BOCES



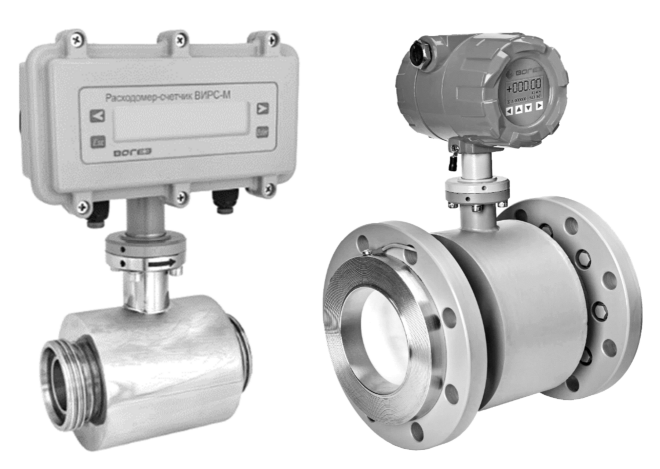




РАСХОДОМЕР - СЧЕТЧИК **ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ** ВИРС-М

(ИСПОЛНЕНИЕ ПРОМ)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МИНСК 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения	3
2	Технические данные	4
3	Метрологические характеристики	_ 17
4	Состав изделия	_ 18
5	Маркировка и пломбирование	_ 19
6	Устройство и работа	_ 21
7	Требования безопасности	_ 22
8	Выбор места установки, монтаж	_ 23
9	Поверка	26
11	Обеспечение степени защиты оболочек (IP)	_ 29
12	Описание меню и клавиатуры	~ ~
13	Утилизация	_ _ 38
14	Транспортирование и хранение	38
	ПРИЛОЖЕНИЯ	
Α	Габаритные, установочные и присоединительные размеры	37
Б	Монтажные комплекты	46
В	Заземление расходомеров	_
Γ	Требования к прямолинейным участкам	49
Д	Вид плат коммутации	50
Ë	Электрическая схема выходов/входа	52
Ж	Потери давления в ППР	53
И	Значения расходов для расходомеров серии 2ххх,1ххх	_
К	Форма заказа	57

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на расходомер-счетчик ВИРС-М исполнения по области применения ПРОМ. Руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с техническими данными, порядком монтажа и эксплуатации расходомера-счетчика.

Расходомеры - счетчики электромагнитные ВИРС-М производства ООО "ВОГЕЗЭНЕРГО", г. Минск, Республика Беларусь, зарегистрированы в Госреестре средств измерений:

- РБ № РБ03 07 6017 21;
- Российской Федерации № 84820-22 01.03.2022г;
- Республики Казахстан № КZ.02.03.07898 2022 9.12.2022 г.

Производитель не несет ответственность за ущерб любого рода, возникший в результате использования расходомеров-счетчиков, включая прямые, косвенные, случайные, присуждаемые в качестве наказания и прочие убытки.

Система менеджмента качества ООО «Вогезэнерго» признана соответствующей требованиям стандарта ISO 9001:2015. Сертификат АС «Русский Регистр» № ВҮ/112 05.01.116.01 00052 от 20.02.2024г.

Расходомеры-счетчики ВИРС-М исполнения ПРОМ соответствуют требованиям нормативных технических документов:

- ТУ ВҮ 101138220.016-2016 «Расходомеры счетчики электромагнитные ВИРС-М. Технические условия»;
 - ГОСТ 12997-84 « Изделия ГСП. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»;
- ГОСТ 14254 2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»;
- ГОСТ ISO 4064-1-2017 « Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Часть 1. Метрологические и технические требования»;
 - ГОСТ EN 1434-1-2018 «Теплосчетчики. Общие требования»;
- TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- TP TC 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением»;
 - санитарно-эпидемиологических нормативам.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Расходомеры счетчики электромагнитные ВИРС-М исполнения ПРОМ (далее расходомеры), предназначены для измерения объема и объемного расхода жидкости, протекающей через заполненную проточную часть расходомера, индицирования и преобразования в унифицированные частотный, импульсный, токовый и интерфейсные электрические сигналы.
- 1.2 Расходомеры измеряют объем и объемный расход электропроводящих жидкостей, в том числе акустически непрозрачных, с содержанием механических примесей:
 - горячей и холодной воды, в том числе питьевой воды;
- различных жидкостей и растворов, в том числе агрессивных (кислотных, щелочных), взвесей, пульп, сточных вод;
- фармацевтических сред, непищевых и пищевых продуктов (молоко, соки, сиропы и т.п.);
 - жидкостей с малой электропроводностью (более 5 мкСм\см).
 - 1.3 Расходомеры выполняют:
- измерение объема и объемного расхода в прямом и реверсном направлениях потока, контроль заполнения трубопровода жидкостью;
- вычисление объема нарастающим итогом для прямого и реверсного направлений потока, ведение архива итоговых данных;
 - дозирование заданного объема в режиме «старт стоп»;
 - контроль, индицирование, архивирование ошибок измерения;
- передачу измерительной и диагностической информации на внешние устройства через имеющиеся выходы и интерфейсы.
 - 1.4 Область применения расходомеров исполнения ПРОМ:
 - на энергетических, промышленных предприятиях, в том числе пищевых производствах, как средство измерения и передачи величин объема, объемного расхода различных технологических жидкостей и растворов в системах автоматического контроля и управления производственными процессами;
 - в составе систем коммерческого и технического учета тепла и воды на источниках теплоты и в тепловых пунктах;
 - в составе теплосчетчиков и счетчиков воды, систем учета сточных вод.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Конструкция и материалы

- 2.1.1 Расходомеры исполнения ПРОМ состоят из первичного преобразователя расхода (ППР) и электронного модуля (ЭМ). Проточная часть ППР футерована электроизоляционным материалом (фторопласт или полиуретан). Присоединительные ППР поверхности имеют кольца нержавеющей ИЗ защищающие футеровку повреждений заземляющие OT измеряемую жидкость.
- 2.1.2 В зависимости от области применения, типа присоединения к трубопроводу расходомеры выпускаются в конструктивах указанных в таблицах 1 и 1а.

Таблица 1

Область применения расходомера	Рекомендуемый конструктив (Таблица 1)	Рисунок в Приложении
Общепромышленное применение	Фланцевый, сэндвич, резьба	A.1, A.2, A.4, A.7
Агрессивостойкое (растворы кислот, щелочей и т.п.)	Фланцевый с заземляющим электродом, заземляющие кольца отсутствуют	A.5, A.7
Пищевое применение (молоко, вода, соки, вино, пиво и т.п.)	Молочная муфта, Tri-clamp	A.3, A.6

Таблица 1а

Конструктив	DN или G"	ΜΑΡ (PN), ΜΠα		
Фланцевое (Ф)	15 - 300	1,6 2,5 4,0 6,3		
Сэндвич (межфланцевое) С	10 - 100	1,6 2,5		
Резьбовое (P) (10 – 40 мм)	$G^3/_4 - G^2$	1,6, 2,5		
Кламп (К)	15 - 100	1,6 2,5 4,0		
Муфта молочная (M)	15 - 100	1,6 2,5 4,0		
Применяемые фланцы соответствуют ГОСТ 33259, EN 1092-1				

2.1.3 Электронный модуль расходомера может иметь прямоугольный или цилиндрический герметичный корпус. В ЭМ установлены печатные платы с электронными компонентами, клеммные разъемы, клавиатура и ЖК-индикатор.

Цилиндрический корпус имеет остекленную переднюю панель и оптическую клавиатуру.

2.1.4 Расходомеры могут изготавливаться с компактной или раздельной компоновкой. При компактной компоновке электронный модуль (ЭМ) устанавливается на стойке ППР.

При раздельной компоновке ЭМ может быть соединен с ППР гибкой вставкой с удалением на расстояние до 50 м. Марка применяемого кабеля – только рекомендованная изготовителем.

- 2.1.5 Расходомеры могут поставляться с монтажными комплектами, соответствующими конструктиву в Таблице 1.
- 2.1.6 Материалы, применяемые при изготовлении составных частей расходомеров, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Электроды	AISI316L (X17H13M2T), титан (Ti), 06XH28MДT, тантал(Та), хастеллой С
Корпус проточной части	AISI 304 (08X18H10)
Футеровка проточной части	Фторопласт Ф-4, PTFE, полиуретан
Корпус ППР расходомера	Углеродистая сталь, AISI304, AISI316
Корпус ЭМ	Алюминиевый сплав ADC-12

- 2.1.7 Корпуса из углеродистой стали и силумина окрашиваются двухкомпонентной полиуретановой эмалью.
- 2.1.8 Материал электродов, материал футеровки и корпуса указывается в паспорте на расходомер и в маркировке на корпусе расходомера.

2.2 Основные технические характеристики

2.2.1 Основные технические характеристики расходомеров исполнения ПРОМ приведены в таблицах 3, 4.

Таблица 3

Технические характеристики	Значение	
Единицы измерения объема (массы)	м³, гл, дал, л, т, кг	
Диапазон частотного сигнала, Гц	10000	
Диапазон импульсного сигнала, л/имп	0,001- 100	
Диапазон измерения расхода	1000:1	
Диапазон токового выходного сигнала, мА	4-20 (0 - 20 - опция)	
Входной импеданс электродов, Ом	10 ⁹ (10 ¹² - опция)	
Наличие заземляющего электрода	Опция	
Определение наличия жидкости в трубопроводе, загрязнения электродов	кондуктометрическое	
Тип и разрядность индикатора, размер	LCD 2×16 (4,86×9,56)	
символа, размер видимой области, мм	105 x 24	
Клавиатура	4-х кнопочная	
Тип интерфейсов	RS-485, HART	
Протокол обмена для интерфейса RS-485	MODBUS RTU	
Длина линии связи интерфейса RS-485, м	до 1200	
Наличие архива	опция	
Наличие функции дозирования	есть	
Самодиагностика	есть	
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254	IP67, IP68	
Исполнение по устойчивости к воздействию синусоидальных вибраций по ГОСТ 52931 (ГОСТ 12997)	N2	
Класс устойчивости к электромагнитным возмущениям по ГОСТ ISO 4064	E2	
Компоновка расходомера	компактная, раздельная	
Напряжение питания постоянного тока, В	24 (± 20%)	
Электрическая прочность изоляции гальванической развязки питания, В	500	
Потребляемая мощность, ВА, не более	12	
Средний срок службы, лет	12	
Назначенный срок службы, лет	12	
Наработка на отказ, ч	75000	

Продолжение таблицы 3

Параметры измеряемой и окружающей среды				
Температура измеряемой среды для				
расходомеров:				
– раздельной компоновки, °C	от минус 30 до плюс 150			
– компактной компоновки, °C	от минус 30 до плюс 130			
Температура измеряемой среды для				
расходомеров:				
– с футеровкой из фторопластов	от минус 30 до плюс 150			
– с футеровкой из полиуретана	от минус 5 до плюс 70			
Удельная электропроводность	≥ 20 (≥ 5 опция)			
жидкости, мкСм/см	= 20 (= 0 onqui)			
Газовые включения в среде, объемн %	до 2			
Твердые включения в среде, объемн %	до 5			
Климатические условия при эксплуата-	C2			
ции по ГОСТ Р 52931 (ГОСТ 12997):	OZ.			
Температура окружающей среды, °С	от минус 40 до плюс 70 ¹⁾			
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7			
Относительная влажность воздуха (при	до 95			
температуре 35 °C), %	до оо			

¹⁾В диапазоне от минус 40 °C до минус 30 °C расходомеры сохраняют работоспособность с возможным снижением контрастности и быстродействия индикатора.

2.3 Серии расходомеров

- 2.3.1 По техническим и метрологическим характеристикам расходомеры подразделяются на серии, условное обозначение которых представляет собой четырехзначный цифровой код.
 - 1) Первая цифра кода соответствие стандарту:
- 3xxx соответствует одновременно ГОСТ ISO 4064-2017 и
 ГОСТ EN 1434-2018, ТУ BY 101138220.016-2016.
 - 2) Вторая цифра кода диапазон измерения расхода:
 - x1xx в соответствии с таблицами 4 и И.1, И.2 Приложения И.
- 2.3.2 Погрешности измерения для серий представлены в таблице 9.

Расходомеры всех серий, в зависимости от настроек, могут измерять и индицировать расход в диапазоне до 2000:1 (от Qмакс до Qотсечки = 0,0005 Qмакс).

2.3.3 Номинальные диаметры расходомеров, соответствующие им минимальные, переходные, постоянные и максимальные расходы для серий 3ххх, представлены в таблице 4.

Таблица 4

	динение	Расход, Q, м³/ч				
DN	G"	$Q_{MH}(Q_1)$	$Q_{nepex}(Q_{2)}$			$Q_{Makc}(Q_4)$
		, ,	Серия 3000		$Q_3/Q_1 = 1000$	
10	1/2	0.0025	0.004	-	2.5	3.125
15	3/4	0.0063	0.01008	-	6.3	7.875
20	1	0.01	0.016	-	10	12.5
25	1 ¹ / ₄	0.016	0.0256	-	16	20
32	1 ¹ / ₂	0.025	0.04	-	25	31.25
40	2	0.04	0.064	-	40	50
50	-	0.063	0.1008	-	63	78.75
65	-	0.1	0.16	ı	100	125
80	-	0.16	0.256	-	160	200
100	-	0.25	0.4	•	250	312.5
125	-	0.4	0.64	ı	400	500
150	-	0.63	1.008	-	630	787.5
200	-	1	1.6	-	1000	1250
250		1.6	2.56	-	1600	2000
300		2.5	4	-	2500	3125
		Серия 3100			Q_3	$/Q_1 = 500$
10	1/2	0.005	0.008	ı	2.5	3.125
15	3/4	0.0126	0.02016	ı	6.3	7.875
20	1	0.02	0.032	•	10	12.5
25	11/4	0.032	0.0512	ı	16	20
32	1 ¹ / ₂	0.05	80.0	•	25	31.25
40	2	0.08	0.128	-	40	50
50	-	0.126	0.2016	ı	63	78.75
65	-	0.2	0.32	-	100	125
80	-	0.32	0.512	-	160	200
100	-	0.5	0.8	-	250	312.5
125	-	8.0	1.28	-	400	500
150	-	1.26	2.016	-	630	787.5
200	-	2	3.2	-	1000	1250
250	-	3.2	5.12	-	1600	2000
300	-	5	8	-	2500	3125

Продолжение таблицы 4

Присоед		Расход, Q, м³/ч				
DN	G"	Q _{мин} (Q ₁)		Q _{номин} (Qn)		$Q_{\text{Makc}}(Q_4)$
	Серия 3200 Q ₃ /Q ₁ = 250				· ·	
10	1/2	0.01	0.016	-	2.5	3.125
15	3/4	0.0252	0.04032	-	6.3	7.875
20	1	0.04	0.064	-	10	12.5
25	11/4	0.064	0.1024	-	16	20
32	1 ¹ / ₂	0.1	0.16	-	25	31.25
40	2	0.16	0.256	-	40	50
50	-	0.252	0.4032	-	63	78.75
65	-	0.4	0.64	-	100	125
80	-	0.64	1.024	-	160	200
100	-	1	1.6	-	250	312.5
125	-	1.6	2.56	-	400	500
150	-	2.52	4.032	-	630	787.5
200	ı	4	6.4	ı	1000	1250
250	1	6.4	10.24	1	1600	2000
300	-	10	16	-	2500	3125
			Сери	я 3300	Q	$_{3}/Q_{1} = 100$
10	¹ / ₂	0.025	0.04	0.125	2.5	3.125
15	3/4	0.063	0.1008	0.315	6.3	7.875
20	1	0.1	0.16	0.5	10	12.5
25	1 ¹ / ₄	0.16	0.256	0.8	16	20
32	1 ¹ / ₂	0.25	0.4	1.25	25	31.25
40	2	0.4	0.64	2	40	50
50	-	0.63	1.008	3.15	63	78.75
65	-	1	1.6	5	100	125
80	-	1.6	2.56	8	160	200
100	-	2.5	4	12.5	250	312.5
125	-	4	6.4	20	400	500
150	-	6.3	10.08	31.5	630	787.5
200	-	10	16	50	1000	1250
250	-	16	25.6	80	1600	2000
300	-	25	40	125	2500	3125

2.4 Устройства внешней связи

- 2.4.1 Для связи с внешними устройствами в расходомерах предусмотрены:
 - программируемые дискретные выходы Выход 1, Выход 2;
 - токовый выход;
 - интерфейс RS-485, интерфейс HART;
 - дискретный вход управления.

2.5 Технические характеристики дискретных выходов

2.5.1 Дискретные выходы «Выход 1» и «Выход 2» могут иметь режимы работы в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Таблица б					
	жим работы	Назначение				
Импульсный/	Импульсы Кзаполн 25%	Импульсный/частотный				
частотный	Импульсы Кзаполн 50%	сигналы при наличии				
	Импульсы Кзаполн 75%	потока жидкости				
	Реверсный поток (ключ	Открытый выходной ключ				
	открыт)	при реверсном потоке.				
		Закрытый выходной ключ				
	Реверсный поток (ключ	при реверсном потоке.				
	закрыт)					
Логический	Дозирование	Включение - выключение				
		устройства дозирования				
	Ошибки	В соответствии с				
		таблицей 17				
	Выходной ключ открыт	Состояние выходного				
	Выходной ключ закрыт	ключа				

Коэффициент заполнения (**К**заполнения) является величиной обратной скважности импульсов.

Заводская установка дискретного выхода «Выход 1» - режим «Импульсы **Кзаполн 50%**», дискретного выхода «Выход 2» - режим «**Ошибки**».

2.5.2 Выходы **пассивны** и гальванически **изолированы** от остальных электрических цепей. Схема включения выходов - открытый коллектор (рисунок Е.1 Приложения Е). Выходные транзисторы оптопар защищены от перегрузки по току и напряжению.

Активный выход расходомера – опция при заказе.

2.5.3 Диапазон частоты и значений веса выходных импульсов в зависимости от DN представлены в таблице 6.

Таблица 6

DN	Частотный выход, Гц	Диапазон значений веса, л/имп	Коэффициент заполнения, %
10, 15		0,001 - 10	
20 - 100	0 - 10000	0,01 - 100	25, 50, 75
125 - 300		0,1 - 100	

Вес импульса для «Выхода 1» и «Выхода 2», при использовании ИХ качестве импульсных выходов, может быть только одинаковым, различный вес импульса ДЛЯ каждого выхода невозможен.

Значение веса указывается в паспорте и на этикетке расходомера. Может изменяться без нарушения пломбирования.

2.5.4 Заводская установка значения $Q_{\text{отсечки}} = 0,5 Q_{\text{мин}}$ для заказанной серии. Значение $Q_{\text{отсечки}}$ может быть уменьшено при заказе или эксплуатации до $Q = 0,0005 Q_{\text{макс}}$.

При Q < Q_{отсечки} значение измеренного расхода приравнивается к нулю, импульсы на импульсных выходах отсутствуют.

При Q > Q_{макс} (Q₄ или q_s) расход измеряется, но отсутствуют импульсы на импульсных выходах, объем не накапливается.

2.5.5 Дискретный вход управления.

Вход управления обеспечивает режим «Старт - стоп» - включение и выключение дозирования по внешнему сигналу управления от кнопки S1 или электронного ключа. Схема входа - рисунок E. 2 Приложения E.

2.6 Последовательный интерфейс RS-485

- 2.6.1 Интерфейс RS-485 позволяет считывать с расходомера текущие, накопленные, калибровочные и конфигурационные данные, производить удаленно его настройку, калибровку с помощью компьютера и программы Flowmag 2.01.01.
- 2.6.2 Расходомер может работать в сети из нескольких абонентов. Длина линии связи до 1200 м, скорость обмена 2400-230400 бит/с. Протокол обмена Modbus RTU. Описание протокола поставляется по запросу. Заводская настройка скорости обмена данными 19200 кбит/с.
- 2.6.3 При большой длине линий связи рекомендуется использовать блоки грозозащиты интерфейса RS-485.

2.7 Технические характеристики токового выхода

2.7.1 Токовый выход – активный или пассивный, гальванически изолированный, масштабируемый. Токовый выходной сигнал соответствует объемному расходу в прямом или реверсном направлении потока. Параметры токового выхода приведены в таблице 7, подключение – рисунок Д.2 Приложения Д.

Таблица 7

Наименование параметра	Значение
Минимальное значение тока для диапазона 0-20, мА	0
Минимальное значение тока для диапазона 4-20, мА	3,5
Максимальное значение тока, мА	22
Напряжение на токовом выходе без нагрузки, В	24
Максимальное сопротивление нагрузки, Ом	600

2.7.2 Значения выходного тока I_{вых} и значения расхода Q связаны формулами (1) и (2) для диапазона выходного тока 4–20 мА

$$Q = \frac{1}{16} Q_X \cdot (I_{BMX} - 4)$$
 (1), $I_{BMX} = 16 \cdot \frac{Q}{Q_X} + 4$ (2),

и, формулами (3) и (4) для диапазона выходного тока 0 – 20 мА

$$Q = \frac{1}{20} Q_X$$
 (3), $I_{BMX} = 20 \cdot \frac{Q}{Q_X}$ (4)

- где значение Q_x (величина расхода при токе 20 мA), может быть установлен любым, отличным от нуля. Заводская установка Qx = Q4, в соответствии с таблицей 4.

Масштабирование токового выхода — изменение значения Q_x соответствующего выходному току 20 мА, выполняется выбором значения параметра Q_x (Таблица 16).

2.8 Функция определения наличия жидкости

2.8.1 Функции определения наличия жидкости в трубопроводе и загрязнения электродов реализованы на основе встроенного в расходомер кондуктометра.

Величина проводимости при которой начинает диагностироваться отсутствие жидкости в трубопроводе, устанавливается программно при настройке расходомера – параметр «Порог сопротивления жидкости» (Таблица 16).

2.8.2 У расходомеров с раздельной компоновкой при появлении электромагнитных помех возможно нарушение функции определения жидкости в трубопроводе. Вероятность нарушения увеличивается с увеличением длины линий связи между ППР и ЭМ.

2.9 Применение заземляющего электрода

- 2.9.1 Заземляющий электрод может использоваться для заземления жидкости, если установка заземляющих колец невозможна, например, в случае измерения агрессивной жидкости или при использовании пластиковых трубопроводов.
- 2.9.2 Не допускается применять заземляющий электрод при наличии разности потенциалов между измеряемой жидкостью и землей из-за возможной электрохимической коррозии и разрушения электрода.

2.10 Математическая обработка сигнала

- 2.10.1 Расходомеры имеют цифровой демпфер и цифровой фильтр с изменяемой постоянной времени усреднения для сглаживания флуктуаций показаний расходомера.
- 2.10.2 Демпфер и фильтр могут включаться и настраиваться с клавиатуры расходомера в окне меню «Настройки» (таблица 16) или с помощью компьютера через программу Flowmag.
- 2.10.3 Диапазон настраиваемых значений постоянной времени от 1 до 30 с. Диапазон значений коэффициента демпфирования от 1 до 10 % от величины измеряемого расхода.

2.11 Электропитание

2.11.1 Электропитание расходомеров осуществляется от стабилизированного источника постоянного тока напряжением 24 В с номинальным током более 0,6 А и уровнем пульсаций менее 1 %. Цепи питания расходомера защищены плавким предохранителем с «медленной» характеристикой и током срабатывания 0,5 А.

2.12 Степени защиты оболочек

- 2.12.1 Расходомеры могут изготавливаться со степенью защиты по ГОСТ 14254:
 - электронный модуль IP67;
 - ППР IP67, IP68, категория 2.

Степень защиты IP68 возможна только для ППР расходомера. Допускает работу ППР расходомера с погружением на глубину до **5 метров** в течение всего срока службы. Обеспечение степени защиты IP68 возможно только при раздельной компоновке.

2.12.2 Электронный модуль изготавливается со степенью защиты IP67, и должен размещаться в месте эксплуатации, соответствующем степени защиты IP67 по ГОСТ 14254.

2.13 Электрическая прочность изоляции

- 2.13.1 Изоляция электрических цепей питания 24 В относительно корпуса, цепей импульсного выходного сигнала («Выход 1» и «Выход 2»), выдерживает в течение 1 мин действие испытательного синусоидального напряжения частотой 50 Гц:
- 1000 В при температуре окружающего воздуха (20±5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 500 В при относительной влажности (90±3) % и температуре окружающего воздуха (25±3) °C.
- 2.13.2 Изоляция электрических цепей частотного/импульсного выходного сигнала («Выход 1» и «Выход 2»), относительно корпуса выдерживает в течение 1 мин действие испытательного синусоидального напряжения частотой 50 Гц:
- 1000 В при температуре окружающего воздуха (20±5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 500 В при относительной влажности (90±3) % и температуре окружающего воздуха (25±3) °С.

2.14 Электрическое сопротивление изоляции

- 2.14.1 Электрическое сопротивление изоляции электрических цепей питания 24 В относительно корпуса, цепей частотного/ импульсного выходного сигнала («Выход 1» и «Выход 2»), при испытательном напряжении постоянного тока 100 В не менее:
- 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20±5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 5 МОм при верхнем значении температуры рабочих условий и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 1 Мом при верхнем значении относительной влажности рабочих условий и температуре окружающего воздуха (35±3) °C.
- 2.14.2 Электрическое сопротивление изоляции электрических цепей частотного/импульсного выходного сигнала («Выход 1» и «Выход 2»), относительно друг друга и корпуса, при испытательном напряжении постоянного тока 100 В не менее:
- 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20±5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 5 МОм при верхнем значении температуры рабочих условий и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 1 МОм при верхнем значении относительной влажности рабочих условий и температуре окружающего воздуха (35±3) °C.

2.15 Устойчивость к электромагнитным помехам

2.15.1 Устойчивость расходомеров к электромагнитным помехам и уровни эмитируемых помех представлены в таблице 8.

Таблица 8

нтд	Виды помех	Испыта- тельный уровень, значение помехи	Критерий качества функцио-нирования
IEC 61000-4-2	Электростатические разряды: - контактный разряд; - воздушный разряд	3 6кВ 8кВ	А
FOCT IEC 61000-4- 4-2016	Наносекундные импульсные помехи; -цепь питания постоянного тока -выходная цепь	3 4кВ 2кВ	A
ГОСТ IEC 61000-4- 5-2016	Микросекундные импульсные помехи - в цепи питания постоянного тока (линия – линия [L– N]) - в цепи питания постоянного тока (линия – земля [L– PE]); - в выходные цепи	3 2 кВ 2 кВ 1 кВ	А
ГОСТ Р 51317.4. 16-2000	Кондуктивные помехи в полосе частот 0 - 150 кГц: - длительные помехи на частоте 50 Гц; - кратковременные помехи на частоте 50 Гц; - длительные помехи в полосе частот: - от 15 до 150 Гц - от 150 Гц до 1,5 кГц - от 1,5 до 150 кГц - от 15 до 150 кГц	30 B 100 B 30 - 3 B 3 B 3 - 30 B 30 B	A
ГОСТ Р 51317.4.6- 99	Кондуктивные радиочастотные	3 10 B 10 B	Α

Продолжение таблицы 8

	•		
FOCT IEC	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока:		
61000-4 - 29-2016	- провалы напряжения- кратковременные прерывания- изменения напряжения	40%/ 0,1c 70%/ 0,3c 0%/ 0,03c 80%/ 10c 120%/10c	Α
ГОСТ 30805.22- 2013 для класса А	Эмиссия индустриальных помех в окружающее пространство на расстоянии 10 м в полосе частот: - от 30 до 230 МГц - от 230 до 1000 МГц	- 40дБ 47дБ	-
ΓΟCT IEC 61000-4-8- 2013	Магнитное поле промышленной частоты: - длительное магнитное поле - затухающее колебательное поле	5 100 А/м 100 А/м	Α
ГОСТ 30804.4.3- 2013	Радиочастотные электромагнитные поля в полосе частот: - от 1400 до 2000 МГц - от 800 до 960 МГц	3 10 В/м 10 В/м	A

Расходомеры устойчивы к помехам в соответствии с действующей нормативно-технической документацией на ЭМС, и не излучают помех, мешающих работе аппаратуры и приборов, применяемых совместно с расходомерами.

- 2.16 Габаритные и установочные размеры расходомеров, вид и масса представлены в приложении А.
- 2.17 **Монтажные комплекты,** их описание и чертежи представлены в приложении Б.
- 2.18 Длины прямолинейных участков трубопровода до и после расходомера представлены в таблице Г.1 приложения Г.
- таблице приведены возможная минимально длина прямолинейных участков. При проектировании монтаже предусматривать максимально возможную следует ДЛИНУ прямолинейных участков с учетом конкретных условий монтажа.
- 2.19 Потери давления на расходомерах представлены в приложении Ж.

3 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Пределы допускаемой относительной погрешности измерения, индикации, хранения и передачи величин объема и объемного расхода расходомером не превышают значений, указанных в таблице 9.

Таблица 9

Наименование	3	начение	
Пределы допускаемой	Д	Іля серий	
относительной погрешности	3000, 3100,	3100,	3200, 3300
при измерении объемного	3200	3200	
расхода и объема, %			
в диапазоне от $Q_2(q_t)$ до $Q_4(q_s)$	±2,0	±1,0	±0,5
в диапазоне от Q ₁ (q _i) до Q ₂ (q _t)	±5,0	±2,6	±1,0
Пределы допускаемой	Для	серии 33	800
относительной погрешности			
при измерении объемного			
расхода и объема, %			
в диапазоне от Q _n (q _n) до			
$Q_4(q_s)$		±0,25	
в диапазоне от $Q_2(q_t)$ до $Q_n(q_n)$		±0,5	
в диапазоне от Q₁(q¡) до Q₂(qt)		±1,0	

Примечание. Все значения пределов относительной допускаемой погрешности расходомеров-счетчиков серии 3ххх не превышают пределов MPE для расходомеров-счетчиков Кл.1 и Кл.2 по ГОСТ EN 1434 и ГОСТ ISO 4064.

4 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

4.1 Комплектность поставки представлена в таблице 10.

Таблица 10

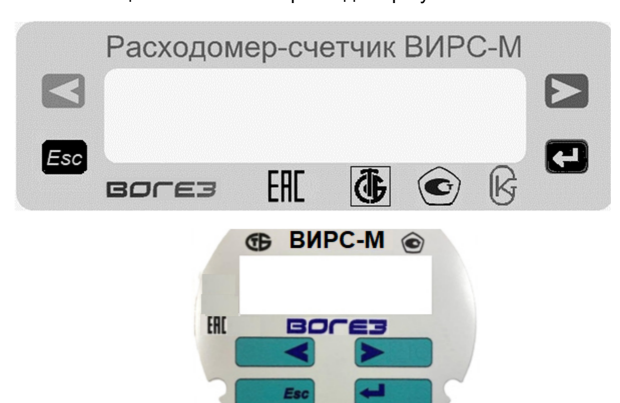
Наименование	Количество		
Расходомер-счетчик электромагнитный ВИРС-М	1		
Комплектные кабельные вводы (гермовводы)	PG 7 - 1шт		
	М16 –10 - 2шт		
Паспорт «Расходомер-счетчик электромагнитный ВИРС-М»	1		
Руководство по эксплуатации «Расходомер- счетчик электромагнитный ВИРС-М»	1		
Упаковка	1		
Монтажный комплект (поставляется по заказу)	1		
Шестигранный ключ 3 мм (по заказу)			
Источник питания 220/24В (поставляется по заказу)	1		

Примечания.

- 1 Расходомер поставляется в комплектации соответствующей форме заказа (Приложение К).
 - 2 Состав монтажного комплекта:
- а) для фланцевого присоединения ответные фланцы, соответствующие Форме заказа, прямолинейные участки трубопровода, болты (шпильки), гайки, прокладки;
- б) для резьбового присоединения штуцеры, накидные гайки, прокладки, Чертежи деталей входящих в монтажный комплект представлены в Приложении Б;
- в) для присоединения Tri-Clamp обойма, ответный фланец («тарелка»), прокладки;
- г) для присоединения «молочная муфта» ответные штуцеры, прокладки, накидные гайки.
- 3 Упаковка расходомеров DN 10 DN 150 выполняется в коробки из гофрокартона по ГОСТ 23170. Расходомеры DN 200 и более фиксируются на европоддоне упаковочной лентой и покрываются слоями стрейч-пленки не менее трех слоев.
- 4 Расходомеры с раздельной компоновкой поставляются с герметичной гибкой вставкой между ЭМ и ППР, длиной соответствующей заказу, но не более 10 м. По заказу может поставляться пластина для крепления ЭМ.
- 5 Программа Flowmag для работы с расходомером размещена на сайте <u>www.vogez.by</u>.

5 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

5.1 На лицевой панели ЭМ расходомера указывается:



- наименование типа расходомера и обозначение;
- торговая марка изготовителя, обозначение кнопок управления,
- знак Таможенного союза;
- знаки утверждения типа стран, признавших данный тип СИ.
- 5.2 На табличке ППР расходомера указывается:

DN 50	$Q_3 = 6$	63 м ³ /ч	1,6 МПа
150 °C	C276	Фт	AISI 304
IP67	Nº 23	-0123	

- номинальный диаметр расходомера;
- постоянный расход;
- максимально допустимое рабочее давление и температура;
- материал электродов, футеровки, корпуса;
- степень защиты ППР по ГОСТ 14254;
- серийный номер (первые две цифры серийного номера год изготовления);

Направление потока жидкости указывается на трубной стойке.

Табличка ППР и направление потока могут быть нанесены лазерной гравировкой на корпусе ППР. 5.3 На табличке ЭМ расходомера указывается:

- диапазон измерения расхода;
- погрешность измерения расхода, серия расходомера (п.2.3.1);
- степень защиты оболочек ЭМ по ГОСТ 14254;
- напряжение питания расходомера и потребляемая мощность.

5.4 После калибровки и поверки гарантийной пломбой-наклейкой изготовителя пломбируются винты коммутационной платы расходомера и доступ к переключателю X6 «Калибровка» (рисунок Д.1 Приложения Д).

Наклейкой поверителя пломбируются свободные винты крепления коммутационной платы расходомера.

Для цилиндрического корпуса наклейкой пломбируется доступ к переключателю X6 «Калибровка» и винты крепления платы оптической клавиатуры и винт-стопор 1, фиксирующий переднюю (остекленную) крышку корпуса от отворачивания.

5.5 После монтажа наклейкой или навесными пломбами через предусмотренное отверстие (Приложение A) пломбируется крышка корпуса электронного модуля (Приложение A). Цилиндрический корпус пломбируется наклейками (Рисунок A.7 Приложения A).

6 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

6.1 Принцип действия расходомера основан на явлении электромагнитной индукции — согласно закона Фарадея при прохождении электропроводящей жидкости через магнитное поле в ней наводится ЭДС пропорциональная средней скорости потока, расстоянию между электродами, и, следовательно, расходу. ЭДС не зависит от температуры, вязкости и электропроводимости жидкости, в пределах технических характеристик расходомера.

Магнитное поле перпендикулярное потоку формируется с помощью двух катушек возбуждения и магнитной системы.

- 6.2 ЭДС измеряется с помощью двух электродов, расположенных диаметрально в поперечном сечении расходомера, имеющих электрический контакт с измеряемой жидкостью. ЭДС от электродов подается на вход ЭМ, усиливается, обрабатывается и преобразуется в выходные сигналы импульсный, частотный, токовый и цифровой.
 - 6.3 ЭМ расходомера обеспечивает:
 - управление возбуждением магнитного поля;
- прием и обработку измерительных сигналов, измерение сопротивления жидкости;
- вычисление объема измеряемой жидкости нарастающим итогом в прямом и реверсном направлении потока, с учетом и без учета направления;
 - диагностику расходомера в аварийных и текущих ситуациях;
 - измерение времени наработки расходомера;
- дозирование жидкости с помощью устройств управления потоком, с учетом параметров этих устройств.

7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1 Расходомеры соответствуют классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75 и удовлетворяют требованиям безопасности в соответствии с ТР ТС 004/2011, ГОСТ IEC 61010-1-2014, ГОСТ 12.2.091-2012.
- 7.2 При монтаже и эксплуатации расходомера соблюдать требования НТД представленной в таблице 12.

Таблица 12

Обозначение	Наименование документа (РБ)								
TKII 427 2012	Электроустановки. Правила по обеспечению безопасности при эксплуатации								
1111427 -2012	безопасности при эксплуатации								
	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей								
TKIT 101 -2009	электроустановок потребителей								
TKII 458 2012	Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей								
TRIT430 -2012	теплоустановок и тепловых сетей потребителей								
TVII 450, 2012	Правила техники безопасности при эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей								
11X11439-2012	теплоустановок и тепловых сетей потребителей								

- 7.3 Источники опасности при монтаже и эксплутации:
- электрический ток напряжением 230 B;
- измеряемая среда под давлением и температуре до 150 °C.

Безопасность эксплуатации обеспечивается:

- герметичным соединением расходомера с трубопроводом;
- изоляцией электрических цепей расходомера;
- надежным креплением расходомера на месте установки;
- надежным заземлением расходомера.
- 7.4 Расходомеры должны обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу не ниже **II** по работе с электроустановками до 1000 В и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 7.5 Заземлять расходомер следует желто-зеленым проводом сечением не менее 2,5 мм². Контур защитного заземления следует проверить на отсутствие постороннего напряжения.

Места заземления расходомера указаны в приложении В.

- 7.6 Устранение дефектов расходомера, замена, подключение и отключение сигнальных кабелей, следует производить при отключенном электрическом питании и отсутствии давления жидкости в трубопроводе.
- 7.7 Критерием предельного состояния расходомера является потеря герметичности по сварным соединениям.

8 ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ, МОНТАЖ

8.1 Указания по выбору места установки

8.1.1 Расходомер может устанавливаться на горизонтальном, вертикальном или наклонном участке металлического, пластикового или металлопластикового трубопровода. Возможна установка расходомера в трубопроводы, изготовленные из любых изолирующих материалов.

Весь объем ППР расходомера в рабочих условиях эксплуатации должен быть заполнен измеряемой жидкостью (рисунок 2).

8.1.2 В месте установки должны отсутствовать магнитные поля промышленной частоты напряженностью более 100 А/м, помехи от преобразователей частоты, коммутационных аппаратов, источников высокого напряжения.

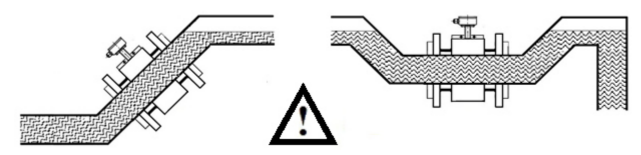


Рисунок 2. Расходомер полностью заполнен измеряемой жидкостью

- 8.1.3 Не устанавливать расходомеры под запорной арматурой, клапанами и устройствами, нарушение работы которых может привести к попаданию измеряемой жидкости на расходомер.
- 8.1.4 При монтаже в горизонтальном трубопроводе отклонение оси электродов от вертикальной линии не более 30°. (Рисунок 3).

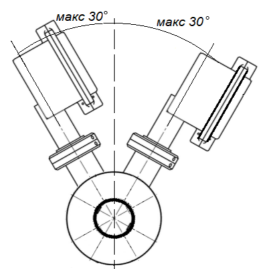


Рисунок 3. Установка в горизонтальных трубопроводах

8.2 Указания по монтажу в трубопровод

8.2.1 Не поднимать расходомеры за корпус электронного модуля! Для перемещения расходомеров больших диаметров (DN 200 и более) использовать тканевые стропы и комплектные рым-болты.

При выполнении сварочных и монтажных работ на трубопроводе:

- соблюдать требования ГОСТ 16037-80 «Соединения сварные стальных трубопроводов»;
 - использовать монтажный узел производства «Вогезэнерго»;
 - соблюдать прямолинейные участки (Приложение Б);
- устанавливать расходомер после выполнения сварочных работ;
 - исключить протекание сварочного тока через расходомер;
- исключить образование на внутренней поверхности прямых участков заусенцев, наплывов, капель металла;
- соблюдать соосность прямых участков трубопровода с расходомером (отклонение не более 4 % от DN расходомера);
- соблюдать соответствие внутреннего диаметра прямых участков DN расходомера (отклонение не более 4 % от DN);
- соблюдать параллельность монтажных фланцев с ППР (отклонение от параллельности не более 0,5 мм);
- направление потока жидкости должно совпадать с указанным на ППР расходомера;
 - использовать комплектные паронитовые прокладки;
- прокладки установленные между фланцами трубопровода и ППР не должны выступать внутрь трубопровода!
- 8.2.2 При затяжке болтовых соединений для фланцевого и межфланцевого присоединения пользоваться схемой, представленной на рисунке 4. Усилия затяжки болтов приведены в Таблице 13.

Затяжку выполнять в соответствии со схемой динамометрическим ключом в несколько проходов, постепенно увеличивая усилие до значения, приведенного в таблице 13.

Таблица 13. Моменты затяжки болтовых соединений

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Nm	15	15	20	25	35	35	40	50	60	70	80	100	120	150

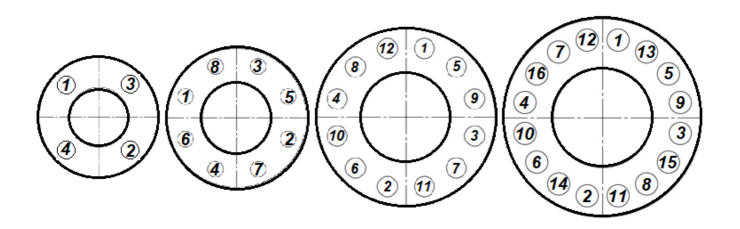


Рисунок 4. Схема затяжки болтовых соединений расходомера

8.3 Снижение влияния твердых включений

- 8.3.1 В конструкции расходомера приняты меры, уменьшающие образование отложений в измерительном участке ППР. Но следует учитывать возможность образования отложений, в случаях:
 - малых скоростей потока (менее 0,5 м/с);
- наличия в жидкости включений, способных образовывать взвеси (суспензии веществ, ил в речной, технической и сточной воде);
- использования расходомеров на воде имеющей карбонатную жесткость (образование отложений карбонатов).
 - 8.3.2 Для снижения вероятности образования отложений:
 - а) обеспечить скорость жидкости при измерении более 0,5 м/с;
- б) предусматривать установку отстойников, фильтров, систем омагничивания воды и т.п., с учетом необходимых прямолинейных участков перед расходомером (Приложение Г);
- в) предусматривать возможность демонтажа расходомера для очистки.
- рекомендуется 8.3.3 Для измерения абразивных суспензий расходомеры футеровкой. использовать полиуретановой С расходомер Устанавливать при ЭТОМ предпочтительно участке трубопровода, вертикальном ЭТО уменьшит неравномерность износа футеровки.

8.4 Требования к электромонтажу

8.4.1 Кабели прокладывать в стальных или пластиковых трубах (металлорукавах, коробах, лотках) для защиты от механических повреждений. Допускается прокладывать в одном коробе (трубе, рукаве) или объединять в одном кабеле сигнальные и питающие линии. Для фиксации металлорукава на корпусе ЭМ применять гермовводы с фиксацией металлорукава или муфты MAG16.

Не допускается прокладка кабелей расходомера в одном коробе, трубе, или рядом со сторонними силовыми кабелями!

Не допускается крепить кабели к трубопроводам!

8.4.2 Для доступа к клеммным разъемам у расходомера с прямоугольным корпусом ЭМ - отвернуть винты крепления передней панели корпуса (Рисунок А.1 Приложения А). Аккуратно отделить панель и, закрепить ее на время монтажа нижними винтами в верхних отверстиях корпуса.

Для доступа к клеммным разъемам в цилиндрическом корпусе ЭМ отвернуть заднюю (неостекленную) крышку ЭМ.

Кабели линий связи расходомера пропустить через гермовводы, зачистить и подключить к соответствующим клеммным разъемам на коммутационной плате (Приложение Д). Рекомендуется использовать кабельные наконечники, соответствующие сечению жил кабеля.

Кабели тщательно зафиксировать фиксирующими гайками гермовводов. В неиспользуемые гермовводы установить заглушки.

Допустимый наружный диаметр кабелей подключения в зависимости от типа комплектных гермовводов.

Тип гермоввода	Диаметр кабелей, мм
М 16 - 10 металл	5 - 10
М 20 - 12 металл	6 - 12
BK - M20-16-MP20	8 - 16

Установить переднюю панель на место, аккуратно завернуть все винты (6шт) и затянуть их. Степень защиты оболочки расходомера в значительной степени зависит от тщательности электромонтажа и равномерности примыкания панели к корпусу.

8.4.3 Линию питания расходомера прокладывать медным кабелем сечением не менее 0,5 мм² при длине кабеля не более 250 м. При большей длине применять кабель большего сечения.

Допускается применение шнура ШВВП, провода марки ПВС и аналогичных с учетом условий эксплуатации.

Линии связи дискретных выходов прокладывать экранированным кабелем сечением не менее 0,35 мм² при длине до 250 м. Для двух выходов допускается использовать общий 4-х жильный кабель. Могут применяться кабели марок КММ, МКЭШ, КСПВГ или аналогичные с учетом условий эксплуатации.

Линию связи токового выхода прокладывать экранированным кабелем сечением не менее 0,35 мм². При удаленном приемнике токового сигнала учитывать суммарное сопротивление приемника и кабельной линии.

Линии связи интерфейса RS-485 прокладывать кабелем «витая пара», марка кабеля КСВППэ-5е 2х2х0,5 или аналогичная.

8.4.4 Монтажные фланцы соединить с корпусом расходомера желто-зеленым медным проводом сечением не менее 2,5 мм², входящим в комплект поставки, и заземлить (рисунки В.1, В.2 приложения В). Таким образом уравниваются электрические потенциалы до и после расходомера, без чего невозможна его корректная работа.

Уравнивание потенциалов для расходомеров имеющих цельносварную конструкцию необязательно.

- 8.4.5 Для заземления расходомера рекомендуется применять отдельный контур заземления. При использовании существующего контура заземления предварительно проверить его на отсутствие постороннего напряжения. Не допускается заземлять расходомер на существующие устройства молниезащиты!
- 8.4.6 При наличии катодной защиты на трубопроводе сечение заземляющих проводников расходомера должно соответствовать току катодной защиты. Заземлять расходомер в этом случае не допускается, комплектными заземляющими проводниками только уравниваются потенциалы расходомера!
- 8.4.7 При раздельной компоновке устанавливать ЭМ в шкафу (в щите, на стене). Расходомер с раздельной компоновкой более чувствителен к внешним помехам. Помехоустойчивость снижается с увеличением длины линий связи.

Следует принимать меры для снижения влияния помех на показания - отнесение кабелей от источников помех, подбор места заземления экранов, дополнительное экранирование сигнальных кабелей. Экраны кабелей расходомера, в общем случае, подключать к клемме заземления или клемме общего провода.

При выявлении влияния помех на показания проверить состояние контура заземления и надежность подключения клемм заземления расходомера к контуру заземления.

- 8.4.8 Назначение контактов клеммных разъемов расходомера приведено на рисунке Д.1 приложения Д.
- 8.4.9 Цепь питания защищена от ошибочных подключений. Импульсный и программируемый выходы защищены от кратковременной перегрузки по напряжению и току.
- 8.4.10 В расходомере с компактной компоновкой корпус ЭМ может быть повернут на любой угол для удобства работы с расходомером. Для этого следует ослабить прижимные болты М 6 (или винт-стопор 2 для цилиндрического корпуса рисунок А.7 Приложения А) на трубной стойке, используя шестигранный ключ. Повернуть корпус ЭМ в нужное положение и затянуть болты (или винт-стопор 2).

При необходимости выполнить калибровку «нуля» (п.12.5).

- 8.4.11 Расположение кабелей должно исключать стекание по ним воды в кабельные вводы. Для этого рекомендуется формировать «петли» из кабеля диаметром 150 200 мм перед кабельным вводом.
- 8.4.12 Для защиты расходомера от разрядов молнии следует дополнительно выполнять молниезащиту в соответствии с СН 3.02. -2020 (РБ) или СО 153-34.61.122-2003 (РФ).

9 ПОВЕРКА

9.1 Поверка расходомера осуществляется по МРБ МП.2619 - 2016 «Расходомеры-счетчики электромагнитные ВИРС-М. Методика поверки» в редакции изменения № 4.

Методика поверки поставляется отдельно.

9.2 Межповерочный интервал - не более 48 месяцев на территории РБ и РФ.

11 ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ОБОЛОЧЕК (ІР)

- 11.1 Конструкция ППР расходомера, применяемые корпуса и кабельные вводы обеспечивают заявленную степень защиты оболочек (IP65, IP67, IP68).
- 11.2 Для соответствия степени защиты при монтаже следить за надежной затяжкой накидных гаек гофротрубы, защищающей кабели и ППР расходомера (при ее наличии).

Корпус электронного модуля размещать в местах, исключающих его длительное затопление (таблица 14).

11.3 Расходомеры выдерживают погружение в воду (затопление водой) в соответствии с ГОСТ 14254-2015:

Таблица 14

Код ІР	Компоновка	Глубина погружения	Время погружения
67	Компактная	1 м	30 мин
68	Розпольноя	ППР – 5 м	Не ограничено
00	Раздельная	ЭМ – 1 м	30 мин

11.4 Расходомеры со степенью защиты IP68 могут поставляются с кабелем КММ 4 х 0,35 мм² подключенным к расходомеру, и, герметизированном производителем. Расходомеры не должны вскрываться при монтаже и эксплуатации. Длина кабеля указывается при заказе.

Цветовое обозначение выводов кабеля:

Основной	Допускаемый	Назначение выводов
цвет	цвет	
Красный	Коричневый	+ (плюс) 24 В
Белый	Бесцветный	— (минус) 24 В
Желтый	Синий	плюс импульсного выхода
Зеленый	Зеленый	минус импульсного выхода

11.5 Расходомеры со степенями защиты IP67, IP68 при выпуске из производства испытываются на соответствие параметрам, указанным в таблице 14. Проникновение в расходомер воды при эксплуатации и выход его из строя вследствие проникновения воды, свидетельствует о нарушении одного из этих ограничений при монтаже прибора. Гарантия производителя при этом прекращает действие.

12 ОПИСАНИЕ МЕНЮ

12.1 Общая информация

12.1.1 Меню расходомера состоит из двух уровней (рисунок 5).

Первый уровень содержит одно информационное окно, появляющееся при включении расходомера, после прохождения теста, и отображает тип, заводской номер и версию ПО.

Второй уровень содержит пять информационных окон меню и управляется кнопками ◀ ▶, «Esc», «◄» на лицевой панели.

Переход между окнами осуществляется кнопками ◀ или ▶.

Все окна меню имеют подменю, вход в которые выполняется кнопкой «◄», дальнейший просмотр подменю - нажатиями кнопок ◀ и ▶, возврат - кнопкой «Esc». Нажатие кнопки «Esc» возвращает индикацию из любой точки подменю в ближайшее окно меню.

При изменении настроечных параметров нажатие на кнопку «**Esc**» записывает измененный параметр в память расходомера.

12.1.2 Пункты меню представлены в п. 12.1-12.6, и соответствуют меню программы настройки расходомеров FlowMag вер 2.01.01. Содержание программы представлено в описании программы поставляемой по запросу.

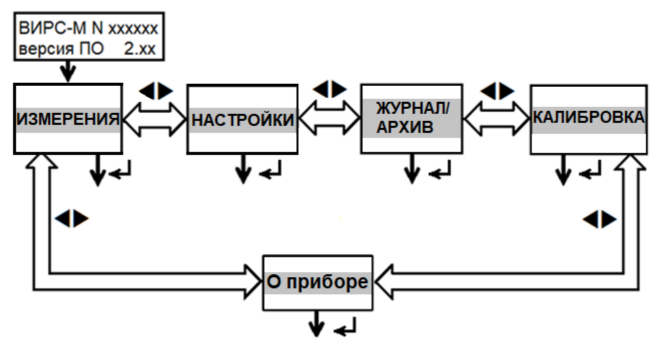


Рисунок 5. Структура меню расходомера.

12.1.3 Изменение заводского номера и калибровки расходомера возможно только в положении «Вкл» переключателя X6 «Калибровка» (поз.1 рис. Д.1 Приложения Д). Это потребует нарушения пломбы-наклейки производителя.

12.2 Меню «ИЗМЕРЕНИЯ»

12.2.1 В меню индицируются значения измеренных параметров из таблицы 15 при отсутствии ошибок измерения. Величина расхода - с учетом ограничений по максимальному и минимальному расходу. Таблица 15

 О ПРИБОРЕ ИЗМЕРЕНИЯ НАСТРОЙКИ 					
⋞ J					
✓ Расход ,Q <					
- 12, 345 м³/ч (гл/ч, л/ч, л/мин, л/с, кг/ч, т/ч) ▶					
при обратном потоке перед величиной расхода появляется знак «м	инус»				
◀ Скорость потока	Esc				
– 1,230 м/с ▶	LSC				
Объемы 🗲					
▼ V прямое направление ▶					
■ V обратное направление					
◀ V суммарный ▶	Esc				
Время наработки (ч, с) 🔫					
◀ Время прямом направлении ▶					
◀ Время обратном направлении ▶					
◀ Время во включенном состоянии▶	Esc				
Дозатор 🗲					
⋖ Объём дозы. Выкл. (м3, мл, л, дал) ▶					
■ Время дозирования. Выкл. , с	Esc				
▶ Сопротивление жидкости, кОм ▶	Esc				

12.2.2 При появлении некритичных ошибок (не приводящих к нарушению измерения расхода, Таблица 17) - измеренный расход индицируется, в окне индикации расхода, в правом нижнем углу, появится знак «!».

При появлении критичных ошибок (приводящих к потере результатов измерения расхода) измеренный расход индицируется равным нулю, в правом нижнем углу появится знак «!», а в подменю «Ошибки» в окне «Журналы/архивы» индицируются зафиксированные ошибки.

12.2.3 Описание функции «Дозатор» приведено в п.12.8.

12.3 Меню «НАСТРОЙКИ»

12.3.1 В меню доступны для просмотра и изменения кнопками или с помощью компьютера параметры конфигурации.

Таблица 16

	⋖ измерения	4	НАСТРОЙК	(N >	ЖУРНАЛ/АРХИВ	•	
	► Tex	кног	огические	настр	ойки≪		
	DN		Номинальн	ый диа	метр		
	$Q_{min} (Q_{min} \neq 0)$)	Минимальн	ый объ	ьемный расход	Д	
	Q _{max}		Максималь	ный об	ъемный расхо	Д	
	Время фильтра	ЦИИ	Постоянная	я филь	тра, от 1 до 30	0 c	
	Демпфирование		К демпфир		, от 1 до 10 %		
♦	Единицы индика	ции	расхода		1/ч, л/мин, л/с, ния для всего	•	
	Единицы инди (сумматоров)	каци	и объема	М ³ , МЛ	ı, л <mark>,</mark> дал, т, кг		Esc
	Порог сопротивл	тени	я жидкости	кОм			Esc
	Настройка Qотсе	чки		м ³ /ч			Esc
	Cı	исте	мные наст	ройки	€ I		
	Сетевой адрес	Адр	рес в сети М	ÖDBUS	S от 1 до 254		
	Скорость обмена		рость обме 00 – 230400 г		нными в сети	1 Mod	dbus,
4	Адресованные запросы	Количество принятых запросог			запросов		
	Адрес запроса	Принятые запросы с несовпадающим				рщим	
	не совпал		евым адрес				
	Ошибки CRC		кет прин :шифрован	ЯТЫХ	данных	не	Esc
	Дата/время		резервирова				
	Пер	риф	ерийные на	строй	ки 🗲		
			•		запрограммир		ы на
			•	-	сленных функ	ций:	
		– Импульсы, К _{заполнения} 25 %;					
4	Выход 1	- V	– Импульсы, К _{заполнения} 50 %;				
	Выход 1	- V	1мпульсы, Ка	заполнен	ия 75 %;		
	рыход 2	— K	(люч открыт;	– клю	оч закрыт;		
		— F	Реверс, ключ	і откры	Т;		
			еверс, ключ	•			
		- [<u> І</u> озатор, упр	авлени	ie;		

Продолжение таблицы 16

	тродолжение так Г	·					
		– Реле протока, ключ открыт;					
	– Реле протока, ключ закрыт.						
	Вход 1	Зарезервировано					
	Блод 1						
		Q _x соответствующий 20 мА. Запре	щена				
То	ковый выход	установка Q _x < Q _{min} . Учитывать единиц	ы Q _х				
		установленные пользователем					
Общи	Общий вес импульса Вес выходного импульса (в л/имп)						
		Реле протока 🗲					
	Реле протока	- включение/выключение. Установка					
	Q _{включения} , Q _в	ыключения в единицах, установленных					
◆ ▶	пользователем		Esc				
	Время удержания выхода в логическом состоянии (время						
	переключения)	1 – 30 c					
Сервисные настройки 🔫							
◆▶	Зарезервирова		Esc				

12.4 Меню «ЖУРНАЛ/АРХИВ»

12.4.1 В меню выводятся критичные и некритичные ошибки измерения. Индицируются только диагностированные ошибки!

При появлении критичных ошибок - измерение и индикация расхода прекращается, при появлении некритичных - измерение и индикация продолжается. При отсутствии ошибок выводится сообщение «Ошибок нет».

Таблица 17

⋖ Ошибка ▶	Описание ошибки	Критичность
Нет заземления	Расходомер фиксирует обрыв цепи заземления	+
Q > Q _{макс} , Q < Q _{мин}	Измеренный расход больше 1,1Q _{макс} или меньше Q _{мин}	-
Реверс	Обратное направление потока	_
Поляризация	Появляется при поляризации электродов более допустимой	+
Ошибка CRC калибровки ППР	Несовпадение контрольной суммы коэффициентов калибровки ППР	+
Ошибка CRC пользователь- ских данных	Несовпадение контрольной суммы пользовательских данных	_
Ошибка CRC калибровки ЭМ	Несовпадение контрольной суммы коэффициентов калибровки ЭМ	_
Ошибка СRС накопленных данных	Несовпадение контрольной суммы накопленных данных.	-
Ошибка CRC встроенного ПО	Несовпадение контрольной суммы встроенного ПО	+
Насыщение канала измерения расхода	Перегрузка канала измерения расхода по амплитуде входного сигнала	+
Проводимость среды низкая	Появляется при низкой электропроводимости среды или загрязнении электродов	+
Ток возбуждения ниже нормы	ниже нормативной	+
Ошибка ЖКИ	Ошибка в обмене данными между индикатором и контроллером расходомера	_
Высокий НЧ шум	Фиксация низкочастотного шума в трубопроводе	_

12.5 Меню «КАЛИБРОВКА»

12.5.1 В меню доступны для просмотра и изменения с клавиатуры или с помощью компьютера коэффициент коррекции «нуля» и калибровочные коэффициенты расходомера.

Таблица 18

■ Коэффициент Км ▶

Общий корректирующий множитель для ППР (коэффициент масштабирования), корректируемый ►

⋖ Калибровка нуля ▶

Точка коррекции нуля расходомера (в м³/ч), корректируемая

▼ Точки калибровки К1 – К5 ▶

Точки калибровки характеристики расходомера в процентах от диапазона расходов Q_{max} – Q_{min}, корректируемые

◀ Калибровочные коэффициенты ▶

К1 – К5 прямое направление,

К1 – К5 обратное направление

Калибровочные коэффициенты в точках калибровки для прямого и обратного потока, корректируемые

12.6 **Меню «О ПРИБОРЕ»**.

12.6.1 В меню доступны для просмотра параметры, представленные в таблице 19.

Таблица 19



12.6.2 Контрольная сумма калибровочных параметров и номер установленной версии программного обеспечения сохраняется в памяти расходомера при программировании у производителя.

12.7 Изменение параметров с клавиатуры

- 12.7.1 В расходомере предусмотрена возможность изменения с клавиатуры технологических, системных, периферийных и калибровочных параметров (таблицы 16 и 18).
- 12.7.2 Для изменения параметра следует войти в окно параметра и нажать кнопку «◄» при этом подсветится курсором единица измерения, назначение параметра или крайний правый разряд числового значения параметра. Нажатием кнопок ◀▶ можно изменить размерность единицы измерения, назначение параметра или число в разряде численного значения.

Повторным нажатием на «◄», для числового значения параметра, курсор переводится на следующий разряд числового значения и изменяется кнопками ◀▶. Сохранение измененного параметра (числа) в память выполняется нажатием кнопки «Esc». Повторное нажатие «Esc» приводит к перемещению по меню на один шаг назад.

12.7.3 Изменение параметров калибровки возможно только в положении переключателя «Калибровка» - «Вкл».

12.8 Описание функции дозирования

- 12.8.1 Принцип работы дозатора основан на измерении объёма прошедшей через расходомер жидкости с момента подачи сигнала «Старт», до подачи сигнала «Стоп». Одновременно с накоплением объёма отсчитывается время в секундах, от начала сигнала «Старт» до начала сигнала «Стоп».
- 12.8.2 Команда «Старт» может быть подана с клавиатуры из меню «Измерения» при нажатии кнопки «◄»:

«Измерения» → «Дозатор, сигнализатор» → «Объём дозы. Выкл.» → «◄».

При этом индикация изменится на «Объём дозы. Вкл.» Показания накопленного объёма во второй строке индикатора увеличиваются.

12.8.3 Накопление дозы останавливается повторным нажатием на кнопку «◄» в меню «Измерения»:

«Измерения» → «Дозатор, сигнализатор» → «Объём дозы. Вкл.» → «◄».

При этом надпись изменится на «Объём дозы. Выкл.» Индикация накопленного объёма во второй строке индикатора перестанет увеличиваться и сохранится до следующего старта.

12.8.4 Команда «Старт» может быть реализована подачей на дискретный вход напряжения 5 - 28 В. Допускается использовать напряжение +24 В от источника питания расходомера с соблюдением полярности. Расходомер считает командой появление напряжения на время не менее 1 - 2 с на этом входе. Для принятия следующей команды напряжение должно быть снято.

Команда «Стоп» подаётся аналогично команде «Старт» с учетом времени удержания напряжения (1 - 2 с).

- 12.8.5 При подаче команд «Старт стоп» на дискретный вход, состояние дозатора можно наблюдать через изменение надписей в меню: «Измерения» → «Дозатор, сигнализатор» → «Объём дозы. Вкл.»
- 12.8.6 Для разрешения отображения состояния дозатора на любом из двух программируемых выходах расходомера: «Стоп» ключ дискретного выхода 1 или 2 открыт. Разрешение настраивается в меню «Настройки»:

«Настройки» → «Настройки периферийные» → «Дискретный выход 1 или 2» → «◄», слева внизу замигает курсор, затем нажатием кнопок ◀ или ▶ выбрать назначение выхода - «Дозатор, управл» → «Esc».

- 12.8.6.1 Нагрузочные параметры выходного ключа «Выхода 1 или 2» указаны в Приложении Е рисунок Е.1. Для увеличения нагрузочной способности следует применять твёрдотельное реле.
- 12.8.7 Для увеличения быстродействия дозатора следует установить минимальное время фильтрации. В меню демпфера задать величину = 1. Демпфер при этом автоматически отключится.
- 12.8.8 Время накопления дозы можно наблюдать в меню «Измерения» → «Дозатор, сигнализатор» → «Время дозир. Вкл.» или «Время дозир. Выкл».
- 12.8.9 Объём и время дозирования можно прочитать по интерфейсу RS-485, отправив соответствующий запрос расходомеру в соответствии с описанием протокола обмена.

13 УТИЛИЗАЦИЯ

- 13.1 Расходомеры утилизируются после принятия решения о невозможности или нецелесообразности их ремонта или недопустимости их дальнейшей эксплуатации.
- 13.2 Персонал, проводящий утилизацию, должен иметь необходимую квалификацию, пройти соответствующее обучение и соблюдать все требования безопасности труда.
- 13.3 Узлы и элементы расходомеров при утилизации должны быть сгруппированы по видам материалов (углеродистая сталь, нержавеющая сталь, цветные металлы, резина, фторопласт другие полимеры и т.д.) в зависимости от действующих на них правил утилизации.
- 13.4 Утилизация черных металлов по ГОСТ 2787, цветных металлов и сплавов по ГОСТ 1639, резиновых и пластмассовых комплектующих по ГОСТ 30774.

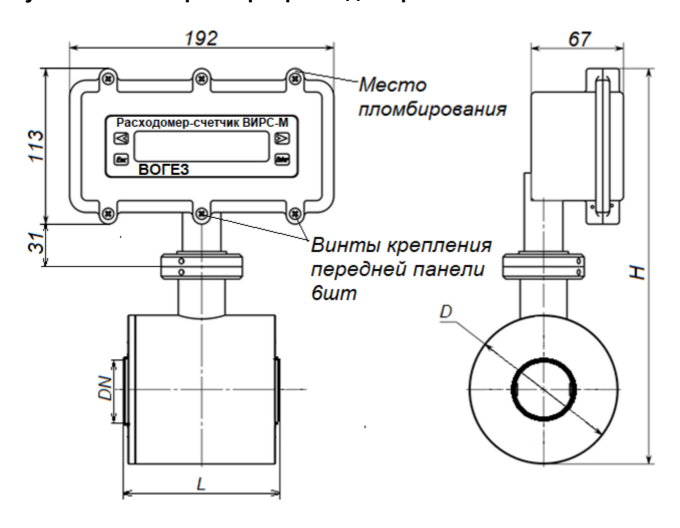
14 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

14.1 При транспортировании и погрузочно - разгрузочных работах не допускаются повреждения заводской упаковки, удары с пиковым ускорением более 98 м/с², вибрация частотой 10 - 500 Гц и амплитудой более 0,35 мм.

Не допускается прямое попадание влаги на упаковку.

- 14.2 При транспортировании в закрытых отсеках всех видов транспорта в заводской упаковке расходомеры выдерживают:
 - температуру окружающей среды от минус 50 °C до плюс 50 °C;
 - относительную влажность при температуре 35 °C до 95 ± 3 %.
- 14.3 Хранить расходомеры следует в заводской упаковке в помещении с условиями, соответствующими группе 3 по условиям хранения в соответствие с ГОСТ 15150. В помещении не должно быть агрессивных паров и газов, разрушающих металлы и изоляцию.

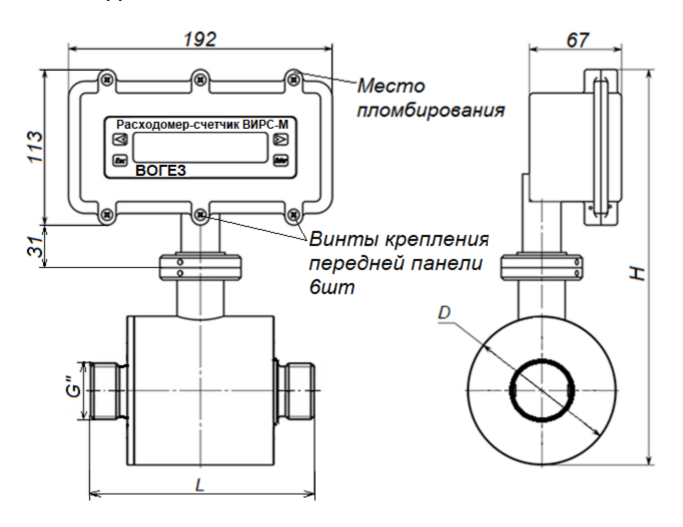
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Габаритные, присоединительные и установочные размеры расходомеров



DN	L, MM	D, мм	Н, мм	Масса,кг
10	88	60	258	1,5
15	95	75	270	2,0
20	95	75	270	2,0
25	100	75	270	2,0
32	125	89	285	3,2
40	110	99	295	3,6
50	110	108	305	3,9
65	175	130	330	4,5
80	185	140	338	5,4
100	200	160	360	5,9

Рисунок А.1 Габаритные и установочные и присоединительные размеры, масса расходомеров с межфланцевым присоединением (сэндвич) в компактной компоновке.

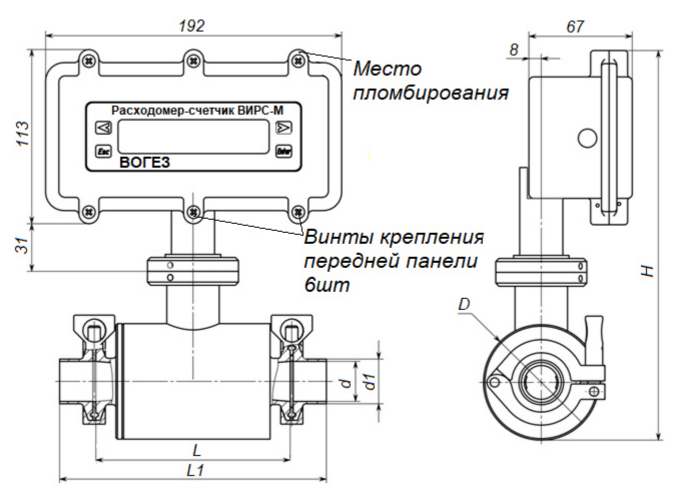
ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ А



DN	G"	L, MM	Н, мм	D1	D, мм	Масса,кг
10	3/4"	120	258	3/4"	60	1,6
15	3/4"	130	270	3/4"	75	2,1
20	1"	130	270	1"	75	2,1
25	1 1/4"	150	270	1 1/4"	75	2,1
32	1 1/2"	180	285	1 1/2"	89	3,4
40	2"	160	295	2"	100	4,2

Рисунок А.3 Габаритные, установочные и присоединительные размеры, масса расходомеров с резьбовым присоединением в компактной компоновке.

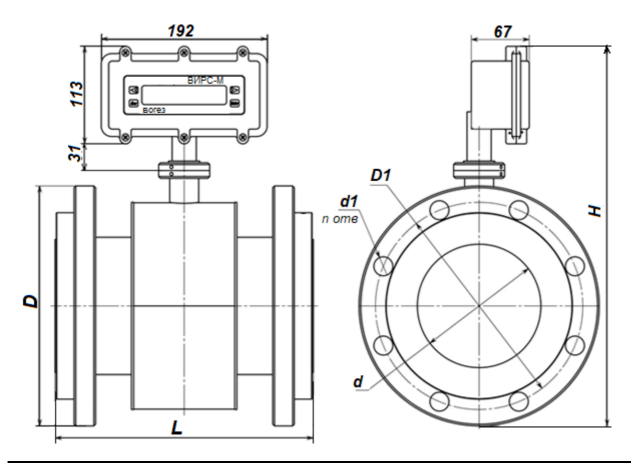
ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ А



DN,мм	L, мм	L1, мм	D, мм	Н, мм	d, мм	d1, мм	Масса, кг
15	115	156	75	255	16	19	2,2
20	115	156	75	255	20	23	2,3
25	145	192	75	255	26	29	3,1
32	155	202	89	269	32	35	3,4
40	155	202	100	280	38	41	4,3
50	155	202	108	288	50	53	4,8
65	200	247	133	313	66	70	5,6
80	210	257	140	320	81	85	6,6
100	225	272	160	340	100	104	7,1

Рисунок А.4 Габаритные и установочные размеры расходомеров ВИРС-М ПРОМ с присоединением «Кламп» в компактной компоновке.

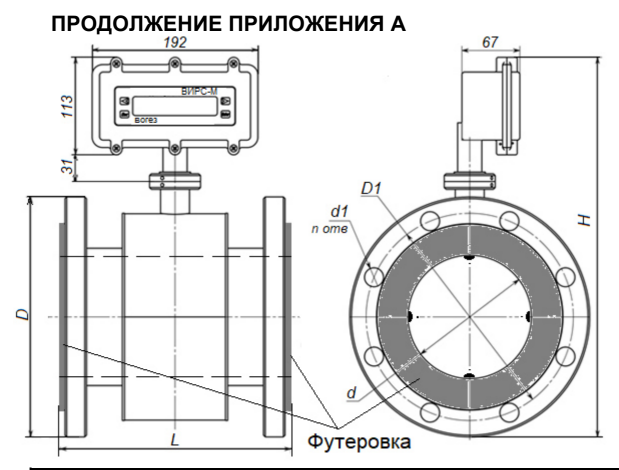
продолжение приложения а



DN	L, мм	D, мм	D1, мм	Н, мм	n	d1, мм	Масса, кг
15	2001,2	95	65	122	4 ^{1,2}	14 ^{1,2}	3,8
20	2001,2	105	75	127	4 ^{1,2}	14 ^{1,2}	3,9
25	2001,2	115	85	136	4 ^{1,2}	18 ^{1,2}	4,2
32	2001,2	135	100	161	4 ^{1,2}	18 ^{1,2}	4,4
40	2001,2	145	110	175	41,2	18 ^{1,2}	5,3
50	2001,2	160	124	184	4 ^{1,2}	18 ^{1,2}	6,8
65	2001,2	180	145	205	4 ¹ (8) ²	18 ^{1,2}	11
80	2001,2	195	160	225	$4^{1}(8)^{2}$	18 ^{1,2}	14
100	250 ^{1,2}	215	180	245	8 ¹ (8) ²	18 ^{1,2}	18
125	3001,2	245	210	282	8 ¹ (8) ²	$18^{1}(26)^{2}$	25
150	3001,2	280	240	300	8 ¹ (8) ²	$22^{1}(26)^{2}$	31
200	350 ^{1,2}	335	295	336	$12^{1}(12)^{2}$	$22^{1}(26)^{2}$	34
250	450 ^{1,2}	560	450	340	$12^{1} (12)^{2}$	$26^{1}(30)^{2}$	73
300	500 ^{1,2}	616	500	490	$12^1 (16)^2$	$26^{1}(30)^{2}$	94

¹⁾Для PN16. ²⁾Для PN25. Масса указана для конструктива с PN 1,6.

Рисунок А.4 Габаритные, установочные и присоединительные размеры, масса расходомеров с фланцевым присоединением с заземляющими кольцами в компактной компоновке.

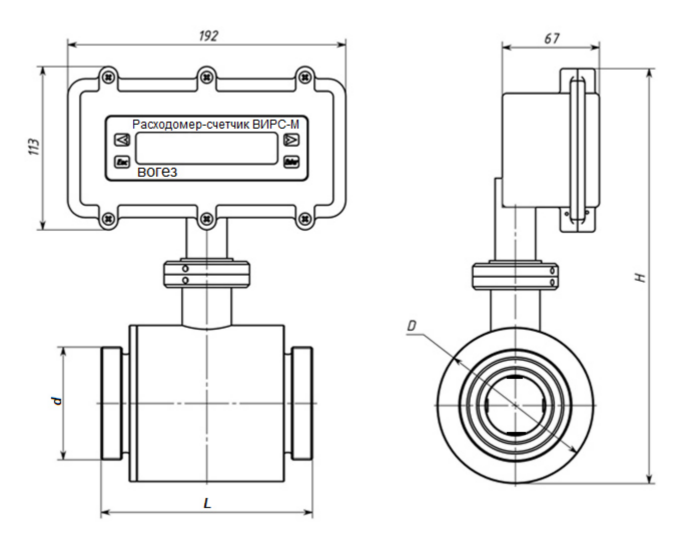


DN	L, MM	D, мм	D1,	Н, мм	n	d1, мм	Масса, кг
15	200	95	65	122	4 ^{1,2}	14 ^{1,2}	3,0
20	200	105	75	127	4 ^{1,2}	14 ^{1,2}	3,0
25	200	115	85	136	4 ^{1,2}	18 ^{1,2}	3,3
32	200	135	100	161	4 ^{1,2}	18 ^{1,2}	3,4
40	200	145	110	175	4 ^{1,2}	18 ^{1,2}	4,3
50	200	160	124	184	4 ^{1,2}	18 ^{1,2}	5,8
65	200	180	145	205	$4^{1}(8)^{2}$	18 ^{1,2}	10
80	200	195	160	225	$4^{1}(8)^{2}$	18 ^{1,2}	12
100	250	215	180	245	$8^{1}(8)^{2}$	18 ^{1,2}	16
125	250	245	210	282	$8^{1}(8)^{2}$	$18^{1}(26)^{2}$	25
150	300	280	240	300	8 ¹ (8) ²	$22^{1}(26)^{2}$	31
200	350	335	295	336	$12^{1}(12)^{2}$	$22^{1}(26)^{2}$	34
250	450	560	450	340	$12^{1}(12)^{2}$	$26^{1}(30)^{2}$	73
300	500	616	500	490	$12^{1}(16)^{2}$	$26^{1}(30)^{2}$	94

¹⁾для PN16; ²⁾для PN25. Масса указана для конструктива с PN 1,6.

Рисунок А.5 Габаритные, установочные и присоединительные размеры, масса расходомеров с фланцевым присоединением без заземляющих колец (для агрессивных жидкостей) в компактной компоновке.

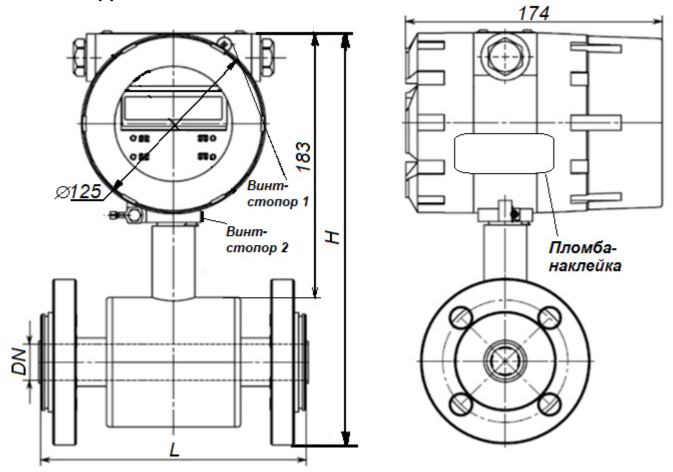
ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ А



DN	L, MM	D, мм	Н, мм	d, DIN 405	Масса, кг
15	130	75	255	Rd34x1/8"	3,3
20	130	75	255	Rd44x1/6"	3,4
25	160	75	255	Rd52x1/6"	3,7
32	145	89	269	Rd58x1/6"	4,2
40	165	100	280	Rd65x1/6"	4,8
50	165	108	288	Rd78x1/6"	5,1
65	220	133	313	Rd95x1/6"	10,1
80	235	140	320	Rd110x1/4"	10,8
100	250	160	340	Rd130x1/4"	12,5

Рисунок А.6 Габаритные, установочные и присоединительные размеры, масса расходомеров с присоединением «молочная муфта» в компактной компоновке.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ А

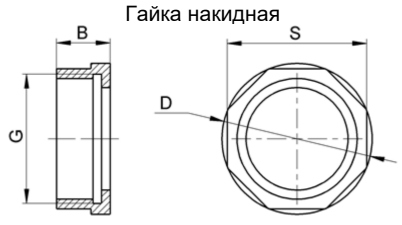


DN	L, MM	D, мм	D1, мм	Н1, мм	n	d1, мм	Масса, кг
15	200	95	65	122	4 ^{1,2}	14 ^{1,2}	3,8
20	200	105	75	127	4 ^{1,2}	14 ^{1,2}	3,9
25	200	115	85	136	4 ^{1,2}	18 ^{1,2}	4,2
32	200	135	100	161	4 ^{1,2}	18 ^{1,2}	4,4
40	200	145	110	175	4 ^{1,2}	18 ^{1,2}	5,3
50	200	160	124	184	4 ^{1,2}	18 ^{1,2}	6,8
65	200	180	145	205	4 ¹ (8) ²	18 ^{1,2}	11,0
80	200	195	160	225	4 ¹ (8) ²	18 ^{1,2}	14,0
100	250	215	180	245	$8^1 (8)^2$	18 ^{1,2}	18,0
125	300	245	210	282	$8^1 (8)^2$	$18^{1}(26)^{2}$	25,0
150	300	280	240	300	8 ¹ (8) ²	$22^{1}(26)^{2}$	31,0
200	350	335	295	336	$12^{1}(12)^{2}$	$22^{1}(26)^{2}$	34,0
250	450	560	450	355	26	12	73
300	500	616	500	410	26	12	94

¹⁾ для PN16; ²⁾ для PN25. Масса указана для конструктива с PN 1,6.

Рисунок А.7 Габаритные, установочные и присоединительные размеры, масса расходомеров с фланцевым присоединением в компактной компоновке с цилиндрическим корпусом ЭМ.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Монтажные комплекты

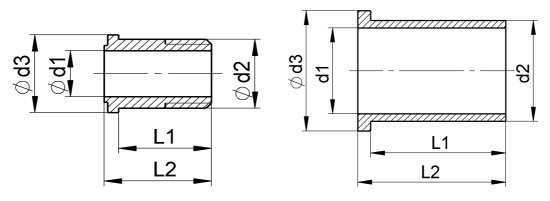


DN	Размеры, мм						
DIN	G"	В	D	S			
10, 15	3/4	14	-	30			
20	1	18	-	38			
25	1 ¹ / ₄	25	53	49			
32	1 ¹ / ₂	25	58	54			
40	2	25	70	65			

Штуцер

DN15,DN20

DN25 - DN40

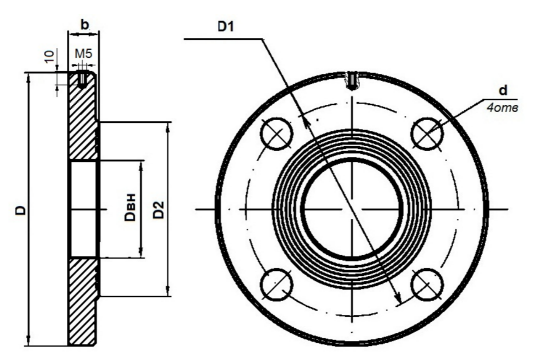


DN	Размеры, мм							
DIN	d1	d2	d3	L1	L2			
10, 15	14	G3/4	24	26	30			
20	20	G1	30	43	45			
25	25	29	38	24	30			
32	32	36	44	24	30			
40	40	47	56	63	69			

В комплект включены прокладки.

Рисунок Б.1. Монтажный комплект для резьбового присоединения

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ Б. Монтажный комплект для фланцевого, межфланцевого исполнения (сэндвич), молочная муфта



В монтажный комплект для фланцевого или межфланцевого присоединения входят ответные фланцы по ГОСТ 33259 или EN 1092-1, прямолинейные участки трубопровода длиной 5 DN и 3 DN, шпильки или болты, гайки, прокладки. По заказу в монтажный комплект может входить имитатор ППР. Размеры фланцев для межфланцевого присоединения указаны в Таблице Б.1.

Таблица Б.1

		Размеры, мм							
DN	D	D1	D2	D вн	d	þ			
15	115 ¹⁾	85	68	23 ¹⁾	14	16			
20	115 ¹⁾	85	68	28 ¹⁾	14	16			
25	115	85	68	33	14	16			
32	140	100	78	39	18	18			
40	145	110	88	46	18	18			
50	160	125	102	60	18	20			

¹⁾ – нестандартные размеры.

Для конструктива «молочная муфта» в комплект могут входить накидные гайки, конические патрубки и прокладки, соответствующие DIN 11851.

Рисунок Б.2. Монтажные фланцы для расходомеров межфланцевого присоединения (сэндвич).

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Требования к заземлению расходомеров

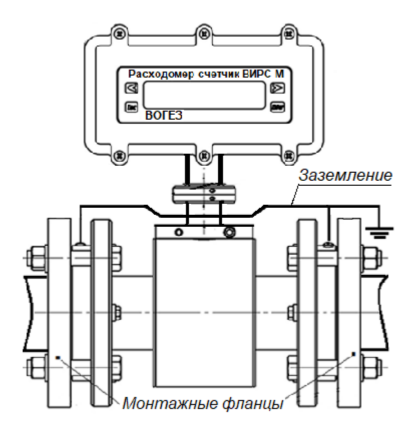


Рисунок В.1. Заземление расходомера с фланцевым присоединением.

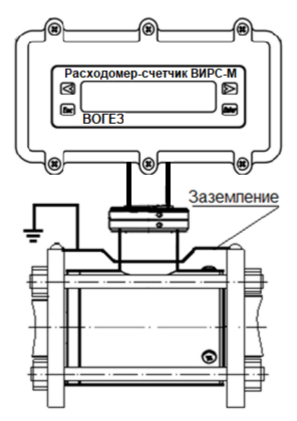


Рисунок В.2. Заземление расходомера с межфланцевым присоединением (сэндвич).

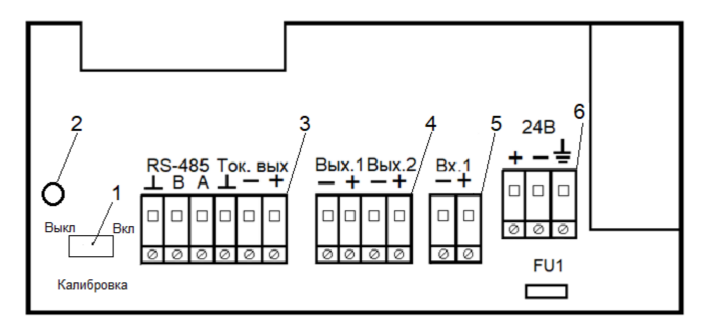
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Требования к прямолинейным участкам Таблица Г.1

Тип гидравлического сопротивления	Минималь прямого уч	
	До	После
Серии 3000, 3100,1000Р		
Полностью открытый полнопроходный шаровый кран, диффузор, конфузор с конусностью до 8°	0	0
Отвод 2D (≤ 2 отводов в одной плоскости)	3	1 (3)
Отвод 3D (≥2 отводов в разных плоскостях)	3	1 (3)
Диффузор и конфузор с конусностью 30°	3	1 (3)
Гильза ТС, фильтр - грязевик	5	3 (5)
Открытая задвижка (не шаровая)	5	3 (5)
Насос, частично открытая задвижка	15	5 (15)
Клапан регулирующий, тройник, смешение потоков с Δt ≥ 10 °C, совмещенные местные сопротивления	10	5 (10)
Серия 3200, 3300		
Полностью открытый полнопроходный шаровый кран, диффузор, конфузор с конусностью до 8°	0	0
Отвод 2D (≤ 2 отводов в одной плоскости)	5	2 (5)
Отвод 3D (≤ 2 отводов в разных плоскостях)	5	2 (5)
Диффузор и конфузор с конусностью 30°	5	2 (5)
Гильза ТС, фильтр - грязевик	5	2 (5)
Открытая задвижка (не шаровая)	5	2 (5)
Насос, частично открытая задвижка	15	5 (15)
Клапан регулирующий, тройник, смешение потоков с Δt ≥ 10 °C, совмещенные местные сопротивления	15	5 (15)

Примечание: 1) Значения в скобках – при реверсном потоке.

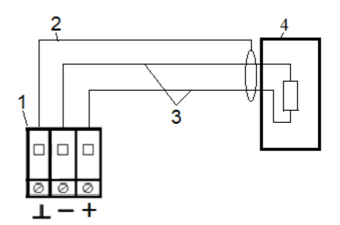
- 2) Продольные сварные швы электросварных труб в прямых участках местным сопротивлением не являются.
- 3) В таблице приведены **минимально** возможные длины прямолинейных участков. При проектировании и монтаже следует предусматривать **максимально** возможные длины прямолинейных участков исходя из конкретных условий монтажа.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Вид плат коммутации и схема подключения токового выхода



- 1 отверстие доступа к переключателю Х 6 (пломбируется);
- 2 индикаторный светодиод;
- 3 разъем клеммный интерфейса RS-485 и токового выхода;
- 4 разъем клеммный дискретных выходов Выход 1 и Выход 2;
- 5 разъем клеммный входа Вход 1;
- 6 разъем клеммный электропитания = 24 В.

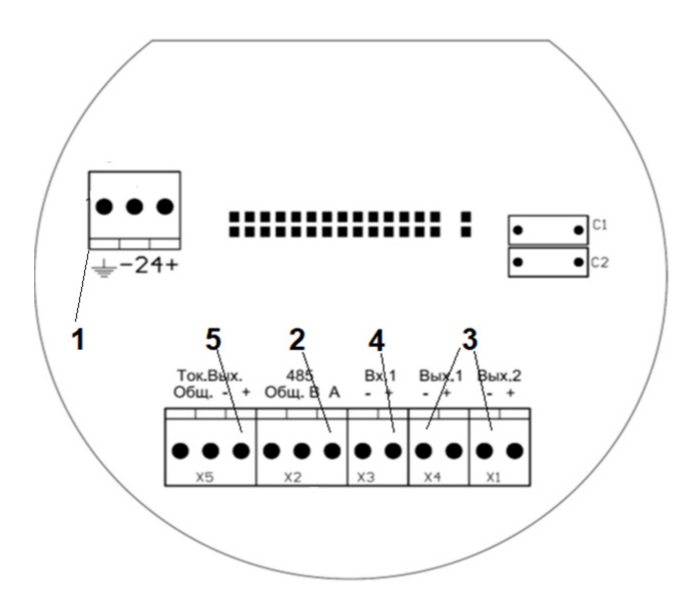
Рисунок Д.1 Вид платы коммутации расходомера с прямоугольным корпусом ЭМ с клеммными разъемами.



- Клеммный разъем токового выхода;
- Экранная оплетка кабеля линии связи;
- 3 Линии связи;
- 4 Приемник токового сигнала (токовый вход контроллера, миллиамперметр)

Рисунок Д.2 Схема подключения токового выхода расходомера к измерителю тока (без передачи данных по HART протоколу).

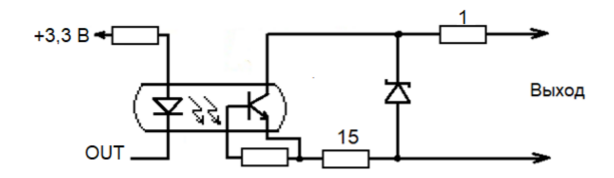
ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ Д



- 1 разъем клеммный электропитания = 24 В.
- 2 разъем клеммный X2, интерфейс RS-485.
- 3 разъемы клеммные Х1, Х4 програмируемых выходов 1 и 2.
- 4 разъем клеммный Х3, програмируемый Вход 1.
- 5 разъем клеммный Х5, токовый выход.

Рисунок Д.3 Вид платы коммутации расходомера с цилиндрическим корпусом ЭМ с клеммными разъемами.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Электрическая схема и параметры дискретных выходов и дискретного входа расходомера



Параметры выходных каскадов:

Uкэ макс фототранзистора, B	30
Ік макс фототранзистора стандартный, (опциональный),	12 (50)
Максимальное напряжение на дискретном выходе	0,8
в замкнутом состоянии при токе 5 (20) мА, не более,	(1.4)

Рисунок Е.1. Электрическая схема и параметры дискретных выходов расходомера

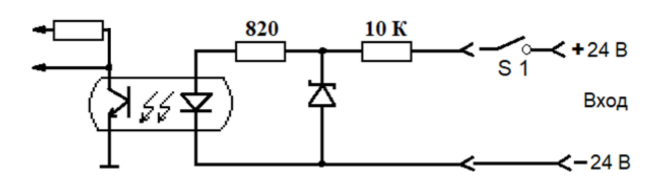


Рисунок Е.2. Схема входного каскада дискретного входа

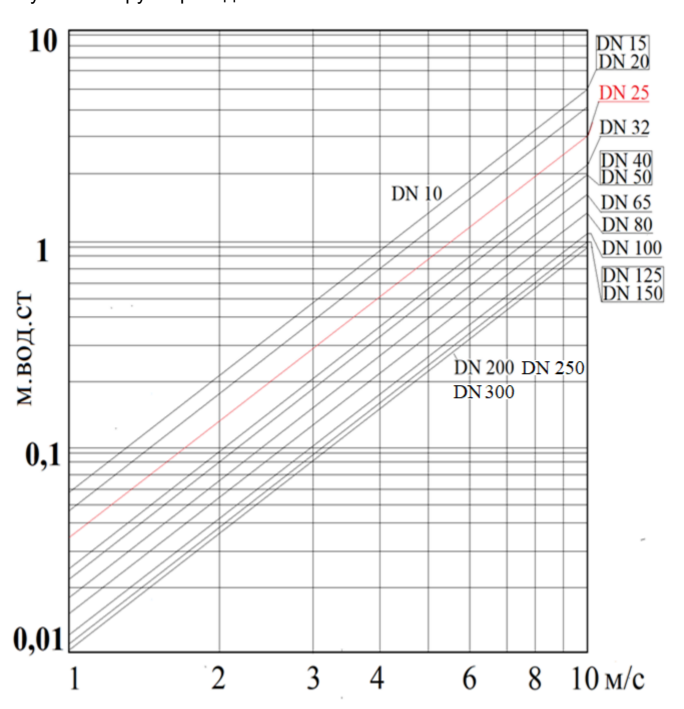
- 1) В режиме «Дозатор» кнопка S1 функционально может дублироваться кнопкой «Enter» (◄) расходомера.
- 2) Сопротивление линии связи кнопки S1 не должно превышать 100 Ом.
- 3) Для управления входом может использоваться источник питания расходомера или иной источник питания напряжением 5 28 В постоянного тока. Ток цепи управления не превышает 4 мА.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Потери давления и определение скорости потока жидкости

Скорость потока жидкости при известном значении объемного расхода Q рассчитывается по формуле:

$$V[M/c] = \frac{Q[M^3/4]}{2,826 DN^2[MM]} \cdot 10^3$$

Номограмма потерь давления на ППР и прямолинейных участках трубопровода 3DN +1DN



ПРИЛОЖЕНИЕ И. Значения расходов для расходомеров серий 2xxx, соответствующих ГОСТ EN 1434-1

Таблица И.1

Прис	coe-	іца и і. і	Расход, м ³ /ч								
DN MM	G"	qi мин	q _t пе- реходн	q _p пос- тоянн	qs макс	qi мин	qt пе- реходн	Q р пос- тоянн	Qs макс		
	Серия 2000 Q _s /Q _i =						ия 2100	Q _s /Q	= 250		
10	1/2	0,005	0,1	1,3	2,5	0,01	0,1	1,0	2,5		
15	3/4	0,013	0,25	3,2	6,3	0,025	0,25	2,5	6,3		
20	1	0,020	0,40	5,0	10	0,040	0,40	4,0	10		
25	$1^{1}/_{4}$	0,03	0,64	8,0	16	0,064	0,64	6,4	16		
32	$1^{1/2}$	0,050	1,0	12,5	25	0,10	1,0	10,0	25		
40	2	0,08	1,6	20	40	0,16	1,6	16,0	40		
50	-	0,13	2,5	31,5	63	0,25	2,5	25,2	63		
65	-	0,20	4,0	50,0	100	0,40	4,0	40,0	100		
80	-	0,32	6,4	80,0	160	0,64	6,4	64,0	160		
100	-	0,50	10	125,0	250	1,0	10,0	100	250		
125	-	0,8	16	200,0	400	1,6	16	160	400		
150	-	1,3	25	315,0	630	2,5	25	252,0	630		
200	-	1,3	25	315,0	630	2,5	25	252,0	630		
		Сери	я 2300	Q _s /Q _i =	= 100	Серия 2500 Q _s /Q _i = 25					
10	1/2	0,025	0,1	1,3	2,5	0,1	-	1,0	2,5		
15	3/4	0,063	0,25	3,2	6,3	0,25	-	2,5	6,3		
20	1	0,10	0,40	5,0	10	0,4	-	4,0	10		
25	$1^{1}/_{4}$	0,16	0,64	8,0	16	0,64	-	6,4	16		
32	$1^{1}/_{2}$	0,25	1,0	12,5	25	1,0	-	10	25		
40	2	0,40	1,6	20,0	40	1,6	-	16	40		
50	-	0,63	2,5	31,5	63	2,5	ı	25,2	63		
65	-	1,0	4,0	50,0	100	4,0	-	40	100		
80	-	1,6	6,4	80,0	160	6,4	-	64	160		
100	-	2,5	10	125,0	250	10	-	100	250		
125	-	4,0	16	200,0	400	16	-	160	400		
150	-	6,3	25	315,0	630	25	-	252,0	630		
200		6,3	25	315,0	630	25	-	252,0	630		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ И. Номинальные диаметры расходомеров, соответствующие им минимальные, постоянные и максимальные расходы для серий 1ххх, соответствующих ГОСТ ISO 4064-1, представлены в таблице И.2.

Таблица И.2

	пица ит. динение	Расход, Q, м ³ /ч							
DN	G"	Q _{мин} (Q ₁)	Q _{перех} (Q ₂₎	Q _{номин} (Qn)	$Q_{\text{пост}}$ (Q_3)	Q _{Makc} (Q ₄			
		,	Серия 1000P Q ₃ /Q ₁ = 8						
10	1/2	0,00312	0,005	1,81	2,5	3,125			
15	3/4	0,00787	0,0126	4,42	6,3	7,875			
20	1	0,00787	0,0126	4,42	6.3	7,875			
25	11/4	0,01250	0,02	7,0	10	12,50			
32	1 ¹ / ₂	0,03125	0,05	17,5	25	31,25			
40	2	0,050	0,08	28,0	40	50,0			
50	-	0,050	0,08	28,0	40	50,0			
65	-	0,125	0,20	70,0	100	125,0			
80	-	0,125	0,20	70,0	100	125,0			
100	-	0,20	0,32	112,0	160	200,0			
125	-	0,50	0,80	280,0	400	500,0			
150	-	0,50	0,80	280,0	400	500,0			
200	-	1,25	2,0	700,0	1000	1250,0			
			Серия 1	100	$Q_3/Q_1 = 200$				
10	1/2	0,0125	0,02	1,81	2,5	3,125			
15	3/4	0,0315	0,050	4,41	6,3	7,875			
20	1	0,0315	0,050	4,41	6,3	7,875			
25	1 ¹ / ₄	0,050	0,08	7,0	10	12,5			
32	1 ¹ / ₂	0,08	0,128	11,2	16	20,0			
40	2	0,125	0,20	17,5	25	31,25			
50	-	0,20	0,32	28,0	40	50,0			
65	-	0,315	0,50	44,1	63	78,75			
80	-	0,50	0,8	70,0	100	125,0			
100	-	0,80	1,28	112,0	160	200,0			
125	-	1,25	2,00	175,0	250	312,5			
150	-	2,00	3,20	280,0	400	500,0			
200	-	5,0	8,0	700,0	1000	1250,0			

Продолжение таблицы И.2

	цинение	Расход, Q, м ³ /ч								
DN	G"	Q _{мин} (Q ₁)	$Q_{\text{мин}}(Q_1)$ $Q_{\text{перех}}(Q_2)$ $Q_{\text{номин}}(Q_1)$ $Q_{\text{пост}}(Q_3)$							
		•		ия 1300	($Q_3/Q_1 = 80$				
10	1/2	0,03125	0,050	1,81	2,5	3,125				
15	3/4	0,07875	0,126	4,41	6,3	7,875				
20	1	0,07875	0,126	4,41	6,3	7,875				
25	1 ¹ / ₄	0,125	0,20	7,0	10	12,5				
32	11/2	0,20	0,32	11,2	16	20,0				
40	2	0,32	0,50	17,5	25	31,25				
50	-	0,50	0,80	28,0	40	50,0				
65	-	0,7875	1,26	44,1	63	78,75				
80	-	1,25	2,0	70,0	100	125,0				
100	-	2,0	3,2	112,0	160	200,0				
125	-	3,125	5,0	175,0	250	312,5				
150	-	5,0	8,0	280,0	400	500,0				
200	-	12,5	20,0	700,0	1000	1250,0				
			Сер	ия 1500	($Q_3/Q_1 = 20$				
10	1/2	0,125	0,2	1,81	2,5	3,125				
15	³ / ₄	0,315	0,5	4,41	6,3	7,875				
20	1	0,315	0,5	4,41	6,3	7,875				
25	1 ¹ / ₄	0,50	0,80	7,0	10	12,5				
32	1 ¹ / ₂	0,8	1,28	11,2	16	20				
40	2	1,25	2,0	17,0	25	31.3				
50	-	2,0	3,2	28,0	40	50.0				
65	-	3,15	5,0	44,1	63	78,75				
80	-	5,0	8,0	70.0	100	125				
100	-	8	12,8	112	160	200				
125	-	12,5	20,0	175,0	250	312,5				
150	-	20	32	280	400	500				
200	-	50	80,0	700,0	1000	1250,0				

^{2.3.3} Расходомеры всех серий, в зависимости от настроек, могут измерять и индицировать расход в диапазоне до 2000:1, от Qмакс до Qотсечки = 0,0005 Qмакс.

В таблице 4 указаны значения расхода с нормированной относительной погрешностью.

ПРИЛОЖЕНИЕ К. Форма заказа

Пример заказа и коды параметров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВИРС-М	XXXX	XXX	XX	Χ	XX	Χ	XX	XX	XX	XX	XXXX	XXX	Χ	Χ
ВИРС-М	ВИРС-МПРОМ-050- Ф1- 4 - Фт - С- 25 - 67- 42 - Р5 - 3200 - 050 - 1 - 4													

- 1 Тип расходомера ВИРС-М
- 2 Исполнение по области применения код ПРОМ.
- 3 Номинальный диаметр расходомера

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Код	010	015	020	025	032	040	050	065	080	100	125	150	200	250	300

4 Конструктив ППР по присоединению к трубопроводу

Сэндвич - код С, фланцевый - код Ф1, код Ф2, резьбовой - код Р, кламп - код К, молочная муфта - код М

код Φ 1 – соответствует ГОСТ 33259-2015

код Ф2 - соответствует EN 1092 -1

5 Материал корпуса ППР

Ст.20 - код 0; AISI304 - код 4

6 Материал футеровки

Фторопласт (низкая абразивостойкость, температурный диапазон - от минус 30 до плюс 150 °C) - код Фт

Полиуретан (высокая абразивостойкость, температурный диапазон – от минус 10 до плюс 70 °C) - код У

7 Материал электродов

Материал Допускаемые среды						
AISI 316L	Вода, неагрессивные среды, растворы солей, слабые щелочи	С				
06ХН28МДТ	Растворы серной кислоты любых концентраций, другие агрессивные среды	Э				
Хастеллой С276	Вода, кислоты, щелочи, молоко, соки					
Титан	Титан Вода, щелочные растворы					
Тантал	Кислоты (в т.ч.сильные), щелочи	Ta				

8 Максимальное рабочее давление MAP (PN)

МАР, МПа	Возможный конструктив	DN, мм G"	Код				
1,6 2,5 4,0 6	3 Фланцевое (Ф)						
1,6	Courrent (C)	10 - 100	16				
2,5	— Сэндвич (C)	10 - 100	25				
1,6	Резьбовое (Р)	G ³ / ₄ – G2	16				
1,6	Кламп (К)	15 - 100	16				
1,6,	Муфта	15 100	16				
2,5	молочная (М)	15 - 100	25				

9 Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254

IP67 - код 67

IP68 - код 68, степень защиты IP68 возможна только для ППР

10 Токовый выход

Выходной ток: 4-20 мА - код 42, 0-20 мА - код 02

11 Компоновка

Компактная компоновка - код К

Раздельная компоновка - код Р (х - длина линии связи в метрах)

Раздельная компоновка рекомендуется при температуре жидкости более 130°C.

12 Серия

Диапазон измерения в соответствии с таблицами 4 и И.1 РЭ

Серия	1000P	1100	1300	1500	2000	2100	2300	2500
Код	1000P	1100	1300	1500	2000	2100	2300	2500

13 Погрешность

0,25% - код 025

0,5% - код 050

1% - код 10

2% - код 20

14 Наличие заземляющего электрода

Heт – код 0, Есть – код 1

15 Гермовводы

М16-9 - код 2, М16-10 - код 3, М20-12 - код 4, ВК-М20-16-МР16 (для металлорукава) – код 5.