



РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ ВИХРЕВЫЕ

ЭЛЕМЕР-РВ

(с протоколом обмена ModBus RTU)

Руководство по эксплуатации HKГЖ.407131.001-01300РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1 Ведение	3
2 Описание и работа2.1 Назначение изделий	3
2.2 Технические характеристики	
2.3 Устройство и работа	
2.4 Обеспечение взрывобезопасности2.5 Маркировка и пломбирование	
2.6 Упаковка	
3 Использование изделий по назначению	37
3.1 Подготовка изделий к использованию	
3.2 Использование изделий	
4 Методика поверкиф	. 56
5 Техническое обслуживание	56
6 Хранение	59
7 Транспортирование	59
8 Утилизация	59
Приложение А Схемы подключений расходомеров	60
Приложение Б Габаритные, присоединительные, монтажные размеры ЭЛЕМЕР-РВ	. 66
Приложение В Форма заказа	
Приложение Г Структура обмена данными между ПК и	
ЭЛЕМЕР-РВ по протоколу обмена ModBus RTU1	110
Приложение Д Внутренний диаметр проточной части, ширина тела обтекания ЭЛЕМЕР-РВ1	122
Приложение Е Потери давления ЭЛЕМЕР-РВ1	125
Приложение Е Комплект монтажных частей1	127

1 ВЕДЕНИЕ

1.1 Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ (далее – расходомеры) и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации.

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

2.1 Назначение изделий

- 2.1.1 Расходомеры предназначены для измерений объемного расхода и объема жидкостей, газов, насыщенного и перегретого пара.
- 2.1.2 Расходомеры применяются в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, а также в системах коммерческого и технологического учета расхода жидкости, газа, газообразного хлора, пара и тепловой энергии. Расходомеры могут использоваться в качестве средств измерений в составе поверочных установок.
- 2.1.3 Расходомеры выпускаются в различных исполнениях, которые отличаются:
 - областью применения;
 - измеряемой средой;
 - типом присоединения к трубопроводу («фланцевый», «сэндвич», погружной «зондовый» или «зондовый с лубрикатором»);
 - вариантами блока преобразования расхода, отличающихся внешним видом, вариантами выходных сигналов, питанием, возможностью индикации;
 - метрологическими характеристиками.
- 2.1.4 Расходомеры в зависимости от области применения имеют различные исполнения, приведенные в таблицах 2.1, 2.2.

Таблица 2.1 – Вид исполнения

Taoninga 2.1 Bilg nonomicinin		
Вид исполнения	Код	Код
вид исполнения	исполнения	при заказе
Общепромышленное*	-	-
Взрывобезопасное	Exd	Exd
«взрывонепроницаемые оболочки «d»	EXU	EXU
Кислородное	O_2	O_2
Кислородное «взрывонепроницаемые оболочки «d»	O ₂ Exd	O ₂ Exd

Примечания

^{1 *} Базовое исполнение

^{2 **} Кислородное исполнение предусматривает выполнение процедуры обезжиривания прибора.

Таблица 2.2 – Вид исполнения и маркировка взрывозащиты

Вид исполнения	Маркировка взрывозащиты	Код при заказе
Вид исполнения	1Ex db IIC T1 Gb X	под при запасе
	0/1 Ex d IIC T1 Ga/Gb X	1Ex db IIC T1
	Ex tb IIIC T370 °C Db X	TEX GO IIO TT
	1Ex db IIC T2 Gb X	
	0/1 Ex d IIC T2 Gb X	1Ex db IIC T2
		TEX UD IIC 12
	Ex tb IIIC T270 °C Db X	
D	1Ex db IIC T6T3 Gb X	45 / 45 UC TC TO
Взрывобезопасное	0/1 Ex d IIC T6T3 Ga/Gb X	1Ex db IIC T6T3
«взрывонепроницае-	Ex tb IIIC T85 °CT170 °C Db X	
мые	1Ex db IIB T1 Gb X	45 W WB T4
оболочки «d»	0/1 Ex d IIB T1 Ga/Gb X	1Ex db IIB T1
	Ex tb IIIB T370 °C Db X	
	1Ex db IIB T2 Gb X	
	0/1 Ex d IIB T2 Ga/Gb X	1Ex db IIB T2
	Ex tb IIIB T270 °C Db X	
	1Ex db IIB T6T3 Gb X	
	0/1 Ex d IIB T6T3 Ga/Gb X	1Ex db IIB T6T3
	Ex tb IIIB T85 °CT170 °C Db X	
	1Ex db IIC T1 Gb X	
	0/1 Ex d IIC T1 Ga/Gb X	O ₂ 1Ex db IIC T1
	Ex tb IIIC T370 °C Db X	
	1Ex db IIC T2 Gb X	
	0/1 Ex d IIC T2 Ga/Gb X	O ₂ 1Ex db IIC T2
	Ex tb IIIC T270 °C Db X	
16	1Ex db IIC T6T3 Gb X	
Кислородное**,	0/1 Ex d IIC T6T3 Ga/Gb X	O ₂ 1Ex db IIC T6T3
взрывобезопасное	Ex tb IIIC T85 °CT170 °C Db X	
«взрывонепроницае-	1Ex db IIB T1 Gb X	
мые	0/1 Ex d IIB T1 Ga/Gb X	O ₂ 1Ex db IIB T1
оболочки «d»	Ex tb IIIB T370 °C Db X	2
	1Ex db IIB T2 Gb X	
	0/1 Ex d IIB T2 Ga/Gb X	O ₂ 1Ex db IIB T2
	Ex tb IIIB T270 °C Db X	
	1Ex db IIB T6T3 Gb X	
	0/1 Ex d IIB T6T3 Ga/Gb X	O ₂ 1Ex db IIB T6T3
	Ex tb IIIB T85 °CT170 °C Db X	32 12X 45 115 1510

Примечания

Т1 (Т370 °C) – от -50 °С до +350 °С

T2 (T270 °C) – от -50 °C до +250 °C

T3 (T170 °C) – от -50 °С до +150 °С

T4 (T135 °C) – от -50 °C до +120 °C

T5 (T100 °C) – от -50 °С до +85 °С

T6 (T85 °C) – от -50 °С до +70 °С

^{1 &}lt;sup>*</sup> Базовое исполнение.

^{2 **} Кислородное исполнение предусматривает выполнение процедуры обезжиривания прибора.

³ Температурный класс в зависимости от температуры измеряемой среды:

2.1.5 Расходомеры имеют различные конструктивные исполнения, приведенные в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Конструктивное исполнение

таолица 2.5 –	конструктивное исполнение	
Исполнение	Описание	Код при заказе
Компактное с индикацией*	Первичный преобразователь совмещен с блоком преобразования в единую конструкцию. Расходомер оснащен OLED-индикатором и кнопками управления	K1
Компактное без индикации	Первичный преобразователь совмещен с блоком преобразования в единую конструкцию. Индикация и кнопки управления отсутствуют	К2
Раздельное с индикацией	Первичный преобразователь разнесен с блоком преобразования. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Блок преобразования оснащен OLED-индикатором и кнопками управления	P1-IP67
Раздельное с индикацией**	Первичный преобразователь разнесен с блоком преобразования. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Блок преобразования оснащен OLED-индикатором и кнопками управления	P1-IP68
Раздельное без индикации	Первичный преобразователь разнесен с блоком преобразования. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Индикация и кнопки управления отсутствуют	P2-IP67
Раздельное без индика- ции**	Первичный преобразователь разнесен с блоком преобразования. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Индикация и кнопки управления отсутствуют	P2-IP68

Примечания

- K1 и K2 IP65/IP67
- P1-IP67 и P2-IP67 IP65/IP67
- P2-IP68 и P2-IP68 IP65/IP68

Исполнения Р1-XX и Р2-XX недоступны для БПР-02/М2

- 2.1.6 Расходомеры могут применяться в составе комплексов и систем сигнализации и автоматического регулирования контролируемых параметров и имеют два дискретных выхода:
 - первый выход, обозначающий направление потока;
 - второй выход универсальный, конфигурируется на работу в режимах: импульсный, частотный.

^{1 *} Базовое исполнение.

^{2 **} Уровень пылевлагозащиты IP68 обеспечивается только для первичного преобразователя расхода (ППР) в раздельном исполнении. Блок преобразования расхода (БПР) при этом имеет уровень пылевлагозащиты IP67.

³ Уровень обеспечиваемой защиты от проникновения пыли и влаги для исполнения:

- 2.1.7 На индикаторе расходомера (в зависимости от выбранного экрана) отображаются (указана заводская установка единиц измерения):
 - мгновенное значение объемного расхода, м³/ч;
 - значение среднего объемного расхода, м³/ч;
 - значение накопленного объема, м³ (в зависимости от конфигурации индикатора по HART-протоколу), прошедшего в прямом направлении или суммарного накопленного объема;
 - значение времени накопления объема, ч;
 - заводской номер расходомера;
 - сетевой адрес расходомера;
 - время наработки (включенного состояния расходомера), ч;
 - сообщения об ошибках.
- 2.1.8 Расходомеры с выходным сигналом на базе интерфейса RS-485 с протоколом обмена ModBus RTU могут передавать информацию об измеряемой величине в цифровом виде. Просмотр и изменение параметров конфигурации производится с помощью программного обеспечения при подключении расходомеров к персональному компьютеру (ПК).
- 2.1.9 В расходомерах предусмотрена защита от обратной полярности питающего напряжения.
- 2.1.10 Взрывобезопасные расходомеры ЭЛЕМЕР-РВ-Ехd, ЭЛЕМЕР-РВ-АExd, ЭЛЕМЕР-РВ- O_2 Exd (далее совместно именуемые ЭЛЕМЕР-РВ-Exd) предназначены для применения во взрывоопасных зонах, соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ IEC 60079-1-2013, ГОСТ IEC 60079-31-2013, имеют вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» и маркировку взрывозащиты, указанную в таблице 2.2 (в зависимости от заказа).
- 2.1.11 По устойчивости к электромагнитным помехам ЭЛЕМЕР-РВ соответствуют ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 и таблице 2.4, 2.5.

Таблица 2.4 – Устойчивость к электромагнитным помехам ЭЛЕМЕР-РВ

Таблица 2.4 – Устойчивость к электромагнитным помехам ЭЛЕМЕР-РВ				
Степень жесткости	•		16	
электромагнитной	Характеристика видов помех	Значение	Критерий качества	
обстановки по	ларактериотика видов помех	Ona ioniio	функционирования	
ООСТАНОВКИ ПО	^			
2	Электростатические разряды:		_	
ГОСТ 30804.4.2-2013	- контактный разряд	4 кВ	Α	
1001 30004.4.2-2013	- воздушный разряд	4 κB	Α	
	Радиочастотные электромагнитные			
	поля в полосе частот:			
2	- от 80 до 1000 MГц	3 В/м	Α	
_		3 B/M	Ä	
ГОСТ 30804.4.3-2013	- от 1,4 до 2,0 11 ц	3 D/M	A	
1			_	
FOCT 30804.4.3-2013		1 В/м	Α	
3	Наносекундные импульсные помехи			
ΓΟCT 30804.4.4-2013	- цепь питания переменного тока	2 ĸB	Α	
2	'			
ГОСТ 30804.4.4-2013	- цепь питания постоянного тока	1 кВ	Α	
1001 30804.4.4-2013				
3	- выходная цепь	1 кВ	Α	
FOCT 30804.4.4-2013			, ,	
	Микросекундные импульсные			
	помехи (МИП):			
2	- амплитуда импульсов помехи в вы-			
ГОСТ Р 51317.4.5-99	ходные цепи (провод – земля)	1 кВ	Α	
TOCT F 31317.4.3-99		IKD	^	
1	- амплитуда импульсов помехи в			
ΓΟCT P 51317.4.5-99	цепи питания постоянного тока			
10011 01017:4:0 00	(провод – провод)	0,5 кВ	Α	
	- амплитуда импульсов помехи в			
2	цепи питания постоянного тока			
ΓΟCT P 51317.4.5-99	(провод – земля)	1 кВ	Α	
10011 01017:4:0 00	- амплитуда импульсов помехи в	TRE	^	
2	***			
2	цепи питания переменного тока			
ΓΟCT P 51317.4.5-99	(провод – провод)	1 кВ	Α	
3	- амплитуда импульсов помехи в			
ГОСТ Р 51317.4.5-99	цепи питания переменного тока			
1001 P 51317.4.5-99	(провод – земля)	2 кВ	Α	
	Кондуктивные радиочастотные			
2	помехи:			
ГОСТ Р 51317.4.6-99		3 B	Α	
1001 P 51317.4.6-99	- цепи питания	_		
	- выходная цепь	3 B	Α	
3	Динамические изменения напряжения			
ΓΟCT 30804.4.11-	•	<u>70 % Uн</u>	Α	
2013	- провалы	50/1000		
2				
ГОСТ 30804.4.11-	- прерывания	<u>0 % Uн</u>	Α	
	Прорывания	5/100		
2013				
3		<u>120 % Uн</u>		
ΓΟCT 30804.4.11-	- выбросы	50/1000	Α	
2013		30,1000		

Степень жесткости электромагнитной обстановки по	Характеристика видов помех Значение		Критерий качества функционирования
	Кондуктивные помехи в полосе		
	частот от 0 до 150 кГц		
	- длительные помехи на частоте 50 Гц	10 B	Α
3	- кратковременные помехи на		
ГОСТ Р 51317.4.16-	частоте 50 Гц	30 B	Α
2000	- длительные помехи в полосе частот:		
2000	- от 15 до 150 Гц	101 B	
	- от 150 Гц до 1,5 кГц	1 B	Α
	- от 1,5 до 15 кГц	110 B	
	- от 15 до 150 кГц	10 B	
	Изменения частоты питающего		
3	напряжения		
ГОСТ Р 51317.4.28-	- относительное изменение частоты		
2000	$(\Delta f/f_1^{***}), \%$	±15	
	- переходный интервал времени t _p , с	10	Α
	Эмиссия индустриальных помех на		
ГОСТ 30805.22-2013	расстоянии 10 м в полосе частот от	от 60 до	
класс А*	30 до 230 МГц в окружающее про-	67 дБ	-
	странство		
	Эмиссия индустриальных помех на		
ΓΟCT 30805.22-2013	расстоянии 10 м в полосе частот от	от 73 до	_
класс А*	230 до 1000 МГц в окружающее про-	79 дБ	-
	странство		

Примечания

Таблица 2.5 – Устойчивость к электромагнитным помехам «ЭЛЕМЕР-РЭМ»

Испытательный уровень	I Xanavteniictiiva Bianob nomey I Ruaueulie I		Критерий качества функционирования
3 FOCT IEC 61000-4-12-2016	Колебательные затухающие помехи (одиночные): - входные порты питания 220 В (линия-линия)	1 кВ	A
01000 4 12 2010	- входные порты питания 220 В (линия-земля)	2 кВ	Α,
4	Магнитное поле промышленной ча-		
ΓΟCT IEC 61000-4-8-	СТОТЫ	00 4/	
2013	- непрерывное магнитное поле	30 А/м	A
4 ГОСТ IEC 61000-4-9- 2013	Импульсное магнитное поле	300 А/м	А
4 FOCT IEC 61000-4-10- 2014	Колебательное затухающее магнитное поле	30 А/м	А

^{1 *} Класс A – категория оборудования по ГОСТ 30805.22-2013.

² ЭЛЕМЕР-РВ нормально функционируют и не создают помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем и элементов, для которых они предназначены, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована совместно с данными ЭЛЕМЕР-РВ в типовой помеховой ситуации

- 2.1.12 Расходомеры по защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с ГОСТ 14254-2015 имеют степень защиты от попадания внутрь расходомеров внешних твердых предметов и воды, указанную в таблице 2.3 (в зависимости от исполнения).
- 2.1.13 Расходомеры по защищенности от воздействия окружающей среды в соответствии с ГОСТ 15150-69 устойчивы к содержанию коррозионно-активных агентов для типа атмосферы II на открытом воздухе.
- 2.1.14 Расходомеры устойчивы к климатическим воздействиям при эксплуатации в соответствии с таблицей 2.6.

Таблица 2.6 – Код климатического исполнения

			Диапазон температуры	Код
Вид	Группа	ГОСТ	окружающего воздуха при	при заказе
			эксплуатации	при заказе
	C2	Р	от минус 40 до плюс 70 °C*	t4070
-	C3	52931-	от минус 60 до плюс 70 °C	t6070
	CS	2008	от минус 25 до плюс 70 °C	t2570 C3
T3			от минус 25 до плюс 70 °C	t2570 T3
УХЛ1		15150-	от минус 60 до плюс 70 °C	t6070 УХЛ1
УХЛ1.1	-	69	от минус 60 до плюс 70 °C	t6070 УХЛ1.1
УХЛ3.1			от минус 60 до плюс 70 °C	t6070 УХЛ3.1
Приме	Примечание – *Базовое исполнение.			

2.2 Технические характеристики

2.2.1 Диаметр номинальный (условный проход), наименьший измеряемый расход (Q_{min}) и наибольший измеряемый расход (Q_{max}) должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 2.7.

Таблица 2.7 – Номинальные диаметры, диапазоны измерений объемного расхода жидкости, газа и пара (для типов присоединения к трубо-

проводу «фланцевый» и «сэндвич»)

Диаметр номинальный	Диапазон измеряемых расходов, м³/ч		Диапазон измеряемых расходов, м³/ч	
(условный проход)	Измеряемые среды:		Измеряемые среды:	
расходомера DN, мм	газ, пар, кислород		вода, технологич	ческие жидкости
расходомера Бт, мм	Q _{наим} *	Q _{наиб} **	Q _{наим} *	Q _{наиб} **
25	4,5	135 (70)	0,5	16
32	7	217 (110)	0,9	27
40	11	340 (170)	1,4	43
50***	2,5 4,5 17	76 (40) 135 (70) 530***** (265)	2,2	67
65	30	900	3,7	115
80****	17 45	530 (265) 1360***** (680)	5,7	172
100	70	2120 (1060)	9	270
150	160	4800 (2400)	20	605
200	280	8480 (4240)	35	1075
250	440	13250 (6625)	55	1680
300	635	19100 (9550)	80	2420

Примечания

^{1*} Q_{наим} – нижний предел измерений расхода (при рабочих условиях).

^{2**} Q_{наиб} – верхний предел измерений расхода (при рабочих условиях).

^{3***} Для DN 50 предусмотрено конструктивное исполнение ЭЛЕМЕР-РВ на 3 возможных диапазона измерений расхода газообразных сред, кроме кислорода.

^{4****} Для DN 80 предусмотрено конструктивное исполнение ЭЛЕМЕР-РВ на 2 возможных диапазона измерений расхода газообразных сред.

^{5*****} Базовые исполнения для DN 50 мм и DN 80 мм.

⁶ ВНИМАНИЕ!!! При измерении расхода кислорода устанавливается код заказа ВК, при этом максимальный фактический расход кислорода на объекте эксплуатации не должен превышать 0,5 · Q_{наиб} (где Q_{наиб} - верхний предел измерений расхода газа, указанный для выбираемого диаметра трубопровода). Для кода заказа ВК расходомеры настраиваются на Q_{наиб} — верхний предел измерений объемного расхода при рабочих условиях для выбранного типоразмера расходомера (при измерении расхода кислорода следует учитывать верхний предел измерений, указанный в круглых скобках.)

Таблица 2.8 – Номинальные диаметры, диапазоны измерений объемного расхода жидкости, газа и пара (для типов присоединения к трубо-

проводу «зондовый» и «зондовый с лубрикатором»)

проводу «зопдов	и «оопдо	bbin o nyopina	ropowi <i>n j</i>	
Диаметр		яемых расходов, ³ /ч	Диапазон измеря м ³	
номинальный	Измеряемые среды:		Измеряемые среды:	
(условный проход)	газ, пар,	кислород	вода, технологич	неские жидкости
расходомера DN, мм	Q _{наим} *	Q _{наиб} **	Q _{наим} *	Q _{наиб} **
100	106	2120 (1060)	13	270
150	240	4800 (2400)	30	605
200	424	8480 (4240)	53	1075
300	955	19100 (9550)	121	2420
400	1696	33920 (16960)	215	4300
500	2650	52990 (26495)	335	6710
600	3815	76300 (38150)	483	9670
700	5193	103860 (51930)	658	13160
800	6782	135650 (67825)	859	17190
900	8584	171680 (85840)	1087	21750
1000	10597	211950 (105975)	1342	26850
1100	12823	256460 (128230)	1624	32490
1200	15260	305210 (152605)	1933	38660
1300	17910	358200 (179100)	2268	45370
1400	20771	415430 (207715)	2631	52620
1500	23844	476890 (238445)	3020	60410
1600	27130	542600 (271300)	3436	68730
1700	30627	612540 (306270)	3879	77590
1800	34336	686720 (343360)	4349	86980
1900	38257	765140 (382570)	4846	96920
2000	42390	847800 (423900)	5369	107390
—				

Примечания

2.2.2 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема не превышают значений, указанных в таблице 2.9.

Таблица 2.9 – Пределы допускаемой относительной погрешности

i de sinique de la repetation de la serio della serio della serio della serio de la serio de la serio della serio	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	Значе-
объемного расхода и объема жидкости ¹⁾ , %	ние
а) индекс исполнения Ж05:	
- в диапазоне расходов от 0,1·Q _{max} до 0,9·Q _{max}	±0,5
- в диапазоне расходов от Q _{min} до 0,1⋅Q _{max} и от 0,9⋅Q _{max} до Q _{max}	±0,7
б) индекс исполнения Ж07 в диапазоне расходов от Q _{min} до Q _{max}	±0,7
в) индекс исполнения Ж10 в диапазоне расходов от Q _{min} до Q _{max}	±1,0

^{1*} Q_{наим} – нижний предел измерений расхода (при рабочих условиях).

^{2**} Q_{наиб} – верхний предел измерений расхода (при рабочих условиях).

³ ВНИМАНИЕ!!! При измерении кислорода устанавливается специфический код заказа ЗК, при этом максимальный фактический расход кислорода на объекте не должен превышать 0,5⋅ Q_{наиб} (значения расхода в круглых скобках)

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	Значе-
объемного расхода и объема жидкости ¹⁾ , %	ние
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	
объемного расхода и объема газа и пара ¹⁾ , %:	
а) индекс исполнения Г09:	
- в диапазоне расходов от 0,1·Q _{max} до 0,9·Q _{max}	±0,9
- в диапазоне расходов от Q _{min} до 0,1·Q _{max} и от 0,9·Q _{max} до Q _{max}	±1,0
б) индекс исполнения Г10 в диапазоне расходов от Q _{min} до Q _{max}	±1,0
в) индекс исполнения Г15 в диапазоне расходов от Q _{min} до Q _{max}	±1,5
1) При проведении поверуи беспропивным (имитационным) способо	м пре-

¹⁾ При проведении поверки беспроливным (имитационным) способом пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема равны:

Примечание – Приняты следующие сокращения:

Q_{min} – наименьший измеряемый расход, м³/ч;

Q_{max} – наибольший измеряемый расход, м³/ч.

2.2.2.1 Пределы допускаемой приведенной погрешности при преобразовании объемного расхода жидкости в аналоговый сигнал силы постоянного тока от 4 до 20 мА не превышают ±0,05 %.

Примечание – Если объемный расход выводится с расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ в виде аналогового сигнала силы постоянного тока от 4 до 20 мА, при расчете пределов погрешности измерений необходимо учитывать составляющую, вызванную погрешностью преобразования цифрового сигнала в аналоговый сигнал силы постоянного тока от 4 до 20 мА ЭЛЕМЕР-РВ.

- 2.2.2.2 Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений входного сигнала постоянного напряжения 1 (нормирующее значение диапазон измерений от 0 до 5 B) не превышают $\pm 0,12$ %.
- 2.2.2.3 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений входного сигнала электрического сопротивления от 0 до 3000 Ом, Ом¹:
 - ±0,15 в диапазоне от 0 до 300 Ом включ.;

- $\pm \left(\frac{0,045 \cdot R}{100} + 0,06 \right)$ в диапазоне св. 300 до 3000 Ом.

2.2.3 Расходомеры устойчивы к воздействию рабочих сред с параметрами:

- температура, °С

от минус 50 до плюс 350*;

- номинальное давление среды, МПа 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 * . П р и м е ч а н и е – * В зависимости от исполнения расходомеров.

⁻ для жидкости – ±1,0 %;

⁻ для газа и пара - ±1,5 %.

¹ Опционально при подключении к блоку преобразования расхода внешних датчиков температуры и (или) давления.

2.2.4 Технические характеристики дискретных выходов

2.2.4.1 Основные технические характеристики дискретных выходов представлены в таблице 2.10.

Таблица 2.10 – Основные технические характеристики дискретных выходов

Таолица 2.10 – Основные технические характеристи			
Наименование параметра	Значение		
Конфигурации выхода	«Релейный»*,		
	«Частотный»,		
	«Импульсный»		
Тип дискретного выхода	Транзистор с откры-		
	тым коллектором		
Активное состояние	Замкнуто		
Состояние при отсутствии напряжения питания	Разомкнуто		
Максимальное внешнее напряжение, В	30		
Максимальный ток, мА	120		
Пределы допускаемой относительной погреш-			
ности формирования частоты во всем диапа-	0,015		
зоне рабочих температур, % от верхнего пре-	0,015		
дела частоты			
Максимальный ток утечки в разомкнутом состо-	10		
янии, мкА	10		
Максимальное напряжение на дискретном вы-	1 5		
ходе в замкнутом состоянии при токе 120 мА, В	1,5		
Конфигурация «Релейный выхо	од»		
Максимальное сопротивление нагрузки, кОм	10		
Конфигурация «Частотный вых	од»		
Максимальное сопротивление нагрузки при ча-			
стоте коммутации f>1000 Гц, кОм	1,2		
Максимальное сопротивление нагрузки при на-			
стоте коммутации f ≤ 1000 Гц, кОм	10		
Скважность	2		
Диапазон частот линейного преобразования, Гц	от 0 до 10000		
Максимальная частота, Гц	12500		
Конфигурация «Импульсный выход»			
Максимальное сопротивление нагрузки, кОм	10		
Активный уровень	Замкнуто		
Минимальная ширина импульса, мс	10		
Минимальная скважность	2		
Максимальная частота импульсов, Гц	50		
Примечание – * Релейный выход используется для обозначения			
направления потока			

2.2.4.2 Максимальное время установления частоты частотного выхода $\Delta T_{\text{ЧВых}}$ с погрешностью 5 % от диапазона изменений частоты при скачкообразном изменении переменной прибора определяется по формуле:

$$\Delta T_{\text{ЧВЫХ}} = \Delta T_{\text{И}} + 3 \cdot t_{\text{усредн}} + 15 \tag{2.1}$$

где $\Delta T_{\text{И}}$ - период измерений для переменной прибора, c;

t_{усредн} - время усреднения первичной переменной, с.

- 2.2.4.3 Время установления частоты частотного выхода $\Delta T_{\rm Чвых}$ нормируется для скачкообразного изменения переменной прибора от нижней границы диапазона измерения на 90~% от диапазона измерения переменной прибора.
- 2.2.4.4 Время измерения переменной расходомера $\Delta T_{\text{И}}$ зависит от типа первичной переменной и типа первичного преобразователя расхода (ППР).
- 2.2.5 Время включения расходомеров, измеряемое как время от подачи питания расходомерам до установления выходного сигнала с погрешностью не более 5 % от установившегося значения, составляет не более 35 с при времени демпфирования равном 0.
- 2.2.6 Расходомеры устойчивы к воздействию синусоидальных вибраций высокой частоты (с частотой перехода от 57 до 62 Гц) со следующими параметрами:
 - частота
 от 5 до 80 Гц;
 - амплитуда смещения для частоты ниже частоты перехода 0,15 мм;
 - амплитуда ускорения для частоты выше частоты перехода 19,6 м/с².
 - 2.2.7 Электрическое питание расходомеров осуществляется
 - от источника постоянного тока напряжением от 18 до 42 В при номинальном значении 24 В (код при заказе – «24»);
 - сети переменного тока синусоидальной формы частотой от 40 до 100 Гц, напряжением от 130 до 249 В при номинальных значениях частоты 50 Гц и напряжения 220 В и от источников постоянного тока напряжением от 150 до 249 В при номинальном значении напряжения 220 В (код при заказе «220»).
 - 2.2.8 Мощность, потребляемая расходомерами, не превышает 3 Вт.
 - 2.2.9 Электрическая прочность изоляции
- 2.2.9.1 Изоляция электрических цепей питания 220 В относительно корпуса в зависимости от условий испытаний выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:
 - 1500 В при температуре окружающего воздуха (20±5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %;

- 900 В при относительной влажности (90±3) % и температуре окружающего воздуха (25±3) °C.
- 2.2.9.2 Изоляция электрических цепей питания 24 В относительно корпуса в зависимости от условий испытаний выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:
 - 500 В при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 300 В при относительной влажности (90 \pm 3) % и температуре окружающего воздуха (25 \pm 3) °C.
- 2.2.9.3 Изоляция электрических цепей питания и корпуса относительно цепей частотного выходного сигнала в зависимости от условий испытаний выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:
 - 500 В при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 300 В при относительной влажности (90 \pm 3) % и температуре окружающего воздуха (25 \pm 3) °C.
 - 2.2.10 Электрическое сопротивление изоляции
- 2.2.10.1 Электрическое сопротивление изоляции электрических цепей питания 220 В относительно корпуса в зависимости от условий испытаний при испытательном напряжении постоянного тока 500 В не должно быть 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.
- 2.2.10.2 Электрическое сопротивление изоляции электрических цепей питания 24 В относительно корпуса в зависимости от условий испытаний при испытательном напряжении постоянного тока 100 В не должно быть менее:
 - 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20±5) °С 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.

- 2.2.10.3 Электрическое сопротивление изоляции электрических цепей питания и корпуса относительно цепей частотного выходного сигнала в зависимости от условий испытаний при испытательном напряжении постоянного тока 100 В не должно быть менее:
 - 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20±5) °С 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.
- 2.2.11 Габаритные, присоединительные и монтажные размеры не более (приложение Б)
 - для типов присоединения к трубопроводу «фланцевый» и «сэндвич»: 530х590х720 мм;
 - для типов присоединения к трубопроводу «зондовый» и «зондовый с лубрикатором»: 400х400х1400 мм.
- 2.2.11.1 Детали расходомеров, соприкасающиеся с измеряемой средой, выполнены из коррозионностойкого материала для данной среды.
 - 2.2.12 Масса расходомеров от 4 до 290 кг (приложение Б).
- 2.2.13 Расходомеры прочны и герметичны при давлении, превышающем максимальное номинальное давление в 1,25 раза. Расходомеры выдерживают в течение 15 мин испытательное давление в 1,5 раза превышающее максимальное номинальное давление.
- 2.2.14 Расходомеры устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха в расширенной области температур, приведенной в п. 2.1.14.
- 2.2.15 Расходомеры устойчивы к воздействию относительной влажности окружающего воздуха до (95±3) % при температуре плюс 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.
- 2.2.16 Расходомеры в транспортной таре выдерживают температуру до плюс 70 $^{\circ}$ C.
- 2.2.17 Расходомеры в транспортной таре выдерживают температуру до минус 55 $^{\circ}$ C.
- 2.2.18 Расходомеры в транспортной таре прочны к воздействию воздушной среды с относительной влажностью 98 % при температуре 35 °C.
- 2.2.19 Расходомеры в транспортной таре прочны к воздействию ударной тряски с числом ударов в минуту 80, средним квадратическим значением ускорения 98 м/с² и продолжительностью воздействия 1 ч.

- 2.2.20 Обеспечение электромагнитной совместимости и помехозащищенности
- 2.2.20.1 По устойчивости к электромагнитным помехам расходомеры соответствуют ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 и таблице 2.4, 2.5.
- 2.2.20.2 Расходомеры нормально функционируют и не создают помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем и элементов, для которых они предназначены, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована совместно с данными преобразователями в типовой помеховой ситуации.

2.3 Устройство и работа

- 2.3.1 Конструкция и основные модули
- 2.3.1.1 Расходомер состоит из:
- первичного преобразователя расхода (далее ППР);
- блока преобразования расхода (далее БПР).
- 2.3.1.2 БПР состоит из корпуса, в котором расположены следующие функциональные модули:
 - модуль системный;
 - модуль питания и фильтров;
 - модуль подключения и защиты;
 - модуль индикации.

2.3.1.3 Общий вид расходомеров представлен на рисунке 2.1.



раздельное исполнение фланцевое с БПР без индикации



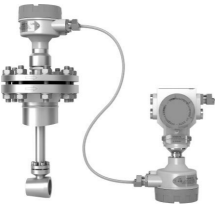
раздельное исполнение фланцевое с БПР с индикацией



раздельное исполнение сэндвич с БПР без индикации



раздельное исполнение сэндвич с БПР с индикацией



раздельное исполнение зондовое с БПР без индикации



раздельное исполнение зондовое с БПР с индикацией

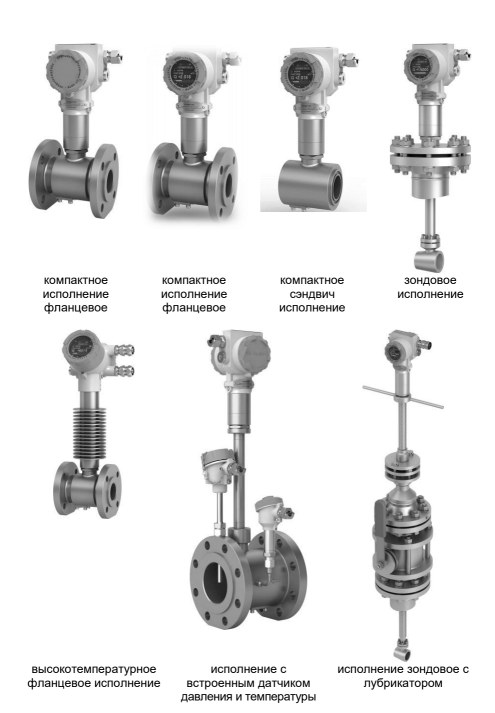


Рисунок 2.1 – Общий вид расходомеров



исполнение БПР-03/МВ с индикацией

исполнение БПР-03/МВ без индикации

блок коммутации

Рисунок 2.2 – Общий вид блоков преобразования расхода

- 2.3.1.4 На передней панели расходомеров (рисунок 2.3) расположены:
 - кнопка управления «▲» (1);
 - единичный светодиодный индикатор состояния дискретного выхода К1 (2);
 - единичный светодиодный индикатор состояния дискретного выхода K2 (3):
 - многофункциональный OLED-индикатор (4);
 - кнопка управления OLED-индикатором « (5);
 - кнопка управления OLED-индикатором «▶» (6).

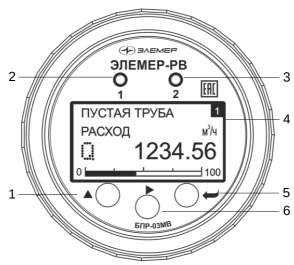


Рисунок 2.3 – Передняя панель ЭЛЕМЕР-РВ

2.3.2 Элементы индикации и управления расходомеров

- 2.3.2.1 Информация, возникающая в процессе работы расходомеров, отображается на многофункциональном OLED-индикаторе (разрешение 128х64 точки), содержащем следующие элементы индикации:
 - поле сообщений об ошибках;
 - поле номера экрана индикатора;
 - основное поле;
 - поле шкального индикатора (при отображении экрана №1).
- 2.3.2.2 Тип информации, отображаемый на индикаторе, зависит от номера экрана. Основным экраном является экран №1.
- 2.3.2.3 После включения или после перезагрузки расходомеров устанавливается основной экран №1.
- 2.3.2.4 Внешний вид и содержание каждого экрана приведены в таблице 2.11.

Таблица 2.11 – Содержание экранов индикатора

№ экр.	Вид экрана	Содержание экрана			
	Основной расход. Мгно	венный расход			
	NN ОПИСАНИЕ ОШИБНИ 1	Отображаемые параметры: текущий мгно-			
1	PACXOLI M²/4	венный расход.			
'	Q 01 23456	Редактируемый параметр: единицы изме-			
		рения мгновенного расхода.			
	0 100				
2	Основной расход. Нако	пленный объем			
	NN ОПИСАНИЕ ОШИБНИ 2	Отображаемые параметры: мгновенный			
	Q +123456 m ² /4	расход, накопленный объем, время накоп-			
	Ü 12345678 H	ления. Редактируемые параметры: еди-			
	BPEMA 1234 4	ницы измерения накопленного объема.			
3	Основной расход. Усредненный объем				
	WH OLINCHHIE OMNEHN 3	Отображаемые параметры: мгновенный			
	Q +1.23456 m ² /4	расход, усредненный мгновенный расход,			
	Q _{ор} 1.2.3.4.5.6.7.8 н³	время усреднения. Редактируемые пара-			
	BPBMA 1234 4	метры: время усреднения – параметр			
		фильтра.			
4	Дополнительный экран.	Состояние дискретных выходов			
	Сост. вынодов	OTOGRAMA IN FIGURE TO U. CONTESTINA			
	Напр. Пряч.	Отображаемые параметры: состояние			
	Наст. 11000 Гц	дискретных выходов в данный момент.			
		Редактируемые параметры: НЕТ.			
5	Дополнительный экран.	Типы дискретных выходов.			

№ экр.	Вид экрана	Содержание экрана	
	Типы Дискр. Вык. Б Вык.1. Напр. Вык.2 Част.	Отображаемые параметры: типы дискретных выходов. Редактируемые параметры: HET	
6	Конфигурация дискретн	ного выхода 1	
	Нонф. вых.1. В Направи. Прямо Неактивн. Обр.	Тип дискретного выхода фиксирован. Редактируемые параметры: HET	
7	Конфигурация дискретного выхода 2 В зависимости от выбранного типа дискретного выхода: «частотный» или «импульсный» число страниц, отображающих конфигурацию, может меняться		
	При настройке выхода как "частотный", конфигурация отображается следующими страницами:		
7.1	Нонф. вых 2 7.1 F=0 Гц Q=0.00 м³/ч	Экран 7 страница 1: конфигурация дискретного выхода 2. Отображаемый параметр: мгновенный расход соответствующей минимальной выходной частоте. Редактируемый параметр: мгновенный расход соответствующий минимальной частоте.	
7.2	Нонф. вых.2 F=10000 Гц G=1000 м³/ч	Экран 7 страница 2: конфигурация дискретного выхода 2. Отображаемый параметр: мгновенный расход, соответствующий частоте 10000 Гц. Редактируемый параметр: мгновенный расход, соответствующий максимальной частоте (10 000 Гц).	
7.3	Нонф. вых.2 7.3 Four=11.000 Гц	Экран 7 страница 3: конфигурация дискретного выхода 2. Отображаемый параметр: частота на выходе, обозначающая появление ошибки в измеренном значении. Редактируемый параметр: частота, соответствующая ошибке.	

№ экр.	Вид экрана	Содержание экрана		
7.4	При настройке выхода как "импульсный", конфигурация отображается следующими страницами:			
	Нонф. вых.2 Так=100 мс Тпас=100 мс Q/имп=1.00 м3	Экран 7 страница 4: конфигурация дискретного выхода 2. Отображаемые параметры: активная часть импульса, минимальная отрабатываемая пассивная часть импульса, прошедший объем, соответствующий одному импульсу. Редактируются: время активной части импульса, время пассивной части импульса, объем, соответствующий одному импульсу.		
8	Параметры обмена			
	Парам. обмена Сетев. адр. 1 Снор 19200 Без паритета	Отображается: сетевой адрес, скорость обмена, паритет обмена. Редактируются: сетевой адрес, скорость обмена, паритет.		
9	Время			
	Время и дата 13:10:54 1 января 2019	Отображается: текущая дата и время. Редактируется: время, дата, месяц, год.		
10	Версия ПО.			
	Bepcus 170 67P-03MB: V0015 15.0818	Отображаемый параметр: версия и дата ПО преобразователя рас- хода БПР-03МВ		
11	Информация о приборе			
	Инф. о приборе Зав № 123456 Дата вып. 2018 Нараб. 0000 сут.	Отображаемый параметр: заводской но- мер прибора, год выпуска и время нара- ботки в сутках. Редактируемый параметр: HET		

2.3.2.5 Кнопки «▲» и «►», «←» предназначены для:

- входа в меню, выхода из меню;
- навигации по меню;
- редактирования значений параметров конфигурации;
- выбора номер экрана.

- 2.3.3 Основные режимы расходомеров (с блоком преобразования расхода БПР-03МВ)
 - 2.3.3.1 Расходомеры имеют следующие основные режимы работы:
 - режим измерений;
 - режим меню.
- 2.3.3.2 Расходомер переходит в режим измерений после включения питания. Данный режим предназначен для измерения входного сигнала, вывода результатов измерений на индикатор, преобразования давления в цифровой сигнал интерфейса RS-485 с протоколом обмена ModBus RTU.
- 2.3.3.3 Режим меню предназначен для редактирования значений параметров конфигурации, а также для выполнения специальных операций конфигурации и подстройки.
- 2.3.3.4 Навигация по меню осуществляется с помощью кнопок «▲» и «►», «←».
- 2.3.3.5 Кнопка «►» предназначена для изменения отображения. При обычной работе происходит изменение отображаемого экрана или страницы. В режиме редактирования происходит переход или к следующему экрану или к следующему параметру или к следующей редактируемой позиции. Внешний вид параметра или позиции, к которым совершается переход, изменяется.
- 2.3.3.6 Кнопка «▲» предназначена для перехода в списке к следующей доступной позиции.
- 2.3.3.7 Кнопка « > предназначена для обработки текущей совокупности параметров, отображаемой в данный момент на индикаторе. При этом, в зависимости от результатов обработки, будет выполнено действие из списка доступных.
- 2.3.3.8 Установка (редактирование) числовых значений параметра производится в следующей последовательности:
 - нажмите кнопку « → » для входа в режим редактирования, при этом изменяемая позиция будет отмечена инверсным отображением;
 - выберите редактируемую позицию нажатием кнопки «►», при этом редактируемый разряд изменяет вид отображения;
 - при нажатии кнопки «▲» значение редактируемого разряда увеличивается на единицу, после числа «9» следует «0»;
 - сохраните установленное значение нажатием кнопки «►», при этом необходимо подтвердить изменения нажатием кнопки «▲» с последующим выбором сообщения «да»;
 - завершите сохранение нажатием кнопки «
 - отсутствие во время редактирования нажатия кнопок в течение двух минут приводит к возврату к первоначальной странице, при этом результаты редактирования не сохраняются.

2.3.4 Элементы коммутации и контроля

2.3.4.1 Внешний вид модуля подключения приведён на рисунке 2.4.

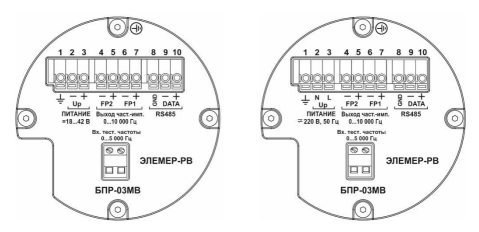


Рисунок 2.4 – Модуль подключений расходомера

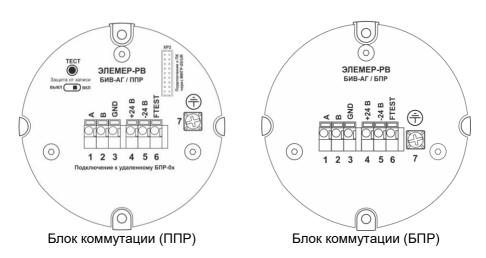


Рисунок 2.5 – Модуль подключений расходомера

- 2.3.4.2 БПР имеет следующие элементы коммутации и контроля:
- клеммы 1 3 (« = », «-UP», «+UP») предназначены для подключения к источнику питания 24 В и цепи заземления;
- клеммы 1 3 («=», «N», «L») предназначены для подключения к источнику питания 220 В и цепи заземления;
- клеммы 4 7 («-FP2», «+FP1», «+FP1») дискретные выходы;
- клеммы 8 10 («GND», «-DATA», «+DATA») предназначены для подключения по интерфейсу RS-485 с протоколом обмена ModBus RTU.
- 2.3.4.3 Блок коммутации (БПР) имеет следующие элементы коммутации и контроля:
 - клеммы 1-3 («A», «B», «GND») для подключения к блоку коммутации (ППР) по интерфейсу RS-485;
 - клеммы 4, 5, 6 («+», «-», « = ») для подключения источника питания.
- 2.3.4.4 Схемы электрические подключений расходомеров приведены на рисунках А.1 А.10 приложения А.

2.3.5 Общие принципы работы

- 2.3.5.1 ППР представляет собой участок трубопровода, в поперечном сечении которого расположены тело обтекания и чувствительный элемент (сенсор). Возникновение вихрей за телом обтекания приводит к соответствующим колебаниям давления измеряемой среды. Сенсор воспринимает эти колебания, преобразовывает их в электрический сигнал и передает сигнал в блок преобразования расхода (через блоки коммутации при раздельном исполнении).
- 2.3.5.2 БПР принимает и обрабатывает сигнал от первичного преобразователя расхода, вычисляет объемный расход, объем измеряемой среды и преобразует их в токовый сигнал (от 4 до 20 мА) и (или) цифровой сигнал НАRT-протокола, или в частотный, или в импульсный, или в релейный сигнал. Блок преобразования расхода опционально может быть укомплектован индикатором и клавиатурой.
- 2.3.5.3 Расходомеры измеряют объемный расход и объем жидкости в прямом и обратном направлениях потока жидкости.
- 2.3.5.4 Расходомеры имеют конструктивные исполнения, приведенные в таблице 2.3.

- 2.3.6 Работа с расходомерами по протоколу ModBus RTU
- 2.3.6.1 Задание параметров конфигурации расходомеров осуществляется с помощью компьютерной программы в следующей последовательности.
- 2.3.6.2 Подсоединяют расходомер к СОМ-порту ПК с помощью интерфейсного кабеля. Включают расходомер и ПК.
- 2.3.6.3 Запускают на ПК программу внешнее программное обеспечение.
 - 2.3.6.4 Устанавливают параметры связи с расходомером.
 - открывают вкладку «Настройки программы»;
 - задают номер порта, скорость обмена (заводская установка 19200 бит/с), паритет (заводская установка без паритета), сетевой адрес (заводская установка 1);
 - нажимают кнопку «Проверить связь». Индикатор прибора должен отобразить мигающее сообщение «Проверка связи»;
 - открывают вкладку «Измерение»
 - нажимают кнопку «Прочитать». В поле "Расход" появится измеренное значение расхода;
 - при необходимости на вкладке «Настройка работы» выбираем группу параметров, которые необходимо изменить, и записывают новые значения параметров.
- 2.3.6.5 Наименования параметров конфигурации, диапазон возможных значений и их заводские установки представлены в таблице 2.13.

Таблица 2.12 – Параметры конфигурирования

Демпфирования Вкладка «Выход» в окне программы «МОDBUS_config» Выходной сигнал Тип выхода частотный, импульсный импульсный 2.3.6.11 Верхний предел частоты Расход для 10000 от 0 до 10000 м³/ч 2.3.6.12 Нижний предел частоты Расход для 0 гц 10000 0 м³/ч 2.3.6.13 Частота ошибки Частота ошибки 3начение объемного расхода, соответствующего одному импульсу Объем соотв. 0 гд 1000 м³ 0,001 м³ 2.3.6.15 Длительность импульса Длит. имп. 0 гд 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.16 Длительность паузы Пауза от 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.17 Вкладка «Доп. настройки» в окне программы «МОDBUS_config» Пароль Якранного меню от 0 до 9999 1111 2.3.6.22 Вкладка «Обмен» в окне программы «МОDBUS_config» Сетевой адрес Сетевой номер от 1 до 247 1 2.3.6.18 Скорость обмена по интерфейсу, бит/с Скорость 9900, 19200, 38400, 57600 или 115200 19200 2.3.6.19 Паритет Паритет без паритета, четный, нечетный паритета 2.3.6.20	<u>гаолица 2.12 – гтар</u>	Габлица 2.12 – Параметры конфигурирования					
Единицы измерения расхода Единицы л/с, л/час, м³/час м³/час 2.3.6.6 Отсечка измеренного значения, % Отсечка измеренного значения % 0,011 0,05 2.3.6.7 Тип накопленного объема Тип накопленного объема «Суммарный объем», «Прямой объем», «Обратный», «Объем суммарный по модулю» «Суммарный объем» 2.3.6.8 Единицы накопленного объема м³, л м³ 2.3.6.9 Время демпфирования Усреднение от 0 до 100 0 2.3.6.10 Выходной сигнал Тип выхода частотный, импульсный частотный, частотный импульсный 2.3.6.11 Верхний предел частоты Расход для от 0 до 10000 м³/ч 2.3.6.12 Нижний предел частоты Расход для от 0 до 10000 м³/ч 2.3.6.13 Частота ошибки Частота ошибки от 0 до 12500 Гц 12500 Гц 2.3.6.14 Частота ошибки Частота ошибки от 0 до 1000 м² 2.3.6.15 Значение объемного расхода, соответствующего одному импульсу Длительность импульса от 0 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.16 Длительность паузы Пароль экранного меню	параметра	параметра в про- грамме	значения параметра	установка	№ п.п.		
Единицы измерения расхода Единицы л/с, л/час, м³/час м³/час 2.3.6.6 Отсечка измеренного значения, % Отсечка измеренного значения % 0,011 0,05 2.3.6.7 Тип накопленного объема Тип накопленного объема «Суммарный объем», «Прямой объем», «Обратный», «Объем суммарный по модулю» «Суммарный объем» 2.3.6.8 Единицы накопленного объема м³, л м³ 2.3.6.9 Время демпфирования Усреднение от 0 до 100 0 2.3.6.10 Выходной сигнал Тип выхода частотный, импульсный частотный, частотный импульсный 2.3.6.11 Верхний предел частоты Расход для от 0 до 10000 м³/ч 2.3.6.12 Нижний предел частоты Расход для от 0 до 10000 м³/ч 2.3.6.13 Частота ошибки Частота ошибки от 0 до 12500 Гц 12500 Гц 2.3.6.14 Частота ошибки Частота ошибки от 0 до 1000 м² 2.3.6.15 Значение объемного расхода, соответствующего одному импульсу Длительность импульса от 0 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.16 Длительность паузы Пароль экранного меню	Вкладка «	«Измерение» в окне г	рограммы «MODBUS	S_config»			
измеренного значения, % Отсечка измеренного значения % 0,011 0,05 2.3.6.7 Тип накопленного объема Тип накопленного объема «Суммарный объем», «Обратный», «Объем суммарный по модулю» «Суммарный объем» 2.3.6.8 Единицы накопленного объема М³, л м³ 2.3.6.9 Единицы накопленного объема М³, л м³ 2.3.6.10 Время демпфирования Усреднение от 0 до 100 0 2.3.6.10 Выходной сигнал Тип выхода частотный, импульсный частотный 2.3.6.11 Верхний предел частоты Расход для от 0 до	Единицы измере-		л/с, л/ час, м ³ /сек,		2.3.6.6		
Тип накопленного объема по объема (Суммар- ный объем», «Обрат ный», «Объем суммарный по модулю» Единицы накопленного объема ного объема (Суммарный по модулю» Единицы накопленного объема ного объема ного объема ного объема (Объем суммарный по модулю» Время демпфирования усреднение от 0 до 100 0 2.3.6.10 Вкладка «Выход» в окне программы «МОDBUS_config» Выходной тип выхода настотный, импульсный частотный 2.3.6.11 Верхний предел Расход для от 0 до 1000 м³/ч 2.3.6.12 Нижний предел Расход для от 0 до 1000 м³/ч 2.3.6.12 Нижний предел Расход для от 0 до 1000 м³/ч 2.3.6.13 Частота ошибки Частота ошибки от 0 до 12500 Гц 12500 Гц 2.3.6.14 Значение объемного расхода, соответствующего одному импульсу Длительность импульса Длит. имп. от 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.16 Длительность паузы Пароль экранного меню от 0 до 9999 1111 2.3.6.22 Вкладка «Обмен» в окне программы «МОDBUS_config» Сетевой адрес Сетевой номер от 1 до 247 1 2.3.6.18 Скорость обмена по интерфейсу, бит/с Скорость без паритета, без паритета, паритета паритета паритета, паритета паритета, паритета паритета, паритета паритета, паритета паритета, паритета паритета паритета паритета паритета, паритета паритета, паритета паритета паритета, паритета паритета паритета паритета паритета паритета паритета паритета, паритета	измеренного		·	0,05	2.3.6.7		
ного объема ного объема м°, л м° 2.3.6.9 Время демпфирования Усреднение от 0 до 100 0 2.3.6.10 Выходной сигнал Тип выхода частотный, импульсный импульсный частотный 2.3.6.11 Верхний предел частоты Расход для 10000 Гц 10000 10000 м³/ч 2.3.6.12 Нижний предел частоты Расход для 0 т 0 до 10000 0 м³/ч 2.3.6.13 Частота ошибки Частота ошибки 0 т 0 до 12500 Гц 12500 Гц 2.3.6.14 Значение объемного расхода, соответствующего одному импульсу Объем соотв. импульсу от 0 до 1000 м³ 0,001 м³ 2.3.6.15 Длительность импульса Длит. имп. от 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.16 Длительность паузы Пауза от 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.17 Вкладка «Доп. настройки» в окне программы «МОDBUS_config» Пароль Пароль экранного меню меню от 1 до 247 от 1 2.3.6.22 Вкладка «Обмен» в окне программы «МОDBUS_config» Сетевой адрес Сетевой номер от 1 до 247 от 1 2.3.6.18 Скорость обмена по интерфейсу, бит/с Скорость обмена по 57600 или 115200 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 или 115200 2.3.6.19 Паритет Паритет обез паритета, четный, нечетный паритета 2.3.6.20		объема	объем», «Прямой объем», «Обрат- ный», «Объем суммарный	ный	2.3.6.8		
демпфирования Усреднение ОТОДО ТОО 0 2.3.6.10 Вкладка «Выход» в окне программы «МОDBUS_config» Выходной сигнал Тип выхода частотный, импульсный, импульсный, импульсный импульсу 10000 Гц 10000 10000 м³/ч 2.3.6.12 Нижний предел частоты Расход для от 0 до 10000 импульсу 0 Гц 10000 0 м³/ч 2.3.6.13 Частота ошибки Частота ошибки от 0 до 12500 Гц 12500 Гц 2.3.6.14 Значение объемного расхода, соответствующего одному импульсу Объем соотв. импульсу от 0 до 1000 мз 0,001 м³ 2.3.6.15 Длительность импульса Длит. имп. от 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.16 Длительность импульса Пауза от 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.16 Вкладка «Доп. настройки» в окне программы «МОDBUS_config» Пароль меню от 0 до 9999 1111 2.3.6.22 Вкладка «Обмен» в окне программы «МОDBUS_config» Сетевой номер от 1 до 247 1 2.3.6.18 Скорость обмена по интерфейсу, бит/с Скорость обмена по то прото прото прото прото пр	ного объема		м ³ , л	м ³	2.3.6.9		
Выходной сигнал Тип выхода частотный, импульсный частотный 2.3.6.11 Верхний предел частоты Расход для 10000 Гц 10000 от 0 до 10000 м³/ч 2.3.6.12 10000 м³/ч 2.3.6.12 Нижний предел частоты Расход для 0 Гц 10000 от 0 до 1000 м³/ч 2.3.6.13 2.3.6.13 Частота ошибки Значение объемного расхода, соответствующего одному импульсу Объем соотв. импульсу от 0 до 1000 м³ 0,001 м³ 2.3.6.15 Длительность импульса Длит. имп. Длит. имп. от 10 до 1000 мс 100 мс 100 мс 2.3.6.16 Длительность паузы Пауза от 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.17 Вкладка «Доп. настройки» в окне программы «МОDBUS_config» Пароль экранного меню от 0 до 9999 1111 2.3.6.22 Вкладка «Обмен» в окне программы «МОDBUS_config» Сетевой адрес Сетевой номер от 1 до 247 1 2.3.6.18 Скорость обмена по интерфейсу, бит/с Скорость 9600, 19200, 38400, 57600 или 115200 19200 2.3.6.19 Паритет Паритет без паритета, четный, нечетный паритета 2.3.6.20	демпфирования			0	2.3.6.10		
сигнал Тип выхода импульсный частотный 2.3.6.11 Верхний предел частоты Расход для 10000 Гц от 0 до 10000 м³/ч 2.3.6.12 Нижний предел частоты Расход для 0 Гц от 0 до 10000 м³/ч 2.3.6.13 Частота ошибки Частота ошибки от 0 до 12500 Гц 12500 Гц 2.3.6.14 Значение объемного расхода, соответствующего одному импульсу Объем соотв. импульсу от 0 до 1000 м³ 0,001 м³ 2.3.6.15 Длительность импульса Длит. имп. от 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.16 Длительность паузы Пауза от 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.17 Вкладка «Доп. настройки» в окне программы «МОDBUS_config» от 0 до 9999 1111 2.3.6.22 Вкладка «Обмен» в окне программы «МОDBUS_config» Сетевой номер от 1 до 247 1 2.3.6.18 Скорость обмена по интерфейсу, бит/с Скорость 9600, 19200, 38400, 19200 19200 2.3.6.19 Паритет Паритет без паритета, четный, нечетный без паритета 2.3.6.20	Вкладк	а «Выход» в окне про	ограммы «MODBUS_d	config»			
частоты 10000 Гц 10000 10000 м³/ч 2.3.6.12 Нижний предел частоты Расход для 0 Гц от 0 до 10000 0 м³/ч 2.3.6.13 Частота ошибки Значение объемного расхода, соответствующего одному импульсу Объем соотв. импульсу от 0 до 1000 м³ 0,001 м³ 2.3.6.15 Длительность импульса Длит. имп. от 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.16 Длительность паузы Пауза от 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.17 Вкладка «Доп. настройки» в окне программы «МОDBUS_config» Пароль экранного меню от 0 до 9999 1111 2.3.6.22 Вкладка «Обмен» в окне программы «МОDBUS_config» Сетевой номер от 1 до 247 1 2.3.6.18 Скорость обмена по интерфейсу, бит/с Скорость 9600, 19200, 38400, 57600 или 115200 19200 2.3.6.19 Паритет Паритет без паритета, четный, нечетный паритета 663 паритета 2.3.6.20		Тип выхода	,	частотный	2.3.6.11		
частоты 0 Гц 10000 0 м²/ч 2.3.6.13 Частота ошибки Частота ошибки от 0 до 12500 Гц 12500 Гц 2.3.6.14 Значение объемного расхода, соответствующего одному импульсу Объем соотв. импульсу от 0 до 1000 м³ 0,001 м³ 2.3.6.15 Длительность импульса Длит. имп. от 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.16 Длительность паузы Пауза от 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.17 Вкладка «Доп. настройки» в окне программы «МОDBUS_config» от 0 до 9999 1111 2.3.6.22 Вкладка «Обмен» в окне программы «МОDBUS_config» Сетевой номер от 1 до 247 1 2.3.6.18 Скорость обмена по интерфейсу, бит/с Скорость Обмена по за паритета, четный, нечетный, нечетный, нечетный, нечетный, нечетный без паритета, четный, нечетный 2.3.6.20	1	10000 Гц		10000 м ³ /ч	2.3.6.12		
Значение объемного расхода, соответствующего одному импульсуОбъем соотв. импульсуот 0 до 1000 м³0,001 м³2.3.6.15Длительность импульсаДлит. имп.от 10 до 1000 мс100 мс2.3.6.16Длительность паузыПаузаот 10 до 1000 мс100 мс2.3.6.17Вкладка «Доп. настройки» в окне программы «МОДВИЅ сопбід»Пароль Вкладка «Обмен» в окне программы «МОДВИЅ сопбід»Сетевой адресот 0 до 999911112.3.6.22Сетевой адресот 1 до 24712.3.6.18Скорость обмена по интерфейсу, бит/сСкорость Обез паритета, терный, нечетный, нечетный, нечетный, паритетабез паритета, четный, нечетныйбез паритета2.3.6.20		0 Гц	10000		2.3.6.13		
Значение объемного расхода, соответствующего одному импульсуОбъем соотв. импульсуот 0 до 1000 м³0,001 м³2.3.6.15Длительность импульсаДлит. имп.от 10 до 1000 мс100 мс2.3.6.16Длительность паузыПаузаот 10 до 1000 мс100 мс2.3.6.17Вкладка «Доп. настройки» в окне программы «МОДВИЅ сопбід»Пароль Вкладка «Обмен» в окне программы «МОДВИЅ сопбід»Сетевой адресот 0 до 999911112.3.6.22Сетевой адресот 1 до 24712.3.6.18Скорость обмена по интерфейсу, бит/сСкорость Обез паритета, терный, нечетный, нечетный, нечетный, паритетабез паритета, четный, нечетныйбез паритета2.3.6.20	Частота ошибки	Частота ошибки	от 0 до 12500 Гц	12500 Гц	2.3.6.14		
импульса Длительность паузы Пауза от 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.16 Вкладка «Доп. настройки» в окне программы «МОDBUS_config» Пароль экранного меню от 0 до 9999 1111 2.3.6.22 Вкладка «Обмен» в окне программы «МОDBUS_config» Сетевой номер от 1 до 247 1 2.3.6.18 Скорость обмена по интерфейсу, бит/с Скорость обмена по интерфейсу, бит/с Скорость обмена по даритета 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 или 115200 19200 2.3.6.19 Паритет Паритет без паритета, четный, нечетный паритета без паритета 2.3.6.20	ного расхода, соот- ветствующего	соотв.	от 0 до 1000 м ³	0,001 м ³	2.3.6.15		
паузы Пауза от 10 до 1000 мс 100 мс 2.3.6.17 Вкладка «Доп. настройки» в окне программы «МОDBUS_config» Пароль экранного меню от 0 до 9999 1111 2.3.6.22 Вкладка «Обмен» в окне программы «МОDBUS_config» Сетевой адрес от 1 до 247 1 2.3.6.18 Скорость обмена по интерфейсу, бит/с Скорость (Скорость) (1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 или 115200) 19200 2.3.6.19 Паритет Паритет без паритета, четный, нечетный паритета без паритета 2.3.6.20	импульса	Длит. имп.	от 10 до 1000 мс	100 мс	2.3.6.16		
Пароль Пароль экранного меню от 0 до 9999 1111 2.3.6.22 Вкладка «Обмен» в окне программы «МОDBUS_config» Сетевой адрес Сетевой номер от 1 до 247 1 2.3.6.18 Скорость обмена по интерфейсу, бит/с Скорость (скорость) (ребороны до	паузы	-			2.3.6.17		
Меню ОТ 0 до 9999 ТТТ 2.3.6.22 Вкладка «Обмен» в окне программы «МОDBUS_config» Сетевой адрес Сетевой номер от 1 до 247 1 2.3.6.18 Скорость обмена по интерфейсу, бит/с Скорость 9600, 19200, 38400, 57600 или 115200 19200 2.3.6.19 2.3.6.20 Паритет Паритет без паритета, четный, нечетный паритета без паритета 12.3.6.20							
Сетевой адрес Сетевой номер от 1 до 247 1 2.3.6.18 Скорость обмена по интерфейсу, бит/с Скорость 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 или 115200 19200 2.3.6.19 Паритет Паритет без паритета, четный, нечетный паритета без паритета 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 19200 19200 2.3.6.19	Пароль	·	от 0 до 9999	1111	2.3.6.22		
Скорость обмена по интерфейсу, бит/с Паритет Сторость номер Номер 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 или 115200 Таритет Паритет Паритет От 1 до 247 1 2.3.6.18 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 или 115200 Таритет От 1 до 247 1 2.3.6.18 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 или 115200 Таритет От 1 до 247 1 2.3.6.18	Вкладка «Обмен» в окне программы «MODBUS_config»						
Скорость интерфейсу, бит/с Скорость убит/с 9600, 19200, 38400, 57600 или 115200 19200 2.3.6.19 Паритет Паритет без паритета, четный, нечетный паритета без паритета 19200 2.3.6.20	Сетевой адрес		• •	1	2.3.6.18		
таритет четный, нечетный паритета 2.3.6.20		Скорость	9600, 19200, 38400, 57600 или 115200		2.3.6.19		
Время Время - 2.3.6.21	Паритет	Паритет	•		2.3.6.20		
	Время	Время	_	_	2.3.6.21		

- 2.3.6.6 «Единицы измерения расхода» единицы измерения расхода. Выбираются из ряда: л/с, л/ час, м³/сек, м³/час.
- 2.3.6.7 Отсечка измеренного значения, % от диапазона измерений объемного расхода, устанавливает значение объемного расхода,равным нулю при малых значениях расхода.
- 2.3.6.8 Тип накопленного объема, прошедшего через ППР («Суммарный объем», «Прямой объем», «Обратный», «Объем суммарный по модулю»).
- 2.3.6.9 Единицы накопленного объема единицы измерения накопленного объема. Выбираются из ряда: м³, л.
- 2.3.6.10 Время демпфирования постоянная времени фильтра первого порядка. Время демпфирования позволяет уменьшить шумы измерений. Время демпфирования равно времени, с, за которое отфильтрованное измеренное значение достигнет 63 % от установившегося значения при скачкообразном изменении измеренного значения на входе фильтра.
- 2.3.6.11 Выходной сигнал режим функционирования дискретного выхода: импульсный, частотный.
- 2.3.6.12 Верхний предел частоты параметр, определяющий верхний предел диапазона преобразования для частотного выходного сигнала. Значение параметра должно находиться внутри максимального диапазона измерений (таблица 2.7).
- 2.3.6.13 Нижний предел частоты параметр, определяющий нижний предел диапазона преобразования для частотного выходного сигнала. Значение параметра должно находиться внутри максимального диапазона измерений (таблица 2.7).
- 2.3.6.14 Частота ошибки фиксированное значение частоты, Гц, при возникновении ошибки.
- 2.3.6.15 Объем, соответствующий импульсу значение объема, м³, соответствующее одному импульсу.
- 2.3.6.16 Длительность импульса, мс. Активная часть импульса. Время замыкания транзистора оптрона.
- 2.3.6.17 Пауза, мс. Пассивная часть импульса, не меньше которой будет формироваться интервал между активными частями импульса, в случае непрерывной последовательности импульсов.
- 2.3.6.18 «Адрес» сетевой адрес, по которому БПР идентифицируется в сети приборов, подключенных к выбранному СОМ-порту. Допустимые значения: от 1 до 247.
- 2.3.6.19 «Скорость» скорость передачи данных по компьютерному интерфейсу. Допустимые значения: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 или 115200 бит/с.
- 2.3.6.20 «Паритет» паритет при обмене данными с БПР. Допустимые значения: нет паритета, четный, нечетный.
 - 2.3.6.21 Время внутренних часов прибора.

- 2.3.6.22 Пароль для защиты от несанкционированных изменений значений параметров конфигурации.
 - 2.3.7 Конфигурация дискретных выходов
- 2.3.7.1 Расходомеры имеют два дискретных выхода, каждый из которых конфигурируется независимо и может функционировать в следующих режимах:
 - режим формирования импульсов (значение параметра «Выходной сигнал» устанавливают «импульсный»);
 - режим формирования частоты (значение параметра «Выходной сигнал» устанавливают «частотный»).
 - 2.3.7.2 Тип дискретного выхода «Импульсный»
- 2.3.7.2.1 Импульсный выход предназначен для преобразования накопленного объема в импульсы.
- 2.3.7.2.2 Конфигурация импульсного выхода осуществляется с помощью параметров конфигурации «Объем соотв. импульсу» (п. 2.3.6.15), «Длит. имп.» (п. 2.3.6.16), «Пауза» (п. 2.3.6.17).
- 2.3.7.2.3 Максимальная частота следования импульсов F_{pmax} определяется по формуле

$$F_{pmax} = \frac{1}{\mathsf{T}_{\mathsf{MMI}\; min} + \mathsf{T}_{\mathsf{\Pi av3}\; min}},\tag{2.2}$$

где $T_{\text{имп min}}$ - минимальная активная часть импульса (не менее 10 мс); $T_{\text{пауз min}}$ - минимальная длительность пассивной части импульса (не менее 10 мс).

- 2.3.7.2.4 Минимальная скважность импульсов ү_{min} равна 1,0101.
- 2.3.7.2.5 Значение параметра «Объем соотв. импульсу» K_p (п. 2.3.6.15) рекомендуется выбирать с учетом значений параметра «Длит. имп.» T_p (п. 2.3.6.16), «Пауза» (п. 2.3.6.17) и наибольшего объемного расхода $Q_{\text{наиб}}$, M^3/c согласно формуле

$$K_p > \frac{Q_{\text{Hau6}} \cdot (T_{\text{имп} min} + T_{\text{пay3} min})}{1000}$$
 (2.3)

где $T_{\text{имп min}}$ - минимальная активная часть импульса (не менее 10 мс); $T_{\text{пауз min}}$ - минимальная длительность пассивной части импульса (не менее 10 мс).

- 2.3.7.3 Тип дискретного выхода «Частотный»
- 2.3.7.3.1 Частотный выход предназначен для преобразования объемного расхода в частоту.

- 2.3.7.3.2 Конфигурация частотного выхода осуществляется с помощью параметров конфигурации «Расход для 10000 Гц» (п. 2.3.6.13), «Расход для 0 Гц» (п. 2.3.7.12), «Частота ошибки» (п. 2.3.6.14).
- 2.3.7.3.3 Преобразование переменной прибора в частоту F осуществляется по формуле

$$F = \frac{(A - A_{\min})}{(A_{\max} - A_{\min})} \cdot (F_{\max} - F_{\min}) + F_{\min}, \tag{2.4}$$

где А - значение назначенной переменной;

A_{min} - нижний предел измерений;

Атах - верхний предел измерений;

F_{min} - нижний предел частоты (п. 2.3.6.13);

F_{max} - верхний предел частоты (п. 2.3.6.12).

2.3.7.3.4 При возникновении ошибок, выявленных в процессе самодиагностики расходомеров, частотный выход может формировать фиксированную частоту сигнализации, значение которой определяется параметром «Частота ошибки» (п. 2.3.6.14).

2.3.8 Сообщения об ошибках

2.3.8.1 В ЭЛЕМЕР-РВ предусмотрена возможность выдачи сообщений о состоянии прибора и ошибках, возникающих в процессе работы. Возможные сообщения и их описания приведены в таблице 2.13.

Таблица 2.13 – Сообщения об ошибках на индикаторе и в программе

Текстовое сообщение на индика- торе	Текстовое сообщение в программе	Описание ошибки
Пуст. труба	EMPTY_PIPE	Просвет трубы первичного преобра- зователя расходомера не полностью занят жидкостью.
Диагностика	Диагностика	Измеренные значения недосто- верны, выполняется диагностика
ош. обм. с изм.	SENS NO RPL	Не удается установить связь с первичным преобразователем
ош. нет дан. изм	SENS NO PARAM	При включении прибора не удалось прочитать данные ППР
обм. с техн. вх.	SENS TO TECH	Режим обслуживания
обслужива- ние	Обслуживание	Режим обслуживания
обрыв 1	EL CUT1	Обрыв в цепях сенсора
обрыв 2	EL CUT2	Обрыв в цепях сенсора

Текстовое сообщение на индика- торе	Текстовое сообщение в программе	Описание ошибки
помеха	NOISE_ERR	Измерение невозможно произвести – сильная помеха в полезном сигнале
сильный сиг- нал	STRONG SIGNAL	Значение сигнала превышает уровень позволяющий произвести правильное измерение
слабый сиг- нал	WEAK SIGNAL	Значение сигнала недостаточно для проведения измерения
ош. сенс.	Сенс.	Из-за ошибки первичного преобразователя не удается рассчитать измеренное значение
перегр. вниз	нпи	Выход за нижний предел диапазона измерений и преобразования первичной переменной. Выход за минимальный нижний пределы диапазона измерений объемного расхода
перегр вверх	впи	Выход за верхний предел диапазона измерений и преобразования первичной переменной. Выход за максимальный верхний пределы диапазона измерений объемного расхода
ош EEPROM	PGM_EEPROM	Во время фоновой проверки ПЗУ обнаружено повреждение данных программной памяти хранящихся в ПЗУ
ош EEPROM изм	EEPROM	Во время фоновой проверки ПЗУ обнаружено повреждение одного или нескольких параметров, хранящихся в ПЗУ
ош АЦП	АЦП	Один из АЦП неисправен или не отвечает
ош пит Изм	PWR	Питание измерительного модуля вышло из допустимых границ
ош измер	BED IZM	Один или несколько параметров не удается измерить
ош среды	BED SUBST	Параметры среды не позволяют произвести измерение
изм откл	NOT USE	Измерение принудительно выклю- чено

2.4 Обеспечение взрывобезопасности

- 2.4.1 Обеспечение взрывобезопасности ЭЛЕМЕР-РВ-Ехd
- 2.4.1.1 Взрывобезопасность ЭЛЕМЕР-РВ-Ехи должна обеспечиваться видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ IEC 60079-1-2013 и достигается заключением электрических частей расходомеров во взрывонепроницаемую оболочку, которая должна выдерживать давление взрыва и исключать передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду.
- 2.4.1.2 Прочность оболочки должна проверяться испытаниями по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) и ГОСТ IEC 60079-1-2013. При этом каждая оболочка должна подвергаться испытаниям гидравлическим давлением 2000 кПа.
- 2.4.1.3 Средства сопряжения должны обеспечивать взрывозащиту вида «взрывонепроницаемая оболочка». Данные сопряжения должны быть обозначены на чертеже словом «Взрыв» с указанием допускаемых по ГОСТ IEC 60079-1-2013 параметров взрывозащиты: минимальной осевой длины резьбы, шага резьбы, числа полных непрерывных неповреждаемых ниток (не менее 5) в зацеплении взрывонепроницаемого резьбового соединения. Все винты, болты и гайки, крепящие детали оболочки, штуцера кабельных вводов должны быть предохранены от самоотвинчивания.
- 2.4.1.4 Для предохранения от самоотвинчивания соединения крышки расходомеров с корпусом должно быть применен стопорный винт. Винт фиксируется с помощью шестигранного ключа после настройки и монтажа на месте эксплуатации. Пломбировать после монтажа на месте эксплуатации.
- 2.4.1.5 Взрывозащитные поверхности оболочки ЭЛЕМЕР-РВ-Ехd должны быть защищены от коррозии нанесением на поверхности консистентной смазки.
- 2.4.1.6 Блок индикации со стеклом должен быть герметично закреплен передней крышкой.
- 2.4.1.7 Температура поверхности оболочки не должна превышать допустимого значения по ГОСТ IEC 60079-1-2013 для оборудования соответствующего температурного класса при любом допустимом режиме работы расходомеров.
- 2.4.2 Знак «Х», следующий за маркировкой взрывозащиты, указывает на специальные условия применения, заключающиеся в следующем:
- при эксплуатации в зоне класса 0 ЭЛЕМЕР-РВ-Ехd с корпусом из алюминиевого сплава необходимо оберегать от механических ударов во избежание образования фрикционных искр;

- ЭЛЕМЕР-РВ-Ехd с уровнем взрывозащиты Ga/Gb могут устанавливаться на границе зон класса 0 и 1, в зоне класса 0 может находиться только первичный преобразователь, в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации;
- способ монтажа ЭЛЕМЕР-РВ-Ехd должен исключать нагрев поверхности оболочки ЭЛЕМЕР-РВ-Ехd во взрывоопасной среде выше температуры, допустимой для температурного класса указанного в маркировке взрывозащиты;
- используемые для подключения ЭЛЕМЕР-РВ-Ехd кабели должны быть пригодны для эксплуатации в тех же температурных условиях, что и ЭЛЕМЕР-РВ-Ехd, и должны быть устойчивы к температуре, образующейся на поверхности корпусов ЭЛЕМЕР-РВ-Ехd;
- ЭЛЕМЕР-РВ-Ехс должны применяться с кабельными вводами завода-изготовителя или другими кабельными вводами, соответствующими требованиям ТР ТС 012/2011, которые обеспечивают соответствующий вид и уровень взрывозащиты, а также степень защиты, обеспечиваемую оболочкой (Код IP). Материал уплотнительных колец должен быть рассчитан на работу при окружающей среде, соответствующей условиям эксплуатации ЭЛЕМЕР-РВ-Ехd;
- неиспользуемые отверстия под кабельные вводы должны быть закрыты заглушками, соответствующими требованиям ТР ТС 012/2011, которые обеспечивают соответствующий вид и уровень взрывозащиты, а также степень защиты, обеспечиваемую оболочкой (Код IP);
- замена, подключение и отключение ЭЛЕМЕР-РВ-Exd должны осуществляться при выключенном электропитании.

2.5 Маркировка и пломбирование

2.5.1 Маркировка

Маркировка производится в соответствии с ГОСТ 26828-86 и чертежом НКГЖ.407131.001СБ.

- 2.5.1.1 На табличке, прикрепленной к корпусу расходомера, наносятся следующие знаки и надписи:
 - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
 - знак утверждения типа средств измерений;
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - условное обозначение расходомера;
 - степень защиты, обеспечиваемая оболочкой;
 - заводской номер и дата изготовления (год выпуска);
 - номинальный диаметр измерительного участка;
 - номинальное давление;
 - материал, из которого изготовлено изделие;
 - номинальное напряжение, частота и потребляемая мощность;
 - надпись «Сделано в России».
 - 2.5.2 Маркировка взрывобезопасных расходомеров
 - 2.5.2.1 На поверхности корпуса ЭЛЕМЕР-РВ-Ехd нанесены:
 - маркировка взрывозащиты (в зависимости от заказа, таблица 2.2);
 - диапазон температур окружающей среды (в зависимости от исполнения, таблица 2.6);
 - специальный знак взрывозащиты согласно приложению 2 TP TC 012/2011;
 - номер сертификата соответствия;
 - предупредительная надпись «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ».
- 2.5.3 ЭЛЕМЕР-РВ кислородного исполнения маркированы знаком « O_2 ». На корпусе ЭЛЕМЕР-РВ кислородного исполнения имеется надпись «Кислород. Маслоопасно».

2.5.4 Пломбирование

- 2.5.4.1 ЭЛЕМЕР-РВ пломбировать после монтажа на месте эксплуатации.
- 2.5.4.2 Пломбирование производится с помощью металлических пломб, навешиваемых на проволоку, проведенную через специальные пломбировочные отверстия, и наклейки, которые разрушаются при попытке вскрытия.
 - 2.5.4.3 Пломбировать проволокой винты тела обтекания.

2.6 Упаковка

- 2.6.1 Упаковка производится в соответствии с ГОСТ 23170-78 и обеспечивает полную сохраняемость расходомеров.
- 2.6.2 Упаковывание расходомеров производится в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 40 °C и относительной влажности 80 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 2.6.3 Перед упаковыванием отверстия под кабели и отверстия штуцеров закрывают колпачками или заглушками, предохраняющими внутреннюю полость от загрязнения, а резьбу – от механических повреждений.
- 2.6.4 Перед упаковыванием ЭЛЕМЕР-РВ кислородного исполнения производят обезжиривание и очистку по РД 92-0254 рабочей полости, заглушки, штуцеров.
- 2.6.5 Детали комплектов монтажных частей ЭЛЕМЕР-РВ кислородного исполнения, прошедшие и не прошедшие очистку и обезжиривание, упаковывают отдельно друг от друга.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Подготовка изделий к использованию

3.1.1 Указания мер безопасности

- 3.1.1.1 Безопасность эксплуатации расходомеров обеспечивается:
- изоляцией электрических цепей в соответствии с нормами, установленными в п. 2.2.9;
- надежным креплением при монтаже на объекте;
- конструкцией (все составные части преобразователя, находящиеся под напряжением, размещены в корпусе, обеспечивающем защиту обслуживающего персонала от соприкосновения с деталями и узлами, находящимися под напряжением).
- 3.1.1.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током расходомеры с напряжением питания 220 В соответствуют классу I; с напряжением питания 24 В классу III в соответствии с 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.
- 3.1.1.3 Заземление осуществляется посредством винта с шайбами, расположенными на корпусе расходомеров.
- 3.1.1.4 При испытании расходомеров необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.091-2012, а при эксплуатации «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» для установок напряжением до 1000 В.
- 3.1.1.5 Расходомеры должны обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже ІІ в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3.1.1.6 При испытании изоляции и измерении ее сопротивления необходимо учитывать требования безопасности, установленные на испытательное оборудование.
- 3.1.1.7 Замену, присоединение и отсоединение расходомеров от магистралей, подводящих измеряемую среду, следует производить после закрытия вентиля на линии перед расходомером.
- 3.1.1.8 Эксплуатация ЭЛЕМЕР-РВ кислородного исполнения должна осуществляться с соблюдением требований безопасности, установленных ГОСТ 12.2.052-81, ГОСТ 12.2.003-91, «Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», «Правил техники безопасности и производственной санитарии при производстве кислорода», СТП 2082-659-2009, ОСТ 26-04-2574-80, СТП 2082-594-2004.

3.1.1.9 Перед началом эксплуатации внутренняя полость ЭЛЕМЕР-РВ кислородного исполнения, контактирующая с кислородом, должна быть обезжирена.

3.1.2 Внешний осмотр

3.1.2.1 При внешнем осмотре устанавливают отсутствие механических повреждений, соответствие маркировки, проверяют комплектность.

При наличии дефектов, влияющих на работоспособность расходомеров, несоответствия комплектности, маркировки определяют возможность дальнейшего их применения.

3.1.2.2 У каждого расходомера проверяют наличие паспорта с отметкой ОТК.

3.1.3 Опробование

- 3.1.3.1 Опробование проливным методом проводят в следующей последовательности:
- 1) устанавливают расходомер на установку проливную (далее ПУ) согласно эксплуатационным документам на расходомер и ПУ;
- 2) проверяют отсутствие выброса поверочной среды из конструктивных элементов расходомера, течи и капель поверочной среды при номинальном давлении в ПУ;
- 3) изменяя значение расхода на ПУ в рабочем диапазоне измерений расходомера, убеждаются в изменении показаний расходомера пропорционально устанавливаемому расходу.

Примечание – Допускается опробование расходомеров, предназначенных для измерений объемного расхода газов, проводить на жидкостных установках, расходомеров, предназначенных для измерения объемного расхода жидкостей, проводить на газовых установках при условии, что скорость потока среды через расходомер будет находиться в диапазоне от 2,5 до 10,0 м/с.

Результаты проверки работоспособности расходомера считают положительными, если:

- через конструктивные элементы расходомера не наблюдается выброса измеряемой среды, течи и образования капель при номинальном давлении в ПУ;
- при увеличении (уменьшении) задаваемых на ПУ значений расхода, показания расходомера пропорционально увеличиваются (уменьшаются).

3.1.3.2 При беспроливном методе результаты проверки работоспособности расходомера считают положительными, если в условиях эксплуатации через конструктивные элементы расходомера не наблюдается выброса измеряемой среды, течи и образования капель, а также если при изменении фактических расходов в рабочем трубопроводе при эксплуатации расходомер соответственно изменяет показания расхода.

3.1.4 Монтаж изделий

- 3.1.4.1 При выборе места установки расходомеров необходимо учитывать следующее:
 - места установки расходомеров должны обеспечивать удобные условия для обслуживания приборов;
 - расходомер должен устанавливаться в трубопровод с соблюдением прямолинейных участков необходимой длины (см. рис. 3.3 3.10).
 - температура, относительная влажность окружающего воздуха, параметры вибрации не должны превышать значений, указанных в разделе «Технические характеристики» настоящего руководства;
 - напряженность магнитных полей, вызванных внешними источниками переменного тока частотой 50 Гц, не должна превышать 400 А/м:
 - для обеспечения надежной работы расходомеров в условиях жесткой и крайне жесткой электромагнитной обстановки электрические соединения необходимо вести витыми парами или витыми парами в экране. Экран при этом следует заземлить (указанный заземлитель должен быть расположен в непосредственной близости от вторичного измерительного устройства);
 - ЭЛЕМЕР-РВ общепромышленного и кислородного исполнений нельзя устанавливать во взрывоопасных помещениях.
- 3.1.4.2 Перед установкой ЭЛЕМЕР-РВ кислородного исполнения нужно убедиться в наличии штампа «Обезжирено» в паспорте ЭЛЕ-МЕР-РВ кислородного исполнения. Перед присоединением ЭЛЕМЕР-РВ кислородного исполнения соединительные линии продуть чистым сжатым воздухом или азотом. Воздух или азот не должны содержать масел. При монтаже недопустимо попадание жиров и масел в полости ЭЛЕМЕР-РВ кислородного исполнения. В случае их попадания необходимо произвести обезжиривание ЭЛЕМЕР-РВ кислородного исполнения и соединительных линий.

Перед установкой монтажные части, соприкасающиеся с кислородом, обезжирить.

3.1.4.3 Для удобства использования корпус блока преобразования расхода (далее – БПР) расходомера в процессе эксплуатации может быть однократно повернут на угол до 180° относительно ППР.

Для поворота корпуса БПР необходимо:

- ослабить стопорные винты (1) (рисунок 3.1);
- повернуть БПР относительно ППР на угол до 180° против часовой стрелки;
 - затянуть стопорные винты.

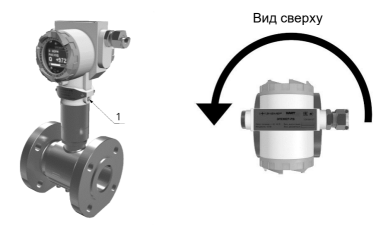


Рисунок 3.1 – Поворот корпуса БПР

3.1.4.4 Степень защиты от попадания внутрь ЭЛЕМЕР-РВ твердых тел и воды в соответствии с ГОСТ 14254-2015 указана в таблице 2.2.

В целях обеспечения требуемой степени защиты после проведения работ по монтажу или обслуживанию ЭЛЕМЕР-РВ должны соблюдаться следующие требования:

- уплотнения БПР не должны иметь загрязнений и повреждений. При необходимости следует очистить или заменить уплотнения. Рекомендуется использовать оригинальные уплотнения от производителя.
- электрические кабели, подключаемые к расходомеру, должны соответствовать типоразмеру кабельных вводов, установленных на ЭЛЕМЕР-РВ, и не должны иметь повреждений.
- крышки БПР, кабельные вводы и заглушки должны быть плотно затянуты.
- неиспользуемые отверстия под кабельные вводы должны быть закрыты заглушками.
- электрические кабели, подключаемые к расходомеру, должны подходить к расходомеру снизу для исключения затекания жидкости в БПР.

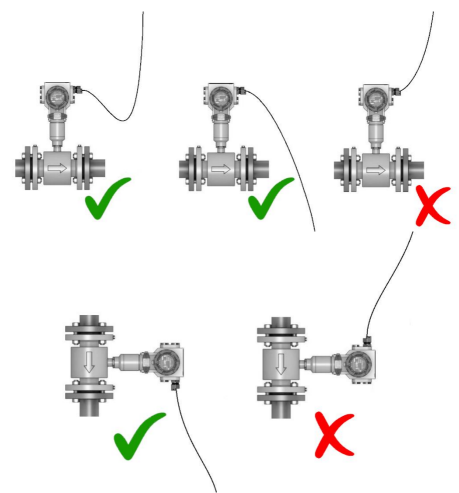


Рисунок 3.2 – Рекомендации по расположению кабелей и кабельных вводов

3.1.4.5 Расходомеры могут устанавливаться в горизонтальных, вертикальных участках трубопровода, а также на участках, расположенных под углом. При измерении расхода жидкости прибор следует устанавливать на трубопровод с восходящим потоком, а при измерении расхода влажного газа/пара, прибор рекомендуется устанавливать на трубопровод под уклон с нисходящим потоком для обеспечения удаления конденсата самотеком.

Для лучшего обзора индикатора или для удобного доступа к отделениям БПР, последний может быть изготовлен в раздельном исполнении, при этом ППР монтируется на трубопроводе, а БПР устанавливается удаленно на вертикальной поверхности или трубе.

- 3.1.4.6 При эксплуатации расходомеров в диапазоне минусовых температур необходимо исключить: накопление и замерзание конденсата внутри ППР, замерзание, кристаллизацию среды или выкристаллизовывание из нее отдельных компонентов (при измерении жидких сред).
- 3.1.4.7 Точность измерения объемного расхода и объема обеспечивается только при соблюдении всех требований к монтажу расходомера на трубопровод на месте эксплуатации в соответствии с п. 3.1.4.
- 3.1.4.8 После окончания монтажа необходимо заземлить корпус расходомера, для чего отвод сечением не менее 4 мм² от приборной шины заземления необходимо присоединить к специальному зажиму на корпусе расходомера.
- 3.1.4.9 Электрический монтаж расходомеров должен производиться в соответствии со схемами электрических подключений, приведенными на рисунках A.1 A.10.
- 3.1.4.10 Расходомеры монтируются в соответствии с рекомендуемой схемой.
- 3.1.4.11 Минимальные прямолинейные участки при сужении трубопровода перед расходомером указаны на рисунке 3.3.



Рисунок 3.3 – Минимальные прямолинейные участки при сужении трубопровода перед расходомером

3.1.4.12 Минимальные прямолинейные участки при расширении трубопровода перед расходомером указаны на рисунке 3.4.



Рисунок 3.4 – Минимальные прямолинейные участки при расширении трубопровода перед расходомером

3.1.4.13 Минимальные прямолинейные участки при наличии Г-образного элемента гидравлического сопротивления в трубопроводе перед расходомером указаны на рисунке 3.5.



Рисунок 3.5 – Минимальные прямолинейные участки при наличии Гобразного элемента гидравлического сопротивления в трубопроводе

3.1.4.14 Минимальные прямолинейные участки трубопровода при наличии запорной арматуры указаны на рисунке 3.6.

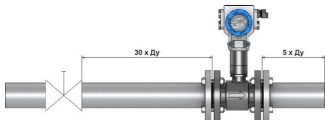


Рисунок 3.6 – Минимальные прямолинейные участки трубопровода при наличии запорной арматуры

3.1.4.15 Минимальные прямолинейные участки в случае наличия двух и более Г-образных элементов гидравлического сопротивления, расположенных в одной плоскости указаны на рисунке 3.7.

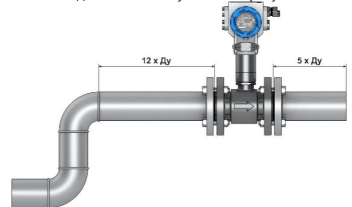


Рисунок 3.7 – Минимальные прямолинейные участки в случае наличия двух и более Г-образных элементов гидравлического сопротивления, расположенных в одной плоскости

3.1.4.16 Минимальные прямолинейные участки в случае наличия двух и более Г-образных элементов гидравлического сопротивления, расположенных в разных плоскостях указаны на рисунке 3.8.

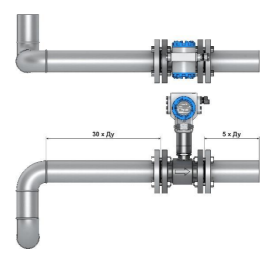


Рисунок 3.8 – Минимальные прямолинейные участки в случае наличия двух и более Г-образных элементов гидравлического сопротивления, расположенных в разных плоскостях

3.1.4.17 Минимальные прямолинейные участки трубопровода при наличии датчика давления и термопреобразователя указаны на рисунке 3.9.



Рисунок 3.9 – Минимальные прямолинейные участки трубопровода при наличии датчика давления и термопреобразователя

3.1.4.18 Минимальные прямолинейные участки трубопровода при наличии струевыпрямителя потока по ГОСТ 8.586.1-2005 указаны на рисунке 3.10.

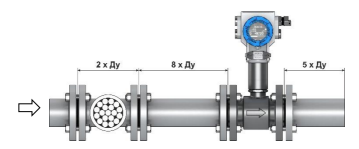


Рисунок 3.10 – Минимальные прямолинейные участки трубопровода при наличии струевыпрямителя потока по ГОСТ 8.586.1-2005

3.1.4.19 Монтаж расходомеров, предназначенных для измерения расхода пара, рекомендуется выполнять под углом 45° для улучшения конвекции в зоне ребер охлаждения представлен на рисунке 3.11. Теплоизоляция первичного преобразователя не допускается.

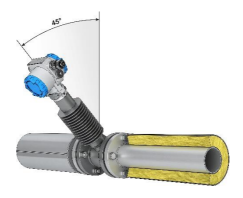


Рисунок 3.11 – Монтаж расходомеров, предназначенных для измерения расхода пара

3.1.4.20 Схема монтажа фланцевого расходомера в трубопровод приведена на рисунке 3.12



Рисунок 3.12 – Схема монтажа фланцевого расходомера в трубопровод

3.1.4.21 Схема монтажа бесфланцевого (сэндвич) расходомера в трубопровод приведена на рисунке 3.13.



Рисунок 3.13 – Схема монтажа бесфланцевого (сэндвич) расходомера в трубопровод



Рисунок 3.14 – Монтажная вставка бесфланцевого расходомера, закрепленная в трубопроводе с помощью ответных фланцев. Монтажная вставка подлежит удалению перед установкой расходомера.

3.1.4.22 Пример монтажа расходомера в газо- или паропровод приведен на рисунке 3.15. Расходомер должен быть установлен в верхней точке трубопровода, перед расходомером рекомендуется установить конденсатоотводчик.

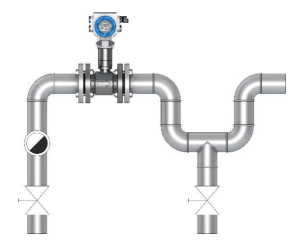


Рисунок 3.15 – Монтаж расходомера в газо- или паропровод

3.1.4.23 Пример допустимого монтажа расходомера в вертикальный трубопровод приведен на рисунке 3.16.



Рисунок 3.16 – Пример допустимого монтажа расходомера в вертикальный трубопровод

3.1.4.24 Пример рекомендуемого монтажа расходомера в трубопровод с высокой концентрацией конденсата приведен на рисунке 3.17.



Рисунок 3.17 – Пример рекомендуемого монтажа расходомера в трубопровод с высокой концентрацией конденсата

3.1.4.25 Монтаж расходомеров для измерения расхода жидкостей рекомендуется выполнять в нижней части трубопровода в соответствии с рисунком 3.18.



Рисунок 3.18 — Монтаж расходомеров для измерений расхода жидкостей рекомендуется выполнять в нижней части трубопровода

3.1.4.26 Монтаж расходомера (тип присоединения к процессу зондовый с лубрикатором) осуществляется в соответствии с рисунками 3.20, 3.22.

Монтаж расходомера (тип присоединения к процессу зондовый с лубрикатором) осуществляется без остановки потока в трубопроводе, может осуществляться на горизонтальном и вертикальном участке трубопровода в следующей последовательности:

1) приварить патрубок расходомера к трубопроводу. Сварка должна осуществляться по ГОСТ 16037-80.

Ось патрубка должна располагаться перпендикулярно и симметрично относительно оси трубопровода. Отклонение оси патрубка от нормали к поверхности трубопровода в месте присоединения патрубка в продольном и поперечном направлениях не должно превышать 3°.

- 2) К патрубку болтами прикрепить шаровый кран. Между фланцами патрубка и шарового крана поместить прокладку.
 - 3) Порядок затяжки болтовых соединений приведен на рисунке 3.19.
- 4) Усилие затяжки болтовых соединений расходомера приведено в таблице 3.1. Рекомендуется выполнять затяжку динамометрическим ключом в несколько проходов в соответствии с порядком затяжки, постепенно увеличивая усилие до значения, приведенного в таблице 3.1.

Таблица 3.1

and the state of t										
Диаметр Номинальный DN, мм	15	20	40	50	80	100	150	200	250	300
Крутящий момент, Н⋅м	15,7	11,8	11,8	19,6	29,4	39,2	49,0	68,6	156,9	156,9
Номинальное давление среды, МПа	2,5; 4,0									

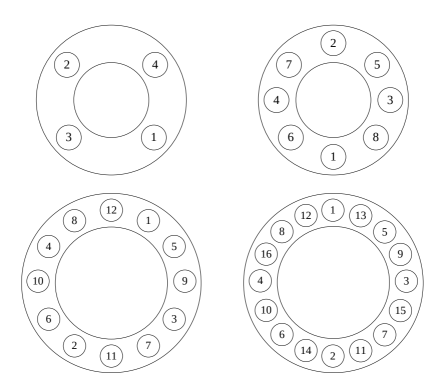


Рисунок 3.19 – Схема затяжки болтовых соединений

Примечание — На значение нагрузки на болтовые соединения, необходимое для уплотнения прокладки, влияют несколько факторов, включая номинальное давление, материал прокладки, ее толщина и состояние. Кроме того, на фактическую величину нагрузки на болты, получаемую путем измерения момента затяжки, влияют такие факторы, как состояние резьбы болтов, величина трения между головкой гайки и фланцем, а также параллельность фланцев. Таким образом, в соответствии с особенностями конкретной установки требуемый момент затяжки может быть различным.

Необходимо убедиться, что расходомер выровнен по центру между фланцами того же самого номинального размера, что и сам расходомер.

- 5) Подготовить механизм для сверления отверстия в трубопроводе.
- 6) Установить сверлильный механизм на шаровый кран, предварительно установив прокладку между фланцами. Закрепить механизм с помощью болтов и гаек. Порядок затяжки болтовых соединений приведен в п. 3.1.4.26 2). Открыть шаровый кран.

- 7) С помощью рукоятки сверлильного механизма подвести сверло через открытый шаровый кран к поверхности трубопровода. Подать питание на сверлильный механизм. Сверлить отверстие в трубопроводе, обеспечивая вертикальную подачу фрезы с помощью рукоятки.
- 8) С помощью рукоятки поднять фрезу с вырезанным участком поверхности трубопровода выше шарового крана. Закрыть шаровый кран. Отключить сверлильный механизм и снять его с шарового крана.
- 9) К шаровому крану присоединить погружной расходомер с помощью болтов и гаек. Между фланцем шарового крана и фланцем расходомера поместить новую прокладку. Порядок затяжки болтовых соединений приведен в п. 3.1.4.26 2). Присоединить рукоятку к штанге расходомера и ослабить фиксирующие и прижимные болты. Плавно открыть шаровый кран.
- 10) Вращая рукоятку расходомера, опустить ППР расходомера в трубопровод на требуемую глубину. Для обеспечения требуемой глубины погружения ППР Н в трубопровод необходимо вычислить и контролировать размер А, который определяют по формуле

$$A = B - C - H - S, \tag{3.1}$$

где В =1275 мм;

С - конструктивный размер расходомера, рисунок 2.28, формула (3.3);

S - толщина стенки трубопровода, мм.

$$H = \frac{D}{2}$$
 (при $D \le 800$ мм);

 $H = 0,121 \cdot D$ (при D > 800 мм);

D - внутренний диаметр трубопровода, мм.

Примечание — Допуск на установку размера А определяется шагом резьбы винтовой штанги (±6 мм).

Для обеспечения правильной ориентации первичного преобразователя расходомера в трубопроводе необходимо, чтобы направление рукояток на штанге расходомера совпадало с направлением потока в трубопроводе (ось первичного преобразователя была параллельна оси трубопровода).

- 11) После монтажа расходомера на трубопровод протянуть болты уплотнительного узла фланца прижимного крест-накрест с использованием ключа динамометрического усилием 50 Н·м (рисунок 3.21).
- 12) Через 1 ч необходимо повторно проконтролировать момент затяжки болтов уплотнительного узла фланца прижимного. В случае ослабления прижима повторно осуществить протяжку болтов с использованием ключа динамометрического усилием 50 Н·м.
- 13) После протяжки всех болтов убедиться в отсутствии течи среды через уплотнительный узел при максимальном номинальном давлении.

- 14) Накрутить фланец стопорный с сохранением зазора до болтов уплотнительного узла от 5 до 10 мм. Совместить отверстия в корпусе фланца стопорного со свободными от болтов отверстиями фланца прижимного.
- 15) Вкрутить до упора и затянуть стопорные болты, фиксирующие фланец стопорный с использованием ключа динамометрического усилием 30 Н·м. Данная процедура необходима для фиксации положения штанги и зонда ППР расходомера.

В случае необходимости изменения положения зонда ППР расходомера в трубопроводе на месте эксплуатации необходимо:

- открутить стопорные болты фланца стопорного;
- выкрутить стопорный фланец до положения, обеспечивающего свободный доступ для протяжки болтов уплотнительного узла;
- провести процедуру изменения положения зонда ППР (закручивание/выкручивание штанги расходомера на необходимое количество витков);
- повторить операции по п. 3.1.4.26 12) 15).



Рисунок 3.20 – Монтаж расходомера (тип присоединения к процессу «зондовый с лубрикатором»)

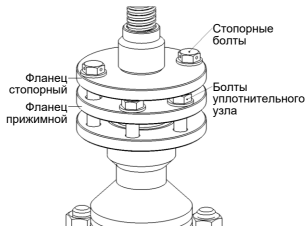


Рисунок 3.21 – Внешний вид уплотнительного узла расходомера (тип присоединения к процессу «зондовый с лубрикатором»)

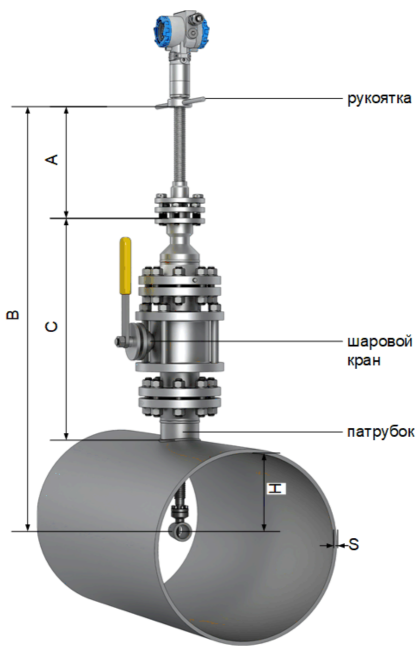


Рисунок 3.22 – Внешний вид расходомера (тип присоединения к процессу «зондовый с лубрикатором»), установленного в трубопровод

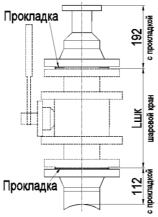


Рисунок 3.23 – Конструктивный размер расходомера С (рисунок 3.22)

Размер C вычисляют по формуле $C = 192 + 112 + L_{\text{шк}}.$ (3.2)

где L_{шк} - длина шарового крана, примененного в расходомере, мм (указана в паспорте ЭЛЕМЕР-РВ).

3.2 Использование изделий

- 3.2.1 Осуществить монтаж расходомера в соответствии с п. 3.1.4.
- 3.2.2 Осуществить необходимые соединения расходомера в соответствии с рисунками приложения А.
- 3.2.3 Включить источник питания постоянного тока. По истечении 15 мин расходомер готов к работе.
- 3.2.4 Произвести задание конфигурации и настройку расходомера в соответствии с п. 2.3.
- 3.2.5 Внутренний диаметр проточной части, ширина тела обтекания, значение поправочного коэффициента, учитывающего отличие профиля скорости потока в трубопроводе в месте установки расходомера на объекте эксплуатации от профиля скорости потока приведены в приложении Г.
- 3.2.6 Для компенсации погрешности измерений объемного расхода и объема в результате теплового расширения трубопровода и ППР в расходомерах ЭЛЕМЕР-РВ предусмотрена возможность температурной компенсации.

В сенсор ЭЛЕМЕР-РВ встроен первичный преобразователь температуры, с помощью которого температурная компенсация осуществляется автоматически.

С помощью компьютерной программы потребитель может отключить автоматическую температурную компенсацию и установить значение температуры измеряемой среды самостоятельно.

4 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

- 4.1 Поверку расходомеров проводят органы Государственной метрологической службы или другие аккредитованные на право поверки организации по документу «Инструкция. Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ. Методика поверки. МП 1066-1-2019», утвержденному в установленном порядке.
 - 4.2 Интервал между поверками составляет четыре года.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Техническое обслуживание расходомеров сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, профилактическим осмотрам, периодической поверке и ремонтным работам.
- 5.1.1 Техническое обслуживание ЭЛЕМЕР-РВ кислородного исполнения заключается в основном в периодической поверке и, при необходимости, в сливе конденсата из рабочих камер ЭЛЕМЕР-РВ кислородного исполнения, чистке и обезжиривании внутренних полостей, проверке технического состояния.
- 5.2 Профилактические осмотры проводятся в порядке, установленном на объектах эксплуатации расходомеров, и включают:
 - внешний осмотр;
 - проверку герметичности системы (при необходимости);
 - проверку прочности крепления расходомеров, отсутствия обрыва заземляющего провода;
 - проверку функционирования;
 - проверку электрического сопротивления изоляции.
- 5.3 Расходомеры с неисправностями, не подлежащими устранению при профилактическом осмотре, или не прошедшие периодическую поверку, подлежат текущему ремонту.

Ремонт расходомеров производится на предприятии-изготовителе.

5.4 Обеспечение взрывозащиты при монтаже

Взрывобезопасные расходомеры могут применяться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты с соблюдением требований действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ гл. 7.3), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП, гл. 3.4), настоящего руководства по эксплуатации, инструкции по монтажу электрооборудования, в составе которого устанавливается расходомер.

Перед монтажом расходомер должен быть осмотрен. При этом необходимо обратить внимание на:

- предупредительные надписи, маркировку взрывозащиты и ее соответствие классу взрывоопасной зоны;
- отсутствие повреждений корпуса преобразователя и элементов кабельного ввода;
- состояние и надежность завинчивания электрических контактных соединений, наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб и т.д.);
- состояние элементов заземления.

При электрическом монтаже взрывобезопасных расходомеров необходимо обеспечить надежное присоединение жил кабеля к токоведущим контактам разъема, исключая возможность замыкания жил кабеля.

Все крепежные элементы должны быть затянуты, съемные детали должны прилегать к корпусу плотно, насколько позволяет это конструкция расходомера.

Корпус расходомера должен быть заземлен. Место присоединения наружного заземляющего проводника должно быть тщательно зачищено и, после присоединения заземляющего проводника, предохранено от коррозии путем нанесения консистентной смазки.

5.5 Обеспечение взрывобезопасности при эксплуатации

Прием расходомеров в эксплуатацию после их монтажа и организация эксплуатации должны производиться в полном соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП), главой 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах», а также действующих инструкций на электрооборудование, в котором установлен расходомер.

Эксплуатация расходомера должна осуществляться таким образом, чтобы соблюдались все требования, указанные в подразделах «Обеспечение взрывобезопасности при монтаже», «Обеспечение взрывобезопасности при эксплуатации».

При эксплуатации необходимо наблюдать за нормальной работой расходомера, проводить систематический внешний и профилактический осмотры.

При внешнем осмотре необходимо проверить:

- отсутствие обрывов или повреждения изоляции внешнего соединительного кабеля:
- отсутствие видимых механических повреждений на корпусе расходомера.

При профилактическом осмотре должны быть выполнены все работы внешнего осмотра, а также проверено состояние контактных соединений внутри корпуса расходомера, уплотнение кабеля в кабельном вводе. Периодичность профилактических осмотров устанавливается эксплуатирующей организацией в зависимости от условий эксплуатации расходомера.

Эксплуатация расходомеров с повреждениями и неисправностями запрещается.

Ремонт взрывобезопасных расходомеров выполняется организацией-изготовителем.

- 5.6 Эксплуатационные случаи, не признающиеся гарантийными:
- механические повреждения расходомера;
- использование расходомера на рабочей среде, не соответствующей исполнению расходомера;
- потери герметичности расходомера вследствие его эксплуатации при значениях температуры и давления измеряемой среды выше паспортных значений;
- выход из строя расходомера вследствие его питания от источника с напряжением выше указанного в РЭ на расходомер;
- наличие следов самостоятельного ремонта;
- наличие в проточной части инородных предметов;
- деформация элементов и составных частей.

6 ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Условия хранения расходомеров в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69.
 - В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.
- 6.2 Расположение расходомеров в хранилищах должно обеспечивать свободный доступ к ним.
 - 6.3 Расходомеры следует хранить на стеллажах.
- 6.4 Расстояние между стенами, полом хранилища и расходомерами должно быть не менее 100 мм.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 7.1 Расходомеры транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.
- 7.2 Условия транспортирования расходомеров должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 55 до плюс 70 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.
- 7.3 Транспортировать расходомеры следует упакованными в ящики или коробки в соответствии с требованиями ГОСТ 21929-76.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1 Расходомеры не содержат вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.
- 8.2 После окончания срока службы расходомеры подвергаются мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию. При этом следует руководствоваться нормативно-техническими документами по утилизации черных и цветных металлов, принятыми в эксплуатирующей организации.

ПРИЛОЖЕНИЕ А Схемы подключений расходомеров

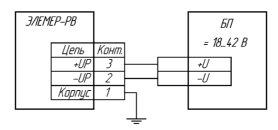


Рисунок А.1 – Схема электрическая подключений ЭЛЕМЕР-РВ к блоку питания

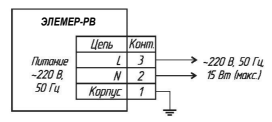


Рисунок А.2 – Схема электрическая подключений ЭЛЕМЕР-РВ с БПР-02/М к блоку питания

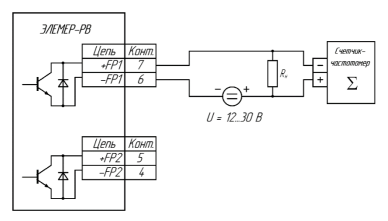


Рисунок А.3 – Схема электрическая подключений электронного счетчика-частотомера к дискретным выходам ЭЛЕМЕР-РВ. R_H = 1 кОм. Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное

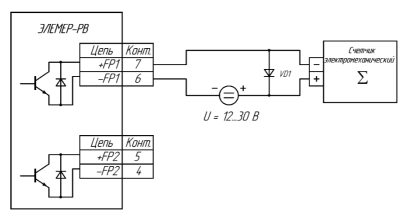


Рисунок А.4 – Схема электрическая подключений электромеханического счетчика к дискретным выходам ЭЛЕМЕР-РВ. VD1 – защитный диод (защита от ЭДС самоиндукции). Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное

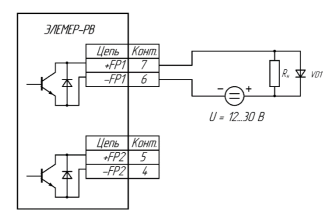


Рисунок А.5 – Схема электрическая подключений нагрузки к дискретным выходам ЭЛЕМЕР-РВ.

VD1 – защитный диод

(защита от ЭДС самоиндукции в случае индуктивной нагрузки). Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное

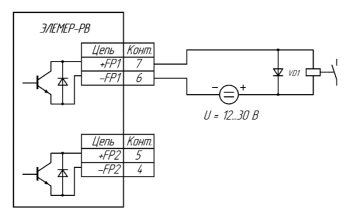


Рисунок А.6 – Схема электрическая подключений электромеханического исполнительного устройства к дискретным выходам ЭЛЕМЕР-РВ для режима дискретного выхода «Релейный».

U = 12 B. VD1 – защитный диод (защита от ЭДС самоиндукции). Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное

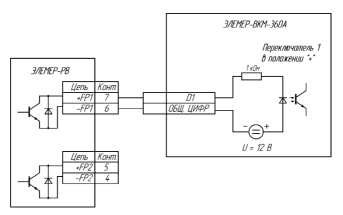


Рисунок А.7 – Схема электрическая подключений вычислителя расхода универсального «ЭЛЕМЕР-ВКМ-360» к дискретным выходам ЭЛЕМЕР-РВ. R_H = 1 кОм. Подключение к цепям «+FP2» и «-FP2» аналогичное

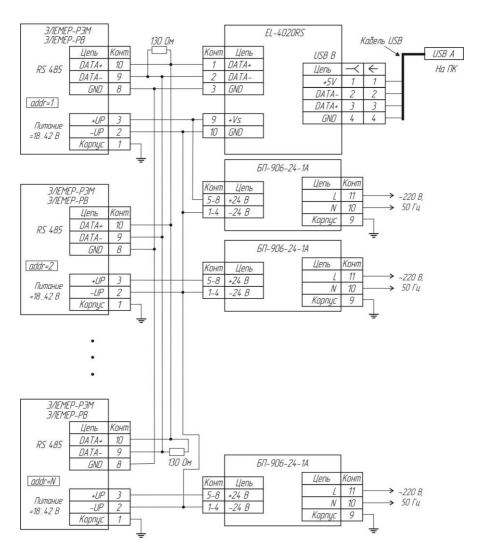


Рисунок A.8 – Схема электрическая подключений ЭЛЕМЕР-РВ с протоколом обмена ModBus в сеть

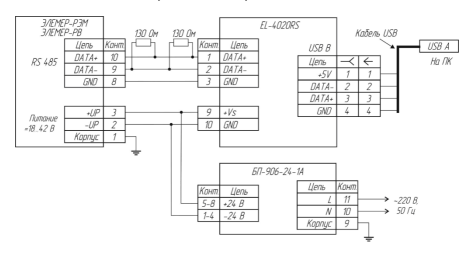


Рисунок А.9 – Схема электрическая подключений ЭЛЕМЕР-РВ с протоколом обмена ModBus (источник питания 24 В)

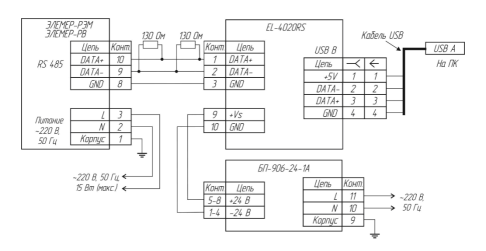


Рисунок А.10 – Схема электрическая подключений ЭЛЕМЕР-РВ с протоколом обмена ModBus (источник питания 220 B)

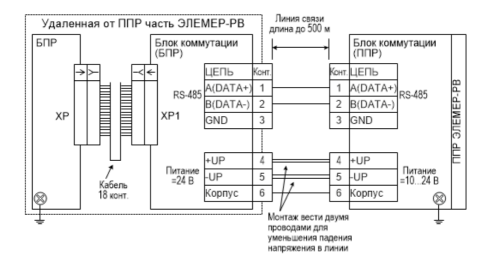


Рисунок А.11 – Схема подключений блока коммутации ЭЛЕМЕР-РВ (раздельное исполнение)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Габаритные, присоединительные, монтажные размеры ЭЛЕМЕР-РВ

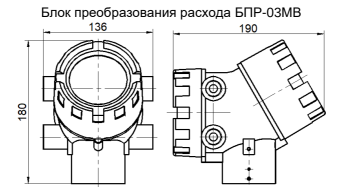


Рисунок Б.1 – Габаритные размеры блока преобразования расхода (БПР)

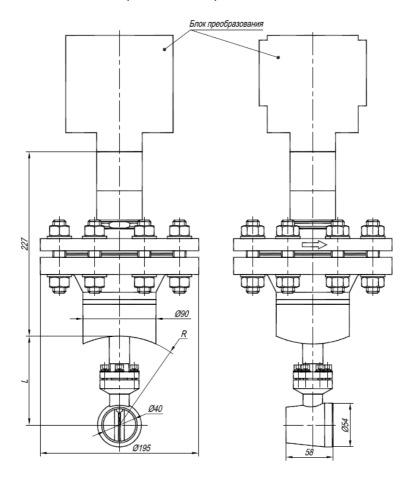


Рисунок Б.2 – Компактное исполнение расходомера (тип присоединения к процессу «зондовый», номинальное давление среды 4,0; 16,0 МПа)

Таблица Б.1 – Размеры и масса расходомера (тип присоединения к процессу «зондовый», номинальное давление среды 4.0: 16.0 МПа)

ilpodocoj "congossii", noiminarshoo gastoinio opogsi 1,0, 10,0 ilinaj							
DN	L = R	Масса, кг					
100	54	13,6					
150	79,5	13,7					
200	109,5	13,8					
300	162,5	13,9					
400	213	14,0					
500	265	14,1					
600	315	14,2					
700	360	14,3					
800	410	14,4					
1000	510	14,5					

Для DN более 1000 до 2000 размеры L и R:

$$R = \frac{D}{2} - S, \tag{6.1}$$

L = 0,242 · R = 0,242 ·
$$\left(\frac{D}{2} - S\right)$$
, (5.2)

где D - наружный диаметр трубопровода, мм

S - толщина стенки трубопровода, мм.

Примечание – Размеры D и S уточняются у заказчика.

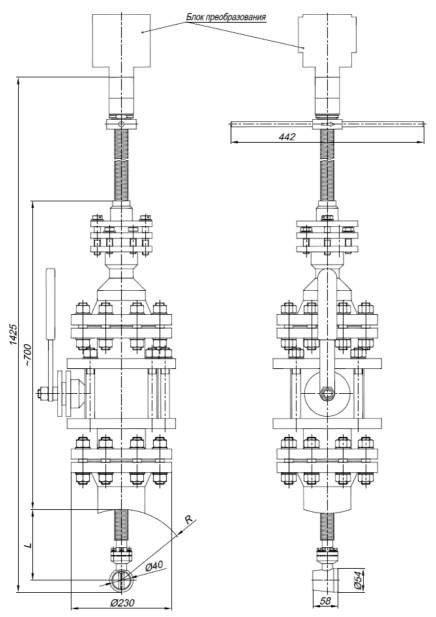


Рисунок Б.3 – Компактное исполнение расходомера (тип присоединения к процессу «зондовый с лубрикатором», номинальное давление среды 4,0 МПа)

Таблица Б.2 – Размеры и масса расходомера (тип присоединения к процессу «зондовый с лубрикатором», номинальное давление среды 4,0 МПа)

DN	L = R	Масса, кг, не более
200	109,5	
300	162,5	
400	213	
500	265	75
600	315	75
700	360	
800	410	
1000	510	

Для DN более 1000 до 2000 размер R и L:

$$R = \frac{D}{2} - S, \tag{5.3}$$

L = 0,242 · R = 0,242 ·
$$\left(\frac{D}{2} - S\right)$$
, (5.4)

где D - наружный диаметр трубопровода, мм

S - толщина стенки трубопровода, мм.

Размеры D и S уточняются у заказчика.

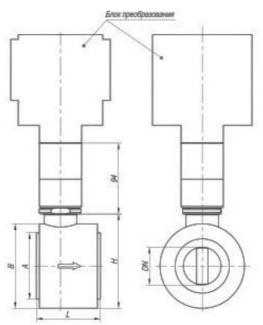


Рисунок Б.4 – Компактное исполнение расходомера (тип присоединения к процессу «сэндвич», тип 2, номинальное давление среды 2,5; 4,0; 6,3 МПа)

Таблица Б.3 – Размеры и масса расходомера (компактное исполнение расходомера, тип присоединения к процессу «сэндвич», тип 2, номинальное давление среды 2,5; 4,0; 6,3 МПа)

DN	Α	В	Н	L	Масса, кг
25	58	88	98	75	4,8
32	66	96	105,5	80	5,4
40	76	104	115	80	5,9
50	88	112	124	85	7,4
80	121	142	155	110	11,4
100	150	160	174	110	13,8

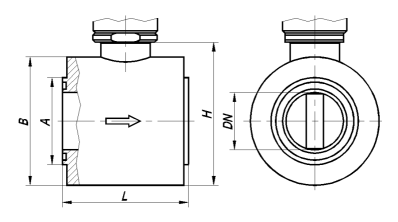


Рисунок Б.5 – Компактное исполнение расходомера (тип присоединения к процессу «сэндвич», тип 1, номинальное давление среды 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0 МПа)

Таблица Б.3 – Размеры и масса расходомера (компактное исполнение расходомера, тип присоединения к процессу «сэндвич», тип 1, номинальное давление среды 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0 МПа)

DN	Α	В	Η	L	Масса, кг
25	76	88	98	110	7
40	76	104	115	110	6,5
50	76	112	124	110	6,8
80	114	142	155	84	9,5

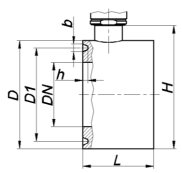


Рисунок Б.6 – Компактное исполнение расходомера (тип присоединения к процессу «сэндвич», номинальное давление среды 10; 16; 20 МПа)

Таблица Б.4 – Размеры и масса расходомера (компактное исполнение расходомера, тип присоединения к процессу «сэндвич», номинальное

давление среды 10; 16; 20 МПа)

		- , -						
DN	PN	D	D1	b	h	Ι	Ш	Масса, кг
	100	160	115			101		16
100	160	168	145			191	110	16
	200	214	190	12	8	227		27
	63					241		
150	100	228	205			267	140	31
150	160			14	10			
	200	267	240	17	11	316		47

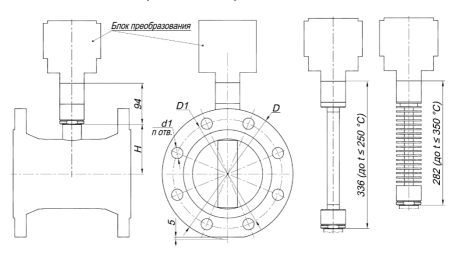




Рисунок Б.7 – Компактное исполнение расходомера (тип присоединения к процессу «фланцевый»)

Таблица Б.5 – Размеры и масса расходомера (компактное исполнение расходомера, тип присоединения к процессу «фланцевый»)

DN	PN	D	D1	D2	d	d1	n	L	H	Масса, кг
25	25-40	115	85	F0	25	14		130	5 4	8
25	63	135	100	58	25	18		160	54	10
22	25-40	135	100	66	22	18		140	E7 E	10
32	63	150	110	66	32	22	4	165	57,5	12,5
40	25-40	145	110	76	40	18	4	150	63	11,5
40	63	165	125	70	40	22		180	03	15
50	25-40	160	125	88	50	18		160	68	13
30	63	175	135	0	50	22		190	00	17,5
65	25-40	180	145	110	65	18		180	75,5	17
00	63	200	160	110	65	22		210	75,5	23
80	25-40	195	160	120	80	18		200	84	23
80	63	210	170	120	80	22		220	04	26
100	25-40	230	190	149	149 100	22	8	200	94	25,3
100	63	250	200			26		220	34	31
	25	300	250		150	26		270	117	28
150	40	300	250	203	150	26		270	117	30
	63	340	280		145	33		330	115	54
	25	360	310			26		320		49
200	40	375	320	259	200	30		320	139	62
	63	405	345			33	12	350		81
	2,5	425	370		250	30	12	320	164,5	70,5
250	4,0	445	385	312	252	33		390	162	96
	6,3	470	400		246	39		400	162	123,5
	2,5	485	430		300	30		370	191	97
300	4,0	510	450	363	301	33	16	440	188,5	138
	6,3	530	460		294	39		450	188,5	172

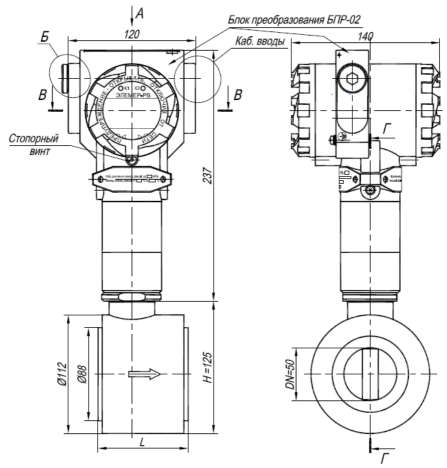


Рисунок Б.8 – Компактное исполнение расходомера (тип присоединения к процессу «фланцевый»)

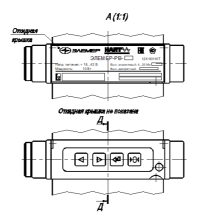
Таблица Б.5 – Размеры и масса расходомера (компактное исполнение

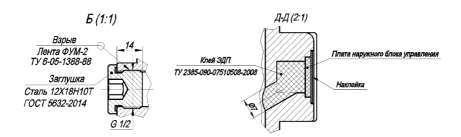
расходомера, тип присоединения к процессу «фланцевый»)

DN	PN	D	D1	D2	d	d1	n	Ĺ	b	h	H	Масса, кг
25	100	135	110	50	25	18		160			54	11
32	100	150	110	65	32			170			58	13
32	160	150	110	00	32	22		170	9	6,5	50	13
40	100	165	125	75	40	22	4	180			63	16
40	160	105	123	75	40			100			03	10
50	100	195	145	85	50	26		190			68	20
50	160	195	145	95	50	20		190	12	8	00	21
65	100	220	170	110	65	26		210	12	0	76	28
05	160	220	170	110	05	20		210			70	20
80	100	230	180	115	80	26	8	220			84	30
80	160	230	100	130	80	20	0	220	12	8	04	31
100	100	265	210	145	100	30		230	12	0	94	41
100	160	203	210	145	100	30		230			94	41
150	100	350	290	205	140	33	12	330	12	8	112	74
130	160	330	230	205	140	55	12	330	14	10	112	14



- 1 Свободный объем взрывонепроницаемой оболочки 300 см³. Испытательное давление 2,0 МПа.
- 2 Толщина стенок в наиболее тонких местах корпуса не менее 3 мм.
- 3 В резьбовых соединениях, обозначенных словом «Взрыв», в зацеплении не менее 5 полных непрерывных, неповреждаемых витков.
- 4 Проточная часть в соответствии с заказом (DN, PN, L, H).
- 5 Пломбировать на месте эксплуатации после окончательного монтажа и настройки.





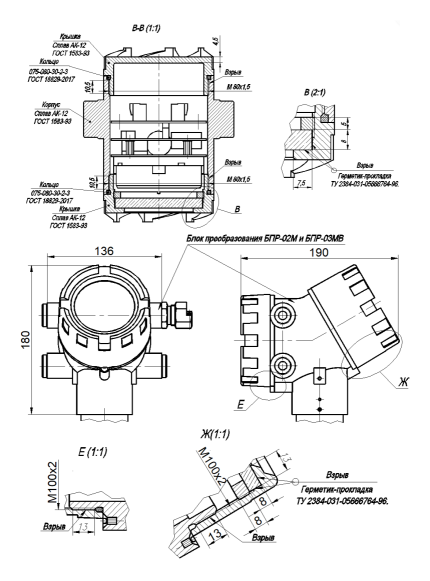
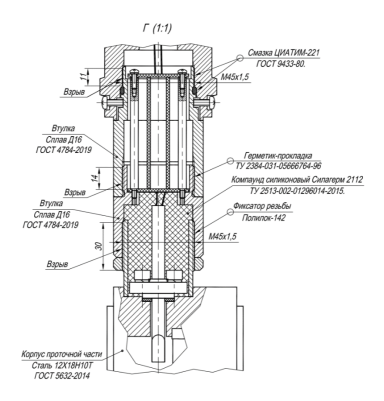


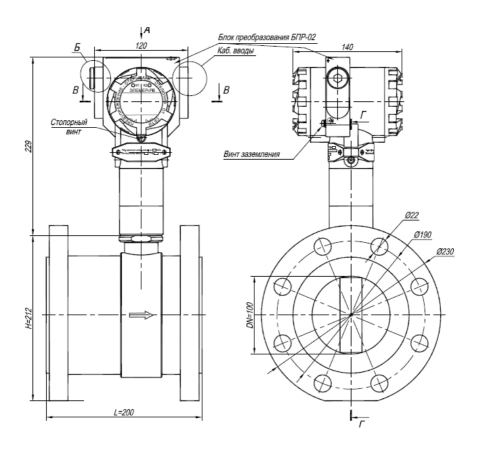
Рисунок Б.9 – Чертеж средств взрывозащиты



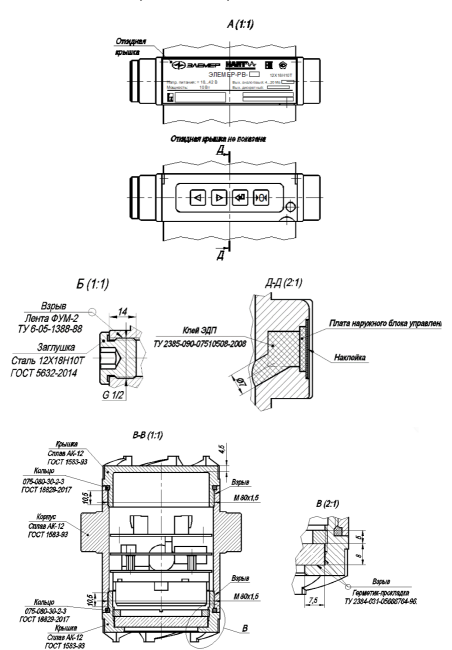
Место для установки кабельного ввода

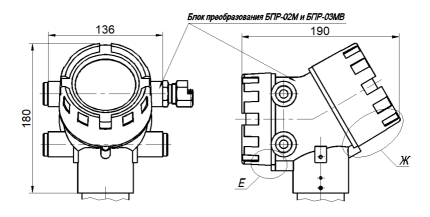


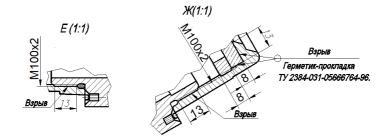
Рисунок Б.10 – Чертеж средств взрывозащиты (компактное исполнение, тип присоединения к процессу «сэндвич»)

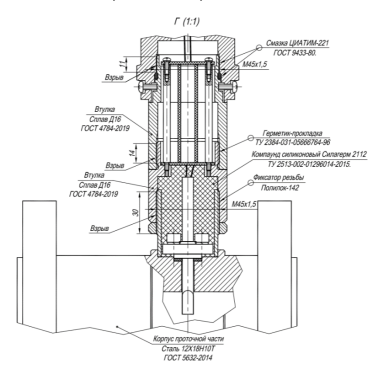


- 1 Свободный объем взрывонепроницаемой оболочки $300 \, \text{cm}^3$. Испытательное давление 2,0 МПа.
- 2 Толщина стенок в наиболее тонких местах корпуса не менее 3 мм.
- 3 В резьбовых соединениях, обозначенных словом «Взрыв», в зацеплении не менее 5 полных непрерывных, неповреждаемых витков.
- 4 Проточная часть в соответствии с заказом (DN, PN, L, H).
- 5 Пломбировать на месте эксплуатации после окончательного монтажа и настройки.





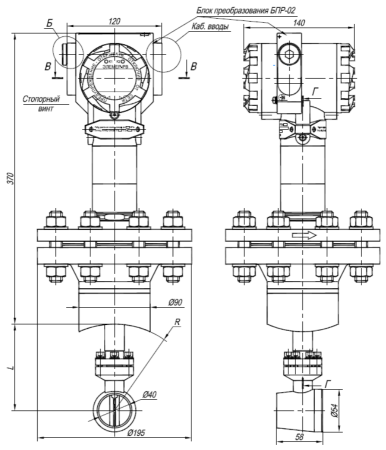




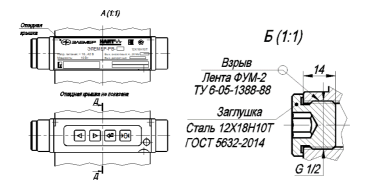
Место для установки кабельного ввода

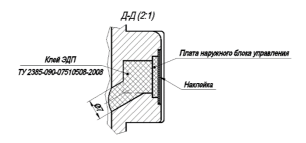


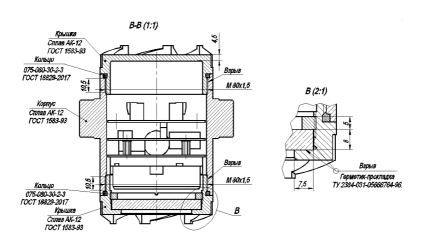
Рисунок Б.11 – Чертеж средств взрывозащиты (компактное исполнение, тип присоединения к процессу «фланцевый»)

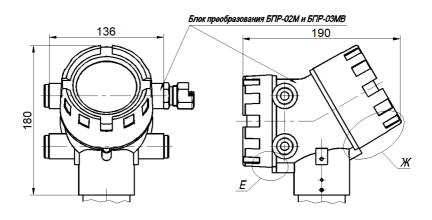


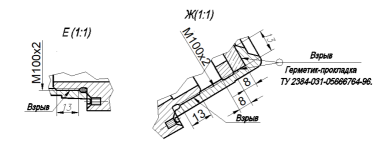
- 1 Свободный объем взрывонепроницаемой оболочки 300 см³. Испытательное давление 2,0 МПа.
- 2 Толщина стенок в наиболее тонких местах корпуса не менее 3 мм.
- 3 В резьбовых соединениях, обозначенных словом «Взрыв», в зацеплении не менее 5 полных непрерывных, неповреждаемых витков.
- 4 Проточная часть в соответствии с заказом (DN, PN, L, H).
- 5 Пломбировать на месте эксплуатации после окончательного монтажа и настройки.

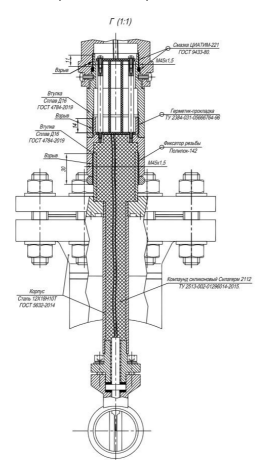








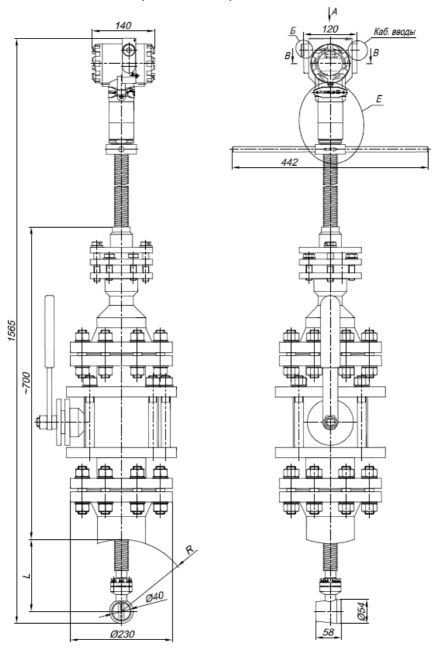




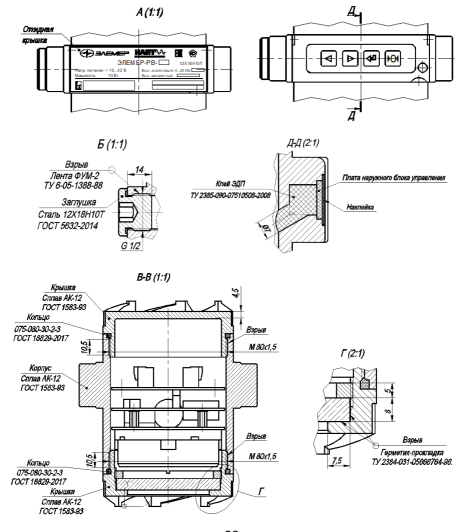
Место для установки кабельного ввода

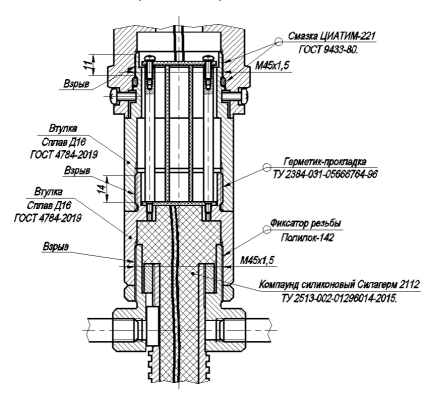


Рисунок Б.10 – Чертеж средств взрывозащиты (компактное исполнение, тип присоединения к процессу «зондовый»)



- 1 Свободный объем взрывонепроницаемой оболочки 300 см³. Испытательное давление 2,0 МПа.
- 2 Толщина стенок в наиболее тонких местах корпуса не менее 3 мм.
- 3 В резьбовых соединениях, обозначенных словом «Взрыв», в зацеплении не менее 5 полных непрерывных, неповреждаемых витков.
- 4 Проточная часть в соответствии с заказом (DN, PN, L, H).
- 5 Пломбировать на месте эксплуатации после окончательного монтажа и настройки.

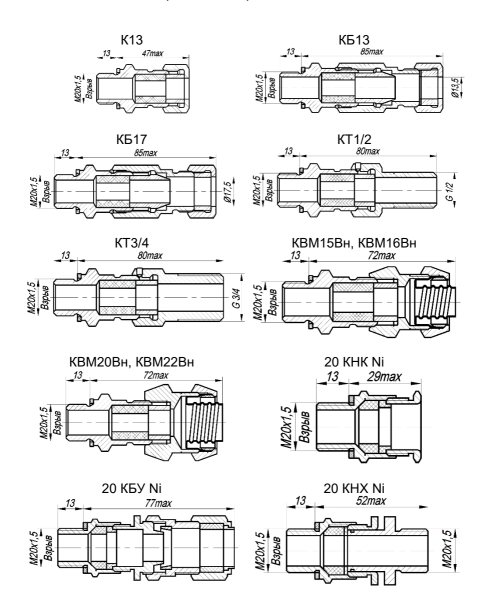




Место для установки кабельного ввода



Рисунок Б.12 – Чертеж средств взрывозащиты (компактное исполнение, тип присоединения к процессу «зондовый с лубрикатором»)



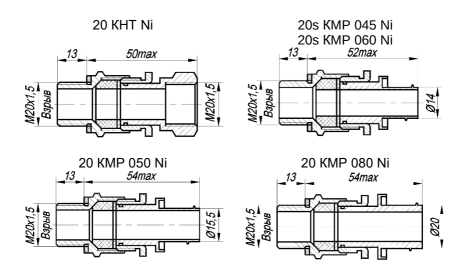


Рисунок Б.13 – Чертеж средств взрывозащиты

ПРИЛОЖЕНИЕ В Форма заказа

- 1 Тип расходомера
- 2 Вид исполнения (таблица 2.1)
- 3 Маркировка взрывозащиты (таблица 2.2)
- 4 Температура измеряемой среды

Таблица В.1 – Температура измеряемой среды

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Температура измеряемой среды, °С	Код при заказе							
от -50 до +350**	T350							
от -50 до +250**	T250							
от -50 до +150*	T150							

Примечания

- 1 * Базовое исполнение.
- 2^{**} Недоступно для типа присоединения к процессу «ЗЛ» (см. таблицу В.4)

5 Номинальное давление измеряемой среды

Таблица В.2 – Номинальное давление измеряемой среды

Номиналь-					и типоразмер	ОВ	
ное давление измеряемой среды РN, МПа, не более	B 4 KO			цавлении DI двич .4 код «С»)	у, мм Зондовое (таблица	Зондовое с лубрикато-	Код при заказе
	съемное	приварное тело обте- кания		приварное тело обте- кания	` B 4 [.]	ром (таб- лица В.4 код «ЗЛ»)	заказе
2,5*					_	_	2,5
4,0**	25 – 100			25 – 100 (кроме DN65)		200-2000	4
6,3		25 – 300					6,3
10,0				25 – 300	1		10
16,0	_		_	25 – 300	100 – 2000	_	16
20,0***		_		25 – 200	-		20

Примечания

 $^{1^{\}star}$ Базовое исполнение для врезных типов присоединения к процессу Φ и C (таблица B.4)

^{2 **} Базовое исполнение для зондовых типов присоединения к процессу 3 и ЗЛ (таблица В.4)

^{3 ***} Опциональные исполнения только для врезного типа присоединения к процессу С (таблица В.4)

6 Тип измеряемой среды

Таблица В.3 – Тип измеряемой среды

Тип измеряемой среды	Код при заказе					
Газ (кроме кислорода)	Γ					
Кислород*	К					
Пар	П					
Вода	В					
Технологические жидкости	ТЖ					
Примечание – *Только для видов исполнения «О ₂ » (п. 3)						

7 Тип присоединения к процессу

Таблица В.4 – Тип присоединения к процессу

Тип присоединения к процессу	Код при заказе
Врезной фланцевый (с демонтажем участка трубопровода)	Ф
Врезной по типу «сэндвич» (с демонтажем участка трубопровода)*	С
Зондовый (без демонтажа участка трубопровода, через отверстие в стенке трубопровода)**	3
Зондовый с лубрикатором (без демонтажа участка трубопровода, через отверстие в трубопроводе, с лубрикатором для извлечения прибора без остановки подачи среды)**	зл

Примечания

^{1 *} При выборе исполнения расходомера по «сэндвич» (код С), если расходомер идет на замену ранее установленного прибора других производителей, обязательно в комментарии к заказу указывать марку заменяемого расходомера.

^{2 **} При выборе исполнения расходомера «зондовый» (код 3) или «зондовый с лубрикатором» (код 3Л) обязательно в комментарии к заказу указывать информацию о фактическом наружном и внутреннем диаметре трубопровода в месте монтажа расходомера

8 Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN

Таблица В.5.1 – Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN для врезного типа присоединения к процессу по кодам заказа Ф и С (см. таблицу В.4)

• (,									
Код при заказе	025	032	040	050	065	080	100	150	200	250	300
DN, MM	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250	300

Таблица В.5.2 — Диаметр номинальный (условный проход) расходомера DN для зондового типа присоединения к процессу по кодам заказа 3 и 3Л (см. таблицу В.4)

Код при заказе	0100	0150	0200	0300	**	0900	1000	1100	1200	**	2000
DN, мм	100	150	200	300	XXX*	900	1000	1100	1200	XXX*	2000

Примечания

При этом обязательно в комментарии к заказу указывать информацию о фактическом наружном и внутреннем диаметре трубопровода в месте монтажа расходомера

9 Диапазон измерений расхода среды (в зависимости от DN расходомера)

^{1 *} DN100 и DN150 не применимы к исполнению зондовому с лубрикатором.

^{2 *}Далее значения, кратные 100.

³ Все диаметры трубопроводов, лежащие между двумя определенными интервалами, обозначаются номинальным диаметром по нижней границе интервала.
Примеры:

⁻ трубопровод диаметром 930 мм обозначается в коде заказа как 0900

⁻ трубопровод диаметром 486 мм обозначается в коде заказа как 0400

Таблица В.6.1 – Диапазон измерений расхода среды для врезного типа присоединения к процессу по кодам заказа Ф и С (см. таблицу В.4)

The residence of the re										
Код при заказе	ВГ (Е		B.	Ж						
Диаметр	Диапазон измеряем	иых расходов, м³/ч.	Диапазон измеряе	мых расходов, м³/ч						
номинальный	Измеряем	ые среды:	Измеряемые среды:							
(условный про-	газ, пар, і	кислород	вода, технологич	ческие жидкости						
ход) расходо- мера DN, мм	Qнаим*	Qнаиб**	Qнаим*	Qнаиб**						
25	4,5	135 (70)	0,5	16						
32	7	217 (110)	0,9	27						
40	11	340 (170)	1,4	43						
	2,5	76 (40)								
50***	4,5	135 (70)	2,2	67						
	17	530**** (265)								
65	30	900 (450)	3,7	115						
80****	17	530 (265)	5,7	172						
00	45	1360***** (680)	5,7	172						
100	70	2120 (1060)	9	270						
150	160	4800 (2400)	20	605						
200	280	8480 (4240)	35	1075						
250	440	13250 (6625)	55	1680						
300	635	19100 (9550)	80	2420						

Примечания

- 1 * Qнаим нижний предел измерений расхода (при рабочих условиях).
- 2 ** Qнаиб верхний предел измерений расхода (при рабочих условиях).
- 3 *** Для DN 50 предусмотрено исполнение на 3 возможных диапазона измерений расхода газообразных сред. Для выбора диапазона следует использовать расширенный код при заказе в следующем формате:
- ВГ50-76 для диапазона расходов от 2,5 до 76 м³/ч (с внутренним сужением DN до 19 мм)
- ВГ50-135 для диапазона расходов от 4,5 до 135 м 3 /ч (с внутренним сужением DN до 25 мм)
- ВГ50-530 для диапазона расходов от 17 до 530 м³/ч (без сужения DN)
- При этом для измеряемой среды Кислород следует использовать расширенный код при заказе в следующем формате:
- ВК50-40 для диапазона расходов от 2,5 до 40 м³/ч (с внутренним сужением DN до 19 мм)
- ВК50-70 для диапазона расходов от 4,5 до 70 м³/ч (с внутренним сужением DN до 25 мм)
- BK50-265 для диапазона расходов от 17 до 265 м³/ч (без сужения DN).
- 4 **** Для DN 80 предусмотрено исполнение на 2 возможных диапазона измерений расхода газообразных сред. Для выбора диапазона следует использовать расширенный код при заказе в следующем формате:
- BГ80-530 для диапазона расходов от 17 до 530 м³/ч (с внутренним сужением DN до 50 мм)
- I- BГ80-1360 для диапазона расходов от 45 до 1360 м³/ч (без сужения DN)
- При этом для измеряемой среды <u>Кислород</u> следует использовать расширенный код при заказе в следующем формате:
- BK80-265 для диапазона расходов от 17 до 265 м³/ч (с внутренним сужением DN до 50 мм)
- BK80-680 для диапазона расходов от 45 до 680 м³/ч (без сужения DN).
- 5 ***** Базовые исполнения для DN 50 мм и DN 80 мм.
- 6 <u>ВНИМАНИЕ!</u> При измерении кислорода устанавливается код заказа ВК, при этом максимальный фактический расход кислорода на объекте не должен превышать 0,5 · Qнаиб (где Qнаиб верхний предел измерения расхода газа, указанный для выбираемого диаметра трубопровода). В скобках указано значение верхнего предела измерений расхода кислорода (при рабочих условиях).

Таблица В.6.2 – Диапазон измерений расхода среды для зондового типа присоединения к процессу по кодам заказа 3 и ЗЛ (см. таблицу В.4)

присосдинсти	и к процессу по	TOTT (CIVI. TACTIVILLY D.+)				
Код при заказе	3Γ (3K)3	3Ж			
Диаметр номи-	Диапазон измеряе	мых расходов, м³/ч	Диапазон измеряемых расходов, м ³ /ч			
нальный	Измеряем	ые среды:	Измеряемые среды:			
(условный про-	газ, пар,	кислород	вода, технологи	ческие жидкости		
ход) расходо-	Q _{наим} *	Q _{наиб} **	Q _{наим} *	Q _{наиб} **		
мера DN, мм						
100	106	2120 (1060)	13	270		
150	240	4800 (2400)	30	605		
200	424	8480 (4240)	53	1075		
300	955	19100 (9550)	121	2420		
400	1696	33920 (16960)	215	4300		
500	2650	52990 (26495)	335	6710		
600	3815	76300 (38150)	483	9670		
700	5193	103860 (51930)	658	13160		
800	6782	135650 (67825)	859	17190		
900	8584	171680 (85840)	1087	21750		
1000	10597	211950 (105975)	1342	26850		
1100	12823	256460 (128230)	1624	32490		
1200	15260	305210 (152605)	1933	38660		
1300	17910	358200 (179100)	2268	45370		
1400	20771	415430 (207715)	2631	52620		
1500	23844	476890 (238445)	3020	60410		
1600	27130	542600 (271300)	3436	68730		
1700	30627	612540 (306270)	3879	77590		
1800	34336	686720 (343360)	4349	86980		
1900	38257	765140 (382570)	4846	96920		
2000	42390	847800 (423900)	5369	107390		

Примечания

10 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема

Таблица В.7 – Пределы допускаемой относительной погрешности измерений

Тип измеряемой среды (см. таблицу В.3)	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема	Индекс исполнения
Г (газ)	$\pm 0,9~\%$ (в диапазоне от $0,1\cdot Q_{\rm Hau6}$ до $0,9\cdot Q_{\rm Hau6}$) $\pm 1,0~\%$ (в диапазоне от $Q_{\rm Hau6}$ до $0,1\cdot Q_{\rm Hau6}$ и от $0,9\cdot Q_{\rm Hau6}$ до $Q_{\rm Hau6}$)	Г-09
К (кислород) П (пар)	±1,0 % (в диапазоне от Q _{наим} до Q _{наиб})*	Γ-10
` ' '	±1,5 % (в диапазоне от Q _{наим} до Q _{наиб})**	Γ-15
В (вода) ТЖ (технологич.	$\pm 0,5 \%$ (в диапазоне от $0,1\cdot Q_{\text{наиб}}$ до $0,9\cdot Q_{\text{наиб}}$) $\pm 0,7 \%$ (в диапазоне от $Q_{\text{наим}}$ до $0,1\cdot Q_{\text{наиб}}$ и от $0,9\cdot Q_{\text{наиб}}$ до $Q_{\text{наиб}}$)	Ж-05
\ .	±0,7 % (в диапазоне от Q _{наим} до Q _{наиб})*	Ж-07
жидк.)	±1,0 % (в диапазоне от Q _{наим} до Q _{наиб})**	Ж-10

Примечания

^{1 *} Q_{наим} – нижний предел измерений расхода (при рабочих условиях).

^{2 **} Q_{наиб} – верхний предел измерений расхода (при рабочих условиях).

^{3 &}lt;u>ВНИМАНИЕ!!!</u> При измерении кислорода устанавливается специфический код заказа ЗК, при этом максимальный фактический расход кислорода на объекте не должен превышать 0,5 ⋅ Q_{наиб}. В скобках указано значение верхнего предела измерений расхода кислорода (при рабочих условиях).

^{1 *} Базовые исполнения для врезных типов присоединения к процессу Ф и С (см. таблицу В.4).

^{2 **} Единственный доступный вариант исполнения для зондовых типов присоединения к процессу 3 и 3Л (см. таблицу В.4)

11 Стандарт исполнения фланцев на корпусе первичного преобразователя (для врезного фланцевого типа присоединения к процессу по коду заказа Ф (см. таблицу В.4))

Нефланцевый тип присоединения к процессу (коды заказа С, 3 и 3Л см. таблицу В.4)

Код при заказе «-»

ΓΟCT 33259-2015* EN 1092-1 Код при заказе «ГОСТ» Код при заказе «EN»

Примечания

- 1 *Базовое исполнение. Фланцы по ГОСТ 33259-2015 Тип 01, уплотнительная поверхность Е (PN 2,5МПа); ГОСТ 33259-2015 Тип 11, уплотнительная поверхность Е (PN 4,0; 6,3 МПа); ГОСТ 33259-2015 Тип 11, уплотнительная поверхность J (PN 10 20 МПа).
- 2 **Доступен типоразмерный ряд DN 25 DN 300 фланцев EN 1092-1 PN 2,5 МПа. Остальные индексы давления по согласованию.

12 Исполнение комплекта присоединительной оснастки

- КМЧ, МВ, ПУ не заказывается
- КМЧ в комплекте поставки
- МВ в комплекте поставки
- ПУ в комплекте поставки
- МВ+ПУ в комплекте поставки
- КМЧ+ПУ в комплекте поставки
- КМЧ+МВ в комплекте поставки
- КМЧ+МВ+ПУ в комплекте поставки Код при заказе «КМЧ+МВ»

13 Конструктивное исполнение расходомера

Таблица В.8 – Конструктивное исполнение расходомера

Исполнение	Описание	Схема соединения***	Код при заказе
с индика- имей*	Первичный преобразователь совмещен с Блоком преобразования в единую конструкцию. Расходомер оснащен OLED-индикатором и кнопками управления		K1
Компактное без индика- ции	Первичный преобразователь совмещен с Блоком преобразования в единую конструкцию. Индикация и кнопки управления отсутствуют		К2

Исполнение	Описание	Схема соединения***	Код при заказе
Раздельное с индика- цией Пылевлаго- защита IP67	Первичный преобразователь разнесен с Блоком преобразования. Связь осу- ществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Блок преобразования оснащен OLED- индикатором и кнопками управления		P1-IP67
с индика- цией Пылевлаго-	Первичный преобразователь разнесен с Блоком преобразования. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Блок преобразования оснащен OLED-индикатором и кнопками управления		P1-IP68
без индика- ции	Первичный преобразователь разнесен с Блоком преобразования. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Индикация и кнопки управления отсутствуют		P2-IP67
без индика- ции Пылевлаго-	Первичный преобразователь разнесен с Блоком преобразования. Связь осуществляется через блоки коммутации посредством кабельного соединения. Индикация и кнопки управления отсутствуют		P2-IP68

Примечания

- 1 * Базовое исполнение.
- 2 ** Уровень пылевлагозащиты IP68 обеспечивается только для первичного преобразователя (ППР) расходомера в раздельном исполнении. Блок преобразования расхода (БПР) при этом имеет уровень пылевлагозащиты IP67.
- 3 *** На схемах соединения первичные преобразователи и блоки преобразования изображены условно.
- 4 Уровень обеспечиваемой защиты от проникновения пыли и влаги для исполнения:
- K1 и K2 IP65/IP67
- P1-IP67 и P2-IP67 IP65/IP67
- P2-IP68 и P2-IP68 IP65/IP68
- 5 Исполнения Р1-XX и Р2-XX недоступны для БПР-02/М2 (см. таблицу В.9)

14 Исполнение блока преобразования (БПР)

Таблица В.9 – Исполнение Блока преобразования

таолица Б.9 – г	аблица В.9 – Исполнение Блока преобразования				
Код при заказе	БПР-02*	БПР-02М	БПР-02М2	БПР-03МВ	
Тип БПР	БПР-02	БПР-02/М	БПР-02/М2	БПР-03/МВ	
Внешний вид БПР		3.8	0	2000	
Измеряемая величина		Объемный	расход при рабочих усл	хвиях	
Выходные ка- налы аналоговые		4-20 мА+	HART	нет	
Выходные каналы дискретные	(частотный, релейный);	иверсальный импульсный, лько импульс-	Два дискретных канала: Канал 1 — универсальный (частотный, импульсный, релейный); Канал 2 — только импульсный или релейный.	Два дискретных канала: Канал 1 — релейный (настройка в соответствии с РЭ), Канал 2 — только частотный, или импульсный ***	
Индикация только для кодов заказа К1 и Р1 (см. таблицу В.8)		индикатор гочки; 2,42"	ЖК – индикатор 132 х 64 точки; 1,82"	OLED-индикатор 128х64 точки; 2,42"	
Тип протокола обмена		HART		ModBus RTU	
Питание	Внешнее 24 В	Внешнее ~220 В	Токовая петля =24 В	Внешнее =24 В, ~220 В	
Архивация	ŀ	нет	нет	есть	
Меню		реключение ранов	есть	есть	
Конфигурирова- ние	полное конфигурирование через внешний ПК и НАRT-модем		конфигурирование через внешний ПК и НАRТ-модем. Ограниченное конфи- гурирование через меню с помощью кно- почной клавиатуры	конфигурирование через внешний ПК и МИГР-05U-3, Ограниченное конфигурирование через меню с помощью кнопочной клавиатуры	
Особенности блока преобразо- вания расхода	Базовая версия. Внутренняя диагностики и индикации ошибок, функция переключения экранов, стандартный набор выходных сигналов		Двухпроводная схема подключения. Взрывобезопасное исполнение «искробезопасная электрическая цепь»	Архивирование дан- ных, цифровой про- токол Modbus RTU, до четырех кабель- ных вводов	

Примечания

^{1 *} Базовое исполнение.

^{2 **} Базовая конфигурация для БПР-02: первый канал - частотный (0…10000 Гц), второй канал - импульсный (цена импульса в соответствии с РЭ).

^{3 ***} Базовая конфигурация второго канала для БПР-03/МВ: частотный (0...10000 Гц).

^{4 ****} Базовая конфигурация для БПР-02/М2: первый канал - импульсный (цена импульса в соответствии с РЭ), второй канал - частотный (0...10000 Гц).

15 Исполнение по выходным каналам блоков преобразования (аналоговым и дискретным)

Таблица В.10 – Варианты исполнения по выходным каналам блоков

преоб	разова	яния
Doni	40UT	

Вариант	Пояснение варианта исполнения	Код
исполнения	'	при заказе
Стандарт- ный*	Частотный, импульсный, релейный, токовый (активный) 4- 20 мА стандартный+HART или RS-485 (MODBUS RTU) в со- ответствии с выбором п. 16 Формы заказа. Дискретные вы-	ST
	ходы типа «сухой контакт»	
	1. Токовый выход (активный) 4-20 мА NAMUR NE43 + HART 2. Дискретные выходы стандартные типа «сухой контакт»	AN
NAMUR	1. Токовый выход (активный) 4-20 мА стандартный + HART 2. Дискретные выходы типа «контакт NAMUR»	DN
	1. Активный аналоговый выход NAMUR NE43 + HART 2. Дискретные выходы типа «контакт NAMUR»	ADN

Примечания

БПР-02, БПР-02/М – по аналоговым выходным каналам

БПР-02, БПР-02/М, БПР-03МВ, БПР-04МВ – по дискретным выходным каналам

16 Код климатического исполнения (таблица 2.6)

17 Питание

Таблица В.11 – Электропитание

	Вариант исполнения	Код при
	рариант исполнения	
24 В постоянного тока*		24
220 В переменного тока с	преобразованием в 24 В постоянного тока (допол-	
нительная комплектация і	внешним источником питания постоянного тока	БП906
БП 906/24-1/1000мА)		
220 В переменного тока **	·	220
Примонония		

Примечания

18 Исполнение тела обтекания расходомера

Только для врезного типа присоединения к процессу по кодам заказа Φ и C (см. таблицу B.4)

^{1 *} Базовое исполнение.

² Код заказа блока преобразования расхода (см. таблицу В.9), для которого применим вариант исполнения по выходным каналам:

^{1 *} Базовое исполнение. Недоступно для Блока преобразования в исполнении БПР-02/M (см. таблицу В.9).

^{2 **} Недоступно для Блока преобразования в исполнении БПР-02 (см. таблицу В.9)

Таблица В.12 – Исполнение тела обтекания расходомера

Код при заказе	П	С		
Исполнение тела обтекания	привари- ваемое*	съемное		
Назначение исполнения	-	для возможности блочного ремонта и для проведения периодической беспроливной поверки расходомера с извлечением тела обтекания		
Возможные исполнения по диа- метру номинальному расходомера DN (см. таблицу В.6.1), мм	все DN	Доступно для заказа: 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100		
Возможные исполнения по номинальному давлению измеряемой среды PN (см. таблицу В.3), МПа	все PN	Доступно для заказа: 2,5; 4,0; 6,3		
Примечание – * Базовое исполнение.				

19 Не используется

20 Комплектация кабельными вводами

Таблица В.13 – Тип кабельных вводов

Название и описание	Общий вид	Код при заказе
Кабельные вводы не заказываются (во все отверстия под кабельные вводы устанавливаются транспортные заглушки)	-	-
Вид исполнения по п. 2 Формы заказа. Общеп	ром.	
* Кабельный ввод VG-NPT1/2" 6-12-K68 (пластик, кабель ø612)	30max	PGK
Кабельный ввод FBA21-10 (металл, кабель ø6,510,5)	30max	PGM
Вид исполнения по п. 2 Формы заказа. Общег	ıром., Exia, Exd, Exdia	
Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø613 и для бронированного (экранированного) кабеля Ø610 с броней (экраном) Ø1013		K13
Кабельный ввод для бронированного (экранированного) кабеля Ø610 с броней (экраном) Ø1013 (D = 13,5)	SUp	КБ13
Кабельный ввод для бронированного (экранированного) кабеля Ø613 с броней (экраном) Ø1017 (D = 17,5)	100	КБ17
Кабельный ввод под металлорукав МГП15 в ПВХ оболочке 15 мм (Овнеш=20,6 мм; Овнутр=13,9 мм)		КВМ16Вн

Название и описание	Общий вид	Код при заказе
*** Кабельный ввод под металлорукав МГ22. Соединитель СГ-22-H-M20x1,5 мм (Dвнеш=28,4 мм; Dвнутр=20,7 мм)		КВМ22Вн
** Кабельный ввод BLOCK 20 под небронированный кабель 6,5 - 13,9 мм, M20 x1,5 6g, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X		20 KHK Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5 - 13,9 мм с двойным уплотнением, M20 x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X		20 KHH Ni
Кабельный ввод BLOCK под бронированный кабель, d вн. 6,5-13,9 мм, d нар.12,5-20,9 мм, M20x1,5 6g, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC D		20 КБУ Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5-13,9 мм в трубе, нар. M20x1,5 6g, нар. внеш. M20x1,5 6H, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X		20 KHX Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5-13,9 мм в трубе, нар. M20x1,5 6g, вн. M20x1,5 6H, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X		20 KHT Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,1 - 11,7 мм в металлорукаве DN15 мм, M20x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X		20s KMP 045 Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5 - 13,0 мм в металлорукаве DN15 мм, M20x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X		20 KMP 050 Ni
Кабельный ввод BLOCK под небронированный кабель 6,5 - 13,9 мм в металлорукаве DN20 мм, M20x1,5, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X		20 KMP 080 Ni
Кабельный ввод BLOCK 20 КМР (никелированная латунь) под небронированный кабель 6,5 - 13,9 мм в металлорукаве DN25 мм, M20х1,5 6g, 1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIIC Da X, IP66/67/68		20 KMP 120 Ni
Примечания		

Примечания

- 1 * Базовое исполнение для общепром. 2 ** Базовое исполнение для «Exia», «Exd», «Exdia».
- 3 *** Допускается установка кабельного ввода КВМ22Вн для применения с металлорукавом 20 мм.
- 4 В свободные от кабельных вводов отверстия устанавливаются заглушки. Пример заглушек BLOCK, под ключ, M20x1,5, Ex d IIC Gb U / Ex e IIC Cb U / Ex ta IIIC Da U

	Название и описание	Общий вид	Код при заказе
--	---------------------	-----------	-------------------



5***** ППР и БПР раздельного исполнения дополнительно комплектуются кабельными вводами для подключения межблочного кабеля (подробнее см. РЭ):

- общепромышленное исполнение P1-IP67 и P2-IP67 кабельный ввод PGM и заглушка VHR или 3P
- взрывобезопасное исполнение Р1-IP67 и Р2-IP67 кабельный ввод КВМ16Вн и заглушка Block 20PHNi
- общепромышленное исполнение P1-IP68 и P2-IP68 кабельный ввод КНВ1МН или КНВ1GH и заглушка VHR или 3P
- взрывобезопасное исполнение P1-IP68 и P2-IP68 кабельный ввод КНВ1МН или КНВ1GH и заглушка Block 20PHNi

21 Количество однотипных кабельных вводов для БПР

Таблица В.14 – Количество однотипных кабельных вводов

Тип используемого БПР*	Количество кабельных вводов	Код при заказе
Кабельные вводы не заказываются, вместо кабельных вводов устанавливаются транспортные заглушки)	0	-
БПР-02, БПР-02/М2	1	02.1
	2**	02.2
БПР-02/M, БПР-03/MB	1	03.1
	2**	03.2
	3	03.3
	4	03.4

Примечания

^{1 *} Количество однотипных кабельных вводов зависит от выбора блока преобразования расхода (см. таблицу В.9). Для БПР-02, БПР-02/М2 (доступно от 1 до 2 кабельных вводов), для БПР-02/М и БПР-03/МВ (доступно от 1 до 4 кабельных вводов).

^{2 **} Рекомендуется выбрать 2 кабельных ввода: первый для сигнальной линии, второй для линии электропитания.

22 Комплектация преобразователями интерфейсов

Таблица В.15 - Варианты комплектации преобразователями интер-

фейсов

фенсов			
Наименование преобразователя	Пояснение функциональной принадлежности	Код при заказе	
Преобразователи не заказываются*	Отсутствуют в поставке	-	
HART-модем HM-10/U	НАRT-модем предназначен для настройки расходомеров на базе блока преобразования расхода БПР-02, БПР-02/М и БПР-02/М2 при подключении по протоколу НАRT.	Н	
МИГР-05U-3	МИГР (Модуль интерфейсный с гальваниче- ской развязкой) предназначен для настройки расходомеров на базе блока преобразования расхода БПР-03/МВ, при подключении по ин- терфейсу RS-485.	U3	
МИГР-05UM	МИГР (Модуль интерфейсный с гальваниче- ской развязкой) предназначен для настройки блоков измерительных расходомеров на базе блока преобразования расхода БПР-02, БПР- 02/М.	UM	
МИГР-05UT	МИГР (Модуль интерфейсный с гальваниче- ской развязкой) предназначен для настройки блоков измерительных расходомеров на базе блока преобразования расхода БПР-02/М2.	UT	
HART-модем HM-10/U МИГР-05UM	Комплект из 2-х приборов: НАRТ-модем НМ-10/U и МИГР-05UM для ком- плексной настройки расходомеров на базе блока преобразования расхода БПР-02, БПР- 02/M.	UM-H	
HART-модем HM-10/U МИГР-05UT	Комплект из 2-х приборов: НАRТ-модем HM-10/U и МИГР-05UM для ком- плексной настройки расходомеров на базе блока преобразования расхода БПР-02/М2.	UT-H	
Примечание – * Базовое исполнение			

Подробнее о блоках преобразования расхода (БПР) см. в п. 14.

23 Комплектация межблочным кабелем (при раздельной версии расходомера с кодами заказа Р1 и Р2 (см. таблицу В.10))

Таблица В.16 - Коды комплектации кабелем

rashiqa biro inagsi kamisiaki aqiir kaasiisii										
Длина кабеля, м	Код при заказе									
Кабель не заказывается*	-									
2	002 003									
3										
4**	004									
5	005									
10	010									
20	020									

500	500									

Примечания

24 Комплектация монтажными кронштейнами для БПР (при раздельной версии расходомера с кодами заказа Р1-IP67, Р1-IP68, Р2-IP67, Р2-IP68 (см. таблицу В.8)

Таблица В.17 – Коды монтажных кронштейнов

Наименование кронштейна	Рисунок	Код при заказе						
Монтажный кронштейн не заказывается*	-	-						
Кронштейн для крепления на трубе Ø50 мм		KP2						
Кронштейн для крепления на стене или в шкафу	\$	KP2-2						
Примечание – * Базовое исполнение.								

25 Не используется 26 Не используется Код при заказе «-» Код при заказе «-»

^{1 *} Базовое исполнение для компактного расходомера с индексом К1, К2 (см. таблицу В.8).

^{2**} Базовое исполнение для раздельных расходомеров с индексом P1 (P2) — IP67, P1(P2)-IP68 (см. таблицу В.8).

^{3 ***} Далее кратно 10

27 Градуировка

Проведение градуировки расходомера только на эталоне расхода, соответствующему выбранному типу измеряемой среды согласно пункта 6 настоящей формы заказа или последовательная расширенная градуировка расходомера на жидкостном и газовом эталонах расхода среды с возможностью переключения расходомера с измерения расхода жидкости на газ и наоборот.

Таблица В.18 – Градуировка

Способ градуировки	Код при
Спосоо градуировки	заказе
Стандартный	-
Расширенный	x2

28 Первичная поверка и (или) калибровка

Таблица В.18 – Первичная поверка и (или) калибровка

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Вид услуги	Код при заказе
1. Поверка (отметка в паспорте) *	ГΠ
2. Поверка (свидетельство о поверке)	ГПС
3. Калибровка (протокол калибровки)	К
4. Поверка (отметка в паспорте) + калибровка (протокол калибровки)	ГПК
5. Поверка (свидетельство о поверке) + калибровка (протокол калибровки)	ГПСК

Примечания

29 Технические условия ТУ 26.51.52-155-13282997-2017

Пример базовой конфигурации расходомера-счетчика вихревого ЭЛЕМЕР-РВ

ЭЛЕМЕР-РВ	-	-	T150	2,5	Γ	Φ	050	ВГ50-530	Γ10	ГОСТ	-	К1	БПР-02	ST
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

t4	1070	24	П	-	PGK	02.2	-	-	-	-	-	-	ГΠ	ТУ 26.51.52-155-13282997-2017
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

^{1 *} Базовое исполнение.

² При необходимости предоставления протокола поверки это требование указывается в дополнительных сведениях при формировании заказа

Пояснение заказа

№ п/п	Пункт ФЗ	Код заказа	Значение
1	Тип расходомера	ЭЛЕМЕР-РВ	Расходомер-счетчик вихревой
2	Вид исполнения	-	Общепромышленное
3	Кислородное исполнение	-	Не заказано
4	Температура измеряемой среды	T100	От -50 до +150 °C
5	Номинальное давление измеряемой среды	2,5	2,5 МПа
6	Тип измеряемой среды	Γ	Газ (кроме кислорода)
7	Тип присоединения к процессу	Ф	Врезной фланцевый
8	Диаметр номинальный (условный проход) расходомера, DN	050	50 мм
	Диапазон измерений расхода среды	ВГ50-530	от 17 до 530 м³/ч при рабочих условиях
10	Пределы допускаемой относительной погрешности	Γ-10	±1,0 % (в диапазоне от Q _{наим} до Q _{наиб})
11	Стандарт исполнения фланцев на кор- пусе первичного преобразователя	ГОСТ	По ГОСТ 33259-2015
12	Исполнение комплекта монтажных частей	-	КМЧ не заказывается
13	Конструктивное исполнение расходомера	K1	Компактное с индикацией
14	Исполнение блока преобразования рас- хода	БПР-02	БПР-02 (сигнал: импульсный, частот- ный, 4-20 мА + НАRT, реле)
15	Исполнение по выходным каналам бло- ков преобразования расхода	ST	Стандартный
	Код климатического исполнения	t4070	от -40 до +70 °C
17	Электропитание	24	24 В постоянного тока
18	Исполнение тела обтекания расходомера	П	Приварное
19	Не используется	-	Не используется
20	Комплектация кабельными вводами	PGK	Пластиковый кабельный ввод VG-NPT1/2" 6-12-K68
21	Количество однотипных кабельных вводов	02.2	два кабельных ввода
22	Комплектация преобразователем интерфейса	-	Не заказывается
23	Комплектация межблочным кабелем (при раздельном исполнении расходо- мера)	-	Не применим для компакт- ной версии (отсутствует в по- ставке)
	Комплектация монтажным кронштейном для БПР (при раздельном исполнении расходомера)	-	Не применим для компакт- ной версии (отсутствует в по- ставке)
25	Не используется	-	Не используется
	Не используется	=	Не используется
27	Не используется	-	Не используется
28	Первичная поверка и (или) калибровка	ГП	Поверка (с отметкой в пас- порте)
29	Технические условия	ТУ	ТУ 26.51.52-155-13282997- 2017

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Структура обмена данными между ПК и ЭЛЕМЕР-РВ по протоколу обмена ModBus RTU

Г.1 Описание протокола

Г.1.1 Протокол MODBUS RTU определяет структуру сообщений, которая используется при обмене данными активного устройства (ПК) с подчиненными устройствами («ЭЛЕМЕР-РЭМ»).

На линии может находиться только одно активное устройство.

На линии могут находиться до 32 подчиненных устройств.

Каждое подчиненное устройство имеет уникальный адрес, назначаемый из диапазона от 1 до 247.

Обмен всегда начинает активное устройство. Адресуемый «ЭЛЕ-МЕР-РЭМ» производит анализ принятого запроса и в случае успешного приема, отвечает на запрос. Ответ может быть как в виде запрашиваемых данных, так и в виде кода ошибки (в случае невозможности «ЭЛЕ-МЕР-РЭМ» ответить на запрос).

Г.1.2 Каждый запрос ПК и ответ «ЭЛЕМЕР-РЭМ» осуществляется единым кадром, состоящим не более чем из 256 байт.

При пересылке временной промежуток между передаваемыми байтами не должен превышать 3,5 длительности передачи одного байта на этой скорости (точные значения указаны в таблице Г.15). Передача осуществляется с использованием четного паритета, нечетного или без паритета в каждом байте, одним или двумя стоп битами и контрольной суммы в каждом кадре.

Г.1.3 В случае, когда ПК передает запрос с адресом, не совпадающим с сетевым адресом «ЭЛЕМЕР-РЭМ», «ЭЛЕМЕР-РЭМ» не разбирает команду и не отвечает.

Если при разборе команды «ЭЛЕМЕР-РЭМ» не совпадает контрольная сумма, переданная ПК, с фактически подсчитанной, или при приеме произошла ошибка в паритете, «ЭЛЕМЕР-РЭМ» не разбирает команду и не отвечает на нее.

Если при разборе команды обнаруживается, что хотя она принята верно, но «ЭЛЕМЕР-РЭМ» не может ответить на нее из- за несоответствия типов данных, выхода за доступное адресное пространство или обращении к неподдерживаемым командам, «ЭЛЕМЕР-РЭМ» отвечает указывая кодом ошибки.

Г.2 Виды данных

Г.2.1 Все доступные для обмена данные разбиваются на целочисленные регистры («HOLD» регистры), позволяющие как запись, так и чтение.

- Г.2.2 Целочисленные регистры имеют размерность в одно короткое целое число. Регистры адресуются начиная с 0. Целое число представлено так, что старшие биты передаются первыми.
- Г.2.3 Если целое число используется для упаковки битовых переменных, при передаче старшие биты целого числа передаются первыми.
- Г.2.4 Числа с плавающей запятой размещаются в паре расположенных один за другим регистров. Представление числа с плавающей запятой соответствует IEEE754.

Условное расположение байт, в которых размещается число с плавающей запятой, фиксировано и обозначается: 0123.

Г.3 Структура обмена

Г.3.1 Структура обмена (формат запроса и формат ответа) приведена в таблицах Г.1 и Г.2.

Таблица Г.1 – Формат запроса

Наименование параметра	Число байт
Адрес прибора	1
Код команды	1
Передаваемые данные	до 253
Контрольная сумма	2

Таблица Г.2 – Формат ответа

Наименование параметра	Число байт
Адрес прибора	1
Код команды	1
Передаваемые данные	до 253
Контрольная сумма	2

Г.3.2 Байт адреса может принимать значения от 0 до 255. При обычном обмене «ЭЛЕМЕР-РЭМ» могут иметь адреса от 1 до 247.

Г.4 Поддерживаемые команды

- Г.4.1 «ЭЛЕМЕР-РЭМ» поддерживает следующие команды из набора команд, описанных в протоколе MODBUS RTU:
 - 0x03 команда чтения;
 - 0x10 команда записи.

Для получения измеренного значения достаточно команды чтения.

Г.4.2 Команда чтения последовательности регистров (0х03)

Команда чтения последовательности регистров (0х03) используется для чтения непрерывного блока регистров в «ЭЛЕМЕР-РЭМ». Запрос активного устройства определяет сетевой адрес «ЭЛЕМЕР-РЭМ», начальный адрес читаемого блока регистров и число регистров.

Г.4.3 Команда записи последовательности регистров (0x10)

Активное устройство задает

- адрес подчиненного устройства,
- начальный адрес регистра, с которого будет производиться запись,
- число записываемых регистров,
- число байт в блоке записываемых регистров (число регистров, умноженное на 2),
- массив записываемых регистров.

Таблица Г.3

Наименование параметра	Число байт	Значение
Адрес устройства	1	Сетевой номер
Код команды	1	0x10
Адрес первого регистра в блоке	2	00xFFFF
Число регистров	2	10xFFFF
Число байт в блоке передаваемых регистров	1	2·число регистров
Регистры	2·число регистров	
Контрольная сумма	2	

Ответ подчиненного устройства на команду 0х10.

Ответ в случае обращения к устройству с другим сетевым адресом не производиться. Ответ в случае ошибки в контрольной сумме или в паритете не производится.

Ответ при нормальном приеме указан в таблице Г.4.

Таблица Г.4

Наименование параметра	Число байт	Значение
Адрес устройства	1	Сетевой номер
Код команды	1	0x10
Адрес первого регистра в блоке	2	00xFFFF
Число регистров	2	10xFFFF
Контрольная сумма	2	

Ответ в случае правильного приема, но невозможности передать ответ указан в таблице Г.5.

Таблица Г.5

Наименование параметра	Число байт	Значение
Адрес устройства	1	Сетевой номер
Код команды	1	0x90
Код ошибки	1	1, 2, 3, 4
Контрольная сумма	2	

В этом случае в ответе у байта с номером команды выставляется старший бит. В байте кода ошибки передаются следующие ошибки:

- 1 в запросе передана неподдерживаемая функция
- 2 ошибка в адресе. Возможно, он не входит в диапазоны используемых блоков регистров или сочетание начального адреса и количества передаваемых регистров выходит за границу адресного пространства используемого блока.
 - 3 неправильное значение данных;
 - 4 ошибка в работе устройства.

После записи любого количества регистров необходимо выдержать паузу не менее 100 мс перед посылкой следующей команды.

После включения прибора выполнение команды записи запрещено. Для разрешения записи нужно записать в регистр 0x4FF число 1 (таблица Г.6).

Г.5 Доступные параметры

Г.5.1 За работу «ЭЛЕМЕР-РЭМ» отвечают несколько регистров. Описание регистров приведено в таблице Г.6.

Таблица Г.6 – Пространство «HOLD» регистров

Perrictpa Perrictpa Perrictpa Perrictpa Perrictpa Texytupe состояние измерения Texytupe cocross Texptupe cocross	Адрес Валича История Тип Заводская Мана Мана							
Note		Регистр	Назначение	Команда			Min	Max
No.			Текущее состоя	ние изме	рения	,	L	
No.	0x0100		IZM FLOW V Из-	0x03		0		
DX0101	0.0100	17N4 FL ON / //	меренное значе-	0,00	float	0	000	0000
Date	0x0101	IZIVI_FLOVV_V	ние объемного	0x03	0123	0	-999	9999
0x0103 IZM_FLOW_V ERR_HI объемного рас- хода 0x03 int 0 0 0xffff 0x0104 IZM_FLOW_V ERR_LO флаги ошибок объемного рас- хода 0x03 int 0 0 0xffff 0x0105 IZM_FLOW_V STAT Статус измерения объемного рас- хода 0x03 int 0 0 0xffff 0x0119 0x011A 0x011C IZM_FLOW_V DSUM Накопленный сум- марный объем (double) 0x03 double 0 -1.79e+ 308 1.79e+ 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308 <td>0,0101</td> <td></td> <td>расхода</td> <td>ONOO</td> <td></td> <td>Ü</td> <td></td> <td></td>	0,0101		расхода	ONOO		Ü		
0x0103 ERR_HI объемного рас хода хода флаги ошибок объемного рас хода объемного рас хода 0x0104 IZM_FLOW_V ERR_LO флаги ошибок объемного рас хода объемного рас хода 0x03 int 0 0 0xffff 0x0105 IZM_FLOW_V STAT Статус измерения объемного рас хода 0x03 int 0 0 0xffff 0x0119 0x0114 IZM_FLOW_V DA011B DSUM Накопленный сум-марный объем (double) 0x03 0x04 0 -1.79e+ 308 1.79e+ 308 0x011D 0x011E IZM_FLOW_V DA01B Накопленный пря-мой объем (double) 0 0 -1.79e+ 1.79e+ 308 308 0x0121 0x0122 IZM_FLOW_V DA01B Накопленный объем (double) 0 0 -1.79e+ 308 308 0x0123 0x0124 DSUM_MINES 0x03 0x03 0x03 0x04 0 -1.79e+ 308 308 308 0x0125 IZM_FLOW_V DA01B Ох012B Ох012B <t< td=""><td></td><td>IZM FLOW V</td><td>флаги ошибок</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		IZM FLOW V	флаги ошибок					
Nove	0x0103		объемного рас-	0x03	int	0	0	0xffff
0x0104 IZM_FLOW_VER_LOV_ERR_LO объемного расхода 0x03 int 0 0 0xffff 0x0105 IZM_FLOW_VSTAT Объемного расхода 0x03 int 0 0 0xffff 0x0119 0x011A IZM_FLOW_VDX011B DSUM Hakonленный суммарный объем (double) 0x03 double 0 -1.79e+ 1.79e+ 308 3		LIXIX_I II						
0X0104 ERR_LO объемного расъдода хода 0X03 int 0 0 0XIIII 0X0105 IZM_FLOW_V STAT Статус измерения объемного расхода 0X03 int 0 0 0Xffff 0X0119 0X0114 IZM_FLOW_V DSUM Haкопленный суммарный объем (double) 0X03 double 0 -1.79e+ 1.79e+ 308 308 0X011D 0X011E IZM_FLOW_V DSUM_PLUS Haкопленный прямой объем (double) 0X03 double 0 -1.79e+ 1.79e+ 308 1.79e+ 308 308 </td <td></td> <td>IZM FLOW V</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		IZM FLOW V	•					
DX0105 IZM_FLOW_V STAT CTATTYC ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ (ОХО119 ОХО119 ОХО119 ОХО111 ОХО119 ОХО111 ОХО112 ОХО121 ОХО121 ОХО121 ОХО121 ОХО122 ОХО123 ОХО124 ОХО125 ОХО125 ОХО125 ОХО126 ОХО126 ОХО127 ОХО127 ОХО127 ОХО128 ОХО128 ОХО128 ОХО128 ОХО128 ОХО128 ОХО126 ОХ	0x0104		•	0x03	int	0	0	Oxffff
0x0105 IZM_FLOW_V STAT объемного рас- хода 0x03 int 0 0 0xffff 0x0119 0x011B 0x011C 0x011D 0x011E 0x011E 0x0121 0x0121 0x0122 0x0123 0x0124 0x0125 0x0125 IZM_FLOW_V DSUM_PLUS Hakoпленный орьем (double) 0 -1.79e+ 0x03 double 1.79e+ 0x03 double 1.79e+ 0x03 0x03 double 1.79e+ 0x03 0x03 0x03 0x03 0x03 0x03 1.79e+ 0x03 0x03 0x03 0x03 0x03 1.79e+ 0x03 0x03 0x03 0x03 0x03 0x03 1.79e+ 0x03 0x03 0x03 0x03 0x10 0x03 0x03 0x10 0x03 0x03		21111_20						
ОХО 105 STAT ООВЕМНОТО РАСТООВНИКОТО РАСТООВНОМ ОВ ОТЕЙНИЕЙ ОХОЗ ИПТ ОО ОТЕЙНИЕЙ ОХОЗ ИООВ ОТЕЙНИЕЙ ОО ОТЕЙНИЕЙ	0.0405	IZM FLOW V		0.00		•		0 ""
0x0119 0x011A 0x011C 0x011D 0x011C 0x011D 0x011E 0x011E 0x0122 0x0122 0x0123 0x0122 0x0125 0x0126 0x0126 0x0127 0x0128 IZM_FLOW_V DSUM_PLUS 0x0Extractions Hakonленный пря- мой объем (double) 0x03 0x02 double 0 -1.79e+ 0x011B 0x03 1.79e+ 308	0x0105		•	0x03	int	0	0	Oxffff
Ox011A Ox011B Ox011C Ox011D Ox011D Ox011D Ox011E Ox011D Ox011E Ox011E Ox011E Ox011E Ox011E Ox011E Ox011E Ox011E Ox011E Ox0120 Ox0121 Ox0121 Ox0121 Ox0122 Ox0124 Ox0125 Ox0126 Ox0127 Ox0127 Ox0128 Ox0120 Ox0120 Ox0121 Ox0120 Ox0121 Ox0126 Ox0126 Ox0127 Ox0127 Ox0128 Ox0120	0.0440	_	хода			•		
Ож011A Ож011C Izm-Low_v DSUM марный объем (double) 0x03 0x03 0x012 double 0 0x03 0x012 0 0x03 0x012 308 308 308 308 0x011D 0x011E 0x011F 0x0120 IZM_FLOW_V DSUM_PLUS Накопленный пря- мой объем (double) 0x03 0x012 double 0 0 0x03 0x0123 0 0x03 0x0124 1.79e+ 308 1.79		1714 51 014 14	Накопленный сум-				4 70	4.70
0x011C (double) 0 0 0 0 0 0 1.79e+ 1.79e+ 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308				0x03	double			
0x011D 0x011E 0x011F 0x012D 0x0121 0x0121 0x0122 0x0123 0x0124 0x0125 0x0126 0x0126 0x0127 0x0128 IZM_FLOW_V DSUM_PLUS Накопленный объем (double) 0x03 0x012 0x0126 0x0126 0x0127 0x0128 0x03 0x0126 0x0126 0x0127 0x0128 0x03 0x03 0x00 0x03 0x00 0x00 0x00 0x00		DSOM	(double)				308	308
0x011E 0x011F 0x0120 IZM_FLOW_V DSUM_PLUS Haкопленный пря- мой объем (double) 0x03 0x0120 double 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
Ож011F Ох011F Ох0120 IZM_FLOW_V DSUM_PLUS мой объем (double) 0x03 double 0 -1.79e+ 308 1.79e+ 308 0x0121 0x0122 0x0123 0x0124 IZM_FLOW_V DSUM_MINES Hакопленный объем (double) 0x03 0x0124 0 -1.79e+ 0x03 0x0125 1.79e+ 0x0126 1.79e+ 0x0127 1.79e+ 0x0127 1.79e+ 0x0128 1.79e+ 0x0128 1.79e+ 0x0128 1.79e+ 0x0128 1.79e+ 0x0128 1.79e+ 0x0129 1.79e+ 0x0129 1.79e+ 0x0129 1.79e+ 0x03 0x10 1.79e+ 0x03 0x03 0x10		17N4 FL OVA V	Накопленный пря-				4 70	4.70-
0x0120 (доиріе) 0 0 0 0 0 0 0 1.79e+ 308 308 308 1.79e+ 308 308 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>0x03</td><td>double</td><td></td><td></td><td></td></t<>				0x03	double			
0x0121 0x0122 0x0123 0x0124 IZM_FLOW_V 0x0125 0x0126 0x0127 Hakoпленный объем (double) 0x03 0x03 0x0126 0x03 0x03 0x0126 0x03 0x0126 0x0127 1.79e+ 0x0127 1.79e+ 308 1.79e+ 308 <td></td> <td>DSUM_PLUS</td> <td>(double)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>308</td> <td>308</td>		DSUM_PLUS	(double)				308	308
0x0122 IZM_FLOW_V_DSUM_MINES Hakoпленный объем (double) 0x03 double 0 -1.79e+ 308 308 0x0124 0x0125 0x0126 IZM_FLOW_V_DSUM_MODUL Hakoпленный суммарный по модулию (double) 0 -1.79e+ 1.79e+ 308 308 0x0127 0x0128 IZM_FLOW_V_DSUM_MODUL Охимарный по модулию (double) 0 0 -1.79e+ 1.79e+ 1.79e+ 308 1.79e+ 308 308 0x0128 SUM_TIME Время накопления (double) 0x03 int 0 -1.79e+ 1.79e+ 1.79e+ 308 308 308 0x012b SUM_TIME Время накопления (double) 0x03 int 0 -1.79e+ 1.79e+ 1.79e+ 1.79e+ 308 308 308 0x012c SUM_TIME Время накопления (double) 0x03 int 0 0 0xffffffffffffffffffffffffffffffffffff			, ,					
0x0123 0x0124 0x0125 0x0126 0x0127 0x0127 0x0128 DSUM_MINES (double) DSUM_MINES (double) 0x03 0x03 0x03 0x03 0x10 0x03 0x03 0x03 0x10 0x03 0x03 0x10 0x03 0x03 0x10 0x03 0x03 0x10 0x03 0x10 0x03 0		17M FLOW()/	Накопленный об-				4 70-	4 70- :
0x0124 (double) 0 0 0x0125 0x0126 IZM_FLOW_V_DSUM_MODUL Haкопленный cymmaphый по модулю (double) 0 -1.79e+ 1.79e+ 308 308 0x0128 SUM_TIME Bpeмя накопления (double) 0x03 (double) 0 -1.79e+ 308 308 0x012d SUM_TIME Bpeмя накопления (double) 0x03 (double) 0 0 0xffffffff 0x012e SUM_TIME Bpeмя накопления (double) 0x03 (double) 0 0 0xffffffff 0x012e SUM_TIME Bpeмя накопления (double) 0x03 (double) 0 0 0xfffffffff 0x012e SUM_TIME Bpeмя накопления (double) 0x03 (double) 0 0 0xfffffffff 0x012e SUM_TIME Bpeмя накопления (double) 0x03 (double) 0x03 (double) 0 0 0xffffffffffffffffffffffffffffffffffff			ратный объем	0x03	double		4	
Ох0125 Ох0126 Ох0127 Ох0128 IZM_FLOW_V_ DSUM_MODUL Накопленный суммарный по мо- дулю (double) Ох03 Ох03 Ох10 double 0 0 0 0 0 -1.79e+ 308 1.79e+ 308 0x012d SUM_TIME Время накопления HI (unsigned short int) 0x03 0x10 int 0 0 0 0xffffffff 0x012e SUM_TIME Время накопления LO (unsigned short int) 0x03 0x10 int 0 0 0xffffffff 0x0404 VER_SOFT Версия ПО 0x03 0x10 int 0 65535 0x0405 0x03 0x10 int - 1 31 0x0406 31 0x0407 1 12 0x0407 1 12 0x0408 2022 2021 2025 Настройка обмена 0x0408 ADR Адрес 0x03 0x10 int 1 1 247 0x0408 RATE Скорость 0x03 0x10 int 7 3 10 0x0408 PARITY Паритет 0x03 0x10 int 0 0 2		D20INI_INIINE2	(double)				306	306
Ох0126 Ох0127 Ох0128 IZM_FLOW_V DSUM_MODUL суммарный по мо- дулю (double) Ох03 Ох03 Ох10 double 0 -1.79e+ 308 1.79e+ 308 0x0128 SUM_TIME Время накопления HI (unsigned short int) 0x03 0x10 int 0 0 0xffffffff 0x012e SUM_TIME Время накопления LO (unsigned short int) 0x03 0x10 int 0 0 0xffffffff 0x0404 VER_SOFT Версия ПО Число 0x03 0x10 int 10 0 65535 0x0405 0x0405 DAY Число 0x03 0x10 int - 1 31 12 0x0406 0x0407 YEAR год 0x03 0x10 int 2022 2021 2025 Настройка обмена 0x0408 ADR Адрес 0x03 0x10 int 7 3 10 0x0408 RATE Скорость 0x03 0x10 int 7 3 10 0x0408 RATE Скорость 0x03 0x10 int 7 3 10			~					
Ох0127 Ох0128 DSUM_MODUL Ох0128 дулю (double) Ох03 Ох03 Ох10 Ох03 Ох10 Ох03 Ох03 Ох04 Ох04 Ох04 Ох04 Ох04 Ох04 Ох04 Ох04		17M FLOW \/					1 700.	1 700 :
Ох0128 (double) 0 0х012d SUM_TIME Время накопления нит (unsigned short int) 0х10 int 0 0х012e SUM_TIME Время накопления LO (unsigned short int) 0х03 (ох10) int 0 Ох0404 VER_SOFT Версия ПО (ох03) int 10 0 65535 Ох0405 DAY Число (ох03) int - 1 31 Ох0406 MONTH (ох0407) Месяц (ох03) int - 1 12 Ох0407 YEAR (ох0408) ADR Адрес (ох10) Ох03 (ох10) int 1 1 247 Ох0408 ADR Адрес (ох10) Ох03 (ох10) int 7 3 10 Ох0408 PARITY Паритет Ох03 (ох03) (•	0x03	double			
0x012d SUM_TIME Время накопления HI (unsigned short int) 0x010 int 0 0 0xfffffffff 0x012e SUM_TIME Bремя накопления LO (unsigned short int) 0x03 ox10 int 0 0 0xfffffffff Данные модели 0x0404 VER_SOFT Версия ПО 0x03 int 10 0 65535 0x0405 DAY Число 0x03 int - 1 31 0x0406 MONTH месяц 0x03 int - 1 12 0x0407 YEAR год 0x03 int 2022 2021 2025 Настройка обмена 0x0408 ADR Адрес 0x10 int 1 1 247 0x0409 RATE Скорость 0x03 ox10 int 7 3 10 0x040A PARITY Паритет 0x03 int 0 0 2		D30INI_INIODOL					308	300
Ох012d HI (unsigned short int) Ох03 ох10 int 0 Ох/Нигител Ох012e SUM_TIME HI (unsigned short int) 0x03 ox10 int 0 0 0x/HIMITER Ох0402 Ох0404 VER_SOFT Beрсия ПО 0x03 int 10 0 65535 0x0405 DAY Число 0x03 int - 1 31 0x0406 MONTH месяц 0x03 int - 1 12 0x0407 YEAR год 0x03 int 2022 2021 2025 Ох0408 ADR Адрес 0x10 int 1 1 247 0x0409 RATE Скорость 0x03 int 7 3 10 0x040A PARITY Паритет 0x03 int 0 0 2	UXU126		, ,			U		
SUM_TIME int) OX10 Ох012e SUM_TIME Int) ОX03 int 0 Охfffffffff Данные модели Ох0404 VER_SOFT Версия ПО 0x03 int 10 0 65535 0x0405 DAY Число 0x03 int - 1 31 0x0406 MONTH месяц 0x03 int - 1 12 0x0407 YEAR год 0x03 int 2022 2021 2025 Настройка обмена 0x0408 ADR Адрес 0x10 int 1 1 247 0x0409 RATE Скорость 0x03 int 7 3 10 0x040A PARITY Паритет 0x03 int 0 0 2	0v012d			0x03	int	0		
SUM_TIME Время накопления LO (unsigned short int) Ох03 ох10 ох10 ох10 Ох011 ох10 Ох011 ох10 Ох11 ох11 ох11 ох11 ох11 ох11 ох11 ох11	000120			0x10	1111	U		
Ох012e LO (unsigned short int) Ох010 (ох10 int) Ох040 int О Данные модели Ох0404 VER_SOFT Версия ПО Ох03 int 10 0 65535 Ох0405 DAY Число Ох03 int - 1 31 Ох0406 МОNТН месяц Ох03 int - 1 12 Ох0407 YEAR год Ох03 int 2022 2021 2025 Настройка обмена Ох0408 ADR Адрес Ох03 int 1 1 1 247 Ох0409 RATE Скорость Ох03 ох10 int 7 3 10 Ох040A PARITY Паритет Ох03 int 0 0 2		SUM_TIME					0	Oxffffffff
Int) ОХОТО Данные модели ОХО404 VER_SOFT Версия ПО ОХОЗ Int 10 О ХОЗ Int 10 О КОЗОЗ Int 10 О КОЗОЗ Int 1 1 247 ОХОЗОЗ Int 1 247 ОХОЗОЗ Int 7 3 10 ОХОЗОЗ Int 7 3 10 ОХОЗОЗ Int 0 0 2	0x012e				int	0		
Данные модели 0x0404 VER_SOFT Версия ПО 0x03 int 10 0 65535 0x0405 DAY Число 0x03 int - 1 31 0x0406 MONTH месяц 0x03 int - 1 12 0x0407 YEAR год 0x03 int 2022 2021 2025 Настройка обмена 0x0408 ADR Адрес 0x03 int 1 1 247 0x0409 RATE Скорость 0x03 int 7 3 10 0x040A PARITY Паритет 0x03 int 0 0 2	0.0120		` `	0x10		Ü		
ОхО404 VER_SOFT Версия ПО ОхО3 int 10 0 65535 ОхО405 DAY Число ОхО3 int - 1 31 ОхО406 MONTH месяц ОхО3 int - 1 12 ОхО407 YEAR год ОхО3 int 2022 2021 2025 Настройка обмена ОхО408 ADR Адрес ОхО3 int 1 1 247 ОхО409 RATE Скорость ОхО3 int 7 3 10 ОхО40A PARITY Паритет ОхО3 int 0 0 2								
ОхО405 DAY Число ОхО3 int - 1 31 ОхО406 МОNТН месяц ОхО3 int - 1 12 ОхО407 УЕАR ГОД ОхО3 int 2022 2021 2025 Настройка обмена ОхО408 ADR АДрес ОхО3 int 1 1 247 ОхО409 RATE Скорость ОхО3 int 7 3 10 ОхО40A PARITY Паритет ОхО3 int 0 0 2	0x0404	VER SOFT			int	10	0	65535
ОхО406 MONTH месяц ОхО3 int - 1 12 ОхО407 YEAR год ОхО3 int 2022 2021 2025 Настройка обмена ОхО408 ADR Адрес ОхО3 Ох10 int 1 1 247 ОхО409 RATE Скорость ОхО3 Ох10 int 7 3 10 ОхО40A PARITY Паритет ОхО3 ОхО3 int 0 0 2						-		
ОхО407 YEAR год ОхО3 int 2022 2021 2025 Настройка обмена ОхО408 ADR Адрес ОхО3 Ох10 int 1 1 247 ОхО409 RATE Скорость ОхО3 Ох10 int 7 3 10 ОхО40A PARITY Парилет ОхО3 Ох03 int 0 0 2		MONTH				-	1	
Настройка обмена 0x0408 ADR Адрес 0x03 ox10 ox10 ox10 ox10 ox10 ox10 ox10 1 1 247 0x0409 RATE Скорость оx10 ox10 ox10 ox10 ox10 ox10 ox10 ox10 o			·			2022	2021	
0x0408 ADR Адрес 0x03 ox10 ox10 ox10 ox10 ox10 ox10 ox10 ox10								
0x0409 RATE Скорость 0x03 ox10 ox10 int 7 3 10 0x040A PARITY Парилет 0x03 ox10 ox10 0 0 2	0v0400	A D D				4	4	247
0x0409 RATE Скорость 0x10 int 7 3 10 0x040A PARITY Паритет 0x03 int 0 0 2	UXU4U8	400 ADK AДР	Адрес	0x10	III	1		241
0x040Δ PΔRITY Παριστετ 0x03 int 0 0 2	020400	DATE	Скорости	0x03	int	7	2	10
	0x0409	RAIE	Ox10	0x10	Int		3	10
$ 0.00\pm0.1 1.71(1.1) 1.14pintor 0.00\pm0.1 1.1 $	ΟχΩ4ΩΔ	PARITY	Папитет		int	0	0	2
	ONUTUR	LAMIT	Паритот	0x10	1111	Ü	U	

Адрес регистра	Регистр	Назначение	Команда	Тип числа	Заводская установка	Min	Max
		Параметр	оы канала				
0x0504	LINE_SIZE	Диаметр услов- ного прохода (ДУ)	0x03 0x10	int	-	15	400
0x0506	IZM_FLOW_V_	Верхний предел	0x03 0x10	float	-	6.5	4500
0x0507	MAX	объемного рас- хода, м³/час	0x03 0x10	0123	-	6.5	4528
0x0508	IZM_FLOW_V_ MIN	Нижний предел	0x03 0x10	float	-	0.033	22.5
0x0509		объемного рас- хода, м³/час	0x03 0x10	0123	-	0.033	22.5
0x0730	IZM_FLOW_V_ UNIT	Единицы измере- ния объемного расхода	0x03 0x10	int	2	0	3
0x0731	IZM_FLOW_V_ NS	Число усреднений	0x03 0x10	int	0	0	100
0x0740	IZM_FLOW_V_ SUM_UNIT	Единицы измерения накопленного объема	0x03	int	0	0	1
0x0741	IZM_FLOW_V_ SUM_CLR	Сброс накоплен- ного объема	0x10	int	-	0	1

- Г.5.1.2 Регистр IZM_FLOW_V предназначен для хранения измеренного значения мгновенного объемного расхода в выбранных единицах, полученного сразу после обсчета данных измерительного тракта. Значение переменной доступно для считывания. Формат представления числа с плавающей запятой фиксированный 0123.
- Г.5.1.3 Регистры IZM_ FLOW_V_ERR_LO и IZM_ FLOW_V_ERR_HI предназначены для хранения кода ошибки, представляющего собой целочисленное значение, которое, которое нужно анализировать прежде, чем использовать измеренное значение.

Hазначение битов в регистре IZM_ FLOW_V_ERR_LO указано в таблице Г.7.

Таблица Г.7 – Назначение битов в регистре ошибок измерения IZM_FLOW V ERR LO

Бит	Наименование	Описание
15	NOT_USE	Измерение не производится. ППР находится в режиме настройки
14	SENS_EXCH_ERR	Нет связи с измерительным модулем
13	NOISE_ERR	В сигнале высок уровень помех. Измерение невозможно
12	EMPTY_PIPE	Пустой или не полностью заполненный про- свет трубы ППР, измерение недостоверен
11	BED_SUBST	Параметры измеряемой среды выходят за до- пустимые границы

Бит	Наименование	Описание
10	BED_IZM	Измерение не удалось завершить корректно или результат измерений не достоверный
9	PGM_EEPROM	Ошибка при проверке целостности программной памяти ППР
8	ı	_
7	_	-
6	NUMERR	Ошибка в вычислениях
5	PWRBAD	Напряжение питания прибора вышло за допустимые пределы (более чем на 20 %)
4	ADC_ERR	Ошибка доступа к АЦП или не удалось завершить измерение
3	EEPROM_ERR	Прибор не может восстановить данные, хранящиеся в его энергонезависимой памяти
2	OVLD	Измеренное значение выходит за верхний предел диапазона измерений**
1	UDLD	Измеренное значение выходит за нижний предел диапазона измерений**
0	-	-

Назначение выставляемых битов в регистре IZM_ FLOW_V_ERR_HI указано в таблице $\Gamma.8$.

Таблица Г.8 – Назначения битов в регистре ошибок измерения $IZM_{_}$ FLOW_V_ERR_HI

Бит	Наименование	Описание
15	NOT_RDY	Измерение не производится. Диагностика
14	-	-
13	SERV	Обслуживание*
12	SYST_ERR	Ошибка измерения
11	-	-
10	-	-
9	INTERF	Сильная помеха
8	SIGNAL_STRONG	Слишком сильный сигнал
7	SIGNAL_WEAK	Слишком слабый сигнал
6	-	
5	-	
4	-	
3	-	-
2	CUT	Отсечка измеренного значения, %
1	DIAP OVLD	Измеренное значение выходит за **

Бит	Наименование	Описание
		верхний предел диапазона измерений
0	DIAP_UDLD	Измеренное значение выходит за нижний предел диапазона измерений**

Примечание – *Ошибки, возможные при регламентных работах с ППР. -** биты ошибок дублируют друг друга

Г.5.1.4 Регистр IZM_FLOW_V_UNIT предназначен для хранения единиц измерения объемного расхода

Назначение числа в регистре $IZM_FLOW_V_UNIT$ указано в таблице Г.9.

Таблица Г.9 – Назначения битов в регистре IZM FLOW V UNIT

Бит	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Описание
15	_	• 1113
14	_	
13	_	
12	_	
11	-	
10	ı	
9	ı	
8	ı	
7		
6		
5		
4	LINIIT	Единицы измерения в которых передается
3	UNIT	значение (см. таблицу Г.10)
2		
1		
0		

Таблица Г.10 – Единицы измерений объема

UNIT	Единицы измерений объема
0	M ³ /C
1	л/с
2	M ³ /4
3	л/ч

- Г.5.1.5 Регистр PROBE_DIAM предназначен для хранения значения диаметра условного прохода, мм.
- Г.5.1.6 Регистр IZM_FLOW_V_MIN предназначен для хранения нижнего предела диапазона измерений объемного расхода, м³/ч.
- Г.5.1.7 Регистр IZM_FLOW_V_MAX предназначен для хранения верхнего предела диапазона измерения объемного расхода, м³/ч.
- Г.5.1.8 Регистр IZM_FLOW_V_DSUM предназначен для хранения накопленного суммарного объема.
- Г.5.1.9 Регистр IZM_FLOW_V_DSUM_PLUS предназначен для хранения накопленного прямого объема.
- Г.5.1.10 Регистр IZM_FLOW_V_DSUM_MINUS предназначен для хранения накопленного обратного объема.
- Г.5.1.11 Регистр IZM_FLOW_V_DSUM_MODUL предназначен для хранения накопленного по модулю объема.
- Г.5.1.12 Регистр IZM_SUM_V_UNIT предназначен для хранения единиц измерения накопленного объема.

Таблица Г.11 – Единицы измерения накопленного объема

UNIT	Единицы измерения
0	M^3
1	Л

- Г.5.1.13 Регистр IZM_SUM_V_TIME_LONG_LO предназначен для хранения значения времени накопления, с.
- Г.5.1.14 Регистр IZM_SUM_V_TIME_LONG_HI предназначен для хранения значения времени накопления, с.
- Г.5.1.15 Регистр IZM_FLOW_V_SUM_CLR предназначен для сброса значения накопленных объемов и времени накопления.
- Г.5.1.16 Регистр VER_SOFT предназначен для хранения версии встроенного ПО.
- Г.5.1.17 Регистр DAY предназначен для хранения числа выпуска прибора (от 1 до 31).
- Г.5.1.18 Регистр MONTH предназначен для хранения месяца выпуска прибора (1 до 12).
- Г.5.1.19 Регистр YEAR предназначен для хранения года выпуска прибора.
- Г.5.1.20 Регистр ADR предназначен для хранения сетевого адреса прибора (от 1 до 247).
- Г.5.1.21 Регистр RATE предназначен для хранения скорости обмена.

Каждая из скоростей обозначается числом в младшем байте регистра.

Таблица Г.12 – Скорость обмена

Скорость обмена, бит/с	Обозначение
1200	3
2400	4
4800	5
9600	6
19200 (заводская установка)	7
38400	8
57600	9
115200	10

Г.5.1.22 Регистр PARITY предназначен для хранения паритета, используемого при обмене по линии связи.

Таблица Г.13

Число в регистре	Паритет
0 (заводская установка)	Отсутствует
1	Нечетный
2	Четный

Г.5.1.23 Регистр LOCK предназначен для разрешения записи в регистры.

При записи по этому адресу 1 разрешается операция записи. Для запрета записи в этот регистр записывается число 0.

Г.6 Параметры связи

- Γ .6.1 Скорость обмена выбирается из ряда: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с. Рекомендуется использовать скорость 19200 бит/с.
 - Г.6.1.1 Кодирование данных при передаче производится:
 - 16) без проверки паритета. Два стоп бита;
 - 17) нечетный паритет. Один стоп бит.
 - 18) четный паритет. Один стоп бит.

При передаче байты идут друг за другом без задержки.

При анализе переданного прибором сообщения и при анализе принимаемого прибором сообщения считается, что признак окончания сообщения — отсутствие в линии обмена в течение времени, более чем 3.5 времени передачи байта на выбранной скорости. Точное значение указано в табл. Г13. Значение паузы не должно быть менее указанной в таблице Г.13.

Время, из которого состоит запрос (отсылка команды ПК t1 + декодирование команды+ подготовка ответа t2+ передача ответа t3 + продолжание удержания линии прибором после передачи t4) в зависимости от скорости работы указаны в таблице Г.15.

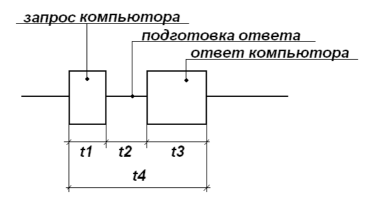


Рисунок А.1 – Временные соотношения при запросе

- t1 команда ПК (процессора главного вычислителя) по чтению измеренного значения.
- t2 принятие прибором решения об окончании команды, занятие линии для передачи, подготовка ответа.
 - t3 ответ прибора.
 - t4 общее время обмена.

Таблица Г.14 — Ориентировочное значение времени в запросе. Запрашивается 5 регистров начиная с адреса 0x0100

Скорость бит/с	Время, мс				
Скорость оит/с	t1	t2	t3	t4	
1200	70	80	150	300	
2400	30	80	110	220	
4800	20	60	50	130	
9600	10	60	25	95	
19200	5	45	10	60	
38400	5	45	10	60	
57600	5	45	5	55	
115200	5	45	5	55	

При работе с прибором, в том случае, если необходимо подряд послать несколько команд, для четкого опознавания прибором окончания одного запроса, рекомендуется выдерживать паузы не менее указанных в таблице Г.15 значений между окончанием передачи последнего байта любой пересылки в линии связи, перед посылкой следующей команды.

Таблица Г.15

Скорость обмена, бит/с	Пауза, мс
1200	40
2400	20
4800	10
9600	5
19200	3
38400	2
57600	2
115200	2

Г.6.1.2 После любой команды записи необходимо выдержать паузу не менее 100 мс перед обращением к тому же прибору.

При работе через виртуальный сот-порт необходимо к значению из таблицы Г.16 прибавить 60 мс.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д Внутренний диаметр проточной части, ширина тела обтекания ЭЛЕМЕР-РВ

Таблица Д.1

таолица д. г		Допуск на	Номинальное зна-	Допуск на
Диаметр	Номинальное зна-	допуск на ширину	чение внутреннего	
номинальный	чение ширины	тела обте-	диаметра проточ-	диаметр проточ-
(условный	тела обтекания	кания ∆ _{D1} ,	ной части ППР	ной части Δ_{D2} ,
проход), мм	А, мм	MM	D, мм	MM
Тип присоединения к трубопроводу «фланцевы				
25	7,0	0,05	25	0,09
32	9,0	0,06	32	0,111
40	11,3	0,08	40	0,14
50 (с переходом на				
`Ду 19)	5,3	0,04	19	0,07
50 (с переходом на	7,0	0,05	25	0.00
Ду 25)	·			0,09
50	14,1	0,10	50	0,18
65	18,3	0,13	65	0,23
80 (с переходом на Ду 50)	14,1	0,10	50	0,18
80	22,5	0,16	80	0,28
96 (для фланцевого				
Ду 100 с приварными	27,0	0,19	96	0,34
фланцами)				
100	28,1	0,20	100	0,36
145 (для фланцевого				
Ду 150 на	40,8	0,29	145	0,51
Рраб 6,3 MПа)				
150	42,2	0,30	150	0,53
200	56,3	0,40	200	0,71
250	70,3	0,50	250	0,89
300	84,4	0,60	300	1,06
	ения к трубопроводу		и «зондовыи с луор	
100	11,3	0,08		0,36
150	11,3	0,08		0,54
200	11,3	0,08		0,72
300	11,3	0,08		1,08
400	11,3	0,08		1,44
500	11,3	0,08		1,8
600	11,3	0,08		2,1
700	11,3	0,08		2,5
800	11,3	0,08		2,9
900	11,3	0,08	в соответствии с	3,2
1000	11,3	0,08	паспортом	3,6
1100	11,3 11,3	0,08	(заказом)	3,9
1200 1300	11,3	0,08 0,08		4,3 4,7
1400	11,3	0,08		5
1500	11,3	0,08		5,4
1600	11,3	0,08		5,8
1700	11,3	0,08		6,1
1800	11,3	0,08		6,5
1900	11,3	0,08		6,9
2000	11,3	0,08		7,2
2000	11,0	0,00	l	ے, ر

Продолжение приложения Д

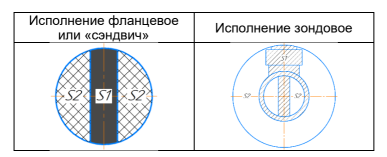
Таблица Д.2 – Значение поправочного коэффициента (тип присоединения к трубопроводу «зондовый» и «зондовый с лубрикатором» ($\lambda = 0.02$))

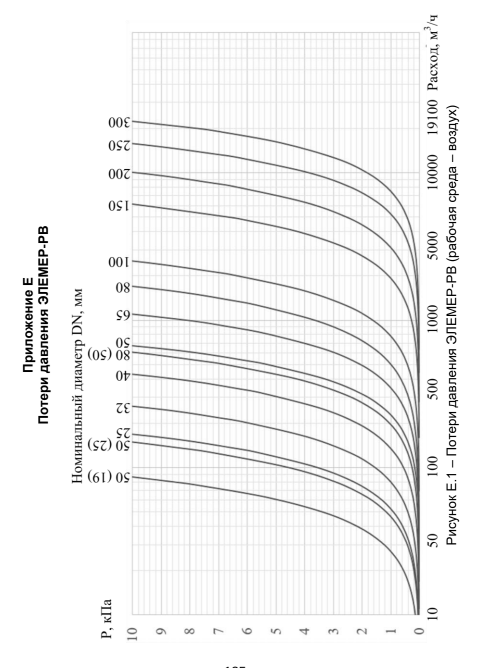
Диаметр номинальный	Поправочный коэффициент К
(условный проход), мм	Поправочный коэффициент К
300	1,00
400	1,00
500	1,00
600	1,00
700	1,00
800	1,00
900	1,00
1000	1,00
1100	1,19
1200	1,19
1300	1,19
1400	1,19
1500	1,19
1600	1,19
1700	1,19
1800	1,19
1900	1,19
2000	1,19

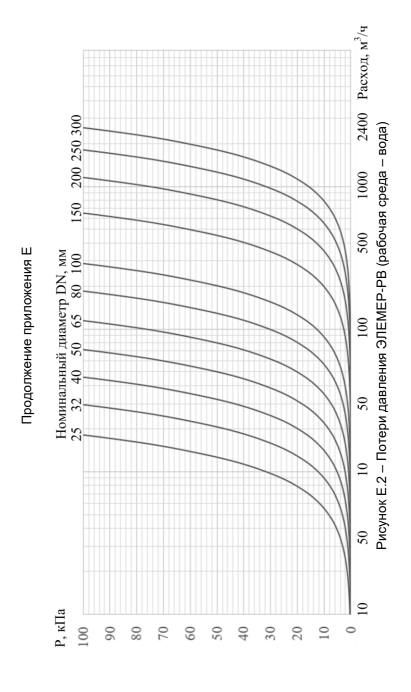
Продолжение приложения Д

Таблица Д.3 – Площадь сечения

<u> гаолица д.з – г</u>	ілощадь сечения		
Диаметр номинальный (условный проход), мм	Площадь сечения без тела обтекания S, мм²	Площадь тела обтекания S1, мм²	Площадь проходного сечения S2, мм²
проход), мм 25	491	173	318
32	804	284	520
40	1257	446	811
50/19	284	99	184
50/25	491	173	318
50	1963	696	1268
65	3318	1174	2145
80	5027	1776	3251
80/50	1963	696	1268
96	7238	2557	4681
100	7854	2659	5195
145	16513	5837	10676
150	17671	6044	11628
200	31416	11167	20249
250	49087	17341	31747
300	70686	24982	45704
100	7854	1934	5920
150	17671	2563	15108
200	31416	3190	28226
300	70686	4442	66243
400	125664	5693	119970
500	196350	6944	189405
600	282743	8195	274549
700	384845	9445	375400
800	502655	10695	491960
900	636173	11945	624227
1000	785398	13195	772203







ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Комплект монтажных частей

Таблица Ж.1 – Состав, стандарт и количество КМЧ (тип присоедине-

ния к трубопроводу «фланцевый»)

DN,	PN,	ліроводу «фланцевый»)	Количе-
MM	 МПа	Наименование	ство, шт
	WILL	Фланец 25-25-01-1-F-12X18H10T-III-dв 33	
		ГОСТ 33259-2015	2
		Болт М12х55 ГОСТ 7798-70	8
	2,5	Гайка M12 DIN 934	8
	, -	Шайба 12 ГОСТ 11371	24
		Прокладка Б-25-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-25-2,5 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 25-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2
		Гайка M12 DIN 934	16
25	4.0	Шайба 12 ГОСТ 11371	16
	4,0	Прокладка Б-25-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2*
		Прокладка Б-25-40 ПА-ГОСТ 15180-86	2**
		Прокладка СНП-В-Е-F-25-4,0 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 25-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2
		Гайка M16 DIN 934	16
		Шайба 16 ГОСТ 11371	16
	6,3	Прокладка Б-25-63 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2*
		Прокладка Б-25-63 ПА-ГОСТ 15180-86	2**
		Прокладка СНП-В-Е-F-25-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 32-25-01-1-F-12X18H10T-III-dв 39	•
		ΓΟCT 33259-2015	2
		Болт М16х65 ГОСТ 7798-70	8
	2,5	Гайка M16 DIN 934	8
		Шайба 16 ГОСТ 11371	24
		Прокладка Б-32-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-32-2,5 ГОСТ Р 52376-2005	2
	4,0	Фланец 32-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2
		Гайка M16 DIN 934	16
32		Шайба 16 ГОСТ 11371	16
		Прокладка Б-32-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2*
		Прокладка Б-32-40 ПА-ГОСТ 15180-86	2**
		Прокладка СНП-В-Е-F-32-4,0 ГОСТ Р 52376-2005	2
	6,3	Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2
		Гайка M20 DIN 934	16
		Шайба 20 ГОСТ 11371	16
		Прокладка Б-32-63 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2*
		Прокладка Б-32-63 ПА-ГОСТ 15180-86	2**
		Прокладка СНП-В-Е-F-32-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	2

DN,	PN,	Наименование	Количе-
MM	МПа		
		Фланец 40-25-01-1-F-12X18H10T-III-dв 46 ГОСТ 33259- 2015	2
		Болт М16х65 ГОСТ 7798-70	8
	2,5	Гайка M16 DIN 934	8
		Шайба 16 ГОСТ 11371	16
		Прокладка Б-40-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-40-2,5 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 40-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2
		Гайка M16 DIN 934	16
40	4.0	Шайба 16 ГОСТ 11371	16
	4,0	Прокладка Б-40-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2*
		Прокладка Б-40-40 ПА-ГОСТ 15180-86	2**
		Прокладка СНП-В-Е-F-40-4,0 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 40-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2
		Гайка M20 DIN 934	16
	6,3	Шайба 20 ГОСТ 11371	16
		Прокладка Б-40-63 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2*
		Прокладка Б-40-63 ПА-ГОСТ 15180-86	2**
		Прокладка СНП-В-Е-F-40-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 50-25-01-1-F-12X18H10T-III-dв 59 ГОСТ 33259- 2015	2
		Болт М16х70 ГОСТ 7798-70	8
	2,5	Гайка M16 DIN 934	8
	_,-	Шайба 16 ГОСТ 11371	16
		Прокладка Б-50-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-50-2,5 ГОСТ Р 52376-2005	2
	4,0	Фланец 50-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2
		Гайка M16 DIN 934	16
50		Шайба 16 ГОСТ 11371	16
		Прокладка Б-50-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2*
		Прокладка Б-50-40 ПА-ГОСТ 15180-86	2**
		Прокладка СНП-В-Е-F-50-4,0 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 50-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2
	6,3	Гайка M20 DIN 934	16
		Шайба 20 ГОСТ 11371	16
		Прокладка Б-50-63 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2*
		Прокладка Б-50-63 ПА-ГОСТ 15180-86	2**
		Прокладка СНП-В-Е-F-50-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	2

DN,	PN,	Наименование	Количе-
MM	МПа	1141111101102411110	ство, шт
		Фланец 65-25-01-1-F-12X18H10T-III-dв 78 ГОСТ 33259- 2015	2
		Болт М16х70 ГОСТ 7798-70	16
	2,5	Гайка M16 DIN 934	16
		Шайба 16 ГОСТ 11371	32
		Прокладка Б-65-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-65-2,5 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 65-25-11-1-F-12X18H10T-VI ГОСТ 33259-2015	2
		Гайка M16 DIN 934	32
65	4.0	Шайба 16 ГОСТ 11371	32
	4,0	Прокладка Б-65-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2*
		Прокладка Б-65-40 ПА-ГОСТ 15180-86	2**
		Прокладка СНП-В-Е-F-65-4,0 ГОСТ Р 52376-2005	2
	6,3	Фланец 65-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2
		Гайка M20 DIN 934	32
		Шайба 20 ГОСТ 11371	32
		Прокладка Б-65-63 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2*
		Прокладка Б-65-63 ПА-ГОСТ 15180-86	2**
		Прокладка СНП-В-Е-F-65-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	2
	2,5	Фланец 80-25-01-1-F-12X18H10T-III ГОСТ 33259-2015	2
		Болт М16х80 ГОСТ 7798-70	16
		Гайка M16 DIN 934	16
		Шайба 16 ГОСТ 11371	32
		Прокладка Б-80-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-80-2,5 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 80-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2
		Гайка M16 DIN 934	32
80	4.0	Шайба 16 ГОСТ 11371	32
00	4,0	Прокладка Б-80-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2*
		Прокладка Б-80-40 ПА-ГОСТ 15180-86	2**
		Прокладка СНП-B-E-F-80-4,0 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 80-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2
		Гайка M20 DIN 934	32
	0.0	Шайба 20 ГОСТ 11371	32
	6,3	Прокладка Б-80-63 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2*
		Прокладка Б-80-63 ПА-ГОСТ 15180-86	2**
L		Прокладка СНП-В-Е-F-80-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	2

DN,	PN,	Наименование	Количе-
MM	МПа	Паименование	ство, шт
		Фланец 100-25-01-1-F-12X18H10T-III-dв110 ГОСТ 33259	2
		Болт M20х90 ГОСТ 7798-70	16
	2,5	Гайка M20 DIN 934	32
	2,0	Шайба 20 ГОСТ 11371	32
		Прокладка Б-100-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-100-2,5 ГОСТ Р 52376-2005	2
	4,0	Фланец 100-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2
		Гайка M20 DIN 934	32
100		Шайба 20 ГОСТ 11371	32
100		Прокладка Б-100-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2*
		Прокладка Б-100-40 ПА-ГОСТ 15180-86	2**
		Прокладка СНП-В-Е-F-100-4,0 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 100-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2
		Гайка M24 DIN 934	32
	6.2	Шайба 24 ГОСТ 11371	32
	6,3	Прокладка Б-100-63 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2*
		Прокладка Б-100-63 ПА-ГОСТ 15180-86	2**
		Прокладка СНП-В-Е-F-100-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	2

Примечания

^{1 &}lt;sup>*</sup> Пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы.

^{2 **} Тяжелые и легкие нефтепродукты, масляные фракции.

Таблица Ж.2 – Состав, стандарт и количество КМЧ (тип присоединения к трубопроводу «сэндвич»)

DN,	PN,	Наименование	Количе-
ММ	МПа		ство, шт
		Фланец 25-25-01-1-F-12X18H10T-III-dв 33 ГОСТ 33259-2015	2*
		Шпилька M12x150 ГОСТ 9066-75	4
		Гайка M12 ГОСТ 5927-70	8
	2,5	Шайба 12 ГОСТ 11371-78	8
		Прокладка Б-25-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-25-25-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-B-E-F-25-2,5 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 25-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2*
		Шпилька M12x150 ГОСТ 9066-75	4
		Гайка М12 ГОСТ 5927-70	8
	4,0	Шайба 12 ГОСТ 11371-78	8
		Прокладка Б-25-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-25-40-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-25-4,0 ГОСТ Р 52376-2005	2
	6,3	Фланец 25-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2*
		Шпилька M16x170 ГОСТ 9066-75	4
25		Гайка М16 ГОСТ 5927-70	8
		Шайба 16 ГОСТ 11371-78	8
		Прокладка Б-25-63 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-25-63-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-25-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	2
	10	Фланец 25-100-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька M16x190 ГОСТ 9066-75	4
		Гайка M16 ГОСТ 5927-70	8
		Шайба 16 ГОСТ 11371-78	8
		Прокладка 1-1-25-100-08Х18Н10 ГОСТ Р 53561-2009	2
		Фланец 25-160-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
	4.0	Шпилька M16x180 ГОСТ 9066-75	4
	16	Гайка M16 ГОСТ 5927-70	8
		Прокладка 1-1-25-160-08Х18Н10 ГОСТ Р 53561-2009	2
		Фланец 25-200-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька M24x210 ГОСТ 9066-75	4
	20	Гайка М24 ГОСТ 5927-70	8
		Прокладка 1-1-25-200-08X18H10 ГОСТ Р 53561-2009	2

32 6	<u>11∏a</u>	Наименование Фланец 32-25-01-1-F-12X18H10T-III-dв 39 ГОСТ 33259-2015 Шпилька М16х170 ГОСТ 9066-75 Гайка М16 ГОСТ 5927-70 Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Прокладка Б-32-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-25-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-2,5 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015 Шпилька М16х160 ГОСТ 9066-75 Гайка М16 ГОСТ 5927-70 Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Прокладка Б-32-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-40-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-4,0 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	CTBO, WT 2* 4 8 8 2 2 2 2* 4 8 8 2 2 2* 4 2 2*
32 6		Шпилька М16х170 ГОСТ 9066-75 Гайка М16 ГОСТ 5927-70 Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Прокладка Б-32-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-25-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-2,5 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015 Шпилька М16х160 ГОСТ 9066-75 Гайка М16 ГОСТ 5927-70 Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Прокладка Б-32-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-40-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-4,0 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	4 8 8 2 2 2 2* 4 8 8 2 2 2
32 6		Гайка М16 ГОСТ 5927-70 Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Прокладка Б-32-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-25-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-2,5 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015 Шпилька М16х160 ГОСТ 9066-75 Гайка М16 ГОСТ 5927-70 Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Прокладка Б-32-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-40-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-4,0 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	8 8 2 2 2 2* 4 8 8 2 2
32 6		Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Прокладка Б-32-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-25-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-2,5 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015 Шпилька М16х160 ГОСТ 9066-75 Гайка М16 ГОСТ 5927-70 Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Прокладка Б-32-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-40-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-4,0 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	8 2 2 2 2* 4 8 8 2 2
32 6		Прокладка Б-32-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-25-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-2,5 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015 Шпилька М16х160 ГОСТ 9066-75 Гайка М16 ГОСТ 5927-70 Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Прокладка Б-32-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-40-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-4,0 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2 2 2 2* 4 8 8 2 2
32 6	1,0	Прокладка Б-32-25-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-2,5 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015 Шпилька М16х160 ГОСТ 9066-75 Гайка М16 ГОСТ 5927-70 Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Прокладка Б-32-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-40-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-4,0 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2 2 2* 4 8 8 2 2
32 6	1,0	Прокладка СНП-В-Е-F-32-2,5 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015 Шпилька М16х160 ГОСТ 9066-75 Гайка М16 ГОСТ 5927-70 Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Прокладка Б-32-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-40-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-4,0 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2 2* 4 8 8 2 2
32 6	1,0	Фланец 32-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015 Шпилька М16х160 ГОСТ 9066-75 Гайка М16 ГОСТ 5927-70 Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Прокладка Б-32-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-40-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-4,0 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2* 4 8 8 2 2 2
32 6	1,0	Шпилька M16x160 ГОСТ 9066-75 Гайка M16 ГОСТ 5927-70 Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Прокладка Б-32-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-40-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-4,0 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	4 8 8 2 2 2
32 6	1,0	Гайка М16 ГОСТ 5927-70 Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Прокладка Б-32-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-40-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-4,0 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	8 8 2 2 2
32 6	1,0	Шайба 16 ГОСТ 11371-78 Прокладка Б-32-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-40-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-4,0 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	8 2 2 2
32 6	4,0	Прокладка Б-32-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86 Прокладка Б-32-40-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-4,0 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2 2 2
6		Прокладка Б-32-40-Ф-ГОСТ 15180-86 Прокладка СНП-В-Е-F-32-4,0 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2 2
6		Прокладка СНП-В-Е-F-32-4,0 ГОСТ Р 52376-2005 Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2
6		Фланец 32-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	
6			2*
6			
6	6,3	Шпилька M20x180 ГОСТ 9066-75	4
6		Гайка М20 ГОСТ 5927-70	8
		Шайба 20 ГОСТ 11371-78	8
1		Прокладка Б-32-63 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
1		Прокладка Б-32-63-Ф-ГОСТ 15180-86	2
1		Прокладка СНП-B-E-F-32-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	2
1	10	Фланец 32-100-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
1		Шпилька M20x200 ГОСТ 9066-75	4
		Гайка М20 ГОСТ 5927-70	8
		Шайба 20 ГОСТ 11371-78	8
		Прокладка 1-1-32-100-08Х18Н10 ГОСТ Р 53561-2009	2
		Фланец 32-160-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
	16	Шпилька M20x190 ГОСТ 9066-75	4
1		Гайка М20 ГОСТ 5927-70	8
		Прокладка 1-1-32-160-08X18H10 ГОСТ Р 53561-2009	2
		Фланец 32-200-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька М24х220 ГОСТ 9066-75	4
2			8
	20	Гайка М24 ГОСТ 5927-70	

DN,	PN,	Наимонорошио	Количе-
ММ	МПа	Наименование	ство, шт
		Фланец 40-25-01-1-F-12X18H10T-III-dв 46 ГОСТ 33259-2015	2*
		Шпилька M16x170 ГОСТ 9066-75	4
		Гайка М16 ГОСТ 5927-70	8
	2,5	Шайба 16 ГОСТ 11371-78	8
		Прокладка Б-40-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-40-25-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-40-2,5 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 40-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2*
		Шпилька M16x170 ГОСТ 9066-75	4
		Гайка М16 ГОСТ 5927-70	8
	4,0	Шайба 16 ГОСТ 11371-78	8
		Прокладка Б-40-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-40-40-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-40-4,0 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 40-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2*
		Шпилька M20x180 ГОСТ 9066-75	4
40	6,3	Гайка М20 ГОСТ 5927-70	8
		Шайба 20 ГОСТ 11371-78	8
		Прокладка Б-40-63 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-40-63-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-40-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	2
	10	Фланец 40-100-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	*2
		Шпилька M20x200 ГОСТ 9066-75	4
		Гайка М20 ГОСТ 5927-70	8
		Шайба 20 ГОСТ 11371-78	8
		Прокладка 1-1-40-100-08Х18Н10 ГОСТ Р 53561-2009	2
		Фланец 40-160-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька M20x200 ГОСТ 9066-75	4
	16	Гайка М20 ГОСТ 5927-70	8
		Прокладка 1-1-40-160-08X18H10 ГОСТ Р 53561-2009	2
		Фланец 40-200-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
	00	Шпилька M24x220 ГОСТ 9066-75	4
	20	Гайка М24 ГОСТ 5927-70	8
		Прокладка 1-1-40-200-08Х18Н10 ГОСТ Р 53561-2009	2

DN,	PN,	Наименование						
MM	МПа		ство, шт					
		Фланец 50-25-01-1-F-12X18H10T-III-dв 59 ГОСТ 33259-2015	2*					
		Шпилька M16x180 ГОСТ 9066-75	4					
		Гайка М16 ГОСТ 5927-70	8					
	2,5	Шайба 16 ГОСТ 11371-78	8					
		Прокладка Б-50-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2					
		Прокладка Б-50-25-Ф-ГОСТ 15180-86						
		Прокладка СНП-В-Е-F-50-2,5 ГОСТ Р 52376-2005	2					
		Фланец 50-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2*					
		Шпилька M16x170 ГОСТ 9066-75	4					
		Гайка М16 ГОСТ 5927-70	8					
	4,0	Шайба 16 ГОСТ 11371-78	8					
		Прокладка Б-50-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2					
		Прокладка Б-50-40-Ф-ГОСТ 15180-86	2					
		Прокладка СНП-В-Е-F-50-4,0 ГОСТ Р 52376-2005	2					
50	6,3	Фланец 50-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2*					
50		Шпилька M20x190 ГОСТ 9066-75	4					
		Гайка М20 ГОСТ 5927-70	8					
		Шайба 20 ГОСТ 11371-78	8					
		Прокладка Б-50-63 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2					
		Прокладка Б-50-63-Ф-ГОСТ 15180-86	2					
		Прокладка СНП-В-Е-F-50-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	2					
		Фланец 50-100-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*					
		Шпилька М24х240 ГОСТ 9066-75	4					
	10	Гайка М24 ГОСТ 5927-70	8					
		Шайба 24 ГОСТ 11371-78	8					
		Прокладка 1-1-50-100-08Х18Н10 ГОСТ Р 53561-2009	2					
		Фланец 50-160-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*					
	40	Шпилька М24х240 ГОСТ 9066-75	4					
	16	Гайка M24 ГОСТ 5927-70	8					
		Прокладка 1-1-50-160-08X18H10 ГОСТ Р 53561-2009	2					

DN,	PN,	Наименование	Количе-
MM	МПа	Фланец 80-25-01-1-F-12X18H10T-III-dв 91 ГОСТ 33259-2015	ство, шт 2*
		Шпилька M16x220 ГОСТ 9066-75	8
		Гайка M16 ГОСТ 5927-70	16
	2,5	Шайба 16 ГОСТ 11371-78	16
	,	Прокладка Б-80-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-80-25-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-B-E-F-80-2,5 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 80-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2*
		Шпилька M16x220 ГОСТ 9066-75	8
		Гайка M16 ГОСТ 5927-70	16
	4,0	Шайба 16 ГОСТ 11371-78	16
		Прокладка Б-80-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-80-40-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-B-E-F-80-4,0 ГОСТ Р 52376-2005	2
80	6,3	Фланец 80-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259-2015	2*
80		Шпилька M20x240 ГОСТ 9066-75	8
		Гайка M20 ГОСТ 5927-70	16
		Шайба 20 ГОСТ 11371-78	16
		Прокладка Б-80-63 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-80-63-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-B-E-F-80-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 80-100-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька M24x280 ГОСТ 9066-75	8
	10	Гайка M24 ГОСТ 5927-70	16
		Шайба 24 ГОСТ 11371-78	16
		Прокладка 1-1-80-100-08X18H10 ГОСТ Р 53561-2009	2
		Фланец 80-160-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
	16	Шпилька M24x280 ГОСТ 9066-75	8
	10	Гайка М24 ГОСТ 5927-70	16
		Прокладка 1-1-80-160-08X18H10 ГОСТ Р 53561-2009	2

DN,	PN,	Наименование	Количе-
MM	МПа		ство, шт
		Фланец 100-25-01-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька M20x240 ГОСТ 9066-75	8
		Гайка М20 ГОСТ 5927-70	16
	2,5	Шайба 20 ГОСТ 11371-78	16
		Прокладка Б-100-25 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-100-25-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-100-2,5 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 100-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька M20x240 ГОСТ 9066-75	8
		Гайка М20 ГОСТ 5927-70	16
	4,0	Шайба 20 ГОСТ 11371-78	16
		Прокладка Б-100-40 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-100-40-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-100-4,0 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 100-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
	6,3	Шпилька М24х240 ГОСТ 9066-75	8
100		Гайка М24 ГОСТ 5927-70	16
100		Шайба 24 ГОСТ 11371-78	16
		Прокладка Б-100-63 ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-100-63-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-100-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	2
	10	Фланец 100-100-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька M27x280 ГОСТ 9066-75	8
		Гайка М27 ГОСТ 5927-70	16
		Шайба 27 ГОСТ 11371-78	16
		Прокладка 1-1-100-100-08X18H10 ГОСТ Р 53561-2009	2
		Фланец 100-160-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
	40	Шпилька М27х280 ГОСТ 9066-75	8
	16	Гайка М27 ГОСТ 5927-70	16
		Прокладка 1-1-100-160-08X18H10 ГОСТ Р 53561-2009	2
		Фланец 100-200-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
	00	Шпилька M36x380 ГОСТ 9066-75	8
	20	Гайка M36 ГОСТ 5927-70	16
		Прокладка 1-1-100-200-08Х18Н10 ГОСТ Р 53561-2009	2

DN,	PN,	Количе-	
MM	МПа	Наименование	ство, шт
		Фланец 150-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька M30x320 ГОСТ 9066-75	8
		Гайка М30 ГОСТ 5927-70	16
	6,3	Шайба 30 ГОСТ 11371-78	16
		Прокладка Б-150-63-ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-150-63-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-150-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 150-100-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька M30x340 ГОСТ 9066-75	8
150	10	Гайка М30 ГОСТ 5927-70	16
130		Шайба 30 ГОСТ 11371-78	16
		Прокладка 1-1-150-100-08X18H10 ГОСТ Р 53561-2009	2
	16	Фланец 150-160-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька М30х340 ГОСТ 9066-75	12
		Гайка М30 ГОСТ 5927-70	24
		Прокладка 1-1-150-160-08Х18Н10 ГОСТ Р 53561-2009	2
		Фланец 150-200-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
	20	Шпилька М42х450 ГОСТ 9066-75	12
		Гайка M42 ГОСТ 5927-70	24
		Прокладка 1-1-150-200-08X18H10 ГОСТ Р 53561-2009	2
		Фланец 200-100-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька M36x400 ГОСТ 9066-75	12
	10	Гайка M36 ГОСТ 5927-70	24
		Шайба 36 ГОСТ 11371-78	24
		Прокладка 1-1-200-100-08Х18Н10 ГОСТ Р 53561-2009	2
		Фланец 200-160-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
200		Шпилька M36х400 ГОСТ 9066-75	12
	16	Гайка М36 ГОСТ 5927-70	24
		Прокладка 1-1-200-160-08X18H10 ГОСТ Р 53561-2009	2
		Фланец 200-200-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька M48x500 ГОСТ 9066-75	12
	20	Гайка М48 ГОСТ 5927-70	24
		Прокладка 1-1-200-200-08X18H10 ГОСТ Р 53561-2009	2

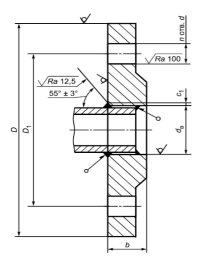
DN, MM	PN, MΠa	Наименование	Количе-
	IVII ICI	Фланец 50-25-01-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька M27x360 ГОСТ 9066-75	12
		Гайка M27 ГОСТ 5927-70	24
	2,5	Шайба 27 ГОСТ 11371-78	24
		Прокладка Б-250-25-ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-250-25-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-250-2,5 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 250-40-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька M30x360 ГОСТ 9066-75	12
		Гайка М30 ГОСТ 5927-70	24
	4,0	Шайба 30 ГОСТ 11371-78	24
		Прокладка Б-250-40-ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-250-40-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-250-4,0 ГОСТ Р 52376-2005	2
250	6,3	Фланец 250-63-11-1-F-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
230		Шпилька M36х400 ГОСТ 9066-75	12
		Гайка М36 ГОСТ 5927-70	24
		Шайба 36 ГОСТ 11371-78	24
		Прокладка Б-250-63-ПОН-Б-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка Б-250-63-Ф-ГОСТ 15180-86	2
		Прокладка СНП-В-Е-F-250-6,3 ГОСТ Р 52376-2005	2
		Фланец 250-100-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька M36х450 ГОСТ 9066-75	12
	10	Гайка М36 ГОСТ 5927-70	24
		Шайба 36 ГОСТ 11371-78	24
		Прокладка 1-1-250-100-08X18H10 ГОСТ Р 53561-2009	2
		Фланец 250-160-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
	16	Шпилька M36x450 ГОСТ 9066-75	12
	10	Гайка М36 ГОСТ 5927-70	24
		Прокладка 1-1-250-160-08X18H10 ГОСТ Р 53561-2009	2

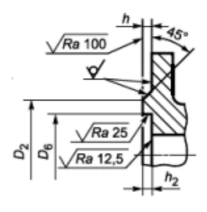
DN, MM	PN, MΠa	Наименование	Количе- ство, шт
		Фланец 300-100-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька M42x520 ГОСТ 9066-75	16
	10	Гайка М42 ГОСТ 5927-70	32
		Шайба 42 ГОСТ 11371-78	32
300		Прокладка 1-1-300-100-08Х18Н10 ГОСТ Р 53561-2009	2
	40	Фланец 300-160-11-1-J-12X18H10T-IV ГОСТ 33259	2*
		Шпилька М42х520 ГОСТ 9066-75	12
	16	Гайка М42 ГОСТ 5927-70	24
		Прокладка 1-1-300-160-08Х18Н10 ГОСТ Р 53561-2009	2

Примечания

^{1 &}lt;sup>*</sup> В соответствии с заказом могут быть поставлены фланцы из стали 20 или стали 09Г2С.

² В соответствии с ГОСТ 33269-2013 при давлениях более 10 МПа (100 кгс\см²) установка шайб между фланцами и гайками не допускается.





Тип фланца 01

Исполнение уплотнительной поверхности F

Рисунок Ж.1 – Размеры фланцев ЭЛЕМЕР-РВ по ГОСТ 33259-2015 (давление измеряемой среды 2,5 МПа)

Таблица Ж.3 – Размеры фланцев ЭЛЕМЕР-РВ по ГОСТ 33259-2015

(давление измеряемой среды 2,5 МПа)

71 1					,							
DN,	PN,	dв,	b,	C1,	D,	D1,	d,	n,	D ₂ ,	D6,	h,	h ₂ ,
MM	МПа	MM	MM	MM	MM	MM	MM	OTB.	MM	MM	MM	MM
25	2,5	33	18	3	115	85	14	4	68	58	2	3
32	2,5	39	20	3	135	100	18	4	78	66	2	3
40	2,5	46	22	3	145	110	18	4	88	76	3	3
50	2,5	59	24	3	160	125	18	4	102	88	3	3
65	2,5	78	24	4	180	145	18	8	122	110	3	3
80	2,5	91	26	4	195	160	18	8	133	121	3	3
100	2,5	110	28	4	230	190	22	8	158	150	3	3

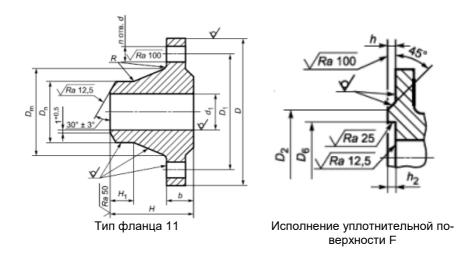


Рисунок Ж.2 – Размеры фланцев ЭЛЕМЕР-РВ по ГОСТ 33259-2015 (давление измеряемой среды 4,0, 6,3 МПа)

Таблица Ж.4 – Размеры фланцев ЭЛЕМЕР-РВ по ГОСТ 33259-2015 (давление измеряемой среды 4.0; 6.3 МПа)

DN,	PN,	D _m ,	D _n ,	d ₁ ,	b,	Н,	H ₁ ,	D,	Ď1,	d,	n,	D ₂ ,	D ₆ ,	h,	h ₂ ,
MM	МП́а	мм	MM	MM	MM	MM	мм	MM	MM	мм	OTB.	MM	MM	MM	MM
25	4,0	45	33	25	16	38	6	115	85	14	4	68	58	2	3
	6,3	52	33	25	22	58	8	135	100	18	4	68	58	2	3
32	4,0	56	39	31	18	45	6	135	100	18	4	78	66	2	3
	6,3	64	39	31	23	62	8	150	110	22	4	78	66	2	3
40	4,0	64	46	38	19	48	7	145	110	18	4	88	76	3	3
	6,3	74	46	37	24	68	10	165	125	22	4	88	76	3	3
50	4,0	76	58	48	20	48	8	160	125	18	4	102	88	3	3
	6,3	86	58	47	26	70	10	175	135	22	4	102	88	3	3
65	4,0	96	77	66	22	53	10	180	145	18	8	122	110	3	3
	6,3	106	77	64	28	75	12	200	160	22	8	122	110	3	3
80	4,0	112	90	78	24	58	12	195	160	18	8	133	121	3	3
	6,3	120	90	77	30	75	12	210	170	22	8	133	121	3	3
100	4,0	138	110	96	26	68	12	230	190	22	8	158	150	3	3
	6,3	140	110	94	32	80	12	250	200	26	8	158	150	3	3

В состав переходного участка для расходомеров врезного исполнения входит два участка трубы с приваренными ответными фланцами со стороны преобразователя расхода. Участки трубы (согласно форме заказа) могут быть разных длин и конфигураций. Помимо участков трубы с приваренными фланцами в состав переходного участка входят болты, гайки и прокладки, указанные в таблице Ж.5.

Таблица Ж.5 – Состав переходного участка							
Тип присоедине-	Состав перехо	одного участка					
ния расходомера к		и комплектность					
трубопроводу	зависят от заказно	ой спецификации)					
Фланцевый	Участок трубы с приваренным	Комплект болтов, гаек, шайб и					
	фланцем со стороны прибора	прокладок для соединения с					
	(2 шт)	расходомером согласно					
	ПП	таблице Е.1 за исключением					
		фланцев					
	U U						
	Переходной участок						
	без сужения трубы						
	Переходной участок						
	с сужением трубы						
Фланцевый с до-	Участок трубы с приваренными	Комплект болтов, гаек, шайб и					
полнительным за-	фланцами с обеих сторон (2	прокладок для соединения с					
казом КМЧ (по	шт) + ответные фланцы к тру-	расходомером согласно таб-					
форме заказа	бопроводу	лице Е.1 за исключением					
КМЧ)		фланцев; комплект болтов,					
		гаек, шайб, прокладок и флан-					
		цев для соединения переход-					
	Переходной участок	ного участка с трубой согласно таблице Е.1					
	без сужения трубы	таолице Е.Т					
	Переходной участок						
	с сужением трубы						
	(на изображении два варианта						
	исполнения ПУ: с сужением						
	трубы и без сужения)						
Сэндвич	Участок трубы с приваренным	Комплект шпилек, гаек, шайб и					
	фланцем со стороны прибора	прокладок для соединения с					
	(2 шт)	расходомером согласно таб-					
		лице Е.2 за исключением					
	———— ————	фланцев					
	Пороходной удостои						
	Переходной участок без сужения трубы						
	142						

Тип присоедине-	·	одного участка					
ния расходомера к	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
трубопроводу	зависят от заказно	ои спецификации)					
Сэндвич с допол-	Переходной участок с сужением трубы Участок трубы с приваренными фланцами с обеих сторон (2	Комплект шпилек, гаек, шайб и прокладок для соединения с					
зом КМЧ (по	шт) + ответные фланцы к тру-	расходомером согласно таб-					
форме заказа	бопроводу Переходной участок без сужения трубы	лице Е.2 за исключением фланцев; комплект болтов, гаек, шайб, прокладок и фланцев для соединения переходного участка с трубой согласно таблице Е.1					
	Переходной участок с сужением трубы						