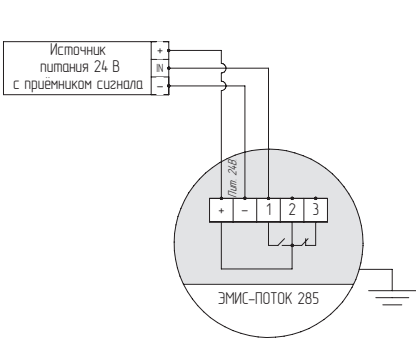


Рисунок 5. Схема подключения индикатора потока с PNP выходным сигналом

На рисунке 5 приведена схема подключения индикатора потока с PNP выходным сигналом.

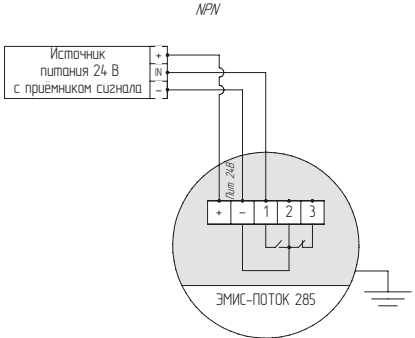


Рисунок 6. Схема подключения индикатора потока с NPN выходным сигналом

На рисунке 6 приведена схема подключения индикатора потока с NPN выходным сигналом.

» Габаритные размеры

Габаритные и присоединительные размеры приведены на рисунке 7.

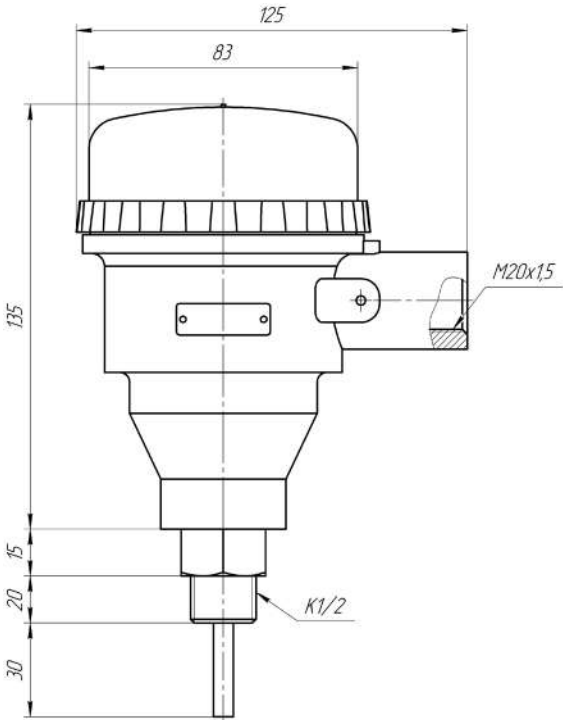


Рисунок 7. Габаритные и присоединительные размеры индикатора потока

» Комплект поставки

Таблица 1. Комплект поставки ЭМИС-ПОТОК 285

№	Наименование	Базовый комплект
1	Термоанемометрический индикатор потока ЭМИС-ПОТОК 285	1
2	Бобышка для монтажа на трубопровод	1
3	Паспорт ЭП-285.000.000.000.00 ПС	1
4	Руководство по эксплуатации ЭП-285.000.000.000.00 РЭ	1
5	Упаковка	1

6	ЗИП (в состав ЗИП входят кабельные вводы, бобышка. По требованию заказчика в комплект ЗИП могут входить другие комплектующие)	По заказу
7	Блок питания	По заказу
8	Сертификаты	По заказу

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

Карта заказа

Код	Значение
1	Взрывозащита
-	Без взрывозащиты
Вн	Взрывозащита уровня IEx db IIB T6 Gb X
2	Типоразмер трубопровода
-	От 25 мм
X	Спецзаказ
3	Давление рабочей среды
10	10,0 МПа
2,5	2,5 МПа
5	5 МПа
X	Спецзаказ
4	Температура рабочей среды
-	-50...+75°C
120	-50...+120°C
X	Спецзаказ
5	Тип присоединения
-	K1/2 ГОСТ 6111
G1/2	G1/2 ГОСТ 6357
M20x1,5	M20x1,5
X	Спецзаказ
6	Выходной сигнал
-	Индикаторный контакт
PNP	PNP-контакт
NPN	NPN-контакт
X	Спецзаказ
7	Исполнение индикатора потока
1	Одноэлектродный
РГ	Расширенная гарантия
8	Материал сенсора
-	Нержавеющая сталь SS304 (Аналог 08X18H10)
H2	Нержавеющая сталь SS316 (Аналог 08X17H13M2)
ПТФ	Нержавеющая сталь SS304, покрытая фторопластом PTFE-тефлон
9	Материал бобышки
-	Сталь 20
09Г2С	Сталь 09Г2С
H	Нержавеющая сталь 12X18H10T (SS304)
ХФА	Сталь 13ХФА
X	Спецзаказ
10	Гарантия
-	Стандартная гарантия
РГ	Расширенная гарантия
РГД	Спец. гарантия

Запись при заказе: ЭП 285-Вн-5-1-Н-РГ

Для правильного подбора оборудования заполните опросный лист на сайте www.emis-kip.ru



» 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.

» Технические характеристики

» Измеряемая среда	Жидкость
» Типоразмеры, мм	32...250
» Давление измеряемой среды, МПа	До 5
» Температура измеряемой среды, °C	От -30°C до +150°C – без взрывозащиты От -50°C до +130°C – для взрывозащищенного исп.
» Температура окружающей среды, °C	-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 способность контактов	1А, 220 В переменного тока, 24 В постоянного тока SPDT
» Присоединение	R1 ГОСТ 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.

» Принцип действия и конструктивные особенности

Индикатор потока (см. рисунок 1) состоит из электронного преобразователя (1), герконового индикатора (2) и датчика потока (3). Электронный преобразователь состоит из корпуса, содержащего плату с клеммами. Герконовый индикатор содержит пружину, магнит, закрепленный на фторопластовом цилиндре, геркон и центральный стержень.

Датчик потока выполнен в виде лопасти с эксцентриком.

При отсутствии потока в трубопроводе лопасть (6) перпендикулярна трубопроводу – контакты герконового индикатора (3) разомкнуты (рис. 1.1). При появлении потока лопасть (6) отклоняется, эксцентрик (5) начинает толкать магнит, закрепленный на фторопластовом цилиндре (2), вверх по центральному стержню (4) до высоты, на которой контакты герконового индикатора замкнутся (рис. 1.2) под действием магнитного поля.

Уставки включения, при которых контакты индикатора замыкаются, указаны в таблице 1.

При отсутствии потока или при неподвижном потоке в трубопроводе пружина (1) разжимается, опуская магнит (2) вниз по вертикали, при этом контакты герконового индикатора размыкаются. Уставки отключения, при которых контакты индикатора замыкаются, указаны в таблице 1.

На лопасть нанесены насечки с обозначением длины лопасти. Перед установкой на трубопровод лопасть должна быть обрезана в соответствии с желаемыми уставками включения и отключения при различных сочетаниях длины лопасти и условного диаметра трубопровода.

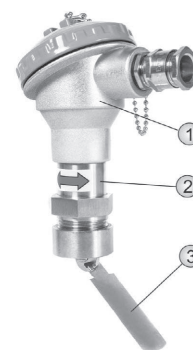


Рисунок 1. Внешний вид индикатора потока

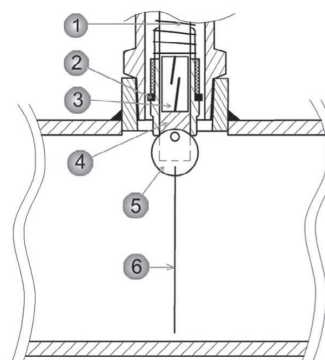


Рисунок 1.1. Герконовое реле разомкнуто

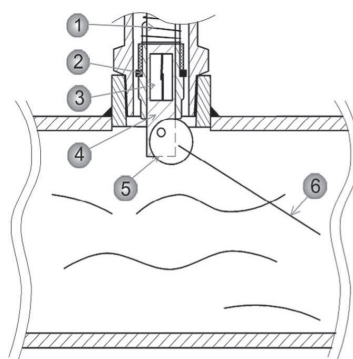


Рисунок 1.2. Герконовое реле замкнуто

Таблица 1. Значения уставок включения и отключения

Длина лопасти, дюйм	Диаметр трубопровода (Ду), мм																	
	32		40		50		65		80		100		150		200		250	
	Уставка для воды (Q ₁), м³/ч																	
	Вкл.	Откл.	Вкл.	Откл.	Вкл.	Откл.	Вкл.	Откл.	Вкл.	Откл.	Вкл.	Откл.	Вкл.	Откл.	Вкл.	Откл.	Вкл.	Откл.
1	1,3	0,8	1,9	1,1	3,7	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1/4	1,0	0,6	1,6	0,9	3,0	2,1	6,5	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-1/2	-	-	1,1	0,7	2,2	1,5	5,7	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	1,7	1,1	4,0	3,0	5,5	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-
2-1/2	-	-	-	-	-	-	3,0	2,0	4,0	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	2,3	9,5	8,2	9,1	8,0	5	3,6	5	3,6

Уставки включения/отключения приведены для воды с плотностью 1 г/см³ (температура воды 4 °С). Пересчет уставок включения/отключения для других жидкостей может быть произведен по формуле 1.

$$Q_2 = Q_1 / \sqrt{\rho}, \text{ м}^3/\text{ч} \quad (1)$$

Где Q₂ – уставка включения/отключения для жидкости с другой плотностью, м³/ч;
Q₁ – уставка включения/отключения для воды (приведенная в таблице), м³/ч;
ρ – плотность жидкости, г/см³.

» Электропитание

На рисунке 2 приведена схема подключения индикатора потока. В таблице 2 пояснения к рисунку 2.

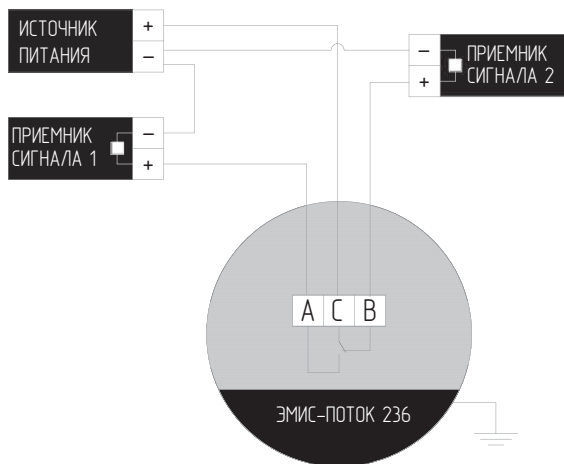


Рисунок 2. Схема подключения индикатора потока

Таблица 2. Пояснения к рисунку 2

Обозначение на рисунке	Пояснение
С и В	Нормально замкнутый контакт
А и С	Нормально разомкнутый контакт

Под приемниками сигналов № 1 и № 2 понимается индикация (визуальная или звуковая) либо другое оборудование, которое может быть использовано в данной схеме (например - насосы, горелки). При отсутствии потока в трубопроводе контакты В и С замкнуты, приемник сигналов 2 включен. При достижении потоком значения уставки включения контакты В и С размыкаются, контакты А и С замыкаются, приемник сигналов 2 отключается, приемник сигналов 1 включается.

» Габаритные и присоединительные размеры

Габаритные и присоединительные размеры приведены на рисунках 3 и 4. Комплект поставки приведен в таблице 3.

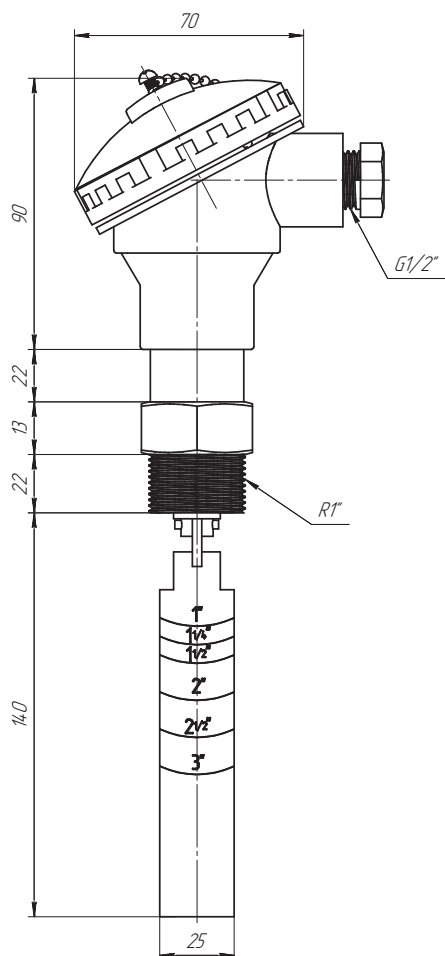


Рисунок 3. Габаритные и присоединительные размеры исполнения без взрывозащиты

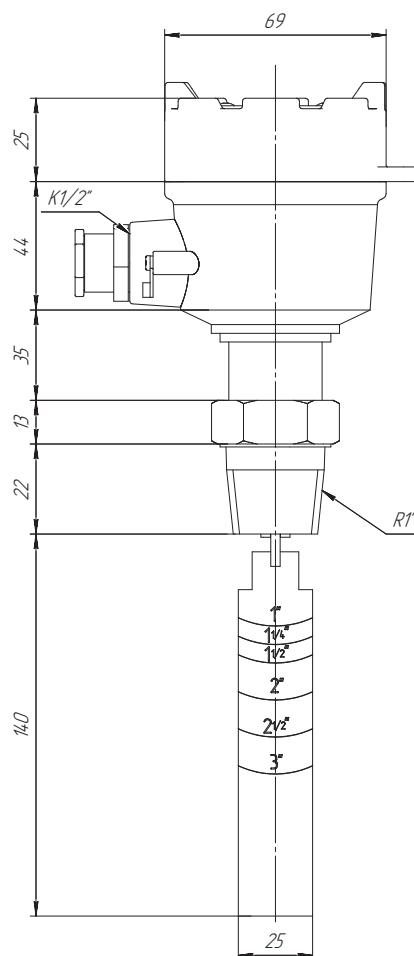


Рисунок 4. Габаритные и присоединительные размеры исполнения «Вн»

» Комплект поставки

Таблица 3. Комплект поставки ЭМИС-ПОТОК 236

№	Наименование	Базовый комплект
1	Индикатор потока ЭМИС-ПОТОК 236	1
2	Бобышка для монтажа на трубопровод	1
3	Паспорт ЭП-236.000.000.000.00 ПС	1
4	Руководство по эксплуатации ЭП-236.000.000.000.00 РЭ	1
5	Упаковка	1
6	ЗИП (в состав ЗИП входят кабельные вводы, бобышка. По требованию заказчика в комплект ЗИП могут входить другие комплектующие)	По заказу
7	Блок питания	По заказу
8	Сертификаты	По заказу

» Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации индикатора потока – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

» Карта заказа

Код	Значение
1	Взрывозащита
-	Без взрывозащиты
Вн	Взрывозащита уровня 1 Ex d IIC T6...T4 Gb X
2	Типоразмер трубопровода
-	До 250 мм
X	Спецзаказ
3	Давление рабочей среды
2,5	2,5 МПа
5	5 МПа
X	Спецзаказ
4	Температура рабочей среды
-	-30...+150 °С (-50...+130 °С - для исполнения Вн)
X	Спецзаказ
5	Тип присоединения
-	R1 ГОСТ 6211
X	Спецзаказ
6	Материал бобышки
-	Сталь 20
Стн	Сталь 09Г2С
Н	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т (SS304)
X	Спецзаказ
7	Выходной сигнал
-	SPDT
X	Спецзаказ

Примечание: исполнение АСТ рассчитано на работу при содержании сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме - не более 10 мг/м³, в аварийной ситуации - до 100 мг/м³ в течение не более 1 часа. Содержание растворенного сероводорода в измеряемой среде - до 6% по объему.

Запись при заказе: «ЭМИС-ПОТОК 236»-Вн-5-Х.

Для правильного подбора оборудования заполните опросный лист на сайте www.emis-kip.ru.

» СЕРТИФИКАЦИЯ

Группа	Тип сертификата	Наименование сертификата	Номер сертификата	Тип индикатора
Обязательные	СС ТР ТС 012	Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"	ЕАЭС RU C-RU. BH02.B.00970/24	Индикаторы ЭМИС-ПОТОК 236, 285
	ДС ТР ТС 020	Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС N RU Д-RU. РА05.B.84819/24	Индикаторы ЭМИС-ПОТОК 236, 285

Функциональная аппаратура

13

ЭМИС-БРИЗ

ЭМИС-СИСТЕМА

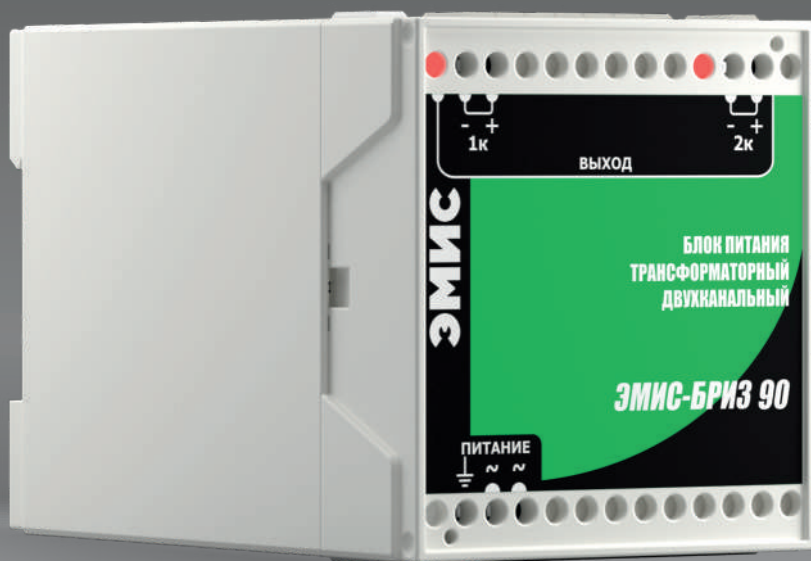
Блоки питания / конвертеры интерфейса



» 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.



» Технические характеристики

» Тип	Трансформаторный
» Количество каналов	2/4
» Напряжение питания, В	187...242, 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)
» Температура окружающей среды, °C	-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.
- » Индикация включения блока по каждому каналу.
- » Блоки не создают промышленных помех.
- » Высокая надежность.

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

Тип	Импульсный
Количество каналов	1
Напряжение питания, В	100...265, частотой 45...65 Гц
Максимальный ток нагрузки, А	1
Выходное напряжение, В	24
Крепление	DIN-рейка
Температура окружающей среды, °C	-40...+50
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



» Технические характеристики

» Тип	Импульсный
» Количество каналов	1
» Напряжение питания, В	От сети переменного тока напряжением 184...264 В, частотой 45...65 Гц
» Максимальный ток нагрузки, А	2,5
» Выходное напряжение, В	24
» Крепление	DIN-рейка
» Температура окружающей среды, °С	-40...+50
» Пылевлагозащита	IP20

» Особенности и преимущества

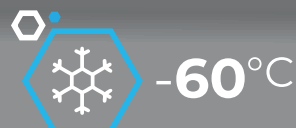
- » Удобство подключения и контроль работы системы.
- » Легкость монтажа.
- » Отсутствие электромагнитных помех, влияющих на работу других компонентов системы.
- » Защита от перегрева, перегрузок и короткого замыкания на выходе, а также наличия входного предохранителя, срабатывающего в случае возникновения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

ЭМИС-БРИЗ 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

Тип	Трансформаторный
Количество каналов	1
Напряжение питания, В	187...242, частотой 50±1 Гц
Максимальный ток нагрузки, мА	500
Выходное напряжение, В	24 (±0,2%)
Крепление	DIN-рейка
Температура окружающей среды, °C	-60...+50
Пылевлагозащита	IP20

Особенности и преимущества

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



» 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
» Интерфейс 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), 220В (RS-232 – RS-485)
» Температура окружающей среды, °C	-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.

» Комплект поставки

Таблица 1. Комплект поставки ЭМИС-СИСТЕМА 750

№ пп	Наименование	Кол-во шт.
1	Конвертер (согласно заказу)	1
2	Паспорт и руководство по эксплуатации	1
3	Компакт-диск с драйверами (для USB)	1
4	Кабель USB или COM (согласно заказу)	1



» ЭМИС-СИСТЕМА 800

Преобразователь – передатчик

Преобразователь – передатчик ЭМИС - СИСТЕМА 800 предназначен для работы с датчиком давления ЭМИС-БАР, ротаметром ЭМИС-МЕТА 215, вихревым расходомером ЭМИС-ВИХРЬ 200 (с двухпроводной схемой подключения) и уровнемерами ЭМИС-ПУЛЬС на удаленных, труднодоступных, и взрывоопасных объектах, без оснащения электрическими и коммуникационными сетями.

Обеспечивает автономное питание приборов во всех режимах работы, а также считывание параметров по HART интерфейсу и их передачу в сеть стандарта LoRaWAN.

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

» 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.

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



↓ каталог

