

Расходомер вихревой «Ирга-РВ»

Руководство по эксплуатации

Часть 1 Проходное исполнение

03.1.01.00.00. P3









Расходомер вихревой «Ирга-РВ», внесённый в Государственный реестр средств измерений, разработан и производятся ООО «ГЛОБУС».

Расходомер содержит запатентованные и патентуемые объекты промышленной собственности. Воспроизведение (изготовление, копирование) расходомера любыми способами, как в целом, так и по составляющим (включая программное обеспечение) может осуществляться только по лицензии ООО «ГЛОБУС».

Модификации расходомера могут отличаться внешним видом, габаритными размерами и типами разъёмов для подключения датчиков.

Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие метрологические характеристики расходомера, без уведомления заказчика. Отдельные изменения, связанные с дальнейшим совершенствованием расходомера, могут быть не отражены в настоящем издании.

Содержание

1 Описание и работа	5
1.1 Назначение	5
1.2 Состав изделия	5
1.3 Технические характеристики	7
1.4 Принцип работы	16
1.5 Комплект поставки	17
1.6 Маркировка и пломбирование	17
1.7 Упаковка	19
2 Использование по назначению	20
2.1 Эксплуатационные ограничения	20
2.2 Обеспечение взрывозащищённости	20
2.3 Монтаж расходомера. Обеспечение взрывозащищённости при монтаже	22
2.4 Подготовка к использованию. Требования безопасности	30
2.5 Использование по назначению	31
2.6 Самодиагностика	34
3 Техническое обслуживание и ремонт	35
3.1 Общие указания	35
3.2 Возможные неисправности и способы их устранения	36
4 Хранение и транспортирование	37
4.1 Правила хранения	37
4.2 Условия транспортирования	37
Приложение А Условное обозначение расходомера при заказе, а также в проектной и техническ	кой
документации (справочное)	
Приложение Б Диапазоны расходов (справочное)	39
Приложение В Исполнения по материалам (справочное)	
Приложение Г Схемы электрические подключения расходомера (справочное)	55
Приложение Д Совместимость исполнений по блоку и типу питания с исполнениями по типу	
выходного сигнала (справочное)	
Приложение Е Протокол обмена расходомера с внешними устройствами (справочное)	70
Приложение Ж Параметры выходного сигнала и единицы измерения величин измеряемой сред	
(справочное)	
Приложение И Масса и габаритные размеры расходомера (справочное)	
Приложение К Структурные схемы расходомеров (справочное)	
Приложение Л Гильзы для установки термопреобразователей сопротивления (справочное)	
Приложение М Схемы пломбирования (справочное)	
Приложение Н Функциональная схема обеспечения искробезопасности (справочное)	91
Приложение П Схема электрическая принципиальная барьера искрозащиты, встроенного в	
«Ирга-БП» (справочное)	
Приложение Р Варианты монтажа Ирга-РВП (справочное)	
Приложение С Варианты расположения расходомера для конденсирующихся сред (справочное)	-
Приложение Т Варианты подсоединения датчика давления к «Ирга-РВП» при измерении расхо,	
носителя с температурой выше 80 °C (справочное)	98

Руководство по эксплуатации (далее — PЭ) содержит основные технические характеристики, а также сведения по монтажу, эксплуатации, транспортированию, хранению, ремонту, изучению устройства, принципов работы и технического обслуживания расходомеров «Ирга-PB».

РЭ выпускается в двух частях. Часть 1 соответствует только расходомерам вихревым «Ирга-РВ» проходного исполнения для газообразных и жидких сред.

Изучение обслуживающим персоналом настоящего РЭ является обязательным условием квалифицированной и надежной эксплуатации расходомеров.

Методика поверки согласована ГЦИ СИ ОАО «НИИТеплоприбор».

Перечень основных сокращений

БИЗ — блок искрозащиты.

БСД — блок согласования с датчиками.

ГОСТ — государственный стандарт.

Ду — диаметр условного прохода.

Дпч — диаметр проточной части.

ЖКИ — жидкокристаллический индикатор.

Ирга-БП — блок питания со встроенным барьером искрозащиты «Ирга-БП».

BP-100 - 9лектронный блок BP-100B», «BP-100S», в зависимости от исполнения.

Ирга-РВ или **расходомер** — расходомер ультразвуковой «Ирга-РВ».

Ирга-РВП — первичный преобразователь расхода «Ирга-РВП».

ИТ — измерительный трубопровод.

 $\Pi \Im \Pi$ — пьезоэлектрический преобразователь.

ПОТЭЭ — Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.

ПТЭЭП — Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.

ПУЭ — Правила устройства электроустановок.

РЭ — руководство по эксплуатации.

СИ — средство измерений.

 $\mathbf{T}\mathbf{y}$ — технические условия.

ЦК — цифровой контроллер.

Специальные знаки для привлечения внимания



ВНИМАНИЕ!

Информация, сопровождаемая данным знаком, содержит требования, несоблюдение которых может стать причиной некорректной работы расходомера и, в некоторых случаях, травмирования обслуживающего персонала.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Информация о действиях, сопровождаемая данным знаком, содержит требования, несоблюдение которых может привести к аварийным ситуациям, которые могут стать причиной травмирования обслуживающего персонала, повреждения расходомера, повреждения близлежащего оборудования и имущества.



ОПАСНОСТЬ поражения электрическим током!

Информация, сопровождаемая данным знаком, содержит требования, несоблюдение которых может стать причиной поражения электрическим током обслуживающего персонала и повреждения оборудования.



Примечание.

Информация, сопровождаемая данным знаком, носит рекомендательный или пояснительный характер.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

- 1.1.1 Расходомер предназначен для измерения, преобразования, обработки и представления данных о расходе и количестве плавно меняющихся стационарных непрерывных потоков одно- и многокомпонентных газов (природный газ, воздух, азот, кислород, водород, попутный нефтяной газ, коксовый газ и т. п.), пара и жидкостей (вода, нефтепродукты и др.), неагрессивных к материалам составных частей расходомера, контактирующих с измеряемой средой.
- 1.1.2 Расходомер предназначен как для автономного применения, так и для применения в составе счётчиков, узлов учёта и измерительных комплексов, которые осуществляют измерение объёма и расхода носителя в рабочих условиях; расхода и количества газа, приведенных к стандартным условиям (760 мм рт. ст. и 20 °C); расхода и количества жидкости и других параметров носителя, полученных (отпущенных) в системах газоснабжения и газопотребления, теплоснабжения и теплопотребления, водоснабжения и водопотребления, в соответствии с Правилами учёта газа, Правилами учёта тепловой энергии и теплоносителя на объектах теплоэнергетического комплекса, на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях, в жилищно-коммунальном хозяйстве при осуществлении технологического и коммерческого учёта и контроля.
- 1.1.3 Расходомер осуществляет преобразование объёмного расхода измеряемой среды в частотный (в том числе числоимпульсный) или токовый сигналы, или цифровой код (конкретный тип выходного сигнала указывается при заказе).
- 1.1.4 Возможна поставка расходомера в специальном исполнении по материалам для конкретного состава газа или жидкости, указанного заказчиком в опросном листе. Если состав газа не указан заказчиком, расходомер выпускается для газа природного по ГОСТ 5542.
 - 1.1.5 Условное обозначение расходомера при заказе см. Приложение А.

1.2 Состав изделия

- 1.2.1 Конструктивно расходомер состоит из трёх блоков:
- первичного гидродинамического преобразователя расхода «Ирга-РВП», представляющего собой механическое устройство;
- электронного блока вихревого расходомера «BP-100»;
- блока питания «Ирга-БП» со встроенным барьером искрозащиты (при необходимости обеспечения взрывозащиты). В невзрывоопасных зонах помещений и наружных установок питание расходомера осуществляется от источника постоянного тока с напряжением питания 12 В (20 мА) или 24 В (30 мА) (источник постоянного тока в состав расходомера не входит).
- 1.2.2 Для обработки сигналов от датчика давления и термопреобразователя сопротивления в расходомера могут устанавливаться БСД.
- 1.2.3 БСД устанавливается в BP-100 и предназначен для преобразования сигнала от термопреобразователя сопротивления, датчика давления и Ирга-РВП в цифровой код и передачи цифрового кода через Ирга-БП на вход Ирга-2 или другого вычислителя (корректора) расхода газа (пара, жидкости) с аналогичными характеристи-

ками. Датчик давления при такой комплектации прибора должен иметь цифровой выход.

- 1.2.4 В состав расходомера могут входить:
- блок формирования выходного сигнала «AB-2» или «AB-3»;
- энергетический барьер искрозащиты «Корунд-М3», изготовитель (поставщик): ООО «Стэнли», Россия, г. Москва, имеющий сертификат соответствия ООО «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА» № ТС RU C-RU.AA71.B.00314 со сроком действия до 12.04.2023 г.;
- барьер искрозащиты энергетический «БИС-А-106», изготовитель (поставщик): ООО «Энергия-Источник», Россия, г. Челябинск, имеющий сертификат соответствия ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» № ТС RU C-RU.ГБ06.В.00389 со сроком действия до 01.12.2019 г.;
- барьер искробезопасности «БИБ-04-7», изготовитель (поставщик): ООО ЦПТР «Авантаж», Россия, Владимирская обл., г. Александров, имеющий сертификат соответствия НАНИО ЦСВЭ № ТС RU C-RU.ГБ05.В.00547 со сроком действия до 16.05.2019 г.,
- термопреобразователь сопротивления платиновый (далее термопреобразователь) по ГОСТ 6651 с классом точности А или В, например, ТСП-Н, изготовитель (поставщик): ООО «ИНТЭП»;
- датчик давления с токовым выходом:
 - 1) датчик давления «415M-Ex», изготовитель (поставщик): НПО ООО «Пьезоэлектрик», Россия, г. Ростов-на-Дону, имеющий сертификат соответствия ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» № ТС RU C-RU.ГБ06.В.00326 со сроком действия до 20.08.2019 г.;
 - 2) датчик давления «Метран-55-Ex», изготовитель (поставщик): ЗАО «Промышленная Группа "Метран"», Россия, г. Челябинск, имеющий сертификат соответствия ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» № RU C-RU.ГБ06.В.00185 со сроком действия до 13.02.2019 г.;
 - 3) датчик давления «Метран-150-Ex», изготовитель (поставщик): ЗАО «Промышленная Группа "Метран"», Россия, г. Челябинск, имеющий сертификат соответствия ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» № ТС RU C-RU.ГБ06.В.00386 со сроком действия до 27.11.2019 г.;
 - 4) преобразователь давления измерительный «СДВ-Ех», изготовитель (поставщик): ЗАО «НПК "ВИП"», Россия, г. Екатеринбург, имеющий сертификат соответствия ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» № ТС RU C-RU.ГБ06.В.00237 со сроком действия до 07.04.2019 г.;
 - 5) преобразователь (датчик) давления «КОРУНД», изготовитель (поставщик): ООО «Стэнли», Россия, г. Москва, имеющий сертификат соответствия ООО «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА» № ТС RU C-RU.AA71.B.00366 со сроком действия до 21.06.2023 г.;
 - 6) преобразователь давления измерительный «PC-28-Ex», изготовитель (поставщик): фирма «APLISENS S.A.», Польша, имеющий сертификат соответствия НАНИО ЦСВЭ № ТС RU C-PL.ГБ05.В.00534 со сроком действия до 07.05.2019 г.;

- датчик давления с цифровым выходом:
 - 1) датчик давления «415M-Ex», изготовитель (поставщик): НПО ООО «Пьезоэлектрик», Россия, г. Ростов-на-Дону, имеющий сертификат соответствия ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» № ТС RU C-RU.ГБ06.В.00326 со сроком действия до 20.08.2019 г.

Датчик давления имеет маркировку по взрывозащите «0ExiaIICT5 X» или «0ExiaIICT6 X».

Датчик давления, применённый в расходомере, имеет исполнение, необходимое для работы с конкретным составом газа, исходя из требований заказа.

Могут быть применены и иные СИ с характеристиками не ниже, чем у перечисленных.

1.3 Технические характеристики

- 1.3.1 Метрологические характеристики
- 1.3.1.1 Основные метрологические характеристики нормируются для следующих условий:
 - температура окружающей среды от минус 55 °C до плюс 80 °C;
 - атмосферное давление от 84 до 107 кПа;
 - напряжение питания от 187 до 242 В частотой от 49 до 51 Гц;
 - минимальное время выдержки расходомера во включённом состоянии до начала измерений 15 минут.
- 1.3.1.2 Исполнения расходомера по пределу основной относительной погрешности измерения расхода в рабочих условиях приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Исполнения расходомера по пределу основной относительной погрешности

Обозначение исполнения	Предел основной относительной по- грешности измерения расхода, %
γ1	±1,0
γ0,5 1)	±0,5

 $^{^{1)}}$ Предел погрешности для исполнения $\gamma 0,5$ нормируется только для следующих условий: измеряемая среда— воздух или другой газ; избыточное давление носителя не более $1,6\,$ МПа.

- 1.3.1.3 Дополнительная приведенная (к верхнему пределу измерения) погрешность преобразования частотного выходного сигнала в токовый не превышает $\pm 0.3~\%$.
- 1.3.1.4 Абсолютная погрешность преобразования сигнала с термопреобразователя в цифровой код не превышает $\pm 0,1$ °C.
- 1.3.2 Пределы измеряемых расходов некоторых газов и пара см. Приложение Б. Пределы измеряемых расходов газов с другим составом, а также при температурах и давлениях газов, не указанных в приложении Б, предоставляются по просьбе Заказчика.
- 1.3.3 Диапазоны измеряемых расходов воздуха в зависимости от Ду при избыточном давлении, не превышающем 20 кПа и температуре (20 ± 1) °C, приведены в таблице 2 и не зависят от исполнений расходомера согласно 1.3.5-1.3.16.

Таблица 2 — Диапазоны измеряемых расходов воздуха при избыточном давлении, не превышающем 20 кПа и температуре (20±1) °C

Пусолеото	Расход в рабочих условиях, м ³ /ч							
Диаметр условного прохода Ду, мм ¹⁾	минимальный (исп. Т80, Т150, Т280, Т300, Т350) ²⁾	минимальный (исп. Т460) ²⁾	максимальный ³⁾					
	1,5	4,5	30,0					
20, 25 ⁴⁾	2,0	6,0	70,0					
	2,5	7,5	100,0					
32	4,0	12,0	160,0					
40	6,0	18,0	240,0					
50	10,0	30,0	400,0					
80	20,0	60,0	1000,0					
100	30,0	100,0	1500,0					
150	100,0	250,0	4000,0					
200	200,0	350,0	9000,0					
250	250,0	750,0	12000,0					
300	350,0	1500,0	16000,0					
400 5)	640,0	2500,0	30000,0					
500 ⁵⁾	1000,0	3000,0	80000,0					
700 ⁵⁾	1900,0	5700,0	80000,0					
800 5)	2100,0	6300,0	80000,0					

 $^{^{1)}}$ Для Ду, равных 100, 150, 250, 300, 400, 500, 700 и 800 мм, Д n ч соответственно составляют 98, 148, 257, 310, 406, 510, 698 и 796 мм, в остальных случаях Ду и Д n ч совпадают.

- 1.3.4 Диапазоны измеряемых расходов жидких сред, имеющих плотность $1000~{\rm kr/m^3}$ и вязкость $1~{\rm cCt}$ (плотность и вязкость воды), в зависимости от $\rm Д_{\rm y}$ приведены в таблице $\rm 3$ и не зависят от исполнений расходомеров согласно $\rm 1.3.5-1.3.16$.
- 1.3.5 Пределы измеряемых расходов для жидкостей, имеющих вязкость и плотность отличную от вязкости и плотности воды в нормальных условиях, могут отличаться от приведенных в таблице 3 и предоставляются по просьбе Заказчика.

²⁾ Исполнения расходомера по диапазону рабочих температур измеряемой среды приведены в 1.3.12 настоящего РЭ.

³⁾ Верхний предел измерения в рабочих условиях при необходимости может меняться. Допустимо превышение максимального расхода, указанного в паспорте на расходомер, не более чем на 10 %.

⁴⁾ Существует три исполнения для Ду20 и Ду25.

⁵⁾ Типоразмеры, выпускаемые по специальному заказу.

Таблица 3 — Диапазоны измеряемых расходов жидких сред, имеющих плотность 1000 кг/м³ и вязкость 1 сСт (плотность и вязкость воды)

Диаметр	Расход в рабочі	их условиях, м³/ч
условного прохода, Ду, мм ¹⁾	минимальный	максимальный ²⁾
20, 25 3)	0,100	10
20, 25	0,160	12
32	0,250	20
40	0,300	24
50	0,625	50
80	1,250	100
100	1,875	150
150	6,250	500
200	12,500	1000
250	15,625	1250
300	20,000	1400

¹⁾ Для Ду, равных 100, 150, 250 и 300 мм, Дпч соответственно составляют 98, 148, 257 и 310 мм, в остальных случаях Ду и Дпч совпадают.

1.3.6 Взрывозащищённость

- 1.3.6.1 BP-100 с входными искробезопасными цепями уровня «іа» имеет маркировку взрывозащиты «ОЕхіа[іа]ІІСТ5», соответствует требованиям ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) и предназначен для установки во взрывоопасных зонах помещений и наружной установки согласно главе 7.3 ПУЭ, главе 3.4 ПТЭЭП, ПОТЭЭ и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.
- 1.3.6.2 Ирга-БП с входными искробезопасными цепями уровня «ia» имеет маркировку взрывозащиты «[Exia]IIC X», соответствует требованиям ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) и предназначен для установки вне взрывоопасных зон помещений и наружной установки согласно главе 7.3 ПУЭ, главе 3.4 ПТЭЭП, ПОТЭЭ и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.
- 1.3.6.3 Комплектующие, входящие в состав расходомера, имеют маркировку взрывозащиты «0ExiaIICT5 X> или «0ExiaIICT6 X>.
- 1.3.6.4 Датчик давления с цифровым выходом, которым может комплектоваться расходомер, имеет следующие входные искробезопасные параметры сигналов:

²⁾ Верхний предел измерения в рабочих условиях при необходимости может меняться. Допустимо превышение максимального расхода, указанного в паспорте на расходомер, не более чем на 10 %.

³⁾ Существует два исполнения для Ду20 и Ду25.

- Ui≥3,8 B;
- Ii≥10 MA;
- Сі≤100 мкФ;
- Li≤0,1 mΓH.
- 1.3.7 Исполнения расходомера по давлению измеряемой среды соответствуют таблице 4.

Таблица 4 — Исполнение расходомера по давлению измеряемой среды

Исполнение по давлению измеряемой среды	Максимальное рабочее давление, МПа ¹⁾					
1,6	1,6					
2,5	2,5					
4,0	4,0					
6,3	6,3					
10	10,0					
16	16,0					
20	20,0					
25	25,0					
32	32,0					
40	40,0					



Примечание!

1) Значение давления при испытаниях на прочность принимают в соответствии с ГОСТ 356.

Корпус Ирга-РВП герметичен при максимальном рабочем давлении измеряемой среды. Конструкция расходомера обеспечивает отсутствие утечек и выбросов носителя в окружающую среду.

1.3.8 Расходомер имеет следующие исполнения по материалу рабочего участка Ирга-РВП:

01 или **02** — см. Приложение В.

Расходомер для жидких сред имеет исполнение 02.

Вихреобразующее тело для всех исполнений изготовлено из материала 12X18H10T по ГОСТ 5632.

Материалы фланцев и крепежа см. Приложение В.

- 1.3.9 Исполнения расходомера по блоку и типу питания
- 1.3.9.1 Исполнения расходомера по блоку и типу питания для взрывоопасных зон:
 - **C1** Ирга-БП, питаемый от сети переменного тока частотой (50±1) Гц и напряжением от 187 до 242 В, со встроенным ЖКИ для отображения текущего объёмного расхода измеряемой среды в рабочих условиях;

10

- C1M Ирга-БП, питаемый от сети переменного тока частотой (50±1) Гц и напряжением от 187 до 242 В, со встроенным блоком формирования сигнала и ЖКИ для отображения текущего объёмного расхода измеряемой среды, приведенного к стандартным условиям;
- C2 Ирга-БП, питаемый от сети переменного тока частотой (50 \pm 1) Гц и напряжением от 187 до 242 В, без встроенного ЖКИ;
- **C2M** Ирга-БП, питаемый от сети переменного тока частотой (50±1) Гц и напряжением от 187 до 242 В, со встроенным блоком формирования сигнала, без встроенного ЖКИ;
- **C3** Ирга-БП, питаемый от источника постоянного тока с напряжением питания (24±1) В, со встроенным ЖКИ для отображения текущего объёмного расхода измеряемой среды в рабочих условиях;
- С3М Ирга-БП, питаемый от источника постоянного тока с напряжением питания (24±1) В, со встроенным блоком формирования сигнала и ЖКИ для отображения текущего объёмного расхода измеряемой среды, приведенного к стандартным условиям;
- ${\bf C4}$ Ирга-БП, питаемый от источника постоянного тока с напряжением питания (24 ± 1) В, без встроенного ЖКИ;
- **C4M** Ирга-БП, питаемый от источника постоянного тока с напряжением питания (24±1) В, со встроенным блоком формирования сигнала, без встроенного ЖКИ;
- **C5** Ирга-БП, питаемый от литиевой батареи напряжением 3,6 В, со встроенным ЖКИ для отображения текущего объёмного расхода измеряемой среды в рабочих условиях;
- **C5M** Ирга-БП, питаемый от литиевой батареи напряжением 3,6 B, со встроенным блоком формирования сигнала и ЖКИ для отображения текущего объёмного расхода измеряемой среды, приведенного к стандартным условиям;
- **C6** Ирга-БП, питаемый от литиевой батареи напряжением 3,6 В, без встроенного ЖКИ;
- **C6M** Ирга-БП, питаемый от литиевой батареи напряжением 3,6 B, со встроенным блоком формирования сигнала, без встроенного ЖКИ;
- **C8(H)** Ирга-БП, питаемый от напряжения токовой петли, без встроенного ЖКИ;
- **С8(НИ)** Ирга-БП, питаемый от напряжения токовой петли, со встроенным ЖКИ.
- 1.3.9.2 Исполнение расходомера по блоку и типу питания для невзрывоопасных зон:
 - **C7** питание расходомера осуществляется от источника постоянного тока с напряжением питания 12 В (20 мА) или 24 В (30 мА);
 - C7(H) питание расходомера осуществляется от напряжения токовой петли.
- 1.3.9.3 Совместимость исполнений по блоку и типу питания с исполнениями по типу выходного сигнала см. Приложение Д.
 - 1.3.10 Характеристики выходного сигнала расходомера.
 - 1.3.10.1 Расходомер имеет следующие исполнения по типу выходного сигнала:

- **F1100** частотный, в диапазоне от 100 до 1100 Гц;
- **F1000** частотный, в диапазоне от 0 до 1000 Гц;
- F0 числоимпульсный;
- **I20** токовый, в диапазоне от 4 до 20 мА;
- **I5** токовый, в диапазоне от 0 до 5 мА;
- **HL** цифровой (протокол обмена данными см. Приложение E);
- **HART** выходной сигнал по протоколу HART;
- **HART(M)** выходной сигнал по протоколу HART;
- **RS-485** цифровой выходной сигнал по стандарту RS-485;
- F0(M) -числоимпульсный.
- 1.3.10.2 Параметры выходного сигнала и единицы измерения величин измеряемой среды см. Приложение Ж.
- 1.3.10.3 Выходная информационная цепь расходомера с частотным и числоимпульсным выходным сигналом исполнений F1100, F1000, F0 и исполнением по блоку и типу питанию С7 (Г.2, Г.8 (Приложение Г)), гальванически развязанная от остальных цепей расходомера и его корпуса, представлена периодическим импульсным изменением выходного сопротивления (оптронный ключ) и имеет параметры:

- низкое сопротивление, Ом, не более	500
- высокое сопротивление, кОм, не менее	50
- предельно допустимый ток, мА	50
- предельно допустимое напряжение, В, не более	30
- напряжение гальванической развязки, В, не более	100
- остаточный ток, мкА, не более	100

Верхнему пределу измерения расходомера исполнений F1100, F1000 соответствует частота сигнала 1100 Γ ц или 1000 Γ ц (в зависимости от исполнения по 1.3.10.1) выходной информационной цепи, нулевому расходу соответствует частота сигнала 100 Γ ц или 0 Γ ц соответственно.

- 1.3.10.4 Выходная информационная цепь расходомера с цифровым выходным сигналом исполнения HL и исполнением по блоку и типу питания C7 (Γ .7 (Приложение Γ)) представлена импульсным изменением выходного напряжения и имеет следующие параметры:

 - выходное сопротивление, Ом...... 50±10 %
- 1.3.10.5 Выходная информационная цепь расходомера с частотным, числоимпульсным и цифровым сигналом исполнений F1100, F1000, F0, HL и исполнением по блоку и типу питания C1, C2, C3, C4, C5, C6 (Г.1, Г.5, Г.6 (Приложение Г)), гальванически развязанная от остальных цепей расходомера и его корпуса, представлена импульсным изменением выходного сигнала напряжения и имеет параметры:

 - выходное сопротивление, кОм...... 3±10 %

12

1.3.10.6 Выходная информационная цепь расходомера исполнений I5 и I20 (Г.3, Г.4 (Приложение Г)) представлена нормированным выходным токовым сигналом в диапазоне 0-5 мА или 4-20 мА соответственно. Максимальные сопротивления нагрузки при соответствующем значении выходного тока приведены на рисунке 1.

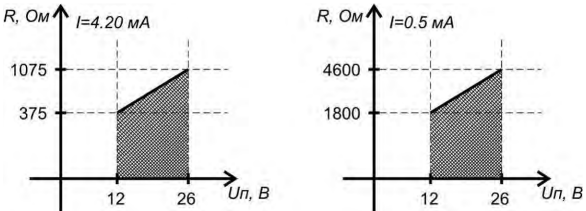


Рисунок 1 — Максимальные сопротивления нагрузки

Верхнему пределу измерения соответствует величина выходного сигнала 5 мА или 20 мА (в зависимости от исполнения по 1.3.10.1) выходной информационной цепи, нулевому расходу соответствует величина выходного сигнала 0 мА или 4 мА соответственно.

- 1.3.11 Варианты схем подключения и выходных каскадов расходомера для различных исполнений по блоку и типу питания (по 1.3.9) и по типу выходного сигнала (по 1.3.10.1) см. Приложение Γ .
- 1.3.12 Расходомер имеет следующие исполнения по диапазону рабочих температур измеряемой среды:
 - **T80**/-**30** от минус 30 °C до плюс 80 °C;
 - **T80**/-55 от минус 55 °C до плюс 80 °C;
 - **T80**/-70 от минус 70 °C до плюс 80 °C;
 - **T80**/-196 от минус 196 °C до плюс 80 °C;
 - **T150**/-**30** от минус 30 °C до плюс 150 °C;
 - **T150**/-**55** от минус 55 °C до плюс 150 °C;
 - **T280**/-**30** от минус 30 °C до плюс 280 °C;
 - **T280**/-55 от минус 55 °C до плюс 280 °C;
 - **Т300**/-**30** от минус 30 °C до плюс 300 °C;
 - **T300**/-**55** от минус 55 °C до плюс 300 °C;
 - **T350**/-**30** от минус 30 °C до плюс 350 °C;
 - **T350**/-55 от минус 55 °C до плюс 350 °C;
 - **T460**/-30 от минус 30 °C до плюс 460 °C;
 - T460/-55 от минус 55 °C до плюс 460 °C.
 - 1.3.13 Расходомеры имеют следующие исполнения по типу корпуса Ирга-РВП:
 - Ф фланцевый;
 - **ФР** фланцевый с резьбовыми фланцами по ГОСТ 9399 и линзовым уплотнением;
 - БФ бесфланцевый;

- **БФ** (**HK**) бесфланцевый с наварными кольцами;
- **P** резьбовое соединение по Γ OCT 16078;
- C соединение под сварку.
- 1.3.14 BP-100 имеет модифицированные исполнения для применения во взрывобезопасных зонах:
 - M c выходными сигналами типов: HART(M), RS-485, F0(M), без ЖКИ;
 - MU с выходными сигналами типов: HART(M), RS-485, F0(M), с ЖКИ.
 - 1.3.15 Климатическое исполнение
- 1.3.15.1 Составные части расходомера соответствуют следующим климатическим исполнениям по ГОСТ 15150:
 - Ирга-РВП и ВР-100 **УХЛ2**, для работы при температуре:
 - 1) исполнение T1 от минус 30 °C до плюс 80 °C;
 - 2) исполнение **T2** от минус 55 °C до плюс 60 °C;
 - BP-100 M (без ЖКИ) **УХЛ2**, для работы при температуре от минус 40 °C до плюс 50 °C;
 - BP-100 МИ (с ЖКИ) **УХЛ2**, для работы при температуре от минус 20 °C до плюс 50 °C;
 - Ирга-БП без ЖКИ (исполнения C2, C2M, C4, C4M, C6, C6M, C8(H)) **УХЛЗ.1**, для работы при температуре от минус 40 °C до плюс 50 °C;
 - Ирга-БП с ЖКИ (исполнения C1, C1M, C3, C3M, C5, C5M, C8(HИ)) **УХЛЗ.1**, для работы при температуре от минус 20 °C до плюс 50 °C.
- 1.3.15.2 Расходомер устойчив к воздействию относительной влажности окружающего воздуха до 98 % при температуре 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.
- 1.3.15.3 Климатическое исполнение комплектующих, входящих в состав расходомера, указано в их эксплуатационной документации.
- 1.3.16 По степени защиты от проникновения твёрдых предметов и воды составные части расходомера соответствуют следующим исполнениям по ГОСТ 14254:
 - IP65 Ирга-РВП и ВР-100;
 - IP54 Ирга-БП.

Датчик давления и термопреобразователь в составе расходомера имеют климатическое исполнение соответствующее климатическому исполнению расходомера, и степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды не ниже IP65.

- $1.3.17~\Pi$ о устойчивости к воздействию атмосферного давления расходомер соответствует исполнению P1 по Γ OCT P 52931 (атмосферное давление от 84,0 к Π a до 106,7 к Π a).
- $1.3.18~\Pi$ о устойчивости к воздействию синусоидальных вибраций расходомер соответствуют группе исполнения L1 по Γ OCT P 52931 (частота вибраций от 5 до 35 Γ ц, амплитуда вибраций не более 0,35 мм).
 - 1.3.19 Потребляемая мощность:
 - для исполнений C1, C2, C1M, C2M не более 10 Bт;
 - для исполнений C3, C4, C3M, C4M не более 2 Bт;
 - для исполнений C5, C6, C5M, C6M не более 0,2 Bт;
 - для исполнения C7 не более 6 Bт;

- для исполнения C7(H), C8(H), C8(HИ) не более 0,64 Bт.
- 1.3.20 Изоляция цепи питания Ирга-БП относительно корпуса Ирга-РВП при температуре окружающего воздуха до 40 °C и относительной влажности воздуха от 30 % до 95 % выдерживает напряжение 1,5 кВ частотой 50 Гц в течение 1 мин.
- 1.3.21 Сопротивление изоляции электрических цепей BP-100 PV относительно корпуса при температуре окружающего воздуха до 40 °C и относительной влажности воздуха от 10~% до 80~% не менее 40~MOm.
- 1.3.22 Потери давления измеряемого газа (пара) на Ирга-РВП в общем случае не превышают значения, рассчитанного по формуле:

$$\Delta p = 0.213 \cdot \rho \cdot Q^2 \cdot d^{-4} \cdot 1000$$
,

где, Δp — потери давления потока газа (пара) на Ирга-РВП, кПа;

 ρ — плотность газа или пара в рабочих условиях, кг/м³;

Q — расход газа или пара в рабочих условиях, м 3 /ч;

d — диаметр проточной части, мм.

- 1.3.23 Расходомер относится к восстанавливаемым, неремонтируемым в условиях эксплуатации изделиям.
 - 1.3.24 Режим работы расходомера непрерывный, круглосуточный.
- 1.3.25 Интенсивность отказов составляет не более 1×10^{-5} при техническом обслуживании в соответствии с требованиями РЭ и паспорта. За отказ принимают невозможность расходомера с требуемой точностью измерять и преобразовывать в выходной информационный сигнал данные о текущем расходе носителя.
- 1.3.26 Полный установленный срок службы расходомера 15 лет. Средняя наработка на отказ не менее 75000 часов.
- 1.3.27 Уровень радиопомех от расходомера не превышает уровня, установленного требованиями ГОСТ Р 51318.14.1.
- 1.3.28 Габаритные размеры Ирга-РВП вместе с ВР-100 в зависимости от исполнения и диаметра проточной части (для основных типоразмеров) см. Приложение И.
 - 1.3.29 Габаритные размеры BP-100 не более 115x90x59 мм.
 - 1.3.30 Масса ВР-100 не более 0,6 кг.
 - 1.3.31 Габаритные размеры Ирга-БП не более 210х140х100 мм.
 - 1.3.32 Масса Ирга-БП не более 1,5 кг.
 - 1.3.33 Межповерочный интервал расходомеров для исполнения:
 - y1 48 месяцев;
 - **ү**0,5 24 месяца.



Примечание!

- 1. Масса и габаритные размеры расходомера, имеющего иное исполнение по давлению и температуре, указаны в паспорте.
- 2. Для высокотемпературных исполнений (Т150, Т280, Т300, Т350, Т460) масса и габаритные размеры указаны без учета теплоизоляции.

1.4 Принцип работы

1.4.1 Принцип работы вихревого расходомера основан на использовании явления периодического образования и отрыва вихрей, образующихся при обтекании потоком среды вихреобразующего тела в виде призмы, смонтированного перпендикулярно потоку. Частота вихреобразования измеряется детекторами вихрей, преобразующими пульсации давления, вызванные вихреобразованием, в электрический сигнал.

Частота сигнала зависит от геометрических размеров вихреобразующего тела, диаметра трубопровода и скорости потока. На основании этой частоты формируется выходной сигнал, который несёт информацию о величине объемного расхода.

Нижний предел измерения расхода определяется числом Рейнольдса:

$$R_e = \frac{\rho \cdot u \cdot l}{\eta}$$
,

где, ρ — плотность газа или пара в рабочих условиях, кг/м³;

u – скорость набегающего потока среды, м/с;

l – характерный размер вихреобразующего тела, м;

 η – динамическая вязкость среды, $H \cdot c/m^2$.

- 1.4.2 При наличии в составе расходомера датчика давления и термопреобразователя сопротивления, сигналы указанных датчиков передаются на внешнее устройство, имеющее частотный, импульсный или токовый вход, либо преобразуются в цифровой код и вместе с сигналом от BP-100 (в цифровом коде) передаются на внешнее устройство, имеющее цифровой вход, например, на вычислитель «Ирга-2».
- 1.4.3 В случае комплектации расходомера без термопреобразователя сопротивления и датчика давления сигнал от BP-100 передаётся на любое внешнее устройство, имеющее частотный или токовый вход.
- 1.4.4 Если расходомер используется во взрывоопасных зонах, сигнал от ВР-100 поступает на внешнее устройство только через Ирга-БП.
- 1.4.5 Структурные схемы расходомера в зависимости от комплектации см. Приложение К.

1.5 Комплект поставки

1.5.1 Комплект поставки расходомера соответствует таблице 5.

Таблица 5 — Комплект поставки

Наименова	Количество, шт.	
D 14 DD	Ирга-РВП	1
Расходомер «Ирга-РВ» в составе:	BP-100	1
b COCTABE.	Ирга-БП	1 1)
Блок формирования выхо,	цного сигнала «АВ-2»	1 2)
Блок формирования выхо,	1 3)	
Датчик давления, по 1.2.4	1 4)	
Термопреобразователь со:	1 4)	
Барьер искрозащиты, по 1	1 1), 4)	
Комплект монтажный дат	чиков давления	1 4)
Комплект монтажный		1 4)
Руководство по эксплуата 03.1.01.00.00 РЭ	1	
Паспорт Ирга-РВ 03.1.01.00.00 ПС		1
Ящик упаковочный		1
-		

i

Примечание!

- 1) Поставляется для взрывоопасных зон.
- $^{2)}$ Поставляется для расходомера с токовым выходом для взрывоопасных зон.
- ³⁾ Поставляется для расходомера с выходным сигналом по протоколу HART.
- $^{4)}$ Поставляется по специальному заказу.

1.6 Маркировка и пломбирование

- 1.6.1 На корпусе Ирга-РВП закреплена табличка со следующей информацией:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование первичного преобразователя расхода;
- диаметр условного прохода, мм;
- исполнение по материалам по 1.3.8;
- максимальный расход в рабочих условиях для данного типоразмера, ${\rm m}^3/{\rm u}$;
- допустимое избыточное рабочее давление измеряемой среды, МПа;
- степень защиты от попадания твёрдых предметов и воды;
- заводской номер;
- год изготовления.
- 1.6.2 На корпусе ВР-100 закреплена табличка со следующей информацией:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование электронного блока;
- знак утверждения типа;
- знак соответствия ЕАС;
- специальный знак взрывобезопасности;

- наименование органа по сертификации и номер сертификата;
- степень защиты от попадания твёрдых предметов и воды;
- маркировка с обозначением категории взрывозащищённости и диапазона температуры окружающей среды.
- 1.6.3 На Ирга-РВП нанесены:
- ударным способом литера «И», подтверждающая испытания корпуса на прочность и герметичность;
- стрелка, указывающая направление потока носителя;
- знак заземления рядом с клеммой заземления.
- 1.6.4 Ирга-РВП, поставляемый для учёта кислорода, окрашен в голубой цвет, и на корпусе ВР-100 закреплена табличка с надписью: «Кислород. Опасно!».
- 1.6.5 На корпусах датчика давления и термопреобразователя маркировка и пломбирование выполнены в соответствии с их эксплуатационной документацией.
- 1.6.6 BP-100 может иметь от одного до трёх кабельных вводов. На расходомере, поставляемом для взрывоопасных зон, у кабельных вводов BP-100 закреплена табличка с надписью:

	Искробезопасные цепи	
[Exia]IIC X	0ExiaIICT5	[Exia]IIC X
U ₀ : 3,8 B	Ui: 13 B	U ₀ : 3,8 B
І₀: 10 мА	Ii: 350 мА	I ₀ : 0,38 мА
С ₀ : 100 мкФ	Сі: 0,5 мкФ	С ₀ : 1 мкФ
L₀: 0,1 мГн	Li: 25 мкГн	L_0 : 10 м Γ н
Кабельный ввод Х1	Кабельный ввод Х2	Кабельный ввод ХЗ

1.6.7 На корпусе Ирга-БП для расходомера, поставляемого для взрывоопасных зон, у разъёмов X5 и X1 закреплена табличка с надписью:

Искробезопасные цепи

X5 X1

и две таблички со следующими надписями:

[Exia]IIC X	[Exia]IIC X
U ₀ : 23,1 B	U ₀ : 5,88 B
I ₀ : 97 mA	І₀: 155 мА
L ₀ : 1,5 мГн	L ₀ : 0,3 мГн
С ₀ : 0,14 мкФ	С ₀ : 1,0 мкФ

- 1.6.8 На крышке Ирга-БП закреплена табличка со следующей информацией:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование блока питания и его исполнение;
- знак соответствия ЕАС;
- специальный знак взрывобезопасности;
- наименование органа по сертификации и номер сертификата;

18

- степень защиты от попадания твёрдых предметов и воды;
- маркировка с обозначением категории взрывозащищённости и диапазона температуры окружающей среды;
- заводской номер;
- год выпуска.
- 1.6.9 У разъёма X4 Ирга-БП закреплена табличка с надписью: «X4».
- 1.6.10 На транспортной таре несмываемой краской нанесены манипуляционные знаки: «Хрупкое осторожно», «Верх», «Беречь от влаги», «Не кантовать».
- 1.6.11 Электронная плата ВР-100 (внутри блока) опломбирована номерной пломбой самоклеящейся, типа ПС (см. рисунок 2).

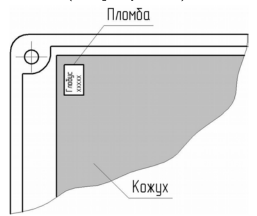


Рисунок 2 — Место установки пломбы на кожухе, закрывающем плату электронного блока расходомера

1.6.12 Наружное пломбирование расходомера см. Приложение М.

1.7 Упаковка

- 1.7.1 Упаковка расходомера выполнена по ГОСТ 23216 для условий хранения и транспортирования, указанных в разделе 4.
- 1.7.2 Расходомер установлен на деревянные вкладыши, прикреплённые к днищу дощатого ящика по ГОСТ 2991, изготовленного согласно конструкторской документации предприятия-изготовителя. В ящик отдельно уложена завёрнутая в полиэтиленовый чехол эксплуатационная документация.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1 Ирга-РВП и ВР-100 предназначены для:
- установки в помещении или на открытом воздухе;
- эксплуатации при:
 - 1) температуре окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 80 °C для исполнения T1;
 - 2) температуре окружающего воздуха от минус 55 °C до плюс 60 °C для исполнения Т2;
 - 3) относительной влажности воздуха 98 % при температуре 35 °C и более низкой температуре при условии отсутствия конденсации влаги.
- 2.1.2 BP-100 модифицированных исполнений предназначен для эксплуатации в диапазоне температур:
 - исполнение M (без ЖКИ) от минус $40 \, ^{\circ}$ C до плюс $50 \, ^{\circ}$ C;
 - исполнение МИ (с ЖКИ) от минус 20 °C до плюс 50 °C.
 - 2.1.3 Ирга-БП предназначен для эксплуатации в диапазоне температур:
 - от минус 40 °C до плюс 50 °C, для исполнений C2, C2M, C4, C4M, C8(H);
 - от минус 30 °C до плюс 40 °C, для исполнений C1, C1M, C3, C3M, C8(HИ) (со встроенным ЖКИ).
- 2.1.4 Трубопровод в месте установки Ирга-РВП не должен испытывать постоянно действующих вибраций и ударов, влияющих на работу расходомера (согласно требованиям, указанным в 1.3.18).



<u>ЗАПРЕЩАЕТСЯ</u> использовать расходомер в качестве монтажной вставки при выполнении сварочных работ на трубопроводе.

2.2 Обеспечение взрывозащищённости

2.2.1 Взрывозащищённость расходомера обеспечена применением вида взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999). Функциональная схема обеспечения искробезопасности см. Приложение Н.

В конструкции Ирга-РВП и ВР-100 отсутствуют алюминиевые сплавы, содержащие более 6 % магния.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ размещать Ирга-БП во взрывоопасной зоне.

Искробезопасность цепей, идущих от Ирга-БП к BP-100 и датчику давления с токовым выходом, обеспечена барьером искрозащиты (см. Приложение П).

Конструктивно барьер искрозащиты выполнен на печатной плате, установленной в отдельном неразборном пластмассовом корпусе, и представляет собой закон-

20

ченную конструкцию. Расположение проводников и элементов на печатной плате выполнено с учетом требований ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999).

- 2.2.2 Искробезопасными цепями являются:
- «VCC2», «GND2» цепь подключения аналоговой схемы BP-100;
- «VCC1», «GND1», «TXD», «REQ» цепи подключения цифровой схемы BP-100;
- «P1+», «P1-» цепь подключения датчика давления с токовым выходом.

Барьер искрозащиты выполнен на диодных барьерах безопасности, состоящих из неповреждаемых плёночных резисторов типа CR1206, дублированных стабилитронов типа 1N5339B, 1N4734A, плавких предохранителей типа BПМ2-0.04-250B. Барьеры безопасности обеспечивают искробезопасность входных цепей при попадании на искроопасные цепи напряжения силовой сети.

- 2.2.2.1 Искробезопасность гальванически развязанных цепей «VCC2», «GND2» обеспечена:
 - ограничением напряжения дублированными стабилитронами VD13-VD15 до значения 5,9 В;
 - ограничением тока резисторами R16, R17 до значения 155 мА;
 - резисторы R8, R9 предотвращают возникновение дугового эффекта в предохранителях FU7, FU8.
 - 2.2.2.2 Искробезопасность цепей «VCC1», «GND1», «TXD», «REQ» обеспечена:
 - ограничением напряжения дублированными стабилитронами VD1-VD3, VD4-VD6, VD7-VD9 до значения 5,9 B;
 - ограничением тока резисторами R18, R20 до значения 0,155 мA;
 - ограничением тока резисторами R14, R15 до значения 2 мA, резистором R19 до значения 6 мA;
 - резисторы R1, R2, R3, R4 предотвращают возникновение дугового эффекта в предохранителях FU1, FU2, FU3, FU4.
 - 2.2.2.3 Искробезопасность цепей «Р1+», «Р1-» обеспечена:
 - ограничением напряжения дублированными стабилитронами VD10-VD12 до значения 23,1 B;
 - ограничением тока резисторами R21, R22 до значения 100 мA;
 - резисторы R5, R6 предотвращают возникновение дугового эффекта в предохранителях FU5, FU6.

Максимальная суммарная индуктивность, включая индуктивность кабеля, подключаемая к искробезопасным цепям разъёма X1 Ирга-БП, не превышает 0,25 мГн.

Максимальная суммарная ёмкость, включая ёмкость кабеля, подключаемая к искробезопасным цепям разъёма X1 Ирга-БП, не превышает 1,0 мкФ.

Максимальная суммарная индуктивность, включая индуктивность кабеля, подключаемая к искробезопасным цепям разъёма X5 Ирга-БП, не превышает 1,5 мГн.

Максимальная суммарная ёмкость, включая ёмкость кабеля, подключаемая к искробезопасным цепям разъёма X5 Ирга-БП, не превышает 0,14 мкФ.

Разъёмы X1 и X5, содержащие искробезопасные цепи, конструктивно не взаимозаменяемы между собой и другими разъёмами прибора.

В BP-100 искробезопасность обеспечена шунтированием входных напряжений (при аварийной ситуации) дублированными стабилитронами VD1-VD9 и VD1-VD3 (плата BP1) до искробезопасного значения 3,8 В.

2.3 Монтаж расходомера. Обеспечение взрывозащищённости при монтаже

- 2.3.1 Все работы по монтажу и демонтажу расходомера производить:
- при отключённом электрическом питании;
- с использованием омеднённого инструмента, исключающего возникновение искры;
- при отключённой подаче среды;
- при отсутствии давления в трубопроводе;
- в предварительно проветренном помещении;
- при температуре не выше плюс 50 °C.
- 2.3.2 Ирга-РВП и ВР-100 монтируются друг с другом в заводских условиях и поставляются потребителю в виде цельного изделия.
- 2.3.3 При монтаже расходомера руководствоваться настоящим РЭ, ПТЭЭП и ПОТЭЭ, ПУЭ и документами, действующими в соответствующей отрасли промышленности. Монтаж расходомера должны производить специализированные монтажные организации, имеющие соответствующие лицензии.
- 2.3.4 При получении расходомера убедиться в сохранности транспортной тары. При наличии повреждений составить акт и направить рекламацию транспортной организации.
- 2.3.5 Вскрыть крышку ящика в соответствии с маркировкой транспортной тары. Проверить комплектность поставки согласно упаковочной ведомости и паспорту.



ВНИМАНИЕ!

- Упаковку вскрывать только в помещении.
- В зимнее время перед вскрытием упаковки изделие выдержать 24 часа при температуре (20±5) °C.
- 2.3.6 Перед монтажом расходомер осмотреть. Проверить наличие маркировки взрывозащиты (если расходомер устанавливается во взрывоопасной зоне), наличие и целостность пломб и заземляющих устройств, целостность корпусов Ирга-РВП, ВР-100 и Ирга-БП, а также на отсутствие внешних дефектов (трещин, забоин, вмятин).
- 2.3.7 Расходомер устанавливать на трубопровод в местах, обеспечивающих защиту расходомера от ударов и производственной вибрации.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать расходомер на трубопроводах с давлением выше паспортного значения.

22

- 2.3.8 Монтаж расходомера выполнять в соответствии с требованиями монтажного чертежа (см. Приложение Р).
- 2.3.9 Участки трубопровода, непосредственно присоединяемые к расходомеру, перед монтажом тщательно прочистить ветошью хлопчатобумажной, тип 361 по ГОСТ 4644, смоченной в бензине. После прочистки трубопровод продуть сухим сжатым воздухом.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить продувку трубопровода с установленным расходомером. Для этих целей необходимо использовать имитатор расходомера.

- 2.3.10 При монтаже проверить:
- уплотнительные прокладки на отсутствие трещин, царапин, забоин и других дефектов;
- отсутствие утечки носителя;
- правильность установки расходомера.



ВНИМАНИЕ! Стрелка на корпусе расходомера должна совпадать с направлением потока измеряемой среды.

- 2.3.11 Материал труб прямых участков, а также предельное давление, при котором они могут использоваться, выбирают с учётом рабочего и испытательного давления эксплуатационного трубопровода.
- 2.3.12 При использовании расходомера для измерения расхода кислорода, внутреннюю поверхность труб кислородопровода и расходомера очистить от окалины путём травления или другими способами.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ присутствие на поверхностях, контактирующих с кислородом, сварных наплывов, шлака, грата и брызг металла.

Составные части кислородопровода и сам расходомер (и/или его имитатор) при вводе и в процессе эксплуатации обезжирить согласно действующей на предприятии инструкции.

- 2.3.13 Монтаж Ирга-РВП
- 2.3.13.1 Монтаж Ирга-РВП производить на прямом участке измерительного трубопровода (далее ИТ) так, чтобы стрелка на корпусе Ирга-РВП совпадала с направлением движения измеряемой среды.

Ориентация ИТ в пространстве и направление потока измеряемой среды не влияет на работоспособность прибора и может быть любой.

Ограничения могут накладываться в случае возможности появления конденсата в ИТ (см. 2.3.13.6).

Для удобства обслуживания Ирга-РВП располагать на расстоянии не менее 200 мм от стен или трубопроводов.

 $2.3.13.2~{
m Ирга-PB\Pi}$ установить между двумя прямыми цилиндрическими участками ИТ, имеющими круглое сечение по всей длине требуемого прямого участка, до и после расходомера. Внутренний номинальный диаметр прямых участков ИТ должен быть равен Дпч расходомера (см. таблицу 6). Допустимое отклонение внутреннего номинального диаметра прямых участков ИТ не должно превышать $\pm 1~\%$ Дпч расходомера.

Таблица 6 — Номинальный диаметр прямых участков измерительного трубопровода

Ду	25	32	40	50	80	100	150	200	250	300	400	500	700	800
Дпч	25	32	40	50	80	98	148	200	257	310	406	510	698	796

Под прямым участком понимают прямую трубу, не содержащую местных сопротивлений. ИТ перед расходомером считают прямым круговым цилиндром, если результаты измерений не менее четырёх диаметров, измеренных под равными углами в сечениях непосредственно перед расходомером и на расстоянии 2 Ду от расходомера, отличаются от среднего диаметра не более чем на 1 % (для труб диаметром до 50 мм включительно — не более чем на 0,5 мм). Овальность и разностенность труб не должны выводить размер труб за предельные отклонения по диаметру. ИТ после расходомера и на участке, расположенном далее 2 Ду, считать цилиндрическим, если это подтверждается визуальным осмотром.

- 2.3.13.3 Ответные фланцы трубопровода должны соответствовать исполнению по ГОСТ 33259:
 - $E для фланцевого расходомера (исполнение <math>\Phi$);
 - F для бесфланцевого расходомера (исполнение БФ).

(X)

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- перекос фланцев на трубе;
- наплыв сварных швов с внутренней стороны;
- наличие ступенек в месте стыков трубы с ответными фланцами и иных дефектов, нарушающих указанную форму прямых участков

Затяжку гаек выполнять в порядке, показанном на рисунке 3.

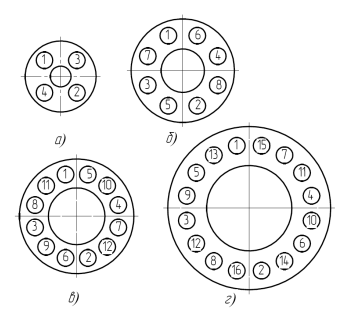


Рисунок 3 — Порядок затяжки гаек

Внутренний диаметр уплотнительных прокладок между фланцами должен быть равен внутреннему диаметру ИТ.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ вести «прихватку по месту» ответных фланцев на трубопроводе с использованием расходомера. Для этой цели необходимо изготовить или заказать имитатор расходомера с соответствующими габаритными и присоединительными размерами.

- 2.3.13.4 Длина прямого участка ИТ перед Ирга-РВП должна быть не менее 10 Ду. При установке струевыпрямителя перед Ирга-РВП длину прямого участка допускается уменьшить до 5 Ду. Длина прямого участка после Ирга-РВП должна составлять:
 - для $Д_y80$ и более не менее 5 $Д_y$ (при установке струевыпрямителя не менее 3 $Д_y$);
 - для Ду25, Дy32, Дy40 и Дy50 не менее 3 Дy.

Допускается отклонение длин прямых участков ИТ в сторону уменьшения, не более 2 %. В сторону увеличения отклонение не нормируется.

2.3.13.5 На расстоянии более 2 Ду от установленного расходомера ИТ может быть составным. Если разница диаметров составных частей ИТ превышает 1 %, допускается применение конусных переходов.

Размеры конусных переходов должны соответствовать условиям:

$$1,0 \le \frac{D_2}{D_1} \le 1,1$$
;
 $D_2 = D_4$

$$0 \le \frac{D_2 - D_1}{l_k} < 0.2$$
,

где D1 — меньший внутренний диаметр конусного перехода, мм;

D2 — больший внутренний диаметр конусного перехода, мм;

 l_k — длина конусного перехода, мм.

Конусные переходы, соответствующие этим условиям, не являются местными сопротивлениями.



ВНИМАНИЕ!

Конусные переходы, не соответствующие указанным условиям, являются местными сопротивлениями и должны устанавливаться только за пределами указанных в 2.3.13.4 прямых участков.

2.3.13.6 При необходимости перед прямым участком трубопровода до расходомера может быть смонтирован конденсатоуловитель с уклоном ± 30 ° (см. Приложение C).

По требованию заказчика может быть установлен фильтр для очистки среды от механических примесей.



Примечание!

Наличие или отсутствие фильтра на работу ультразвукового расходомера не влияет.

2.3.13.7 Корпус расходомера заземлить медным проводом.



ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током!

Сечение провода заземления должно быть не менее $1,5 \text{ мм}^2$.

Сопротивление заземления должно быть не более 4 Ом.

- 2.3.14 Монтаж датчика давления
- 2.3.14.1 Давление среды измеряют в корпусе расходомера (если конструкцией предусмотрен штуцер для отбора давления) или на прямом участке ИТ на расстоянии не более 5 Ду выше по потоку от вихреобразующего тела. Отверстие для отбора давления должно удовлетворять требованиям нормативной и технической документации.
- 2.3.14.2 При измерении расхода среды с температурой более 80 °C датчик давления подсоединяют к штуцеру отбора давления Ирга-РВП через импульсную трубку таким образом, чтобы нагрев от трубопровода не увеличивал температуру датчика давления выше 80 °C. Варианты подсоединения датчика давления к Ирга-РВП при температуре газа выше 80 °C или при измерении расхода пара см. Приложение Т.
- 2.3.14.3 При расположении датчика давления ниже Ирга-РВП, для конденсирующихся сред, в вычислитель необходимо ввести коррекцию на высоту столба жидкости (см. эксплуатационную документацию на вычислитель «Ирга-2» или другой вычислитель, применённый в комплекте). В противном случае возможно искажение показаний по давлению.

26 и_{зм. 3} (KO.001-19, 14.03.2019 г.)

- 2.3.15 Монтаж термопреобразователя сопротивления
- 2.3.15.1 Температуру среды измеряют после вихреобразующего тела в корпусе расходомера (если конструкцией предусмотрена гильза для термопреобразователя) или на прямом участке ИТ за расходомером, на расстоянии не более 6 Ду.
- 2.3.15.2 Чувствительный элемент термопреобразователя погрузить в трубопровод (проточную часть расходомера) непосредственно или в гильзу (карман) (Приложение Л), диаметр которой должен быть не более $0.13~\rm Д_y$, на глубину от $0.3~\rm Z_y$ до $0.7~\rm Z_y$. Допускается увеличение диаметра гильзы термопреобразователя до $1.73~\rm Z_y$, если она установлена на прямом участке за расходомером на расстоянии от $3~\rm Z_y$ до $5~\rm Z_y$.
- 2.3.15.3 При установке чувствительного элемента термопреобразователя в гильзе обеспечить надёжный тепловой контакт между чувствительным элементом термопреобразователя и рабочей средой (например, посредством заполнения гильзы порошком медным ГОСТ 4960 или маслом турбинным ГОСТ 32).
- 2.3.15.4 Чувствительный элемент термопреобразователя расположить радиально относительно оси трубопровода.

Допускается наклонная установка термопреобразователя или его установка в изгибе колена по оси трубопровода навстречу потоку.

Допускается установка термопреобразователя в расширителе, размещённом на расстоянии от 3 Ду до 7 Ду после расходомера (Р.3 (Приложение Р)). Геометрические характеристики расширителя должны обеспечивать выполнение требований 2.3.15.2.

- 2.3.16 Электрический монтаж
- 2.3.16.1 Ирга-БП относится к электрооборудованию общего назначения и должен устанавливаться вне взрывоопасных зон.



ВНИМАНИЕ!

- Рекомендуемая длина линии связи между BP-100 и блоком питания не более 300 м, но может быть увеличена при условии устойчивой связи между двумя изделиями.
- Монтаж линий связи производить с использованием экранированных проводов и/или витых пар.
- Внешний диаметр кабеля должен составлять от 3 до 5,3 мм, что обеспечивает герметичность ввода кабеля в ВР-100.
- Сечение жил кабеля связи для информационных выходов должно быть не более $1,5~{\rm mm}^2$.
- Суммарное сопротивление жил кабеля и входного сопротивления устройства не должно превышать 100 Ом.



ВНИМАНИЕ!

При монтаже обеспечить герметичность ВР-100 в местах:

- прилегания крышки к корпусу;
- кабельных вводов.



Примечание!

Во избежание дополнительных помех и наводок от близко расположенных источников электрических полей, а также для защиты измерительных цепей от механического повреждения рекомендуется размещать их в стальных заземлённых трубах или металлорукавах, либо они должны быть экранированы.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ прокладывать измерительные цепи в одной трубе с силовыми цепями.

- 2.3.16.2 Электрический монтаж расходомера исполнений С1, С2, С3, С4, С5, С6 с частотным выходным сигналом производить в соответствии с Г.1 (Приложение Г).
- 2.3.16.3 Электрический монтаж расходомера исполнения C7 (без Ирга-БП), с частотным выходом, производить в соответствии с Г.2 (Приложение Г).



Примечание!

Выходной каскад представляет собой схему с оптронным выходом.

2.3.16.4 Электрический монтаж расходомера исполнений C1, C2, C3, C4 с токовым выходным сигналом производить в соответствии с Γ .3 (Приложение Γ).



Примечание!

Сигнал постоянного тока формируется блоком «AB-2», подключаемым к Ирга-БП.

- 2.3.16.5 Электрический монтаж расходомера исполнения С7 с токовым выходным сигналом производить в соответствии с Г.4 (Приложение Г).
- 2.3.16.6 Электрический монтаж расходомера исполнений С1, С2, С3, С4, С5, С6 с цифровым выходным сигналом производить в соответствии с Г.6 (Приложение Г).
- 2.3.16.7 Электрический монтаж расходомера исполнения C7 с цифровым выходом производить в соответствии с Γ .7 (Приложение Γ).
- 2.3.16.8 Электрический монтаж расходомера исполнения C7(H) производить в соответствии с Γ .12 (Приложение Γ).
- 2.3.16.9 Электрический монтаж расходомера исполнения С8(H), С8(HИ) производить в соответствии с Г.11 (Приложение Г).
- 2.3.16.10 Термопреобразователь подключать или к BP-100 (Г.6 (Приложение Г)), или через отдельный БИЗ (Г.5 (Приложение Г)).
- 2.3.16.11 Параметры электрических линий связи должны соответствовать требованиям 2.2.2.3 настоящего РЭ.
- 2.3.16.12 Перед первым подключением ВР-100 к Ирга-БП проверить выполнение следующих условий:
 - напряжение на контакте X2.7 Ирга-БП относительно контакта X2.6 не превышает +5,9 B;

28

Расходомер вихревой «Ирга-РВ». Руководство по эксплуатации. Часть 1

- напряжение на контактах X2.1, X2.3, X2.4 Ирга-БП относительно контакта X2.2 не превышает +5,9 B;
- напряжение на контакте X3.1 Ирга-БП относительно контакта X3.2, на контакте X3.3 Ирга-БП относительно контакта X3.4 и на контакте X3.5 Ирга-БП относительно X3.6 не превышает +24 В.



Примечание!

Если указанные разъёмы заглушены и в эксплуатации не используются, то данный вид проверки не проводить.

- 2.3.16.13 После проведения электрического монтажа (см. Приложение Γ):
- произвести пломбирование (см. Приложение М);
- проверить сопротивление заземления см. 2.3.13.7.

2.4 Подготовка к использованию. Требования безопасности

- 2.4.1 Эксплуатация расходомера разрешается только при наличии инструкции по технике безопасности, утверждённой руководителем предприятия-потребителя и учитывающей специфику применения в конкретном технологическом процессе.
- 2.4.2 Источниками опасности при монтаже, испытаниях и эксплуатации являются электрический ток, взрывоопасность отдельных сред, высокие давление и температура измеряемой среды.
 - 2.4.3 Безопасность при эксплуатации обеспечивается:
 - прочностью корпуса Ирга-РВП;
 - изоляцией электрических цепей;
 - надёжным креплением при монтаже;
 - заземлением корпуса Ирга-РВП;
 - электрической прочностью и сопротивлением изоляции электрических цепей;
 - мерами по обеспечению взрывозащищённости оборудования, располагающегося во взрывоопасной зоне, которые подтверждены наличием табличек с маркировкой взрывозащиты.
- $2.4.4~\Pi$ о способу защиты человека от поражения электрическим током расходомер относится к классу 0I по Γ OCT 12.2.007.0.
- 2.4.5 На корпусе Ирга-РВП имеется клемма для присоединения заземляющего проводника. Размещение расходомера при монтаже должно обеспечивать свободный доступ к заземляющей клемме.
- 2.4.6 При испытаниях, эксплуатации, монтаже и ремонте расходомера необходимо соблюдать требования нормативной документации:
 - ΓΟCT 12.3.019;
 - ΓΟCT 12.2.052;
 - «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
 - «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
 - «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
 - «Правил безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;
 - «Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»;
 - «Правил безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха»;
 - отраслевых правил безопасности.
- 2.4.7 Выполнение работ должно производиться персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности в установленном на предприятии порядке.

Если расходомер используется для измерения расхода кислорода, персонал, выполняющий работы по монтажу, дополнительно должен пройти инструктаж по правилам техники безопасности при выполнении огневых работ на данном объекте. Монтаж расходомера и деталей кислородопровода производить только в присутствии специально выделенного ответственного лица от объекта, на котором производится монтаж.

Монтаж расходомера и деталей кислородопровода должен быть немедленно прекращён при отступлении от требований инструкции на проведение огневых ра-

бот для данного объекта, несоблюдении мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, а также при возникновении опасных ситуаций.

2.4.8 Персонал, обслуживающий расходомер, должен иметь допуск по электробезопасности не ниже II группы.



ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током!

Профилактическое обслуживание и устранение дефектов должно производиться при отключенном электропитании.

- 2.4.9 Пуск расходомера.
- 2.4.9.1 Перед пуском расходомера необходимо:
- проверить правильность монтажа;
- проверить надёжность заземления;
- проверить исправность (герметичность) кабельных вводов и надёжность подсоединения ответных частей всех разъёмов расходомера.
- 2.4.9.2 После проведения всех операций в соответствии с 2.4.9.1 подать напряжение питания на Ирга-БП или непосредственно на расходомер (в случае исполнения С7, С7(H)), выдержать расходомер в таком состоянии 15 минут, после чего расходомер готов к работе.
- 2.4.9.3 Плавно увеличить расход измеряемой среды до рабочего (не допуская пневмо- или гидроударов).
- 2.4.9.4 Убедиться, что расход измеряемой среды не превышает максимально допустимого для данного типоразмера, а температура и давление измеряемой среды находятся в допустимых для данного исполнения расходомера пределах. После этого расходомер считают пущенным в работу.

2.5 Использование по назначению

- 2.5.1 После сдачи в эксплуатацию и пуска работа расходомера осуществляется в непрерывном автоматическом режиме. Взаимодействие обслуживающего персонала с расходомером сводится к периодическому считыванию данных, а также осмотру в соответствии с 2.5.4.2.
 - 2.5.2 Считывание данных.
 - 2.5.2.1 Расходомер передаёт на внешние устройства следующую информацию:
 - текущий объёмный расход измеряемой среды в рабочих условиях;
 - температуру измеряемой среды;
 - давление измеряемой среды.



Примечание!

Данные по температуре и давлению измеряются и передаются на внешние устройства только в том случае, когда в комплект поставки включены соответствующие датчики.

2.5.2.2 В варианте комплектации расходомера термопреобразователем сопротивления, датчиком давления с цифровым выходом и блоком питания Ирга-БП информация на внешнее устройство (например, вычислитель «Ирга-2») передаётся через

разъём X4 Ирга-БП в цифровом виде (Г.6 (Приложение Г)). Описание протокола обмена данными см. Приложение Е.

2.5.2.3 В варианте комплектации расходомера без датчика давления и термопреобразователя сопротивления, но с блоком питания Ирга-БП (Г.1 (Приложение Г)), либо при комплектации расходомера термопреобразователем сопротивления, датчиком давления с токовым выходом и блоком питания Ирга-БП (Г.5 (Приложение Г)), информация на внешнее устройство передаётся через разъём Х4 Ирга-БП в частотном виде. Электрические характеристики сигнала см. 1.3.10.3.

Для исполнения F1100 определение расхода при рабочих условиях по выходной частоте расходомера производят по формуле:

$$Q = k \cdot (f - 100)$$
,

где f — выходная частота, Γ ц;

k — коэффициент преобразования. Значения k для каждого из типоразмеров расходомера приведены в таблице 7 (для газообразных сред) и в таблице 8 (для жидких сред).

Таблица 7 — Коэффициент преобразования (газообразные среды)

Ду, мм	25	32	40	50	80	100	150	200	250	300	400	500	700	800
Коэффициент			·		·					·				
преобразования	0,1	0,16	0,24	0,4	1,0	1,5	4,0	9,0	12,0	16,0	30,0	80,0	80,0	80,0
k, м³/(ч·Гц)														



Примечание!

В случае если верхний предел измерения расхода не соответствует таблице 2, коэффициент приводится в паспорте на расходомер.

Таблица 8 — Коэффициент преобразования (жидкие среды)

Ду, мм	25	32	40	50	80	100	150	200	250	300
Коэффициент преобразования k, м³/(ч·Гц)	0,012	0,020	0,024	0,05	0,10	0,15	0,50	1,00	1,25	1,40



Примечание!

В случае если верхний предел измерения расхода не соответствует таблице 3, коэффициент приводится в паспорте на расходомер.

Для исполнения F1000 определение расхода при рабочих условиях по выходной частоте расходомера производят по формуле:

$$O=k\cdot f$$

2.5.2.4 По требованию заказчика расходомер может быть поставлен с числоимпульсным выходным сигналом (исполнение F0). Цена импульса зависит от типоразмера расходомера и приведена в таблице 9 (для газообразных сред и в таблице 10 (для жидких сред). Выбор цены импульса осуществляется в зависимости от типа внешнего устройства.

32

Таблица 9 — Цена импульса (газообразные среды)

Ду, мм	Цена импульса ¹⁾ , м ³ /имп	Частота им- пульсов при Q _{max} , Гц	Цена импульса ¹⁾ , м ³ /имп	Частота им- пульсов при Q _{max} , Гц	
25	0,01	2,78	0,0001	278	
32	0,01	4,44	0,0001	444	
40	0,1	0,667	0,0001	667	
50	0,1	1,11	0,0001	1111	
80	0,1	2,78	0,001	278	
100	0,1	4,17	0,001	417	
150	1	1,11	0,001	1111	
200	1	2,5	0,01	250	
250	1	3,33	0,01	333	
300	1	4,44	0,01	444	
400	10	0,83	0,01	833	
500	10	2,22	0,1	222	
700	10	2,22	0,1	222	
800	10	2,22	0,1	222	

 $^{^{1)}}$ Цена импульса может быть увеличена в 10, 100, 1000 или 10000 раз, но не более чем до 100 м 3 /имп.

Таблица 10 — Цена импульса (жидкие среды)

			<u>·</u>							
Ду, мм	25	32	40	50	80	100	150	200	250	300
Цена им-										
пульса ¹⁾ ,	0,00001	0,00001	0,00001	0,0001	0,0001	0,0001	0,001	0,001	0,001	0,001
м ³ /имп										
$^{1)}$ Цена импульса может быть увеличена в 10 , 100 , 1000 или 10000 раз, но не более чем до 100 м 3 /имп.					ın.					

^{2.5.2.5} Определение расхода при рабочих условиях по силе выходного тока расходомеров производится по формулам:

- для исполнения І5:

$$Q = \frac{I \cdot Q_{\text{max}}}{5}$$
;

- для исполнения I20:

$$Q = \frac{(I-4) \cdot Q_{\text{max}}}{16},$$

где I — сила выходного тока, мA;

 Q_{\max} — значение максимального расхода для данного типоразмера.

- 2.5.3 Индикация данных.
- 2.5.3.1 Расходомер исполнений С1, С1М, С3, С3М, С5, С5М, С8(НИ) имеет двухстрочный ЖКИ, расположенный на передней панели Ирга-БП.

Расходомер с модифицированным BP-100 исполнения MИ имеет двухстрочный ЖКИ, расположенный на передней панели BP-100.

В зависимости от исполнения расходомера и условий заказа в верхней строке ЖКИ непрерывно отображается текущее значение расхода измеряемой среды в рабочих условиях, в m^3 /час, или текущее значение расхода измеряемой среды, приведенное к стандартным условиям, в m^3 /час или кг/ч для газообразных сред и в т/ч или Гкал/ч для пара и жидких сред.

В зависимости от исполнения расходомера и условий заказа в нижней строке ЖКИ отображается измеренный объём в рабочих условиях нарастающим итогом с момента пуска расходомера, в ${\rm m}^3$, или измеренный объём, приведенный к стандартным условиям, нарастающим итогом с момента пуска расходомера, в ${\rm m}^3$ или кг/ч для газообразных сред и в тоннах или Γ кал для пара и жидких сред.

Мерцающая звездочка в конце нижней строки ЖКИ соответствует нормальному процессу измерений.

В верхней строке ЖКИ также могут отображаться следующие сообщения:

- «Сигнал отсутствует» в случае, когда сигнал от расходомера не поступает;
- «Сигнал вне диапазона» в случае, когда величина частотного сигнала от расходомера превышает $1000~\Gamma$ ц.

При появлении любого из этих сообщений подсчёт нарастающего итога временно останавливается до появления или нормализации сигнала.

- 2.5.3.2 Расходомер исполнений C2, C2M, C4, C4M, C6, C6M, C7, C7(H), C8(H) и расходомер с модифицированным BP-100 исполнения М ЖКИ не имеет. Индикация осуществляется внешним регистрирующим устройством (вычислителем, корректором и т. п.).
 - 2.5.4 Обеспечение взрывозащищённости при эксплуатации.
- 2.5.4.1 Эксплуатацию расходомера после монтажа и выполнения мероприятий по технике безопасности производят с соблюдением требований документов, указанных в 2.4.6 настоящего РЭ, а также документации на датчики давления и температуры и иное оборудование (при их наличии в комплекте поставки).
- 2.5.4.2 При эксплуатации расходомер подвергают периодическим профилактическим осмотрам. При осмотре расходомера проверять:
 - сохранность пломб;
 - отсутствие обрывов или повреждений изоляции соединительных линий;
 - надёжность подключения кабелей;
 - отсутствие обрывов заземляющих проводов;
 - сопротивление заземления (см. 2.3.13.7);
 - отсутствие вмятин, видимых механических повреждений корпусов составных частей расходомеров.

2.6 Самодиагностика

2.6.1 Во время работы расходомер постоянно осуществляет самодиагностику. Программа самодиагностики проводит проверку работоспособности блока электро-

ники и выявляет возможные ошибки в его работе. При выявлении ошибок в работе блока электроники программа самодиагностики выводит информацию об ошибках на ЖКИ, см. таблицу 11. Способы устранения см. 3.2.1.

Таблица 11 —

Наименование ошибки	Ошибка	
ERR1	Выход сигнала за диапазон измерения	
ERR2	Неисправность АЦП	

3 Техническое обслуживание и ремонт

3.1 Общие указания

- 3.1.1 Перед проведением любых работ необходимо внимательно изучить настояшее РЭ.
- 3.1.2 Рекомендуется вести учёт работы и времени наработки расходомера в соответствии с разделом 8 паспорта, учёт технического обслуживания в соответствии с разделом 9 паспорта.
- 3.1.3 При эксплуатации расходомер подвергают периодическим профилактическим осмотрам (в соответствии с 2.5.4.2) не реже двух раз в год.
- 3.1.4 Ремонт расходомера производить в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 «Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, поверка и восстановление оборудования», ПУЭ и ПОТЭЭ.
- 3.1.5 Техническое обслуживание и ремонт датчика давления и термопреобразователя сопротивления, входящих в состав расходомера, проводить в соответствии с эксплуатационной документацией на них.
- 3.1.6 Ремонт Ирга-РВ может производить предприятие-изготовитель или предприятия, имеющие соответствующую лицензию, по согласованию с предприятием-изготовителем.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация расходомера с повреждениями и неисправностями.

3.2 Возможные неисправности и способы их устранения

3.2.1 Возможные неисправности расходомера и способы их устранения приведены в таблице 12.

Таблица 12 — Возможные неисправности и методы их устранения

Возможные неисправности	Причина	Метод устранения
	Обрыв в кабеле питания расходомера	Устранить повреждения кабеля
При ружиомомии	Неисправен блок питания расходомера	Заменить или произвести ремонт блока питания
При включении расходомера отсутствует	Неисправен предохрани- тель блока питания	Заменить предохранитель
выходной сигнал	Вышел из строя первич- ный преобразователь рас- хода	Произвести ремонт расходомера силами организации, имеющей лицензию на производство такого рода работ
	Некачественный контакт в одной из линий связи	Проверить линии связи
	Некачественное заземление	Проверить заземление
Выходной сигнал нестабилен	Неисправен блок питания расходомера	Заменить или произвести ремонт блока питания
	Вышел из строя первич- ный преобразователь рас- хода	Произвести ремонт сила- ми организации, имеющей лицензию на производство такого рода работ
Отломан пьезодатчик мо- мента	Гидроудар	Подлежит негарантийному ремонту
ERR1	Выход сигнала за диапа- зон измерения	Не считается неисправностью
ERR2	Неисправность АЦП	Произвести ремонт сила- ми организации, имеющей лицензию на производство такого рода работ

4 Хранение и транспортирование

4.1 Правила хранения

- 4.1.1 Условия хранения расходомера в упакованном виде в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 1Л по ГОСТ 15150.
- 4.1.2 Во время хранения расходомера не требуется проведения работ, связанных с его обслуживанием или консервацией. Воздух в помещении не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.
- 4.1.3 Гарантийный срок хранения при выполнении условий данного раздела шесть месяцев со дня изготовления. При хранении более шести месяцев расходомер должен быть освобождён от транспортной упаковки и помещён на хранение в капитальное закрытое помещение отапливаемых и вентилируемых складов с кондиционированием воздуха при температуре окружающего воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре плюс 35 °C, расположенных в любых макроклиматических районах. Общие требования к хранению по ГОСТ Р 52931.
- $4.1.4~\mathrm{B}$ зимнее время расходомер после распаковки выдержать при температуре от $15~\mathrm{^{\circ}C}$ до $25~\mathrm{^{\circ}C}$ в течение $24~\mathrm{часов}$, при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 4.1.5 Расходомер хранить на стеллаже. Расстояние от стен или пола должно быть не менее 100 мм. Расстояние от отопительных устройств должно быть не менее 500 мм.

4.2 Условия транспортирования

- 4.2.1 Расходомер транспортировать в упаковке предприятия-изготовителя в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, в трюмах речных и морских судов и автомобильным транспортом с защитой от атмосферных осадков. Транспортирование воздушным транспортом допускается только в отапливаемых герметизированных отсеках. Транспортирование по грунтовым дорогам допускается в кузове автомобиля на расстояние до 500 км со скоростью до 40 км/ч.
- 4.2.2 При погрузке и выгрузке расходомера соблюдать требования, оговоренные манипуляционными знаками на таре. Способ укладки расходомера в упаковке предприятия-изготовителя на транспортирующее средство должен исключать возможность его перемещения.
- 4.2.3 Условия транспортирования расходомера в части воздействия механических факторов группа C по ГОСТ 23216.
- 4.2.4 Условия транспортирования расходомера в части воздействия климатических факторов такие же, как условия хранения 1Л по ГОСТ 15150.
 - 4.2.5 Расходомер в упаковке для транспортирования выдерживает:
 - воздействие температур окружающего воздуха от минус 55 °C до плюс 60 °C;
 - воздействие относительной влажности воздуха до 98 % при температуре плюс 35 °C;
 - транспортную тряску с ускорением до 30 м/c^2 при частоте не более $2 \text{ }\Gamma$ ц.
 - 4.2.6 Срок пребывания в условиях транспортирования не более трёх месяцев.

Приложение А

Условное обозначение расходомера при заказе, а также в проектной и технической документации

(справочное)

$$\frac{\text{Mpra-PB} - M}{1} - \frac{\text{Exia}}{2} - \frac{80}{3} - \frac{1000/0,5}{4} - \frac{1,6}{5} - \frac{02}{6} - \frac{\text{C1}}{7} - \frac{\text{I5}}{8} - \frac{\text{I5}}{9} - \frac{\text{T120/-30}}{10} - \frac{\text{\gamma1}}{11} - \frac{\Phi}{12} - \frac{\text{T1}}{13} - \frac{\text{ras}}{14}$$

- 1 Сокращённое наименование расходомера.
- 2 Исполнение по типу выходного сигнала и индикации ВР-100, см. 1.3.14.
- 3 Исполнение по виду взрывозащиты.
- 4 Диаметр условного прохода, Ду, мм.
- 5 Верхний и нижний пределы измерения, $M^3/4$, см. 1.3.3—1.3.4.
- 6 Максимальное рабочее давление измеряемой среды, МПа, см. 1.3.7.
- 7 Исполнение по материалам, см. 1.3.8.
- 8 Исполнение по блоку и типу питания, см. 1.3.9.
- 9 Исполнение по выходному сигналу, см. 1.3.10.
- 10 Исполнение по температуре измеряемой среды, см. 1.3.12.
- 11 Исполнение по относительной погрешности измерения расхода измеряемой среды, см. 1.3.1.2.
 - 12 -Исполнение по типу корпуса Ирга-РВП, см. 1.3.13.
 - 13 Исполнение по температуре окружающей среды, см. 1.3.15.
 - 14 Измеряемая среда (газ, кислород, водород).

Условное обозначение, приведенное в качестве примера, расшифровывается следующим образом: расходомер вихревой Ирга-РВ с модифицированным выходным сигналом BP-100, с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь», диаметром условного прохода 80 мм, диапазоном расходов $0.5-1000 \text{ м}^3/\text{ч}$, с максимальным значением рабочего избыточного давления 1,6 МПа, с исполнением по материалам -02, с исполнением по блоку и типу питания -C1, с токовым выходным сигналом 0-5 мA, с исполнением по температуре измеряемой среды — от минус 30 °C до плюс 120 °C, с предельной относительной погрешностью измерения расхода измеряемой среды $-\pm 1$ %, с исполнением по типу корпуса - фланцевое, с исполнением по температуре окружающей среды от минус 30 °C до плюс 80 °C; измеряемая среда — газ.

Приложение Б Диапазоны расходов (справочное)

(для исполнения по пределу основной относительной погрешности γ1)

Таблица Б.1 — Воздух при T=20 °C в рабочих условиях

таол			_	Ризб., МПа											
Ду, мм	Q _{тах} , м ³ /ч	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8						
IVIIVI	M / 4				Q _{min} ,	м ³ /ч									
25	70	1,01	0,67	0,50	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22						
25	100	1,26	0,84	0,63	0,50	0,42	0,36	0,32	0,28						
32	160	2,0	1,3	1,0	0,8	0,67	0,57	0,50	0,44						
40	240	3,0	2,0	1,5	1,2	1,0	0,86	0,75	0,67						
50	400	5,0	3,3	2,5	2,0	1,7	1,4	1,25	1,11						
80	1000	10,0	6,7	5,0	4,0	3,3	2,9	2,5	2,2						
100	1500	15,0	10,0	7,5	6,0	5,0	4,3	3,7	3,3						
150	4000	50,0	33,3	25,0	20,0	16,7	14,3	12,5	11,1						
200	9000	100,0	66,7	50	40,0	33,3	28,6	25,0	22,2						
250	12000	125,0	83,3	62,5	50,0	41,7	35,7	31,2	27,8						
300	16000	175,0	116,7	87,5	70,0	58,3	50,0	43,7	38,9						
400	30000	320,09	213,36	160,01	128,0	106,67	91,4	79,7	71,1						
500	80000	500,15	333,37	250,02	199,98	166,67	142,81	124,97	111,09						
700	120000	950,28	633,40	475,04	379,97	316,67	271,34	237,44	211,07						
800	135000	1050,31	700,08	525,04	419,96	350,0	299,9	262,43	233,29						
		Ризб., МПа													
Ду, мм	Q _{тах} , м ³ /ч	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6						
	112 / 2				Q _{min} , м ³ /ч										
25					2111117										
l	70	0,20	0,18	0,17	0,16	0,14	0,03	0,13	0,12						
25	70 100	0,20 0,25	0,18 0,23	0,17 0,21			0,03 0,17	0,13 0,16	0,12 0,15						
25 32		 		-	0,16	0,14	<u> </u>								
	100	0,25	0,23	0,21	0,16 0,19	0,14 0,18	0,17	0,16	0,15						
32	100 160	0,25 0,4	0,23 0,36	0,21 0,33	0,16 0,19 0,31	0,14 0,18 0,29	0,17 0,27	0,16 0,25	0,15 0,24						
32 40	100 160 240	0,25 0,4 0,6	0,23 0,36 0,55	0,21 0,33 0,50	0,16 0,19 0,31 0,46	0,14 0,18 0,29 0,43	0,17 0,27 0,40	0,16 0,25 0,38	0,15 0,24 0,35						
32 40 50	100 160 240 400	0,25 0,4 0,6 1,0	0,23 0,36 0,55 0,9	0,21 0,33 0,50 0,83	0,16 0,19 0,31 0,46 0,77	0,14 0,18 0,29 0,43 0,71	0,17 0,27 0,40 0,67	0,16 0,25 0,38 0,63	0,15 0,24 0,35 0,59						
32 40 50 80	100 160 240 400 1000	0,25 0,4 0,6 1,0 2,0	0,23 0,36 0,55 0,9 1,8	0,21 0,33 0,50 0,83 1,67	0,16 0,19 0,31 0,46 0,77 1,54	0,14 0,18 0,29 0,43 0,71 1,43	0,17 0,27 0,40 0,67 1,33	0,16 0,25 0,38 0,63 1,25	0,15 0,24 0,35 0,59 1,18						
32 40 50 80 100	100 160 240 400 1000 1500	0,25 0,4 0,6 1,0 2,0 3,0	0,23 0,36 0,55 0,9 1,8 2,7	0,21 0,33 0,50 0,83 1,67 2,50	0,16 0,19 0,31 0,46 0,77 1,54 2,3	0,14 0,18 0,29 0,43 0,71 1,43 2,1	0,17 0,27 0,40 0,67 1,33 2,0	0,16 0,25 0,38 0,63 1,25 1,9	0,15 0,24 0,35 0,59 1,18 1,8						
32 40 50 80 100 150	100 160 240 400 1000 1500 4000	0,25 0,4 0,6 1,0 2,0 3,0 10,0	0,23 0,36 0,55 0,9 1,8 2,7 9,1	0,21 0,33 0,50 0,83 1,67 2,50 8,33	0,16 0,19 0,31 0,46 0,77 1,54 2,3 7,7	0,14 0,18 0,29 0,43 0,71 1,43 2,1 7,1	0,17 0,27 0,40 0,67 1,33 2,0 6,7	0,16 0,25 0,38 0,63 1,25 1,9 6,3	0,15 0,24 0,35 0,59 1,18 1,8 5,9						
32 40 50 80 100 150 200	100 160 240 400 1000 1500 4000 9000	0,25 0,4 0,6 1,0 2,0 3,0 10,0 20,0	0,23 0,36 0,55 0,9 1,8 2,7 9,1 18,2	0,21 0,33 0,50 0,83 1,67 2,50 8,33 16,67	0,16 0,19 0,31 0,46 0,77 1,54 2,3 7,7 15,2	0,14 0,18 0,29 0,43 0,71 1,43 2,1 7,1 14,3	0,17 0,27 0,40 0,67 1,33 2,0 6,7 13,3	0,16 0,25 0,38 0,63 1,25 1,9 6,3 12,5	0,15 0,24 0,35 0,59 1,18 1,8 5,9 11,8						
32 40 50 80 100 150 200 250	100 160 240 400 1000 1500 4000 9000 12000	0,25 0,4 0,6 1,0 2,0 3,0 10,0 20,0 25,0	0,23 0,36 0,55 0,9 1,8 2,7 9,1 18,2 22,7	0,21 0,33 0,50 0,83 1,67 2,50 8,33 16,67 20,84	0,16 0,19 0,31 0,46 0,77 1,54 2,3 7,7 15,2 19,2	0,14 0,18 0,29 0,43 0,71 1,43 2,1 7,1 14,3 17,9	0,17 0,27 0,40 0,67 1,33 2,0 6,7 13,3 16,7	0,16 0,25 0,38 0,63 1,25 1,9 6,3 12,5 15,6	0,15 0,24 0,35 0,59 1,18 1,8 5,9 11,8 14,7						
32 40 50 80 100 150 200 250 300	100 160 240 400 1000 1500 4000 9000 12000 16000	0,25 0,4 0,6 1,0 2,0 3,0 10,0 20,0 25,0 35,0	0,23 0,36 0,55 0,9 1,8 2,7 9,1 18,2 22,7 31,8	0,21 0,33 0,50 0,83 1,67 2,50 8,33 16,67 20,84 29,17	0,16 0,19 0,31 0,46 0,77 1,54 2,3 7,7 15,2 19,2 26,9	0,14 0,18 0,29 0,43 0,71 1,43 2,1 7,1 14,3 17,9 25,0	0,17 0,27 0,40 0,67 1,33 2,0 6,7 13,3 16,7 23,3	0,16 0,25 0,38 0,63 1,25 1,9 6,3 12,5 15,6 21,9	0,15 0,24 0,35 0,59 1,18 1,8 5,9 11,8 14,7 20,6						
32 40 50 80 100 150 200 250 300 400	100 160 240 400 1000 1500 4000 9000 12000 16000 30000	0,25 0,4 0,6 1,0 2,0 3,0 10,0 20,0 25,0 35,0 64,0	0,23 0,36 0,55 0,9 1,8 2,7 9,1 18,2 22,7 31,8 58,2	0,21 0,33 0,50 0,83 1,67 2,50 8,33 16,67 20,84 29,17 53,3	0,16 0,19 0,31 0,46 0,77 1,54 2,3 7,7 15,2 19,2 26,9 49,23	0,14 0,18 0,29 0,43 0,71 1,43 2,1 7,1 14,3 17,9 25,0 45,72	0,17 0,27 0,40 0,67 1,33 2,0 6,7 13,3 16,7 23,3 42,68	0,16 0,25 0,38 0,63 1,25 1,9 6,3 12,5 15,6 21,9 40,06	0,15 0,24 0,35 0,59 1,18 1,8 5,9 11,8 14,7 20,6 37,69						

Таблица Б.2 — Природный газ при T=20 °C в рабочих условиях (по ГСССД 160-93)

			(01000,	<u> Ризб.,</u>	/			
Ду,	Q _{max} , м ³ /ч	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
MM	M / 4				Q _{min} ,	м ³ /ч			
	30	0,625	0,469	0,313	0,268	0,223	0,179	0,165	0,151
25 (20)	70	1,000	0,875	0,750	0,643	0,536	0,429	0,396	0,363
	100	2,000	2,000	2,000	1,714	1,429	1,143	1,055	0,967
32	160	4,000	3,250	2,500	2,143	1,786	1,429	1,319	1,209
40	240	5,000	4,375	3,750	3,214	2,679	2,143	1,978	1,813
50	400	7,500	6,250	5,000	4,286	3,571	2,857	2,637	2,418
80	1000	15,00	12,50	10,00	8,571	7,143	5,714	5,275	4,835
100	1500	20,00	17,50	15,00	12,86	10,71	8,571	7,912	7,253
150	4000	60,00	55,00	50,00	42,86	35,71	28,57	26,37	24,18
200	9000	150,0	150,0	150,0	128,6	107,1	85,71	79,12	72,53
250	12000	200,0	200,0	200,0	171,4	142,9	114,3	105,5	96,70
300	16000	300,0	300,0	300,0	257,1	214,3	171,4	158,2	145,1
400	30000	491,3	326,9	313,3	299,6	249,2	213,2	186,1	165,2
500	80000	763,9	508,4	487,2	465,9	387,5	331,5	289,4	256,9
700	120000	1418,9	944,2	904,8	865,3	719,7	615,7	537,6	477,1
	4==000	1 4 4 4 4 4		005.0	l	505.0	(70 O		fo/ o
800	135000	1564,9	1041,4	997,9	954,3	793,8	679,0	592,9	526,2
		1564,9	1041,4	997,9	954,3 Ризб.,		679,0	592,9	526,2
Ду, мм	Q _{max} ,	0,9	1041,4 1,0	1,1	Ризб., 1,2	МПа 1,3	679,0 1,4	1,5	1,6
Ду,		·		·	Ризб.,	МПа 1,3	·	·	· ·
Ду,	Q _{max} ,	·		·	Ризб., 1,2	МПа 1,3	·	·	· ·
Ду,	Q _{max} , м ³ /ч	0,9	1,0	1,1	Ризб., 1,2 Q _{min} ,	МПа 1,3 м³/ч	1,4	1,5	1,6
Ду, мм	Q _{max} , м ³ /ч	0,9	1,0 0,124	1,1 0,110	Ризб., 1,2 Q _{min} , 0,096	МПа 1,3 м³/ч 0,089	1,4 0,083	1,5 0,078	1,6 0,073
Ду, мм	Q _{max} , м ³ /ч 30 70	0,9 0,137 0,330	0,124 0,297	0,110 0,264	Ризб., 1,2 Q _{min} , 0,096 0,231	MΠa 1,3 m³/ч 0,089 0,214	1,4 0,083 0,199	0,078 0,186	0,073 0,175
Ду, мм 25 (20)	Q _{max} , м ³ /ч 30 70 100	0,9 0,137 0,330 0,879	1,0 0,124 0,297 0,791	1,1 0,110 0,264 0,703	Ризб., 1,2 Q _{min} , 0,096 0,231 0,615	MΠa 1,3 m³/ч 0,089 0,214 0,570	1,4 0,083 0,199 0,531	0,078 0,186 0,497	1,6 0,073 0,175 0,467
Ду, мм 25 (20) 32 40 50	Q _{max} , м ³ /ч 30 70 100 160 240 400	0,9 0,137 0,330 0,879 1,099 1,648 2,198	1,0 0,124 0,297 0,791 0,989 1,484 1,978	0,110 0,264 0,703 0,879	Ризб., 1,2 Qmin, 0,096 0,231 0,615 0,769 1,154 1,538	MΠa 1,3 m³/ч 0,089 0,214 0,570 0,713	0,083 0,199 0,531 0,664	0,078 0,186 0,497 0,621	1,6 0,073 0,175 0,467 0,583
Ду, мм 25 (20) 32 40 50 80	Q _{max} , м ³ /ч 30 70 100 160 240 400 1000	0,9 0,137 0,330 0,879 1,099 1,648 2,198 4,396	1,0 0,124 0,297 0,791 0,989 1,484 1,978 3,956	0,110 0,264 0,703 0,879 1,319 1,758 3,516	Ризб., 1,2 Qmin, 0,096 0,231 0,615 0,769 1,154 1,538 3,077	MΠa 1,3 m³/ч 0,089 0,214 0,570 0,713 1,069 1,425 2,851	0,083 0,199 0,531 0,664 0,996 1,327 2,655	0,078 0,186 0,497 0,621 0,932 1,242 2,484	0,073 0,175 0,467 0,583 0,875 1,167 2,334
Ду, мм 25 (20) 32 40 50 80 100	Q _{max} , м ³ /ч 30 70 100 160 240 400 1000 1500	0,9 0,137 0,330 0,879 1,099 1,648 2,198 4,396 6,593	1,0 0,124 0,297 0,791 0,989 1,484 1,978 3,956 5,934	1,1 0,110 0,264 0,703 0,879 1,319 1,758	Ризб., 1,2 Qmin, 0,096 0,231 0,615 0,769 1,154 1,538 3,077 4,615	MΠa 1,3 m³/ч 0,089 0,214 0,570 0,713 1,069 1,425 2,851 4,276	0,083 0,199 0,531 0,664 0,996 1,327	0,078 0,186 0,497 0,621 0,932 1,242	0,073 0,175 0,467 0,583 0,875 1,167
Ду, мм 25 (20) 32 40 50 80 100 150	Q _{max} , м ³ /ч 30 70 100 160 240 400 1500 4000	0,9 0,137 0,330 0,879 1,099 1,648 2,198 4,396 6,593 21,98	1,0 0,124 0,297 0,791 0,989 1,484 1,978 3,956 5,934 19,78	1,1 0,110 0,264 0,703 0,879 1,319 1,758 3,516 5,275 17,58	Ризб., 1,2 Q _{min} , 0,096 0,231 0,615 0,769 1,154 1,538 3,077 4,615 15,39	MΠa 1,3 m³/ч 0,089 0,214 0,570 0,713 1,069 1,425 2,851 4,276 14,25	1,4 0,083 0,199 0,531 0,664 0,996 1,327 2,655 3,982 13,27	0,078 0,186 0,497 0,621 0,932 1,242 2,484 3,726 12,42	1,6 0,073 0,175 0,467 0,583 0,875 1,167 2,334 3,501 11,67
Ду, мм 25 (20) 32 40 50 80 100 150 200	Q _{max} , м ³ /ч 30 70 100 160 240 400 1500 4000 9000	0,9 0,137 0,330 0,879 1,099 1,648 2,198 4,396 6,593 21,98 65,93	1,0 0,124 0,297 0,791 0,989 1,484 1,978 3,956 5,934 19,78 59,34	1,1 0,110 0,264 0,703 0,879 1,319 1,758 3,516 5,275 17,58 52,75	Ризб., 1,2 Qmin, 0,096 0,231 0,615 0,769 1,154 1,538 3,077 4,615 15,39 46,15	MΠa 1,3 m³/ч 0,089 0,214 0,570 0,713 1,069 1,425 2,851 4,276 14,25 42,76	1,4 0,083 0,199 0,531 0,664 0,996 1,327 2,655 3,982 13,27 39,82	0,078 0,186 0,497 0,621 0,932 1,242 2,484 3,726 12,42 37,26	0,073 0,175 0,467 0,583 0,875 1,167 2,334 3,501 11,67 35,01
Ду, мм 25 (20) 32 40 50 80 100 150 200 250	Qmax, M³/ч 30 70 100 160 240 400 1500 4000 9000 12000	0,9 0,137 0,330 0,879 1,099 1,648 2,198 4,396 6,593 21,98 65,93 87,91	1,0 0,124 0,297 0,791 0,989 1,484 1,978 3,956 5,934 19,78 59,34 79,12	1,1 0,110 0,264 0,703 0,879 1,319 1,758 3,516 5,275 17,58 52,75 70,33	Ризб., 1,2 Qmin, 0,096 0,231 0,615 0,769 1,154 1,538 3,077 4,615 15,39 46,15 61,54	MΠa 1,3 m³/ч 0,089 0,214 0,570 0,713 1,069 1,425 2,851 4,276 14,25 42,76 57,01	1,4 0,083 0,199 0,531 0,664 0,996 1,327 2,655 3,982 13,27 39,82 53,09	0,078 0,186 0,497 0,621 0,932 1,242 2,484 3,726 12,42 37,26 49,69	0,073 0,175 0,467 0,583 0,875 1,167 2,334 3,501 11,67 35,01 46,68
Ду, мм 25 (20) 32 40 50 80 100 150 200 250 300	Q _{max} , м ³ /ч 30 70 100 160 240 400 1500 4000 9000 12000 16000	0,9 0,137 0,330 0,879 1,099 1,648 2,198 4,396 6,593 21,98 65,93 87,91 131,9	1,0 0,124 0,297 0,791 0,989 1,484 1,978 3,956 5,934 19,78 59,34 79,12 118,7	1,1 0,110 0,264 0,703 0,879 1,319 1,758 3,516 5,275 17,58 52,75 70,33 105,5	Ризб., 1,2 Qmin, 0,096 0,231 0,615 0,769 1,154 1,538 3,077 4,615 15,39 46,15 61,54 92,31	MΠa 1,3 m³/ч 0,089 0,214 0,570 0,713 1,069 1,425 2,851 4,276 14,25 42,76 57,01 85,52	1,4 0,083 0,199 0,531 0,664 0,996 1,327 2,655 3,982 13,27 39,82 53,09 79,64	0,078 0,186 0,497 0,621 0,932 1,242 2,484 3,726 12,42 37,26 49,69 74,53	1,6 0,073 0,175 0,467 0,583 0,875 1,167 2,334 3,501 11,67 35,01 46,68 70,02
Ду, ммм 25 (20) 32 40 50 80 100 150 200 250 300 400	Q _{max} , M ³ /ч 30 70 100 160 240 400 1500 4000 9000 12000 16000 30000	0,9 0,137 0,330 0,879 1,099 1,648 2,198 4,396 6,593 21,98 65,93 87,91 131,9 148,3	1,0 0,124 0,297 0,791 0,989 1,484 1,978 3,956 5,934 19,78 59,34 79,12 118,7 134,6	1,1 0,110 0,264 0,703 0,879 1,319 1,758 3,516 5,275 17,58 52,75 70,33 105,5 123,2	Ризб., 1,2 Qmin, 0,096 0,231 0,615 0,769 1,154 1,538 3,077 4,615 15,39 46,15 61,54 92,31 113,5	MΠa 1,3 m³/ч 0,089 0,214 0,570 0,713 1,069 1,425 2,851 4,276 14,25 42,76 57,01 85,52 105,2	1,4 0,083 0,199 0,531 0,664 0,996 1,327 2,655 3,982 13,27 39,82 53,09 79,64 97,9	0,078 0,186 0,497 0,621 0,932 1,242 2,484 3,726 12,42 37,26 49,69 74,53 91,6	1,6 0,073 0,175 0,467 0,583 0,875 1,167 2,334 3,501 11,67 35,01 46,68 70,02 86,1
Ду, ммм 25 (20) 32 40 50 80 100 150 200 250 300 400 500	Qmax, M³/ч 30 70 100 160 240 400 1500 4000 9000 12000 16000 30000 80000	0,9 0,137 0,330 0,879 1,099 1,648 2,198 4,396 6,593 21,98 65,93 87,91 131,9 148,3 230,6	1,0 0,124 0,297 0,791 0,989 1,484 1,978 3,956 5,934 19,78 59,34 79,12 118,7 134,6 209,3	1,1 0,110 0,264 0,703 0,879 1,319 1,758 3,516 5,275 17,58 52,75 70,33 105,5 123,2 191,5	Ризб., 1,2 Qmin, 0,096 0,231 0,615 0,769 1,154 1,538 3,077 4,615 15,39 46,15 61,54 92,31 113,5 176,5	MΠa 1,3 m³/ч 0,089 0,214 0,570 0,713 1,069 1,425 2,851 4,276 14,25 42,76 57,01 85,52 105,2 163,5	1,4 0,083 0,199 0,531 0,664 0,996 1,327 2,655 3,982 13,27 39,82 53,09 79,64 97,9 152,3	0,078 0,186 0,497 0,621 0,932 1,242 2,484 3,726 12,42 37,26 49,69 74,53 91,6 142,5	1,6 0,073 0,175 0,467 0,583 0,875 1,167 2,334 3,501 11,67 35,01 46,68 70,02 86,1 133,9
Ду, ммм 25 (20) 32 40 50 80 100 150 200 250 300 400	Q _{max} , M ³ /ч 30 70 100 160 240 400 1500 4000 9000 12000 16000 30000	0,9 0,137 0,330 0,879 1,099 1,648 2,198 4,396 6,593 21,98 65,93 87,91 131,9 148,3	1,0 0,124 0,297 0,791 0,989 1,484 1,978 3,956 5,934 19,78 59,34 79,12 118,7 134,6	1,1 0,110 0,264 0,703 0,879 1,319 1,758 3,516 5,275 17,58 52,75 70,33 105,5 123,2	Ризб., 1,2 Qmin, 0,096 0,231 0,615 0,769 1,154 1,538 3,077 4,615 15,39 46,15 61,54 92,31 113,5	MΠa 1,3 m³/ч 0,089 0,214 0,570 0,713 1,069 1,425 2,851 4,276 14,25 42,76 57,01 85,52 105,2	1,4 0,083 0,199 0,531 0,664 0,996 1,327 2,655 3,982 13,27 39,82 53,09 79,64 97,9	0,078 0,186 0,497 0,621 0,932 1,242 2,484 3,726 12,42 37,26 49,69 74,53 91,6	1,6 0,073 0,175 0,467 0,583 0,875 1,167 2,334 3,501 11,67 35,01 46,68 70,02 86,1

Таблица Б.3.1 — Природный газ при T=20 °C в стандартных условиях (по ГСССД 160-93)

	Pac	ход			ц, привед	енный к	стандар	тным усл	овиям	
Тип Ирга-РВ Ду мм	в раб усло	очих виях	3 кПа (0,003 МПа)			:Па МПа)		кПа МПа)		кПа МПа)
Ay min	Q _{min} , м ³ /ч	Q _{max} , м ³ /ч	Q _{min} , м ³ /ч	Q _{max} , м ³ /ч	Q _{min} , м ³ /ч	Q _{max} , м ³ /ч	Q _{min} , м ³ /ч	Q _{max} , м ³ /ч	Q _{min} , м ³ /ч	Q _{max} , м ³ /ч
Ирга-РВ-025/30 Ду 25 мм	1,5	30	1,2	30	1,23	31,5	1,24	33	1,24	45
Ирга-РВ-025/70 Ду 25 мм	2,0	70	1,0	70	1,2	73,5	1,2	77	1,5	105
Ирга-РВ-025/100 Ду 25 мм	2,5	100	2,0	100	2,1	105	2,2	110	3,0	150
Ирга-РВ-032/160 Ду 32 мм	4,0	160	4,1	164,8	4,2	168,0	4,4	176	6,0	240
Ирга-РВ-040/200 Ду 40 мм	6,0	240	6,2	247,2	6,3	252,0	6,6	264	9,0	360
Ирга-РВ-050/400 Ду 50 мм	10	400	10,3	412,0	10,5	420,0	11	440	15	600
Ирга-РВ-080/1000 Ду 80 мм	20	1000	20,6	1030,0	21,0	1050,0	22	1100	30	1499
Ирга-РВ-100/1500 Ду 100 мм	30	1500	30,9	1545,0	31,5	1575,0	33	1650	45	2249
Ирга-РВ-150/4000 Ду 150 мм	100	4000	103	4120,0	105	4200,0	110	4400	150	5998
Ирга-РВ-200/9000 Ду 200 мм	200	9000	205,9	9270,0	210	9450,0	220	9900	300	13495
Ирга-РВ- 250/12000 Ду 250 мм	250	12000	257,4	12360, 0	262,5	12600, 0	275	13200	380	17994
Ирга-РВ- 300/16000 Ду 300 мм	350	16000	360,3	16480, 0	267,5	16800, 0	385	17600	540	23992
			Низкое давление: ≤5 кПа				Среднее давление: 0,005 МПа<Ри<0,3 МПа			

Таблица Б.3.1 (продолжение)

Таолица	Pac			Pacxo	ц, привед	енный к	стандар	тным усл	овиям	
Тип Ирга-РВ	-	очих виях		кПа МПа)		кПа ИПа)		кПа ИПа)	1200 кПа (1,2 МПа)	
Ду мм	Q _{min} , м ³ /ч	Q _{max} , м ³ /ч	Q _{min} , м ³ /ч	Q _{max} , м ³ /ч	Q _{min} , м ³ /ч	Q _{max} , м ³ /ч	Q _{min} , м ³ /ч	Q _{тах} , м ³ /ч	Q _{min} , м ³ /ч	Q _{max} , м ³ /ч
Ирга-РВ-025/30 Ду 25 мм	1,5	30	1,25	60	1,25	120	1,25	210	1,25	390
Ирга-РВ-025/70 Ду 25 мм	2,0	70	2,0	140	3,0	280	3,0	490	3,0	910
Ирга-РВ-025/100 Ду 25 мм	2,5	100	4,0	200	8,0	400	8,0	700	8,0	1300
Ирга-РВ-032/160 Ду 32 мм	4,0	160	8,0	320	10	640	10	1120	10	2080
Ирга-РВ-040/200 Ду 40 мм	6,0	240	10	480	15	960	15	1680	15	3120
Ирга-РВ-050/400 Ду 50 мм	10	400	15	800	20	1600	20	2799	20	5199
Ирга-РВ-080/1000 Ду 80 мм	20	1000	30	2000	40	3999	40	6998	40	12998
Ирга-РВ-100/1500 Ду 100 мм	30	1500	40	3000	60	5998	60	10497	60	19497
Ирга-РВ-150/4000 Ду 150 мм	100	4000	150	8000	200	15995	200	27992	200	51990
Ирга-РВ-200/9000 Ду 200 мм	200	9000	300	18000	600	35991	600	62982	600	116982
Ирга-РВ- 250/12000 Ду 250 мм	250	12000	400	24000	800	47988	800	83976	800	155976
Ирга-РВ- 300/16000 Ду 300 мм	350	16000	600	32000	1200	83984	1200	11196 7	1200	207967
			Среднее давление: 0,005 МПа<Ри<0,3 МПа				Высокое давление			

Конкретное значение верхнего предела измерения необходимо выбирать по максимальному допустимому значению потерь давления.

Таблица Б.4 — Насыщенный пар

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ыщенны	F	Ризб.	, МПа			
Ду, мм		0	,1	0	,2	0	,3	0	,4
		Q, м³/ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч	О, м ³ /ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч
	min T80-T350	1,888	2,159	1,338	2,237	1,048	2,296	0,867	2,344
25	min T460	5,664	6,478	4,014	6,712	3,145	6,889	2,603	7,033
	max	100	114,37	100	167,20	100	219,04	100	270,22
	min T80-T350	2,997	3,428	2,124	3,552	1,664	3,645	1,377	3,721
32	min T460	9,064	10,366	6,423	10,740	5,033	11,023	4,165	11,253
	max	160	182,99	160	267,52	160	350,46	160	432,34
	min T80-T350	4,497	5,143	3,187	5,329	2,497	5,469	2,066	5,583
40	min T460	13,595	15,548	9,634	16,109	7,548	16,534	6,247	16,879
	max	240	274,48	240	401,29	240	525,70	240	648,52
	min T80-T350	7,494	8,570	5,311	8,880	4,161	9,114	3,443	9,304
50	min T460	22,658	25,913	16,057	26,848	12,581	27,556	10,411	28,132
	max	400	457,46	400	668,81	400	876,16	400	1080,86
	min T80-T350	14,99	17,14	10,62	17,76	8,322	18,23	6,887	18,61
80	min T460	45,316	51,826	32,114	53,696	25,161	55,113	20,822	56,263
	max	1000	1143,66	1000	1672,02	1000	2190,4	1000	2702,15
	min T80-T350	22,48	25,71	15,93	26,64	12,48	27,34	10,33	27,91
100	min T460	74,014	84,647	52,453	87,702	41,096	90,016	34,008	91,896
	max	1500	1715,49	1500	2508,03	1500	3285,60	1500	4053,23
	min T80-T350	74,94	85,71	53,11	88,80	41,61	91,14	34,43	93,05
150	min T460	186,299	213,063	132,027	220,752	103,441	226,578	85,601	231,308
	max	4000	4574,64	4000	6688,08	4000	8761,60	4000	10808,6
	min T80-T350	149,9	171,4	106,2	177,6	83,22	182,3	68,87	186,1
200	min T460	264,345	302,321	187,336	313,230	146,775	321,497	121,462	328,209
	max	9000	10292,9	9000	15048,2	9000	19713,6	9000	24319,4
	min T80-T350	187,4	214,3	132,8	222,0	104,0	227,9	86,08	232,6
250	min T460	582,305	665,959	412,668	689,990	323,320	708,201	267,559	722,986
	max	12000	13723,9	12000	20064,2	12000	26284,8	12000	32425,8

			Ризб., МПа											
Ду, мм		0,1		0	,2	0	,3	0	,4					
1 137		О, м³/ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч	О, м³/ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч					
	min T80-T350	262,3	300,0	185,9	310,8	145,6	319,0	120,5	325,7					
300	min T460	1170,66	1338,83	829,621	1387,14	649,997	1423,75	537,897	1453,48					
	max	16000	18298,6	16000	26752,3	16000	35046,4	16000	43234,4					
	min T80-T350	479,60	548,50	339,89	568,27	266,29	583,29	220,37	595,47					
400	min T460	1935,36	2213,40	1371,55	2293,26	1074,59	2353,79	889,266	2402,93					
	max	30000	34309,8	30000	50160,6	30000	65712,0	30000	81064,5					
	min T80-T350	749,39	857,05	531,08	887,97	416,09	911,41	344,33	930,44					
500	min T460	2311,11	2643,12	1637,84	2738,50	1283,23	2810,78	1061,92	2869,46					
	max	80000	91492,8	80000	133762	80000	175232	80000	216172					
	min T80-T350	1423,83	1628,38	1009,04	1687,14	790,57	1731,67	654,23	1767,82					
700	min T460	4292,69	4909,38	3042,15	5086,53	2383,48	5220,78	1972,42	5329,77					
	max	120000	137239	120000	200642	120000	262848	120000	324258					
	min T80-T350	1573,71	1799,79	1115,26	1864,74	873,79	1913,95	723,09	1953,91					
800	min T460	4734,36	5414,49	3355,15	5609,87	2628,71	5757,93	2175,36	5878,14					
	max	135000	154394	135000	225723	135000	295704	135000	364790					

Таблица Б.4 (продолжение)

	·	.т (продс	Ризб., МПа											
Ду, мм		0	0,5		,6	0	,7	0	,8					
дцу, MIM		Q, м³/ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч	О, м³/ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч					
	min T80-T350	0,295	0,947	0,259	0,961	0,231	0,973	0,209	0,984					
25	min T460	2,230	7,155	1,955	7,260	1,745	7,354	1,578	7,438					
	max	100	320,92	100	371,28	100	421,38	100	471,29					
	min T80-T350	1,180	3,786	1,035	3,842	0,923	3,891	0,835	3,936					
32	min T460	3,568	11,449	3,129	11,617	2,792	11,766	2,525	11,902					
	max	160	513,47	160	594,04	160	674,2	160	754,06					
	min T80-T350	1,770	5,680	1,552	5,764	1,385	5,838	1,253	5,905					
40	min T460	5,351	17,173	4,693	17,424	4,188	17,649	3,788	17,852					
	max	240	770,2	240	891,07	240	1011,31	240	1131,09					

					Ризб.	, МПа			
Ду, мм		0,	,5	0,	,6	0	7	0	,8
д,у, м .м.		Q, м³/ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч	О, м³/ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч
	min T80-T350	2,950	9,466	2,587	9,605	2,309	9,728	2,088	9,841
50	min T460	8,918	28,621	7,822	29,040	6,981	29,414	6,313	29,754
	max	400	1283,67	400	1485,11	400	1685,51	400	1885,15
	min T80-T350	5,900	18,93	5,174	19,21	4,618	19,46	4,176	19,68
80	min T460	17,837	57,242	15,643	58,080	13,961	58,829	12,627	59,507
	max	1000	3209,18	1000	3712,77	1000	4213,78	1000	4712,87
	min T80-T350	8,849	28,40	7,761	28,81	6,926	29,19	6,264	29,52
100	min T460	29,133	93,494	25,550	94,862	22,803	96,086	20,623	97,194
	max	1500	4813,77	1500	5569,16	1500	6320,67	1500	7069,31
	min T80-T350	29,50	94,66	25,87	96,05	23,09	97,29	20,88	98,41
150	min T460	73,330	235,331	64,312	238,776	57,396	241,855	51,910	244,643
	max	4000	12836,7	4000	14851,1	4000	16855,1	4000	18851,5
	min T80-T350	59,00	189,3	51,74	192,1	46,18	194,6	41,76	196,8
200	min T460	104,050	333,917	91,254	338,805	81,441	343,174	73,656	347,130
	max	9000	28882,6	9000	33414,9	9000	37924,0	9000	42415,8
	min T80-T350	73,74	236,7	64,68	240,1	57,72	243,2	52,20	246,0
250	min T460	229,205	735,559	201,016	746,327	179,400	755,951	162,251	764,666
	max	12000	38510,2	12000	44553,2	12000	50565,4	12000	56554,4
	min T80-T350	103,2	331,3	90,54	336,2	80,81	340,5	73,08	344,41
300	min T460	460,789	1478,75	404,119	1500,40	360,662	1519,75	326,186	1537,27
	max	16000	51346,9	16000	59404,3	16000	67420,5	16000	75405,9
	min T80-T350	188,78	605,83	165,56	614,69	147,76	622,62	133,63	629,80
400	min T460	761,789	2444,72	668,101	2480,51	596,257	2512,50	539,259	2541,46
	max	30000	96275,4	30000	111383	30000	126413	30000	141386
	min T80-T350	294,97	946,62	258,69	960,47	230,88	972,86	208,81	984,08
500	min T460	909,690	2919,36	797,813	2962,10	712,020	3000,30	643,956	3034,88
	max	80000	256734	80000	297021	80000	337102	80000	377029
	min T80-T350	560,44	1798,56	491,52	1824,89	438,66	1848,43	396,73	1869,73
700	min T460	1689,67	5422,46	1481,87	5501,84	1322,52	5572,80	1196,10	5637,04
	max	120000	385102	120000	445532	120000	505654	120000	565544

			Ризб., МПа											
Ду, мм		0,5		0	0,6		0,7		,8					
		О, м ³ /ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч	Q, м ³ /ч	М, кг/ч					
	min T80-T350	619,44	1987,89	543,26	2016,99	484,84	2043,00	438,49	2066,55					
800	min T460	1863,52	5980,37	1634,34	6067,91	1458,59	6146,17	1319,16	6217,02					
	max	135000	433239	135000	501224	135000	568860	135000	636237					

Таблица Б.4 (продолжение)

	0,1314,4 2	т (прод	лжение)		Ризб.	, МПа			
Ду, мм		0	,9	1	,0		,1	1	,2
ду, wiwi		О, м³/ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч	О, м³/ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч
	min T80-T350	0,191	0,995	0,176	1,004	0,163	1,013	0,152	1,021
25	min T460	1,442	7,516	1,329	7,585	1,234	7,652	1,152	7,715
	max	100	521,052	100	570,715	100	620,307	100	669,854
	min T80-T350	0,763	3,977	0,703	4,014	0,653	4,049	0,609	4,082
32	min T460	2,308	12,026	2,127	12,137	1,974	12,244	1,843	12,345
	max	160	833,683	160	913,144	160	992,491	160	1071,77
	min T80-T350	1,145	5,967	1,055	6,022	0,979	6,075	0,914	6,125
40	min T460	3,462	18,038	3,190	18,205	2,961	18,365	2,764	18,516
	max	240	1250,53	240	1369,72	240	1488,74	240	1607,65
	min T80-T350	1,908	9,943	1,758	10,04	1,632	10,12	1,524	10,21
50	min T460	5,770	30,064	5,316	30,341	4,934	30,608	4,607	30,861
	max	400	2084,21	400	2282,86	400	2481,23	400	2679,42
	min T80-T350	3,817	19,89	3,517	20,07	3,264	20,25	3,048	20,42
80	min T460	11,540	60,128	10,633	60,682	9,869	61,217	9,214	61,721
	max	1000	5210,52	1000	5707,15	1000	6203,07	1000	6698,54
	min T80-T350	5,725	29,83	5,275	30,11	4,896	30,37	4,571	30,62
100	min T460	18,848	98,207	17,366	99,113	16,119	99,986	15,050	100,810
	max	1500	7815,78	1500	8560,73	1500	9304,61	1500	10047,8
	min T80-T350	19,08	99,44	17,58	100,4	16,32	101,24	15,24	102,1
150	min T460	47,441	247,194	43,712	249,473	40,572	251,672	37,881	253,746
	max	4000	20842,1	4000	22828,6	4000	24812,3	4000	26794,2

					Ризб.	, МПа			
Ду, мм		0	,9	1	,0	1.	,1	1	,2
д, у, 1411 4 1		О, м³/ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч	О, м ³ /ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч
	min T80-T350	38,17	198,9	35,17	200,7	32,64	202,48	30,48	204,1
200	min T460	67,316	350,750	62,025	353,984	57,569	357,105	53,750	360,047
	max	9000	46894,7	9000	51364,4	9000	55827,6	9000	60286,9
	min T80-T350	47,71	248,6	43,96	250,8	40,80	253,1	38,09	255,2
250	min T460	148,285	772,640	136,629	779,764	126,814	786,637	118,402	793,119
	max	12000	62526,2	12000	68485,8	12000	74436,8	12000	80382,5
	min T80-T350	66,79	348,0	61,54	351,2	57,12	354,3	53,33	357,2
300	min T460	298,109	1553,30	274,677	1567,62	254,945	1581,44	238,033	1594,47
	max	16000	83368	16000	91314	16000	99249	16000	107177
	min T80-T350	122,13	636,37	112,53	642,24	104,45	647,89	97,52	653,24
400	min T460	492,842	2567,96	454,104	2591,64	421,482	2614,49	393,523	2636,03
	max	30000	156315	30000	171215	30000	186092	30000	200956
	min T80-T350	190,83	994,34	175,83	1003,51	163,20	1012,35	152,38	1020,69
500	min T460	588,527	3066,53	542,268	3094,81	503,313	3122,09	469,925	3147,81
	max	80000	416842	80000	456572	80000	496246	80000	535883
	min T80-T350	362,58	1889,23	334,08	1906,65	310,08	1923,46	289,51	1939,31
700	min T460	1093,14	5695,82	1007,22	5748,34	934,861	5799,01	872,846	5846,79
	max	120000	625262	120000	684858	120000	744368	120000	803825
	min T80-T350	400,75	2088,10	369,25	2107,36	342,72	2125,93	319,99	2143,45
800	min T460	1205,61	6281,85	1110,85	6339,77	1031,05	6395,66	962,651	6448,36
	max	135000	703420	135000	770465	135000	837414	135000	904303

Таблица Б.4 (продолжение)

	олица Б	.4 (продс	<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>		Ризб.	, МПа			
Ду, мм		1,	,3	1	,4	1	,5	1	,6
7,,, 1,1,1,1		О, м³/ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч
	min T80-T350	0,143	1,028	0,135	1,036	0,127	1,043	0,121	1,049
25	min T460	1,080	7,772	1,018	7,827	0,963	7,881	0,914	7,929
	max	100	719,379	100	768,901	100	818,437	100	868,002
	min T80-T350	0,572	4,112	0,539	4,141	0,510	4,170	0,483	4,196
32	min T460	1,729	12,436	1,629	12,523	1,541	12,611	1,462	12,688
	max	160	1151,01	160	1230,24	160	1309,5	160	1388,80
	min T80-T350	0,858	6,170	0,808	6,214	0,764	6,257	0,725	6,295
40	min T460	2,593	18,652	2,443	18,784	2,311	18,915	2,192	19,031
	max	240	1726,51	240	1845,36	240	1964,25	240	2083,21
	min T80-T350	1,429	10,28	1,347	10,35	1,274	10,43	1,209	10,49
50	min T460	4,321	31,087	4,072	31,307	3,852	31,525	3,654	31,718
	max	400	2877,52	400	3075,60	400	3273,75	400	3472,01
	min T80-T350	2,859	20,57	2,694	20,71	2,548	20,86	2,417	20,98
80	min T460	8,643	62,174	8,143	62,614	7,704	63,050	7,308	63,435
	max	1000	7193,79	1000	7689,01	1000	8184,37	1000	8680,02
	min T80-T350	4,288	30,85	4,040	31,063	3,822	31,279	3,626	31,47
100	min T460	14,116	101,550	13,301	102,268	12,583	102,981	11,937	103,609
	max	1500	10790,7	1500	11533,5	1500	12276,6	1500	13020,0
	min T80-T350	14,29	102,8	13,47	103,5	12,74	104,3	12,09	104,9
150	min T460	35,532	255,608	33,478	257,416	31,671	259,210	30,045	260,792
	max	4000	28775,2	4000	30756,0	4000	32737,5	4000	34720,1
	min T80-T350	28,59	205,6	26,93	207,1	25,48	208,5	24,17	209,8
200	min T460	50,417	362,689	47,503	365,254	44,939	367,800	42,632	370,045
	max	9000	64744,1	9000	69201,1	9000	73659,3	9000	78120,2
	min T80-T350	35,73	257,0	33,67	258,9	31,85	260,7	30,21	262,3
250	min T460	111,059	798,939	104,641	804,588	98,993	810,198	93,910	815,143
	max	12000	86325,5	12000	92268,1	12000	98212,4	12000	104160

					Ризб.	, МПа			
Ду, мм		1,	,3	1	1,4		,5	1	,6
<u> </u>		О, м ³ /ч	М, кг/ч	Q, м ³ /ч	М, кг/ч	О, м ³ /ч	М, кг/ч	Q, м³/ч	М, кг/ч
	min T80-T350	50,03	359,9	47,13	362,4	44,59	364,9	42,30	367,2
300	min T460	223,272	1606,17	210,369	1617,53	199,014	1628,81	188,795	1638,75
	max	16000	115101	16000	123024	16000	130350	16000	138880
	min T80-T350	91,47	658,03	86,19	662,68	81,53	667,30	77,35	671,38
400	min T460	369,120	2655,37	347,788	2674,15	329,016	2692,79	312,122	2709,23
	max	30000	215814	30000	230670	30000	245531	30000	260401
	min T80-T350	142,93	1028,18	134,67	1035,45	127,39	1042,67	120,86	1049,04
500	min T460	440,784	3170,91	415,311	3193,33	392,895	3215,60	372,720	3235,22
	max	80000	575503	80000	615121	80000	654750	80000	694402
	min T80-T350	271,56	1953,54	255,87	1967,35	242,06	1981,07	229,63	1993,16
700	min T460	818,719	5889,69	771,405	5931,34	729,769	5972,70	692,296	6009,15
	max	120000	863255	12000	922681	120000	982124	120000	1041602
	min T80-T350	300,15	2159,18	282,79	2174,45	267,54	2189,61	253,79	2202,97
800	min T460	902,955	6495,67	850,773	6541,60	804,853	6587,22	763,525	6627,41
	max	135000	971162	135000	1038016	135000	1104890	135000	1171803

Таблица Б.5 — Кислород при T=20 °C в рабочих условиях

	аолица	ь.5 —	КИСЛ	ород 1	три 1-	-20 C	_	оочи вб, МГ		СЛОВИ	ІЯХ			
Ду,	Q _{max} ,	0,1	0,2	0,3	0,4	0,		0,6		,7	0,8	0,9	1,0	1,1
MM	м ³ /ч		•	-	$\mathbf{Q}_{\mathrm{min}},\mathbf{m}^3/\mathbf{q}$									
25	70	0,999	0,666	0,499	0,39	9 0,3	32 (),285	0,2	249 (0,221	0,199	0,181	0,166
25	100	1,249	0,832	0,624	0,49	9 0,4	15 (),356	0,3	311 (0,277	0,249	0,226	0,207
32	160	2,015	1,343	1,007	0,80	5 0,6	70),574	0,5	502	0,446	0,401	0,365	0,334
40	240	3,024	2,015	1,510	1,20	8 1,0	06 (),862	0,7	753	0,670	0,602	0,547	0,501
50	400	5,039	3,357	2,517	2,01	2 1,6	76 1	,436	1,2	255	1,116	1,003	0,911	0,835
80	1 000	10,08	6,715	5,034	4,02	5 3,3	52 2	2,872	2,5	511	2,232	2,007	1,823	1,671
100	1 500	15,126	10,07	7,550	6,03	7 5,0	27 4	1,307	3,7	766	3,347	3,010	2,734	2,506
_			•		_		Риз	вб, МГ	Ia					
Ду, мм	Q _{max} , м ³ /ч	1,2	1,3	1,4	1,5	1,	6	1,7	1,	,8	1,9	2,0	3,0	4,0
	/ -		_	-	-	-	Qr	_{nin} , M ³ /	ч	-	-	-	-	
25	70	0,153	0,142	0,132	0,12	4 0,1	17 (),110	0,1	04	0,099	0,094	0,064	0,048
25	100	0,191	0,177	0,165	0,15	5 0,1	46 (),138	0,1	30 (0,124	0,118	0,080	0,060
32	160	0,308	0,286	0,267	0,25	0 0,2	35 (),222	0,2	210	0,200	0,190	0,128	0,097
40	240	0,462	0,429	0,401	0,37	5 0,3	53 (),333	0,3	316 (0,300	0,286	0,193	0,146
50	400	0,771	0,715	0,667	0,62	5 0,5	88 (),556	0,5	526	0,500	0,476	0,321	0,243
80	1 000	1,541	1,430	1,335	1,25	0 1,1	76	1,112	1,0)52 (),999	0,952	0,642	0,485
100	1 500	2,312	2,145	2,002	1,87	5 1,7	64 1	1,667	1,5	578	1,499	1,427	0,964	0,728
							Риз	зб, МГ	Ia				1	
Ду, мм	Q _{max} , м ³ /ч	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11	,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0
	·						Qı	_{min} , M ³ /	ч					
25	70	0,039	0,032	0,028	0,025	0,022	0,02	0,0	18	0,017	0,016	0,015	0,0142	0,0135
25	100	0,048	0,040	0,035	0,031	0,027	0,02	5 0,0	23	0,021	0,020	0,019	0,0178	0,0169
32	160	0,078	0,065	0,056	0,049	0,044	0,04	0,0	37	0,034	0,032	0,030	0,0287	0,0272
40	240	0,117	0,098	0,084	0,074	0,066	0,06	0,0	55	0,052	0,048	0,045	0,0431	0,0409
50	400	0,195	0,163	0,141	0,124	0,111	0,10	1 0,0	92	0,086	0,080	0,076	0,0718	0,0681
80	1 000	0,389	0,326	0,281	0,247	0,221	0,20	1 0,1	85	0,171	0,160	0,151	0,1436	0,1362
100	1 500	0,58	0,489	0,422	0,371	0,332	0,30	2 0,2	77	0,258	0,240	0,227	0,2154	0,2042

50

Приложение В Исполнения по материалам (справочное)

В.1 Исполнения по материалам для носителя пар

Таблица В.1.1 — Тело корпуса расходомера (труба) Ирга-РВП

Испол нение	Марка стали (ГОСТ или ТУ)	Нормативный документ на трубы	T _{max} , °C	Р _{тах} , МПа
	ст. 20 ГОСТ 1050	ГОСТ 8731	300	1,6
	ст. 10Г2БД ГОСТ 19281	ГОСТ 8731	350	5,0
01	ст. 09Г2С ГОСТ 19281	ТУ 14-3-1128	425	5,0
	ст. 15XM ТУ 14-3P-55	TV 14-3P-55	550	не ограничено
	ст. 15X1M1Ф ТУ 14-3P-55	TY 14-3P-55	575	не ограничено
02	ст. 12X18H10T ГОСТ 5632	ГОСТ 9940	610	не ограничено

Таблица В.1.2 — Фланцы

Марка стали (ГОСТ или ТУ) ¹⁾	Фланец (ГОСТ)	T _{max} , °C	P _{max} , МПа
ст. 20,25 ГОСТ 1050		450	≤6,4
ст. 10Г2БД ГОСТ 19281	ГОСТ ²⁾	450	не ограничено
ст. 15ХМ ГОСТ 4543		550	не ограничено

 $^{^{1)}}$ Для исполнения 02 фланцы по ΓOCT 33259 тип 01 допускается изготовлять из всех перечисленных марок стали.

Для фланцев тип 11 по Γ OCT 33259 — только из стали 12X18H10T.

 $^{^{2)}}$ При условном давлении от 0,1 до 2,5 МПа и температуре среды от минус 70 °C до плюс 300 °C применять фланцы тип 01 по Γ OCT 33259.

При условном давлении от 0,1 до 25 МПа и температуре среды от минус 253 °C до плюс 600 °C — тип 11 по Γ OCT 33259.

Таблица В.1.3 — Крепёж $^{1)}$

Марка стали	Шпилі	ьки, болты		Гайки
(ГОСТ или ТУ)	T _{max} , °C	Р _{тах} , МПа	T _{max} , °C	Р _{тах} , МПа
ст. 3сп3 ГОСТ 380, ГОСТ 20700	200	2,5	350	2,5
Ст. 20 ГОСТ 1050, ГОСТ 20700, ГОСТ 1759.0	400	2,5	400	10
ст. 30, 35, 40, 45 ГОСТ 1050, ГОСТ 20700, ГОСТ 1759.0	425	10	425	20
ст. 09Г2С ГОСТ 19281, СТП 26.260.2043	425	10	-	-
ст. 35X, 40X ГОСТ 10702, ГОСТ 20700	425	20	450	20
ст. 08X16H13M2Б ГОСТ 5632, ГОСТ 20700	625	не ограничен о	625	не ограничено

 $^{^{1)}}$ При температуре ниже минус 40 °C и выше 300 °C независимо от давления применять шпильки!

52

В.2 Исполнения по материалам (кроме носителя пар)

Таблица В.2.1 — Тело корпуса расходомера (труба) Ирга-РВП

Испол	Марка стали	Нормативный	T, °C	P _{max} ,
нение	(ГОСТ или ТУ)	документ на трубы	1, C	МПа
	ст. 20 ГОСТ 1050	ГОСТ 8731	-40 ¹⁾ ÷ +450	
	ст. 09Г2С ГОСТ 19281	ТУ 14-3-1128,	-70 ÷ +450	
01	ст. 10Г2БД ГОСТ 19281	ГОСТ 8731	-70 : 1430	10
	ст. 15ХМ ТУ 14-3-460	ТУ 14-3-460	-40 ÷ +560	10
	ст. 15Х1М1Ф ГОСТ 20072	1 y 14-3-400	- 4 0 + +300	
02	ст. 12Х18Н10Т ГОСТ 5632	ГОСТ 9940, ГОСТ 9941	-253 ÷ +610	
	Трубопроводы вы	сокого давления (>10 М	Па)	
	ст. 20 ГОСТ 1050	ТУ 14-3Р-251	-30 ÷ +475	32
	CT. 20 1 OC 1 1050	ТУ 14-3P-55	-30 ÷ +4/3	34
01	00E2C EOCT 10201	ТУ 14-3Р-50	(0 • +475	63
01	ст. 09Г2С ГОСТ 19281	ТУ 14-3-1128	-60 ÷ +475	03
	ст. 10Г2БД ГОСТ 19281	ГОСТ 8731	-70 ÷ +475	50
	ст. 15ХМ ТУ 14-3Р-55	TY 14-3P-55	-40 ÷ +560	40
02	ст. 12Х18Н10Т ГОСТ 5632	ГОСТ 9940	-253 ÷ +610	40

 $^{^{1)}}$ Для толщины стенки трубы более 12 мм наименьшая температура составляет минус $30~^{\circ}\mathrm{C}.$

Таблица В.2.2 — Фланцы

Марка стали (ГОСТ или ТУ)	Фланец (ГОСТ)	T, °C	Р, МПа	
ст. 20, 25 ГОСТ 1050		-30 ÷ +450		
ст. 09Г2С, 10Г2БД ГОСТ 19281	ГОСТ ¹⁾	-70 ÷ +350	≤20	
ст. 15ХМ ГОСТ 4543	1001	-40 ÷ +450	₹20	
ст. 12Х18Н9Т ГОСТ 5632		-80 ÷ +600		
ст. 30, 40, 45 ГОСТ 1050		-40 ÷ +200	20 <p≤32< td=""></p≤32<>	
ст. 35ХМ ГОСТ 4543	ГОСТ 9399	-50 ÷ +400	20 <p≤80< td=""></p≤80<>	
ст. 45Х14Н14В2М ГОСТ 5632		-50 ÷ +540	20 <p≤40< td=""></p≤40<>	

 $^{^{1)}}$ Для исполнения 02 фланцы по Γ OCT 33259 тип 01 допускается изготовлять из всех перечисленных марок стали.

Для фланцев тип 11 по Γ OCT 33259 — только из стали 12X18H10T.

При условном давлении от 0,1 до 2,5 МПа и температуре среды от минус 70 °C до плюс 300 °C применять фланцы тип 01 по Γ OCT 33259.

 Π ри условном давлении от 0,1 до 25 $M\Pi$ а и температуре среды от минус 253 °C до плюс 600 °C — тип 11 по Γ OCT 33259.

Таблица В.2.3 — Крепёж $^{1)}$

Марка стали	Шпильки, болты		Га	йки	Шайбы	
(ГОСТ или ТУ)	P _{max} , ΜΠα	T, °C	P _{max} , ΜΠα	T _{max} , °C	Р _{мах} , МПа	T, °C
ст. 20, 35 ГОСТ 1050	2,5	-40 ÷	10	-40 ÷	10	-40 ÷
20, 33 1 3 31 1 333	2,5	+425		+425		+450
ст. 35Х, 40Х ГОСТ 4543		-40 ÷		-40 ÷		-70 ÷
CT. 55A, 40A TOCT 4545		+425		+450		+450
ст.10Г2 ГОСТ 4543	10	-70 ÷	16	-70 ÷	16	-70 ÷
C1.101 2 1 OC1 4343	10	+425	10	+425	10	+450
ст.12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т		-70 ÷		-70 ÷		-70 ÷
ГОСТ 5632		+600		+600		+600

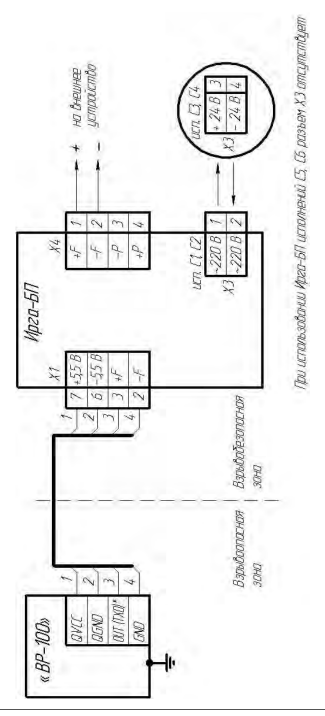
 $^{^{1)}}$ При температуре ниже минус $40~^{\circ}$ С и выше $300~^{\circ}$ С независимо от давления применять шпильки!

Таблица В.2.4 — Крепеж для трубопроводов высокого давления

Марка стали (ГОСТ или ТУ)	Шпильки, ГОСТ 10494		Гайки, ГОСТ 10495	
ст. 35X ГОСТ 4543	1	1	≤63	-50 ÷ +200
ст. 35X, 40X ГОСТ 4543	≤ 63	-50 ÷ +200	≤80	-50 ÷ +400
ст. 30XMA ГОСТ 4543 30XM ГОСТ 4543	≤80	-50 ÷ +400	≤100	-50 ÷ +510
ст. 45X14H14B2M ГОСТ 5632	≤40	-70 ÷ +600	≤40	-70 ÷ +600

Приложение Г Схемы электрические подключения расходомера (справочное)

 Γ .1 Схема электрическая подключения расходомера с частотным выходом и блоком питания «Ирга-БП» (исполнения C1, C2, C3, C4, C5, C6).

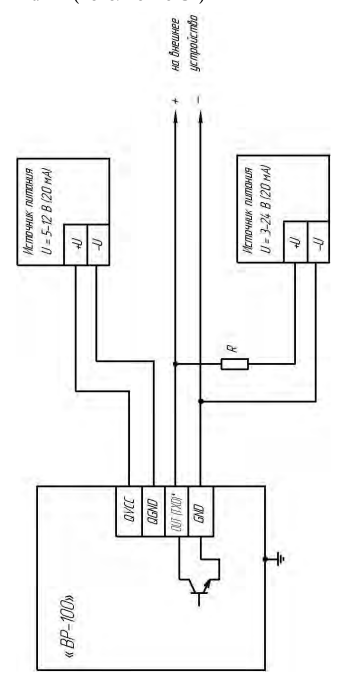




Рекомендация!

- 1. На плате «100S» используется контакт «OUT», на плате «100B» контакт «TXD».
- 2. Рекомендуемые кабели для подключения МКШ 5х0,35, МКШЭВ 5х0,35.

Г.2 Схема электрическая подключения расходомера с частотным выходом и стандартным блоком питания (исполнение C7).





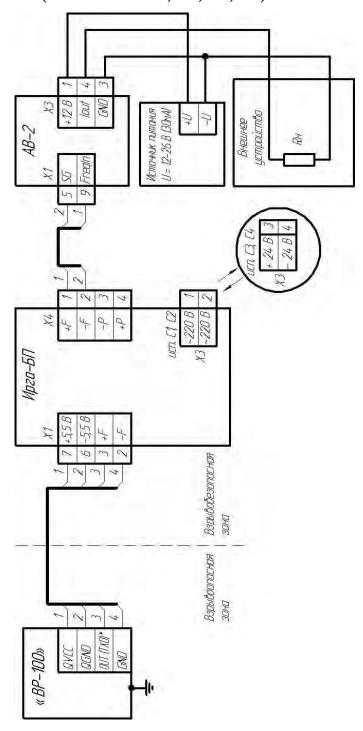
Рекомендация!

- $1.\ Ha$ плате «100S» используется контакт «OUT», на плате «100B» контакт «TXD».
- 2. Рекомендуемые кабели для подключения MKШ 5x0,35, MKШЭВ 5x0,35.
- 3. R = (U-1)/I, κO_M ,

rde: I, MA — рекомендуемый выходной ток I=5 мA,

U, В — напряжение блока питания.

Г.3 Схема электрическая подключения расходомера с токовым выходом и блоком питания «Ирга-БП» (исполнения С1, С2, С3, С4).

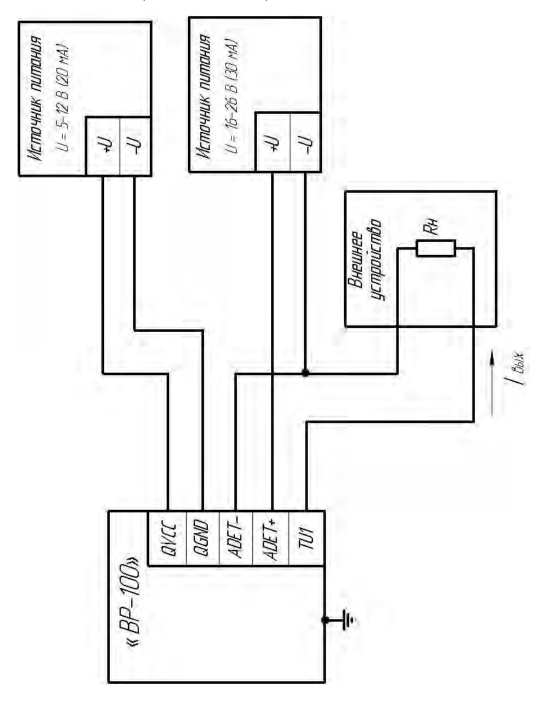




Рекомендация!

- $1.\ Ha$ плате «100S» используется контакт «OUT», на плате «100B» контакт «TXD».
- 2. Рекомендуемые кабели для подключения МКШ 3x0,35, МКШ 5x0,35, МКШЭВ 5x0,35.
- 3. R_H сопротивление нагрузки токового сигнала.

Г.4 Схема электрическая подключения расходомера с токовым выходом и стандартным блоком питания (исполнение C7).

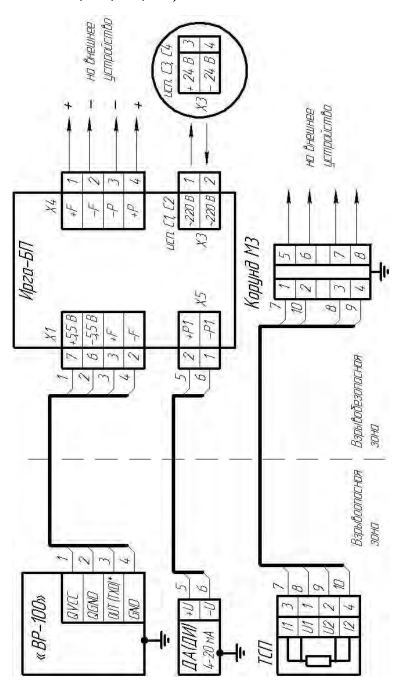




Рекомендация!

Рекомендуемые кабели для подключения — MKШ 5x0,35, MKШ 5x0,35.

Г.5 Схема электрическая подключения расходомера с частотным выходом, датчиком давления, термопреобразователем сопротивления и блоком питания «Ирга-БП» (исполнения С1, С2, С3, С4).

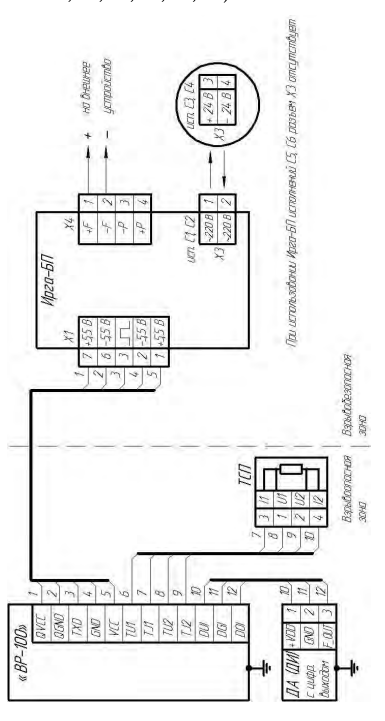




Рекомендация!

- $1.\ Ha\$ плате «100S» используется контакт «OUT», на плате «100B» контакт «TXD».
- 2. Рекомендуемые кабели для подключения первичного преобразователя:
- *для ВР-100 МКШ 5х0,35, МКШЭВ 5х0,35*
- для токового датчика давления $\mathcal{A}(\mathcal{A}\mathcal{U})$ $MKШ\ 2x0,35$, $\mathit{ШВВ}\Pi\ 2x0,35$;
- для термопреобразователя сопротивления $TC\Pi MKIII 5x0,35$.

Г.6 Схема электрическая подключения расходомера с цифровым выходом, датчиком давления, термопреобразователем сопротивления и блоком питания «Ирга-БП» (исполнения С1, С2, С3, С4, С5, С6).



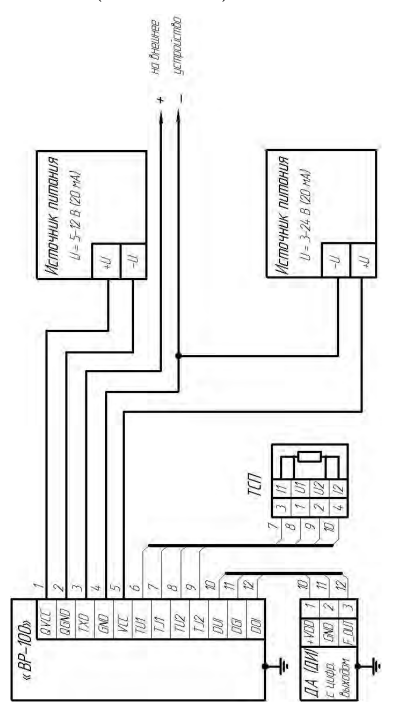


Рекомендация!

Рекомендуемые кабели для подключения первичного преобразователя:

- для BP-100 MKШ 5x0,35, MKШЭВ 5x0,35
- для токового датчика давления $\mathcal{A}(\mathcal{A}\mathcal{U})$ $MKШ\ 2x0,35$, $\mathit{ШВВ}\Pi\ 2x0,35$;
- для термопреобразователя сопротивления $TC\Pi MKIII 5x0,35$.

Г.7 Схема электрическая подключения расходомера с цифровым выходом, датчиком давления с цифровым выходом, термопреобразователем сопротивления и стандартным блоком питания (исполнение C7).





Рекомендация!

Рекомендуемые кабели для подключения первичного преобразователя:

- для BP-100 MKШ 5x0,35, MKШЭВ 5x0,35
- для токового датчика давления A(AU) МКШ 2x0,35, ШВВП 2x0,35;
- для термопреобразователя сопротивления $TC\Pi MKIII 5x0,35$.

Г.8 Схемы электрические подключения расходомера с числоимпульсным выходом и стандартным блоком питания (исполнение С7):

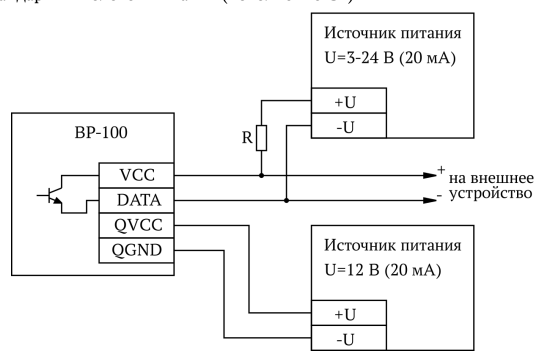


Рисунок Г.1 — Питание расходомера от сети 12 В

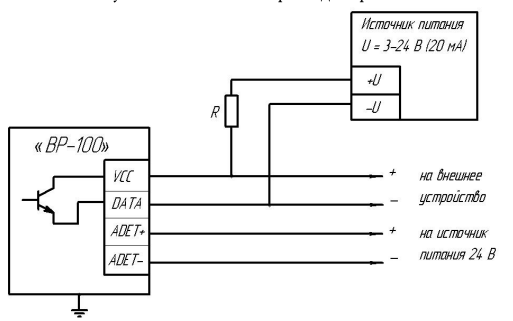


Рисунок Γ .1 — Питание расходомера от сети 24 В



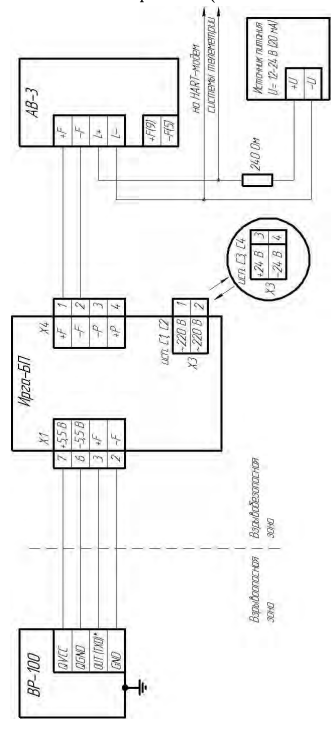
Рекомендация!

- 1. Рекомендуемые кабели для подключения МКШ 5x0,35, МКШЭВ 5x0,35.
- 2. R = (U-1)/I, κO_M ,

rde: I, MA — рекомендуемый выходной ток I=5 мA,

U, B — напряжение блока питания.

Г.9 Схема электрическая подключения расходомера с выходным сигналом по протоколу HART и блоком питания «Ирга-БП» (исполнения C1, C2, C3, C4).





Рекомендация!

- 1. На плате «100S» используется контакт «OUT», на плате «100B» контакт «TXD».
- 2. Рекомендуемые кабели для подключения МКШ 3x0,35, МКШ 5x0,35, МКШЭВ 5x0,35.

Г.10 Схемы электрические подключения расходомера с выходным сигналом по протоколу HART и стандартным блоком питания (исполнение C7):

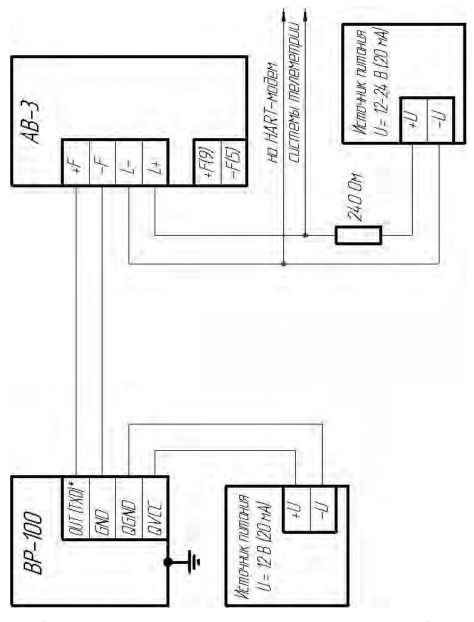


Рисунок Г.2 — Питание расходомера от сети 12 В



Рекомендация!

- 1. На плате «100S» используется контакт «OUT», на плате «100B» контакт «TXD».
- 2. Рекомендуемые кабели для подключения МКШ 3х0,35, МКШЭВ 3х0,35.

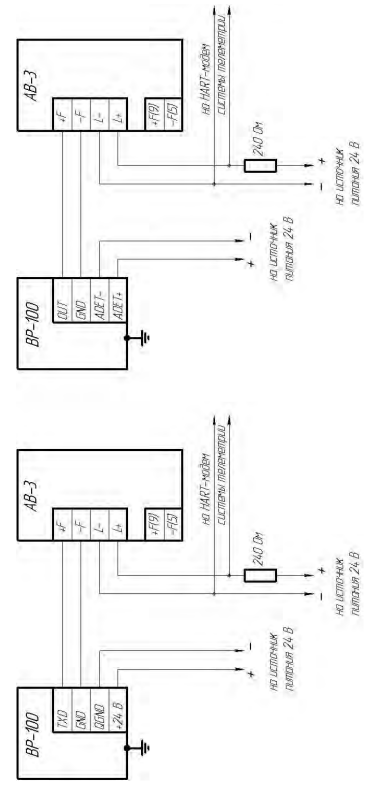


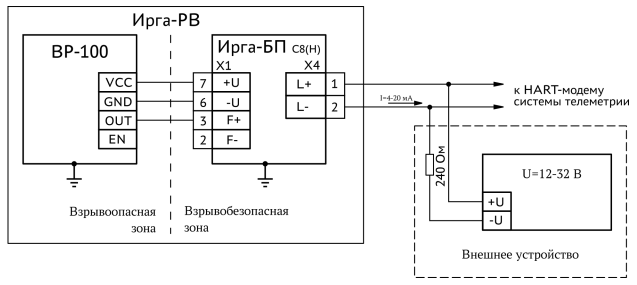
Рисунок Г.3 — Питание расходомера от сети 24 B



Рекомендация!

Рекомендуемые кабели для подключения — MKIII 3x0,35, MKIIIЭВ 3x0,35.

Г.11 Схема электрическая подключения расходомера с выходным сигналом по протоколу HART и блоком питания «Ирга-БП» (исполнений С8(H), С8(НИ)).





Рекомендация!

Рекомендуемые кабели для подключения — MKIII 3x0,35, MKIIIЭВ 3x0,35.

Г.12 Схемы электрические подключения расходомера с выходным сигналом по протоколу HART для взрывобезопасных зон (исполнение C7(H)).

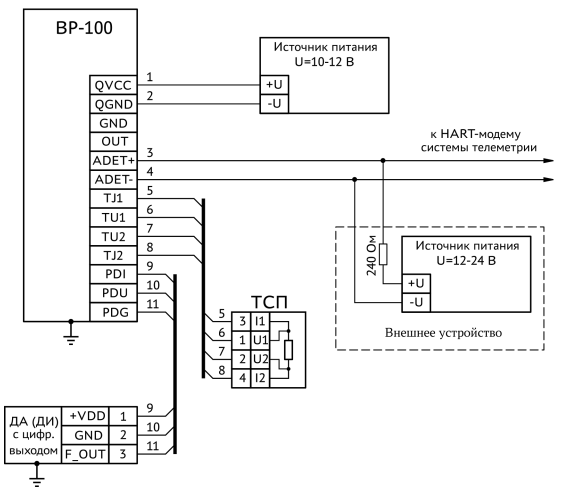


Рисунок Γ .4 — С датчиком давления, термопреобразователем сопротивления

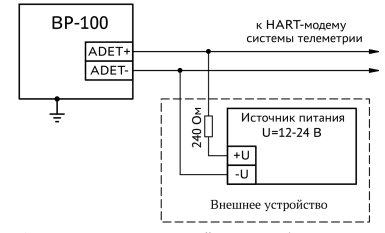


Рисунок Г.5 — С питанием от токовой петли (без датчика давления и термопреобразователя сопротивления).



Рекомендация!

Рекомендуемые кабели для подключения — MKШ 3x0,35, MKШЭВ 3x0,35.

Приложение Д Совместимость исполнений по блоку и типу питания с исполнениями по типу выходного сигнала (справочное)

Испол- нение	Описание	Поддерживає нения по тип сигн	у выходного
C1	Ирга-БП, питаемый от сети переменного тока частотой (50±1) Гц и напряжением от 187 до 242 В, со встроенным ЖКИ	F1100 F1000 F0	I20 I5 HL HART
C2	Ирга-БП, питаемый от сети переменного тока частотой (50±1) Гц и напряжением от 187 до 242 В, без встроенного ЖКИ	F1100 F1000 F0	I20 I5 HL HART
C3	Ирга-БП, питаемый от источника постоянного тока с напряжением питания (12-24) В, со встроенным ЖКИ	F1100 F1000 F0	I20 I5 HL HART
C4	Ирга-БП, питаемый от источника постоянного тока с напряжением питания (12-24) В, без встроенного ЖКИ	F1100 F1000 F0	I20 I5 HL HART
C5	Питание BP-100 от литиевой батареи напряжением 3,6 B со встроенным ЖКИ	F11 F10 F0	00
C6	Питание BP-100 от литиевой батареи напряжением 3,6 B, без встроенного ЖКИ	F11 F10 F0	00
C7	Расходомер запитывается от внешнего стандартного источника питания 12 В (20 мА) или 24 В (30 мА)	F1100 F1000 F0	I20 I5 HL HART
C7(H)	Питание расходомера осуществляется от напряжения токовой петли (для питания датчика давления и термопреобразователя сопротивления дополнительно используется внешний источник питания)	HART HART(4-20)	

Испол- нение	Описание	Поддерживаемые исполнения по типу выходного сигнала
C1M	Ирга-БП, питаемый от сети переменного тока частотой (50±1) Гц и напряжением от 187 до 242 В, со встроенным ЖКИ	HART(4-20) RS-485 F0(M)
C2M	Ирга-БП, питаемый от сети переменного тока частотой (50±1) Гц и напряжением от 187 до 242 В, без встроенного ЖКИ	HART(4-20) RS-485 F0(M)
СЗМ	Ирга-БП, питаемый от источника постоянного тока с напряжением питания (12-24) В, со встроенным ЖКИ	HART(4-20) RS-485 F0(M)
C4M	Ирга-БП, питаемый от источника постоянного тока с напряжением питания (12-24) В, без встроенного ЖКИ	HART(4-20) RS-485 F0(M)
C5M	Питание BP-100 от литиевой батареи напряжением 3,6 B, со встроенным ЖКИ	F0(M)
C6M	Питание BP-100 от литиевой батареи напряжением 3,6 B, без встроенного ЖКИ	F0(M)
C8(H)	Ирга-БП, питаемый от напряжения токовой петли, без встроенного ЖКИ	HART HART(4-20)
С8(НИ)	Ирга-БП, питаемый от напряжения токовой петли, со встроенным ЖКИ	HART HART(4-20)

Приложение Е

Протокол обмена расходомера с внешними устройствами (справочное)

Расходомеры позволяют производить вывод измеренных параметров на внешний цифровой контроллер (далее — ЦК). Связь с ЦК производится по цепям:

- TXD информационный выход;
- GNDL общий;
- Vcc вход питания, во время связи должно подаваться питание от +3 до +5 B, 10 мA, от ЦК.

Информация передается в формате UART, скорость — 2400 бит/с, без четности, 1 стоп-бит. Формат блока указан в таблице Д.1.

Таблица Д.1

№ байта	Значение			
0-3	Значение расхода			
4-5	Значение давления			
6-9	Значение температуры			

70

Приложение Ж

Параметры выходного сигнала и единицы измерения величин измеряемой среды

(справочное)

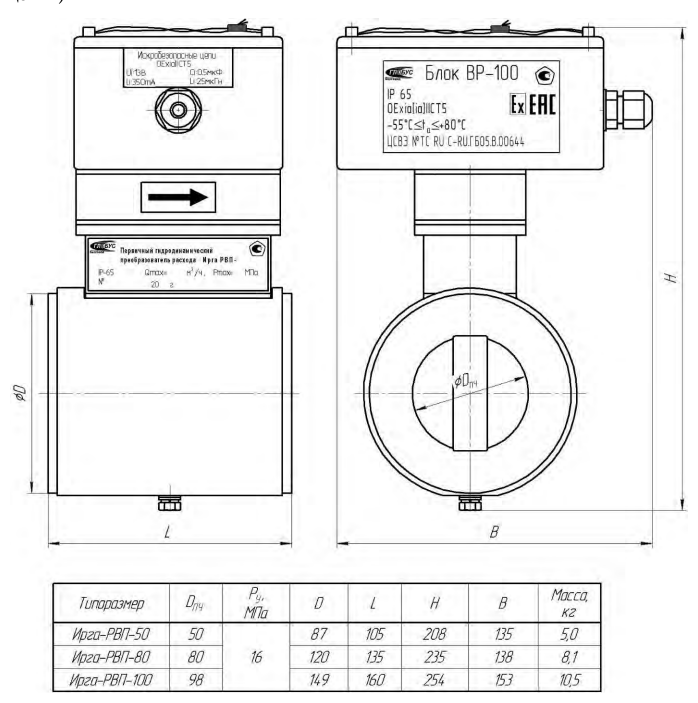
Исполне- ние	Тип сигнала	Параметр сигнала	Единицы измерения для измеряемой среды		
			пар	газ	жидкость
F1100	частот- ный	расход, 100-1100 Г ц	м³/ч, в рабочих условиях	м³/ч, в рабочих условиях	м ³ /ч, в рабочих условиях
F1000	частот- ный	расход, 0-1000 Гц	м ³ /ч, в рабочих условиях	м ³ /ч, в рабочих условиях	м ³ /ч, в рабочих условиях
F0	числоим- пульсный	расход, импульсы	м ³ /ч, в рабочих условиях	м ³ /ч, в рабочих условиях	м³/ч, в рабочих условиях
I20	токовый	расход, 4-20 мА	м ³ /ч, в рабочих условиях	м ³ /ч, в рабочих условиях	м³/ч, в рабочих условиях
15	токовый	расход 0-5 мА	м ³ /ч, в рабочих условиях	м ³ /ч, в рабочих условиях	м ³ /ч, в рабочих условиях
HL	цифровой	температу- ра, UART	°C или К	°C или К	°C или К
		давление, UART	МПа	МПа	МПа
		расход, UART	м ³ /ч, в рабочих условиях	м³/ч, в рабочих условиях	м³/ч, в рабочих условиях
HART	токовый	расход 4-20 мА	м ³ /ч, в рабочих	м ³ /ч, в рабочих	м³/ч, в рабочих
	цифровой	расход	условиях	условиях	условиях

Расходомер вихревой «Ирга-РВ». Руководство по эксплуатации. Часть 1

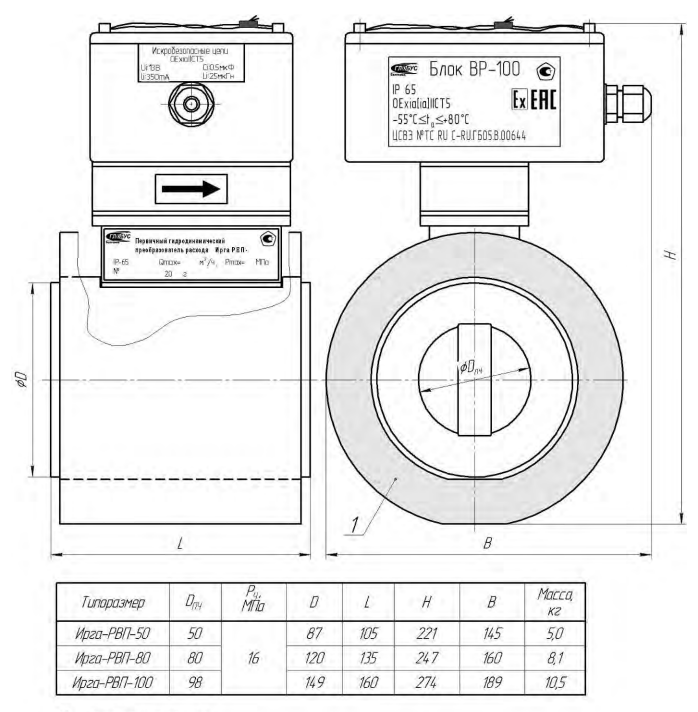
Исполне- ние	Тип сигнала	Параметр сигнала	Единицы измерения для измеряемой среды				
HART(M)	токовый	расход, 4-20 мА	т/ч	м³/ч, приведенные к	т/ч или Гкал/ч		
	цифровой	расход	или Гкал/ч	стандартным условиям, или кг/ч			
RS-485	цифровой	температу- ра, UART	°C или К	°C или К	°C или К		
		давление, UART	МПа	МПа	МПа		
		расход, UART	т/ч и Гкал/ч	м ³ /ч, приведенные к стандартным условиям, или кг/ч	т/ч и Гкал/ч		
F0(M)	числоим- пульсный	расход, импульсы	т/ч или Гкал/ч	м ³ /ч, приведенные к стандартным условиям, или кг/ч	т/ч или Гкал/ч		

Приложение И Масса и габаритные размеры расходомера (справочное)

 $И.1~\rm{Дy}50-\rm{Дy}100,~\rm{Py}=16~\rm{M}\Pi a,~\rm{T}80/\text{-}55$ (от минус 55 °C до плюс 80 °C) (бесфланцевый).

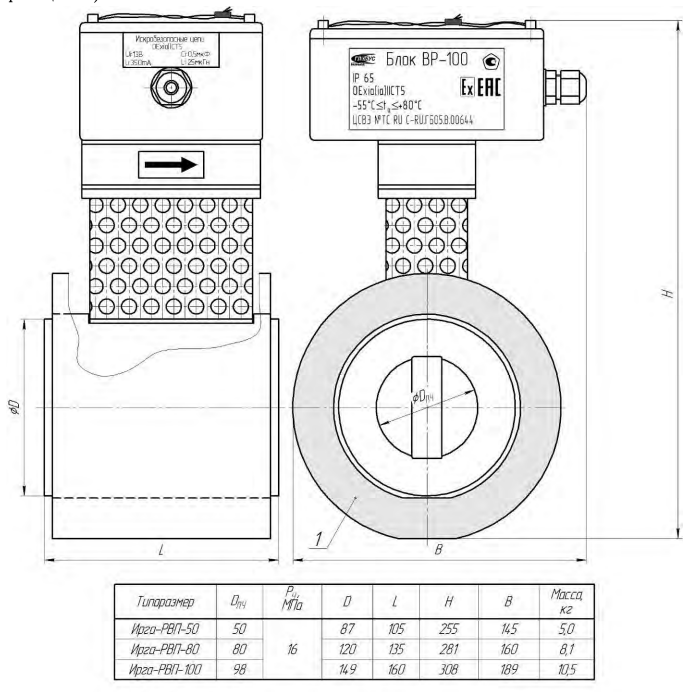


 $И.2~\rm{Дy}50-\rm{Дy}100,~\rm{Py}=16~\rm{M}\Pi a,~\rm{T}150/\text{-}55$ (от минус 55 °C до плюс 150 °C) (бесфланцевый).



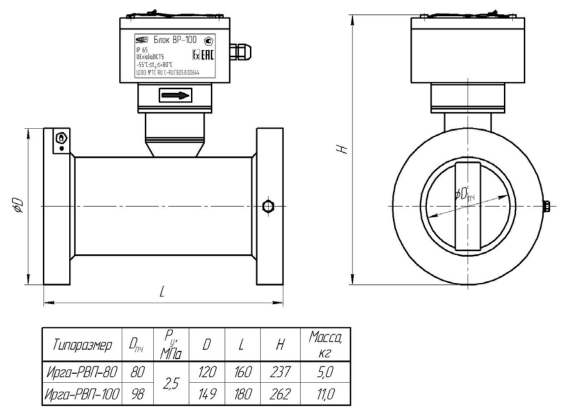
1 - теплоизоляция

 $И.3~\rm{Дy}50-\rm{Дy}100,~\rm{Py}=16~\rm{M}\Pi a,~\rm{T}280/\text{-}55$ (от минус 55 °C до плюс 280 °C) (бесфланцевый).

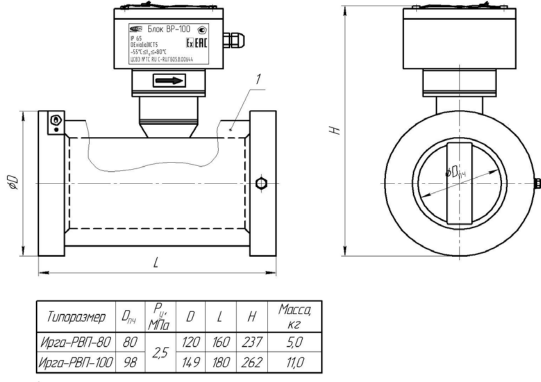


1 - теплоизоляция

 $И.4 \text{ Ду}80-\text{Ду}100, P_y=2,5 \text{ МПа, T80/-55}$ (от минус 55 °C до плюс 80 °C) (бесфланцевый с наварными кольцами).

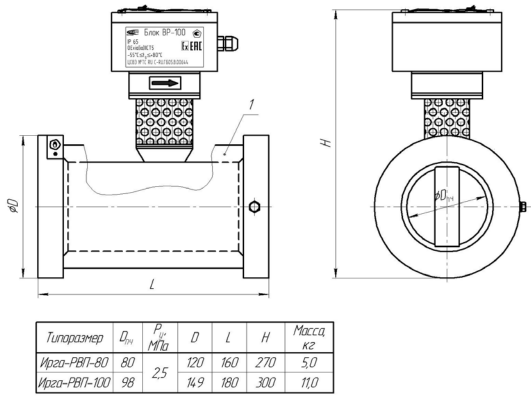


 $И.5~\rm{Дy}80-\rm{Дy}100,~\rm{Py}=2,5~\rm{M}\Pi a,~\rm{T}150/-55$ (от минус 55 °C до плюс 150 °C) (бесфланцевый с наварными кольцами).



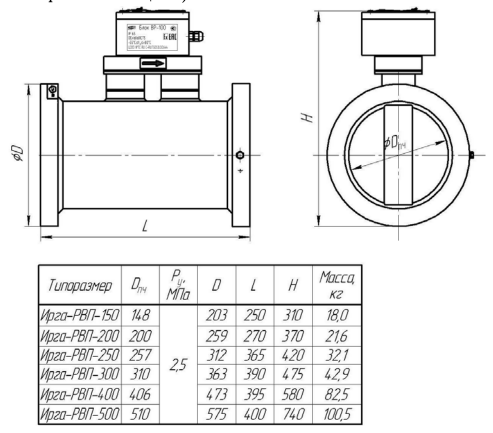
1 - теплоизоляция

 $И.6~\rm{Дy}80-\rm{Дy}100,~\rm{Py}=2,5~\rm{M}\Pi a,~\rm{T}280/\text{-}55$ (от минус 55 °C до плюс 280 °C) (бесфланцевый с наварными кольцами).

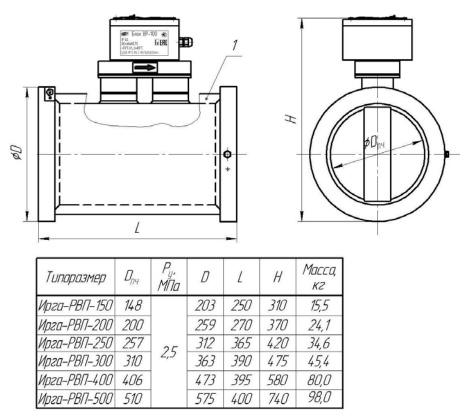


1 - теплоизоляция

 $И.7~\rm{Дy}150-\rm{Дy}500,~\rm{Py}=2,5~\rm{M}\Pi a,~\rm{T}80/\text{-}55$ (от минус 55 °C до плюс 80 °C) (бесфланцевый с наварными кольцами).

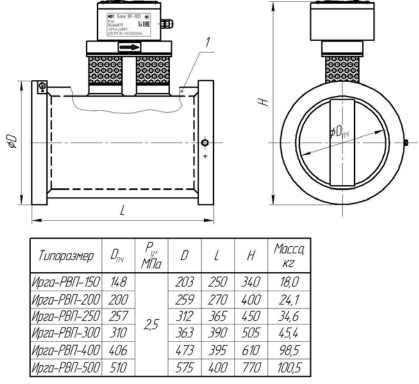


 $И.8 \, \text{Дy}150 - \text{Дy}500$, P_y =2,5 МПа, T150/-55 (от минус 55 °C до плюс 150 °C) (бесфланцевый с наварными кольцами).



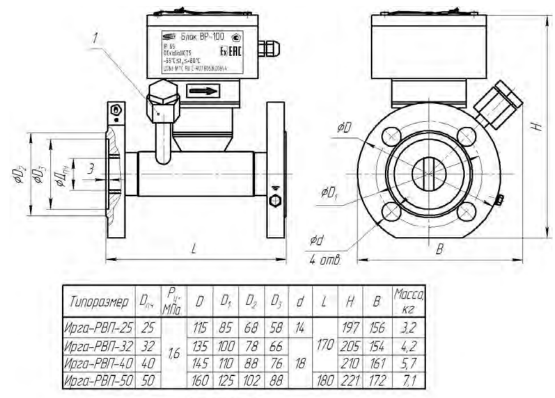
1 - теплоизоляция

 $И.9 \, \text{Ду}150 - \text{Ду}500$, $P_y = 2,5 \, \text{МПа}$, T280/-55 (от минус 55 °C до плюс 280 °C) (бесфланцевый с наварными кольцами).



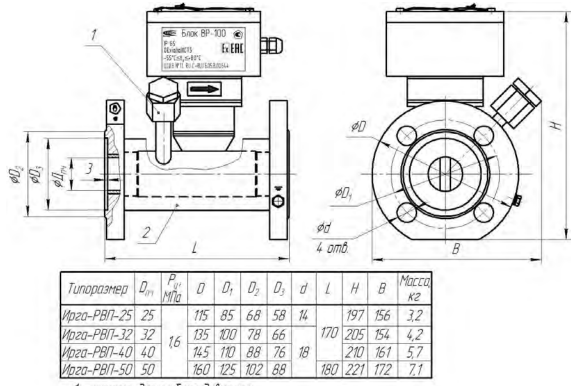
1 - теплоизоляция

 $И.10~\rm{Дy}25-\rm{Дy}50,~\rm{Py}=1,6~\rm{M}\Pi a,~\rm{T}80/\text{-}55$ (от минус 55 °C до плюс 80 °C) (фланцевый).



1 - штуцер для отбора давления

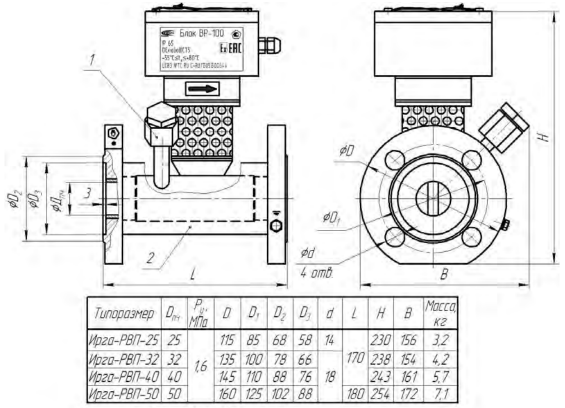
 $И.11~\rm{Дy}25-\rm{Дy}50,~\rm{Py}=1,6~\rm{M}\Pi a,~\rm{T}150/\text{-}55$ (от минус 55 °C до плюс 150 °C) (фланцевый).



^{1 –} штуцер для отбора давления

^{2 -} теплоизоляция

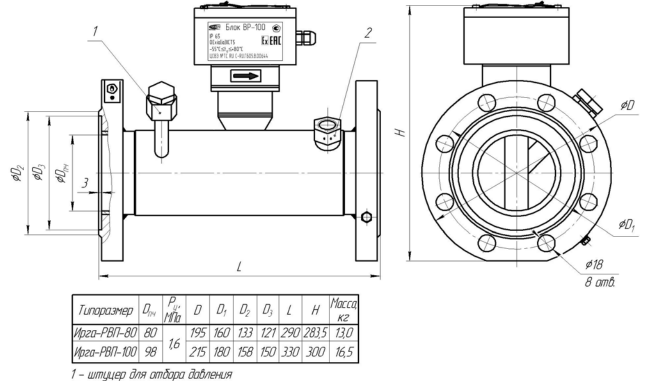
И.12 Ду25—Ду50, Ру=1,6 МПа, Т280/-55 (от минус 55 °C до плюс 280 °C) (фланцевый).



1 – штицер для отбора давления

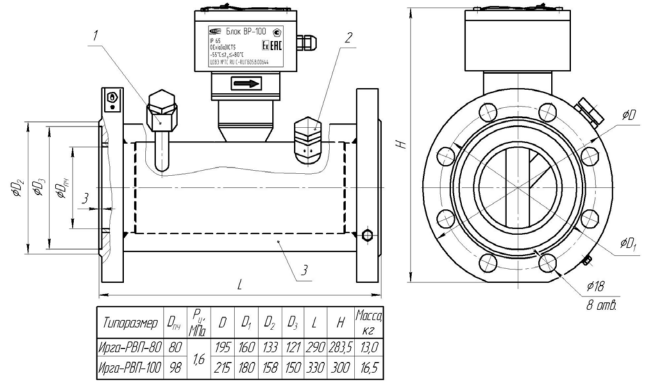
2 - теплоизоляция

 $И.13 \, \text{Ду}80 - \text{Ду}100, \, \text{Ру}=1,6 \, \text{МПа}, \, \text{T80/-55}$ (от минус 55 °C до плюс 80 °C) (фланцевый).



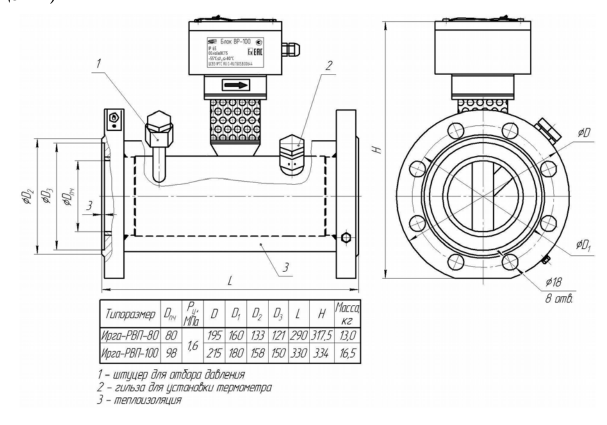
2 – гильза для установки термометра

И.14 Ду80 — Ду100, Ру=1,6 МПа, Т150/-55 (от минус 55 °C до плюс 150 °C) (фланцевый).

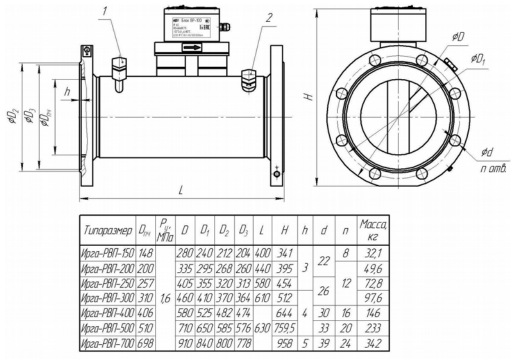


- 1 штуцер для отбора давления 2 гильза для установки термометра

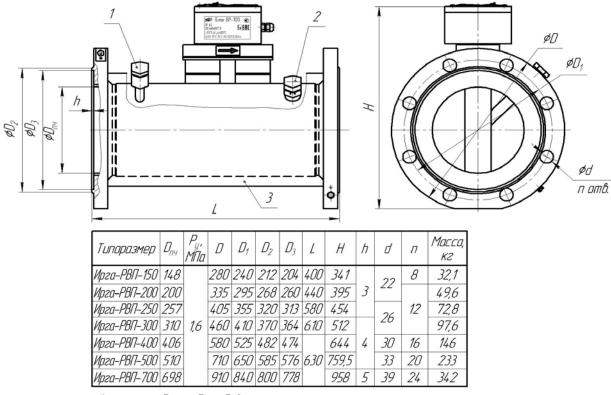
И.15 Ду80 — Ду100, Ру=1,6 МПа, Т280/-55 (от минус 55 °C до плюс 280 °C) (фланцевый).



 $И.16 \, \text{Ду}150 - \text{Дy}700, \, \text{Py}=1,6 \, \text{МПа, T80/-55}$ (от минус 55 °C до плюс 80 °C) (фланцевый).



 $\rm M.17~\rm Дy150 - \rm Дy700, Py=1,6~\rm M\Pi a, T150/-55$ (от минус 55 °C до плюс 150 °C) (фланцевый).

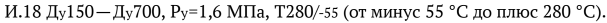


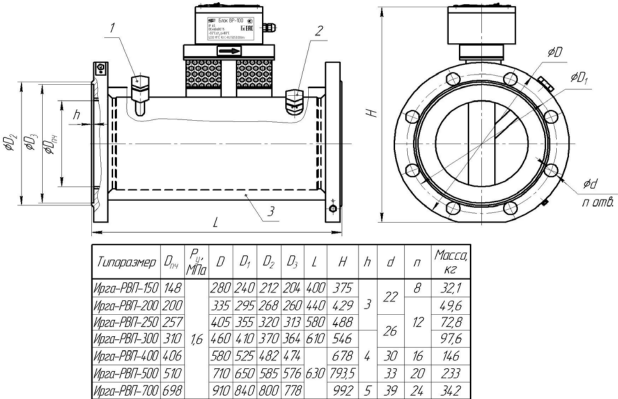
^{1 –} штуцер для отбора давления

^{1 –} штуцер для отбора давления 2 – гильза для установки термометра

^{2 –} гильза для установки термометра

^{3 -} теплоизоляция





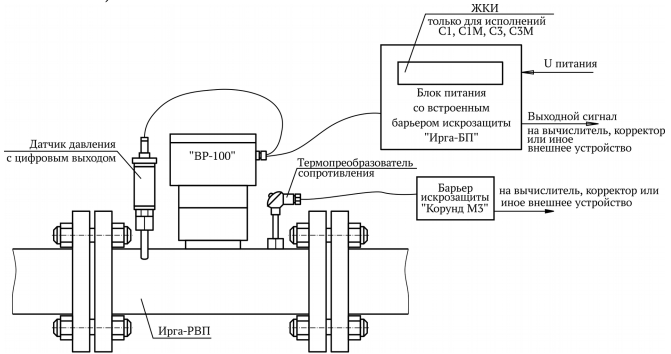
^{1 –} штуцер для отбора давления

^{2 –} гильза для установки термометра

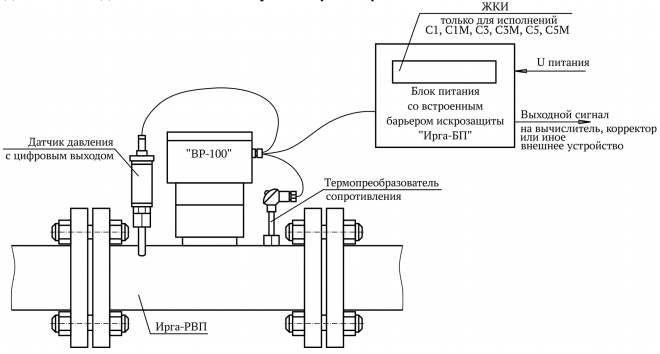
^{3 -} теплоизоляция

Приложение К Структурные схемы расходомеров (справочное)

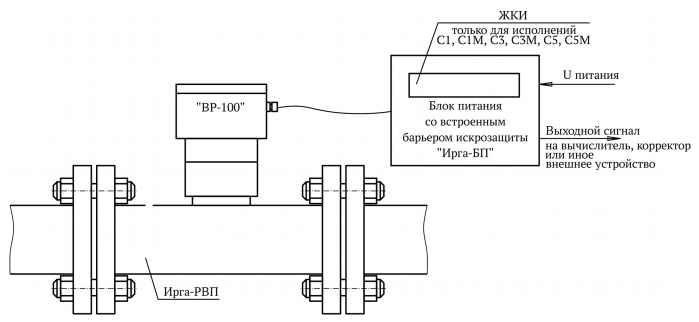
К.1 Структурная схема расходомера с термопреобразователем сопротивления и датчиком давления (исполнения С1, С1M, С2, С2M С3, С3M, С4, С4M; для взрывоопасных зон).



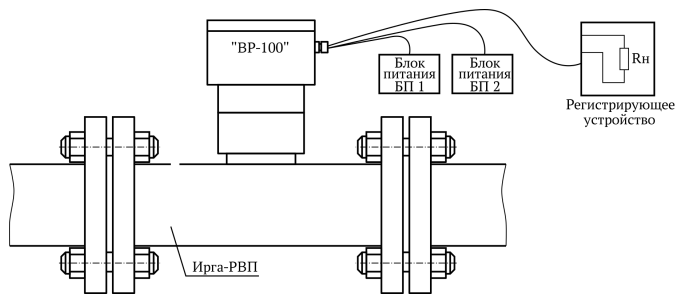
К.2 Структурная схема расходомера с термопреобразователем сопротивления и датчиком давления (исполнения С1, С1М, С2, С2М, С3, С3М, С4, С4М, С5, С5М, С6, С6М; для взрывоопасных зон). Термопреобразователь сопротивления и датчик давления подключаются к электронному блоку «ВР-100».



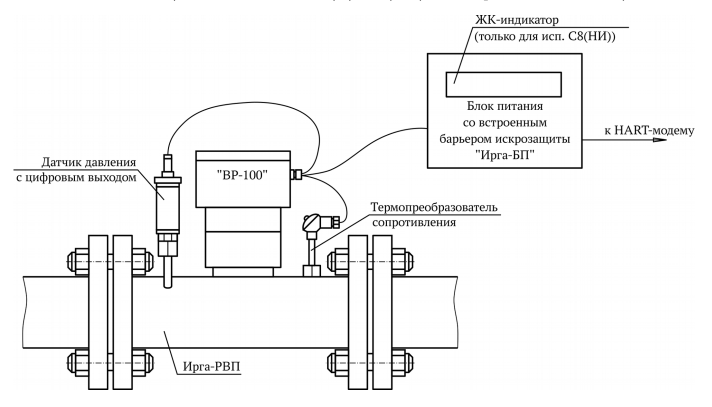
K.3 Структурная схема расходомера в минимальной комплектации — без датчика давления и термометра сопротивления для — исполнений C1, C1M, C2, C2M, C3, C3M, C4, C4M, C5, C5M, C6, C6M; для взрывоопасных зон.



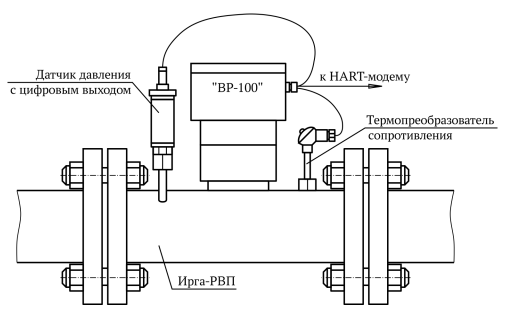
К.4 Структурная схема расходомера в минимальной комплектации — без датчика давления и термометра сопротивления — для исполнения С7; для взрывобезопасных зон.



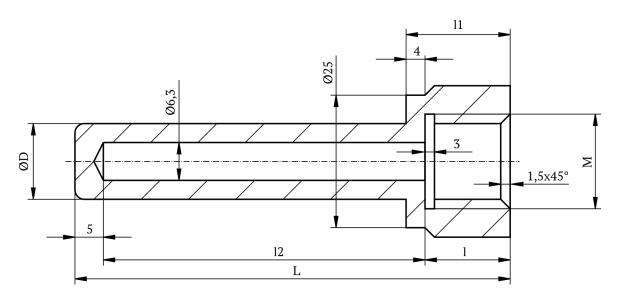
К.5 Структурная схема расходомера с темопроеобразователем сопротивления и датчиком давления (для исполнений С8(H), С8(HИ); для взрывоопасных зон)



К.6 Структурная схема расходомера с темопроеобразователем сопротивления и датчиком давления (для исполнения С7(H); для взрывобезопасных зон)



Приложение Л Гильзы для установки термопреобразователей сопротивления (справочное)



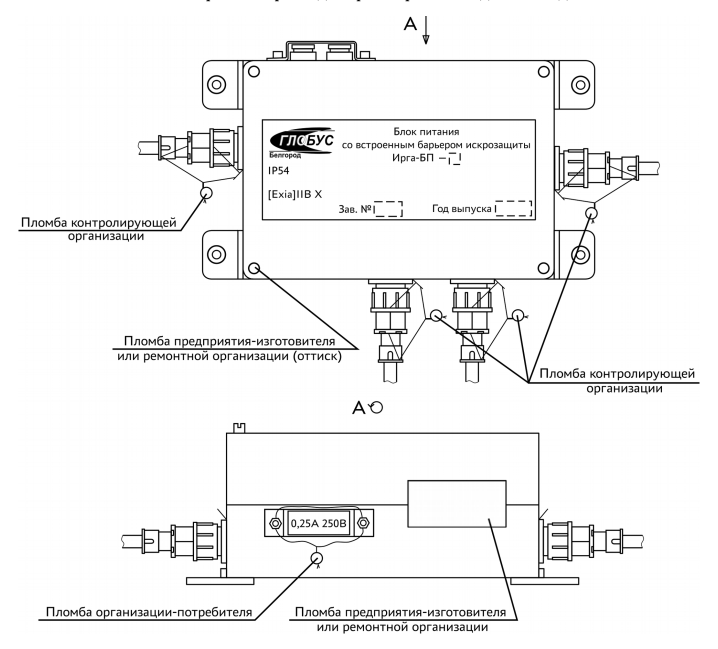
в миллиметрах

Ду	D	1	11	12	L	M	Длина термопреобразователя сопротивления	
80 100	10,3	13 19		64	82	M20x1,5	60	
150			19	84	102		80 100	
200				104	122			
250	12			124	142		120	
300 400				164	182		160	

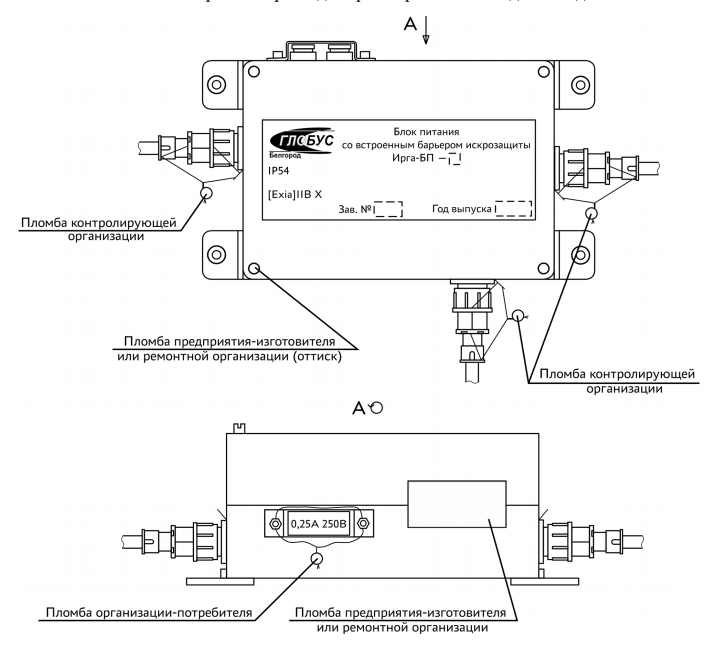
При согласовании с Заказчиком допускается не включать гильзу термопреобразователя сопротивления в комплект поставки расходомера.

Приложение М Схемы пломбирования (справочное)

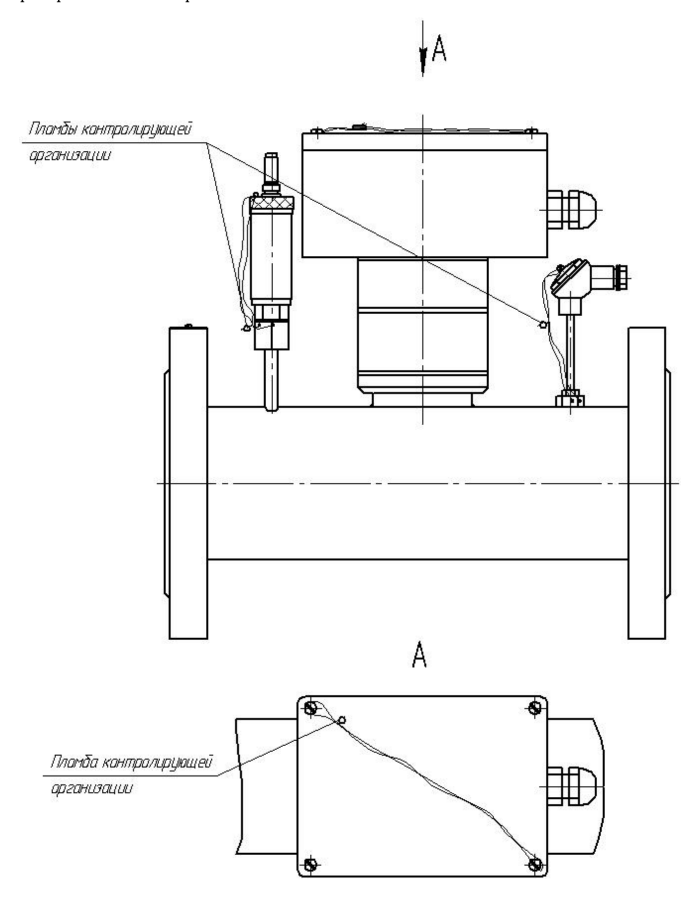
М.1 Схема пломбирования расходомера с Ирга-БП и датчиком давления.



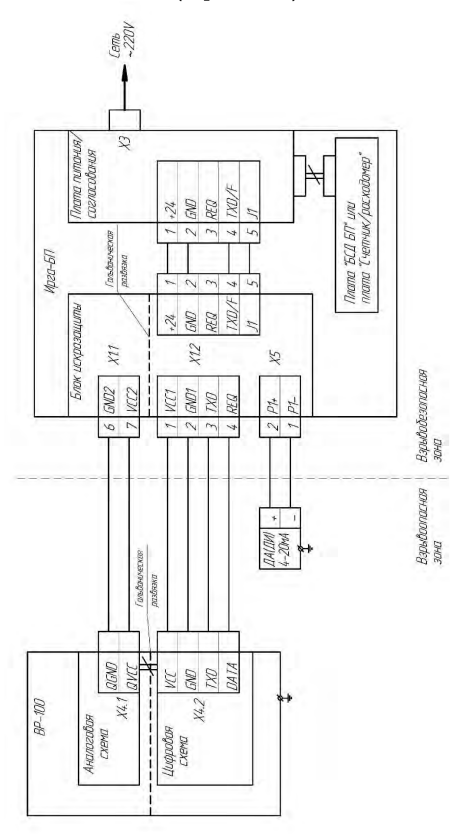
М.2 Схема пломбирования расходомера с Ирга-БП и без датчика давления.



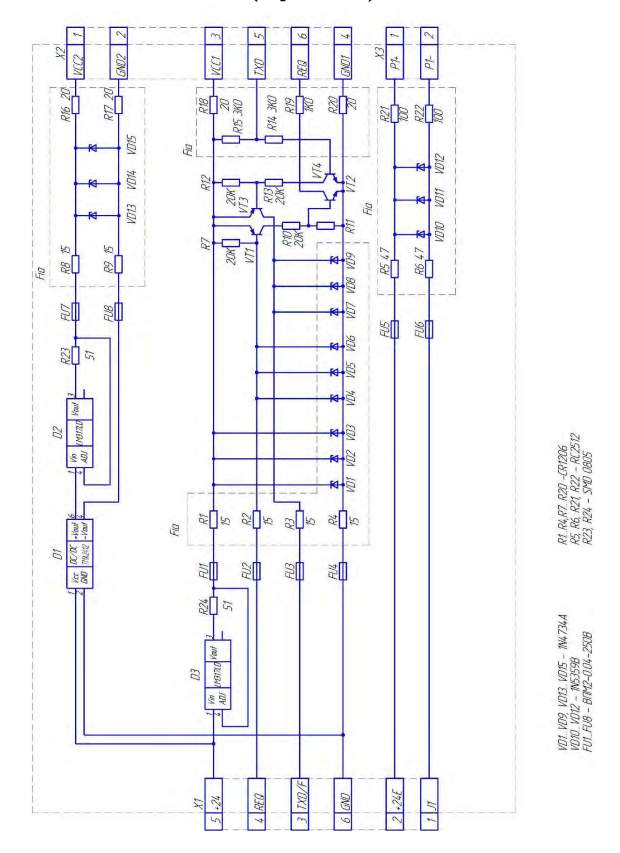
М.3 Схема пломбирования расходомера Ирга-РВ с датчиком давления и термопреобразователем сопротивления.



Приложение Н Функциональная схема обеспечения искробезопасности (справочное)

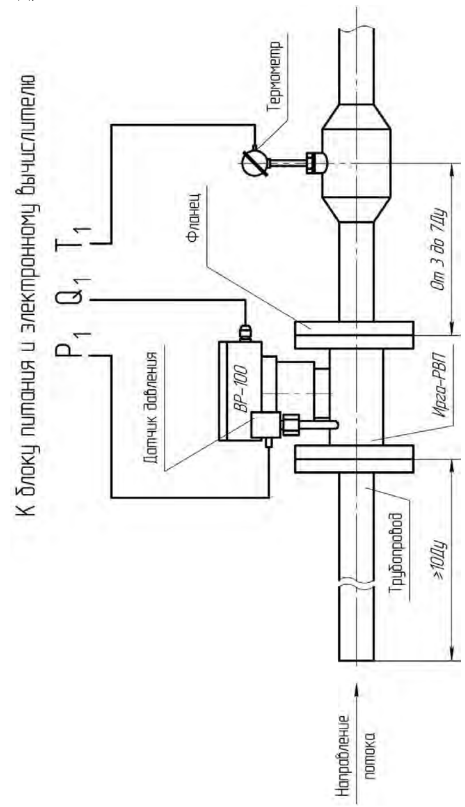


Приложение П Схема электрическая принципиальная барьера искрозащиты, встроенного в «Ирга-БП» (справочное)

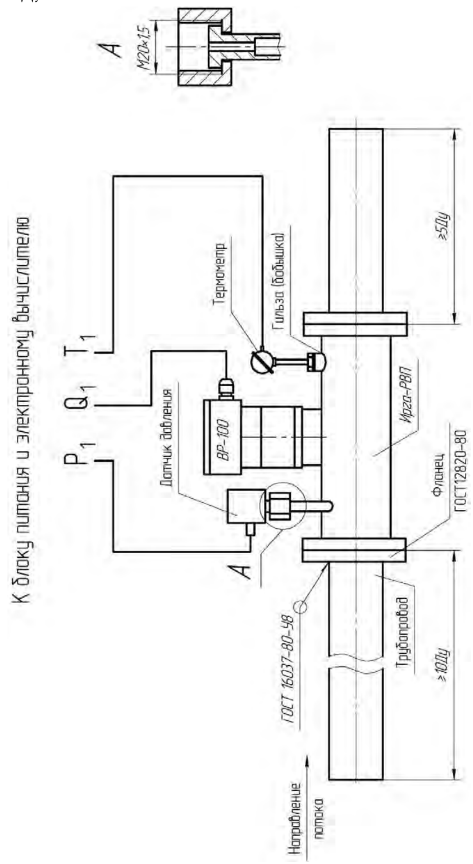


Приложение Р Варианты монтажа Ирга-РВП (справочное)

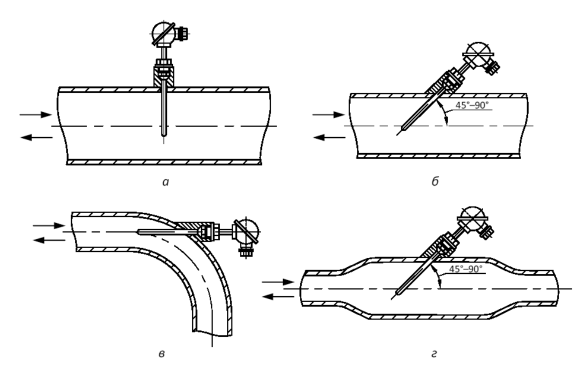
Р.1 Ду20—Ду50.



Р.2 Ду80—Ду800.

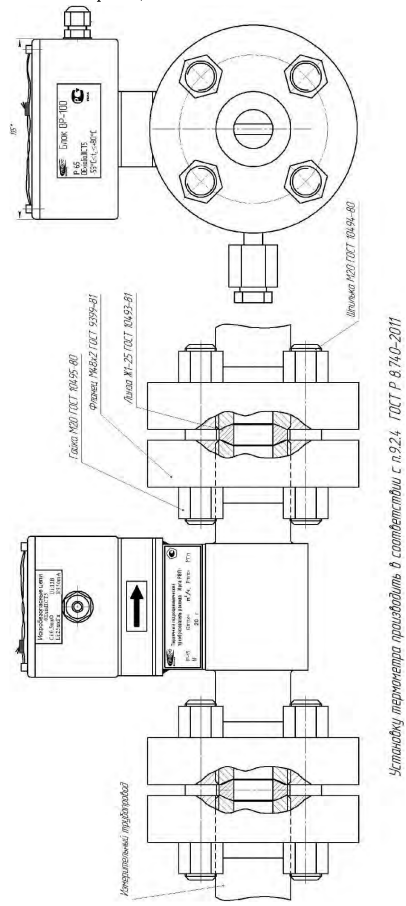


Р.3 Схема установки термопреобразователя сопротивления.



Расположение чувствительного элемента термометра сопротивления: а – радиальное; б – наклонное; в – в изгибе колена; г – в расширителе

Р.4 Ду25, с резьбовыми фланцами.



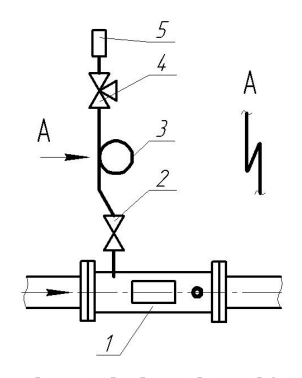
Приложение С Варианты расположения расходомера для конденсирующихся сред (справочное)

Рекомендуемые варианты Не рекомендуемые варианты К потребителю К потребителю Конденсатоцловитель К потребителю Конденсатоцловитель Уклон трассы в сторону потребителя Конденсатоуловитель К потребителю Конденсатоцловитель К потребителю

Приложение Т

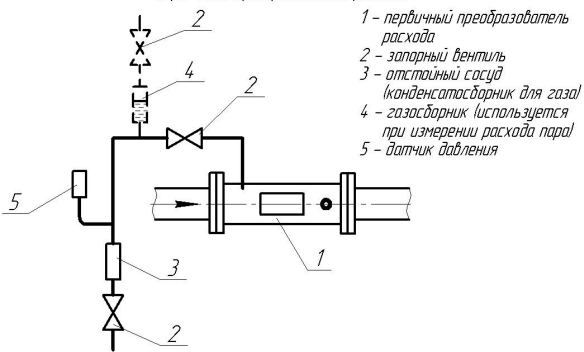
Варианты подсоединения датчика давления к «Ирга-РВП» при измерении расхода носителя с температурой выше 80 °C (справочное)

Вариант подсоединения датчика давления при расположении его выше первичного преобразователя расхода



- 1 первичный преобразователь расхода
- 2 запорный вентиль
- 3 кольцеобразный участок импульсной линии
- 4 трехходовой вентиль
- 5 датчик давления

Вариант подсоединения датчика давления при расположении его ниже первичного преобразователя расхода



Расходомер вихревой «Ирга-РВ». Руководство по эксплуатации. Часть 1

	Лист регистрации изменений									
Номера листов (страниц)					_		Входящий			
Изм.	изме- нённых	заме- нённых	новых	аннули- рованных	Всего листов (страниц) в документе	Номер докум.	номер сопроводи- тельного документа и дата	Подп.	Дата	