



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

ВЗЛЕТ ЭР

ИСПОЛНЕНИЯ $\mathbf{3PCB-4}\times(5\times\times)\mathbf{Л}$, $\mathbf{3PCB-4}\times(5\times\times)\mathbf{\Phi}$

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В41.30-00.00 РЭ





Россия, Санкт-Петербург

Система менеджмента качества ЗАО «ВЗЛЕТ» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (сертификат соответствия № РОСС RU.ИС09.К00816) и международному стандарту ISO 9001:2008 (сертификат соответствия № RU-00816)





* * *

РОССИЯ, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9, ЗАО «ВЗЛЕТ»

факс - (812) 714-71-38

E-mail: mail@vzljot.ru

www.vzljot.ru

•	заказ приборов и оборудования		714-81-02 714-81-23
•	консультации по применению приборов и оборудования	, ,	714-81-78 714-81-28
•	консультации по эксплуатации приборов, по проведению поверки, гарантийного и постгарантийного ремонта	тел. (812)	714-81-00
•	консультации по организации сервисного обслуживания и работе сервисных центров	тел. (812)	714-81-56
•	информация по выполнению поверки и ремонта приборов, направленных в ООО «Техсервис»	тел. (812) тел. (812)	380-84-41 714-81-07

ЗАО «ВЗЛЕТ» проводит бесплатное обучение специалистов по вопросам монтажа и эксплуатации выпускаемых приборов тел. (812) 714-81-56

© ЗАО «ВЗЛЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА	5
1.1. Назначение	5
1.2. Технические характеристики	5
1.3. Состав	8
1.4. Устройство и работа	9
1.4.1. Принцип работы и устройство расходомера	9
1.4.2. Режимы работы	11
1.4.3. Вывод информации	12
1.4.4. Сервисные функции	
1.4.5. Конструкция	
1.5. Маркировка и пломбирование	18
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	19
2.1. Эксплуатационные ограничения	19
2.2. Выбор типоразмера расходомера	20
2.3. Подготовка к работе	24
2.4. Порядок работы	25
2.5. Возможные неисправности и методы их устранения	26
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	27
3.1. Проверка технического состояния	27
3.2. Поверка	28
4. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	29
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Значения измеряемого расхода	30
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Вид расходомера	31
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схема оконечного каскада универсальных выходов	39
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Токовый выход расходомера	41
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Типовые значения установочных параметров	
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Рекомендации по применению расходомера с тепповычислителями «ВЗЛЕТ ТСРВ»	46

Настоящий документ распространяется на расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» (далее — расходомер) и предназначен для ознакомления с устройством и порядком эксплуатации расходомеров исполнений ЭРСВ-410(510)Л, -420(520)Л, -430(530)Л, -440(540)Л, -450(550)Л, -470(570)Л; -420(520)Ф, -430(530)Ф, -440(540)Ф, -450(550)Ф.

В связи с постоянной работой по усовершенствованию прибора в расходомере возможны отличия от настоящего руководства, не влияющие на метрологические характеристики и функциональные возможности прибора.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

D_v - диаметр условного прохода;

ЖКИ - жидкокристаллический индикатор;

ИБ - измерительный блок;

ИВП - источник вторичного питания;

ППР - первичный преобразователь расхода;

СЦ - сервисный центр;

ЭДС - электродвижущая сила;

ЭМР - электромагнитный расходомер.

* * *

- Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 20293-05 (сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.29.022.A № 22357).
- Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 51350 и ГОСТ Р 51522 в части электромагнитной совместимости и безопасности (сертификат соответствия № РОСС RU.МЛ03.Н00214).
- Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам ГН2.3.972-00, СанПиН2.1.4.1074-01 (заключение Госсанэпидслужбы РФ №78.01.05.421.П.021149.12.09).
- Присоединительная арматура «ВЗЛЕТ КПА» соответствует требованиям ГОСТ 12816 и ГОСТ 17380 (сертификат соответствия № РОСС RU.MH02.H00016).
- Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» разрешен к применению для учета теплоносителя (заключение Управления энергетического и строительного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 417-BC).
- Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» разрешен к применению на производственных объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (разрешение № РРС 00-37262).

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» предназначен для измерения среднего объемного расхода и объема горячей и холодной воды, а также других электропроводящих жидкостей в широких диапазонах температур и проводимостей.

Основная сфера применения расходомеров «ВЗЛЕТ ЭР» исполнений ЭРСВ- $4\times\times(5\times\times)$ Л, ЭРСВ- $4\times\times(5\times\times)$ Ф — в составе теплосчетчиков, измерительных систем, автоматизированных систем управления технологическими процессами в энергетике, коммунальном хозяйстве и т.д.

Расходомеры могут устанавливаться как в металлические, так и в пластиковые (металлопластиковые) трубопроводы.

По заказу расходомеры могут быть настроены для измерения параметров реверсивного потока с выдачей сигнала направления потока.

1.2. Технические характеристики

1.2.1. Технические характеристики расходомера приведены в табл.1.

Таблица 1

-													
Наименование параметра		Значение параметра											
1. Диаметр условного прохода (типоразмер), D _y , мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
2. Наибольший измеряемый средний объемный расход, $Q_{\text{наиб}}$, м ³ /ч	3,40	7,64	13,58	21,23	34,78	54,34	84,90	143,5	217,3	339,6	764,1	1358	3056
3. Чувствительность рас- ходомера по скорости потока, м/с													
4. Давление в трубопро- воде, МПа	не более 2,5												
5. Удельная проводи- мость рабочей жидко- сти, См/м	не менее 5⋅10-4												
6. Температура рабочей жидкости, °C					ОТ	мин	yc 10	до 1	50				
7. Напряжение питания постоянного тока, В							24	(C	м. п.	1.2.3)			
8. Потребляемая мощ- ность, Вт	не более 2,0 <i>(исполнения ЭРСВ-4××Л/Ф)</i> не более 2,5 <i>(исполнения ЭРСВ-5××Л/Ф)</i>												
9. Средняя наработка на отказ, ч	75 000												
10. Средний срок служ- бы, лет							12						

1.2.2. Пределы допускаемой относительной погрешности расходомера при измерении, индикации, регистрации, хранении и передаче результатов измерения среднего объемного расхода, объема различных жидкостей для расходомеров исполнений ЭРСВ-410(510)Л при любом направлении потока в диапазоне расходов от 0,0067·Q_{наиб} до Q_{наиб} (коэффициент перекрытия диапазона 1:150) определяются по формуле

$$\delta = \pm \left(0.9 + \frac{0.15}{V}\right), \%,$$

где δ – пределы допускаемой относительной погрешности;

v – скорость потока в трубопроводе, м/с.

Связь между скоростью потока ${m v}$ и расходом в трубопроводе ${m Q}$ определяется зависимостью

$$v = \frac{Q}{2,83 \cdot 10^{-3} \cdot D_V^2} \,,$$

где Q – средний объемный расход, $M^3/4$;

 D_{v} – диаметр условного прохода, мм.

Для расходомеров прочих исполнений в диапазоне расходов в соответствии с табл.2 при любом направлении потока - δ = \pm 2,0 %.

Таблица 2

Исполнение	Диапазон расходов / коэффициент перекрытия диапазо- на
ЭРСВ-420(520)Л/Ф	(0,0067…1)· Q _{наиб} / 1:150
ЭРСВ-430(530)Л/Ф	(0,005…1)· Q _{наиб} / 1:200
ЭРСВ-440(540)Л/Ф	(0,004…1)· Q _{наиб} / 1:250
ЭРСВ-450(550)Л/Ф	(0,0033…1)∙ Q _{наиб} / 1:300
ЭРСВ-470(570)Л	(0,002…1)· Q _{наиб} / 1:500

Значения измеряемого расхода для различных исполнений и типоразмеров приведены в табл.А.1 Приложения А.

Пределы допускаемой относительной погрешности регистрации времени наработки — ±0,1 %.

- 1.2.3. Питание расходомера должно осуществляться стабилизированным напряжением постоянного тока значением из диапазона (18-25) В с уровнем пульсаций не более ±1,0 %. Питание от сети 220 В частотой 50 Гц обеспечивается с помощью поставляемого по заказу источника вторичного питания (ИВП).
- 1.2.4. Расходомер соответствует требованиям ГОСТ 12997 по устойчивости:
 - к климатическим воздействиям группе В4 (диапазон температуры окружающего воздуха от 5 до 50 °C, относительная влажность не более 80 % при температуре до 35 °C, без конденсации влаги);
 - к механическим воздействиям группе N2;
 - к атмосферному давлению группе Р2.

Степень защиты расходомера соответствует коду IP65 по ГОСТ 14254.

1.2.5. Вид и массогабаритные характеристики расходомеров приведены в Приложении Б.

1.3. Состав

Комплект поставки расходомера приведен в табл.3.

Таблица 3

Наименование	Кол.	Прим.
Расходомер	1	Прим. 1,2
Источник вторичного питания =24 В	1	По заказу
Адаптер токового выхода	1	По заказу
Модуль активных выходов	1	Прим. 3
Преобразователь RS-232 с кабелями	1	По заказу
Комплект монтажный	1	Прим. 4, 5
Паспорт	1	
Комплект эксплуатационной документации в составе:	1	
- руководство по эксплуатации		
- инструкция по монтажу		

ПРИМЕЧАНИЯ.

- 1. Исполнение и типоразмер расходомера в соответствии с заказом.
- 2. При выпуске из производства выполняется типовая настройка расходомера. Параметры типовой настройки приведены в Приложении Д. По заказу могут быть заданы другие значения параметров настройки.
- 3. Поставляется в комплекте расходомера комплектации «Лайт+» для установки при необходимости на плату модуля обработки.
- 4. В комплект входят уплотнительные прокладки, контактные перемычки, кабели питания и связи. Длины кабелей по заказу. Типовая длина кабеля для подключения к ИВП 1,5 м.
- 5. Для расходомеров исполнений ЭРСВ-х10Л, -х20Л, -х30Л, -х40Л, ЭРСВ-хх0Ф набор элементов присоединительной арматуры в согласованной комплектации либо комплект арматуры «ВЗЛЕТ КПА» в сборе поставляется по заказу.

Расходомеры исполнений ЭРСВ-х50Л, -х70Л поставляются только с комплектом сертифицированной присоединительной арматуры «ВЗЛЕТ КПА».

Допустимое давление поставляемой арматуры:

- для исполнений ЭРСВ-хххЛ D_v10 D_v65 − 1,6 МПа;
- для исполнений ЭРСВ-хххЛ D_v80 D_v150 − 2,5 МПа;
- для исполнений ЭРСВ-хххФ D_v20 D_v300 − 2,5 МПа.

Эксплуатационная документация и карты заказа на данное изделие и другую продукцию, выпускаемую фирмой «ВЗЛЕТ», размещены на сайте по адресу www.vzljot.ru.

Там же размещен пакет программ «Универсальный просмотрщик», включающий в свой состав инструментальные программы «Монитор ВЗЛЕТ ЭМР» и «Монитор ВЗЛЕТ ЭМР Лайт+» для работы с прибором по последовательным интерфейсам RS-232, RS-485 и интерфейсу Ethernet.

1.4. Устройство и работа

1.4.1. Принцип работы и устройство расходомера

Расходомер состоит из электромагнитного первичного преобразователя расхода (ППР) и вторичного преобразователя – микропроцессорного измерительного блока (ИБ).

Принцип работы электромагнитного расходомера (ЭМР) основан на измерении электродвижущей силы (ЭДС) индукции, возникающей в объеме электропроводящей жидкости, движущейся в магнитном поле, создаваемом электромагнитной системой во внутренней полости проточной части первичного преобразователя расхода (рис.1).

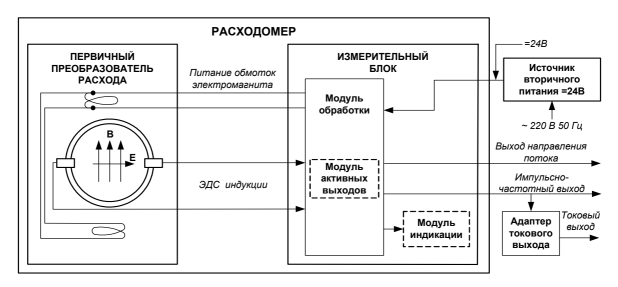


Рис.1. Структурная схема расходомера.

Первичный преобразователь расхода (ППР) представляет собой полый магнитопроницаемый цилиндр, внутри которого протекает контролируемая жидкость. Снаружи цилиндра располагаются обмотки электромагнита. Изнутри цилиндр покрыт электроизоляционным материалом или выполнен целиком из него. Для съема измерительного сигнала в стенках цилиндра диаметрально расположены два электрода, контактирующие с контролируемой жидкостью.

ЭДС индукции E пропорциональна средней скорости потока жидкости v, расстоянию между электродами d (внутреннему диаметру первичного преобразователя) и магнитной индукции B:

$$E = k \cdot B \cdot d \cdot v$$
.

где k – коэффициент пропорциональности.

Для данного типоразмера ЭМР \boldsymbol{B} и \boldsymbol{d} – величины постоянные. Значение ЭДС не зависит от температуры, вязкости и проводимо-

сти жидкости при условии, что проводимость превышает значение, указанное в технических характеристиках.

Измерительный блок содержит модуль обработки и модуль индикации (при наличии индикатора).

Модуль обработки обеспечивает:

- питание обмоток электромагнита;
- прием и обработку измерительного сигнала (ЭДС индукции), определение значения среднего объемного расхода;
- преобразование измеренного среднего объемного расхода в последовательность выходных импульсно-частотных сигналов;
- определение направления потока и выдачу сигнала направления потока в виде уровня логического сигнала;
- управление индикатором (при наличии);
- накопление объема и времени наработки нарастающим итогом;
- диагностику работы прибора;
- хранение установочных данных, а также параметров накопления; время хранения данных при отсутствии питания не менее года;
- защиту параметров накопления и установочных данных от несанкционированного доступа.

Модуль индикации (при наличии) обеспечивает работу индикатора. По заказу измерительный блок выполняется с индикатором (исполнения $\mbox{ ЭРСВ-}5\times\times\Pi/\Phi$) или без индикатора (исполнения $\mbox{ ЭРСВ-}4\times\times\Pi/\Phi$).

Токовый выход расходомера выполняется по заказу в виде адаптера, преобразующего импульсно-частотную последовательность в выходной ток, пропорциональный расходу.

1.4.2. Режимы работы

Расходомер имеет три режима работы:

- НАСТРОЙКА режим настройки и поверки;
- СЕРВИС режим подготовки к эксплуатации;
- РАБОТА эксплуатационный режим (режим пользователя).

Режимы работы задаются комбинацией наличия / отсутствия замыкания с помощью перемычек двух контактных пар, расположенных на плате модуля обработки. Соответствие комбинаций режимам работы приведено в табл.4, где «+» — наличие замыкания контактной пары, а «-» — отсутствие замыкания.

Таблица 4

		Контакт	ная пара			
Наименование		_	компл. «	«Лайт+»	Назначение режима	
режима	J5	J6	J1	J2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
НАСТРОЙКА	+	-	+	_	Режим настройки и поверки	
СЕРВИС	I	+	_	+	Режим подготовки к эксплуатации	
РАБОТА	_	_	_	_	Эксплуатационный режим	

Режимы отличаются возможностями модификации установочных параметров прибора. Модификация осуществляется программно с помощью преобразователя RS-232, поставляемого по заказу.

В режиме НАСТРОЙКА доступны все установочные параметры прибора. В этом режиме производится настройка прибора в процессе его изготовления и юстировка (калибровка) при поверке.

В режиме СЕРВИС возможна модификация:

- отсечек по измерению;
- параметров и режимов работы универсальных выходов;
- параметров индикации.

В режиме РАБОТА возможна модификация только параметров индикации: набора индицируемых параметров, времени индикации одного параметра, единиц измерения, отсечки по индикации.

Модификация установочных параметров, доступных в режимах РАБОТА и СЕРВИС, не влияет на метрологические характеристики прибора и может производиться при необходимости на объекте. Параметры настройки и калибровки в режимах РАБОТА и СЕРВИС недоступны.

1.4.3. Вывод информации

1.4.3.1. Индикация

Перечень параметров, которые могут выводиться на индикатор расходомера приведен в табл.5.

Таблица 5

Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во знаков индикации		
	параметра		целая часть	дроб. часть	
	Средний объемный	м ³ /ч	до 7	до 6	
Q	расход	л/мин	до 7	до 5	
V	Суммарный объем	M ³	до 4	3	
V	(нарастающим итогом)	Л	до 7	-	
V+	Объем прямого потока	M ³	до 4	3	
<u> </u>	(нарастающим итогом)	Л	до 7	-	
V-	Объем обратного потока	M ³	до 4	3	
V -	(нарастающим итогом)	Л	до 7	-	
т	Время наработки	час:мин	до 5 (час)	2 (мин)	
	(нарастающим итогом)	час	до 6	2	

ПРИМЕЧАНИЯ.

- 1. Значение расхода при обратном направлении потока, а также отрицательные значения суммарного объема и объема обратного потока индицируются со знаком минус.
- 2. Суммарный объем определяется как сумма объемов, накопленных при прямом (положительном) и обратном (отрицательном) направлениях потока, с учетом знака направления потока. В нереверсивном расходомере приращение объема для индицируемых параметров «суммарный объем» и «объем при прямом направлении» одинаково.
- 3. После переполнения счетчика накопления соответствующего объема индикация продолжается с нулевого значения.

Расходомеры исполнений ЭРСВ-5××Л/Ф оснащаются 7-сегментным 8-разрядным с десятичной точкой жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ), имеющим две строки (рис.2):

- строку буквенно-цифровой информации;
- строку индикации специального символа маркера.

Маркеры в виде символа **V** указывают на обозначение индицируемого параметра, а также на обозначения единиц измерения расхода и объема (при их индикации). Обозначения параметров и единиц измерения нанесены на переднюю панель прибора под ЖКИ.

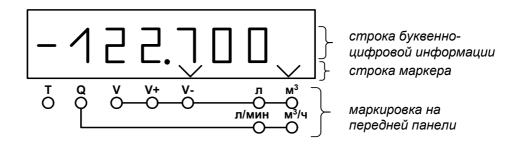


Рис.2. Вид индикатора расходомера и маркировки обозначений на передней панели при индикации объема обратного потока (значение V- = -122,7 м³).

Набор индицируемых параметров, единицы измерения и период индикации, а также отсечка по индикации (см. п.1.4.4) могут устанавливаться по заказу при выпуске из производства или на объекте при вводе в эксплуатацию. Период индикации — время индикации одного параметра может устанавливаться в пределах от 1 до 100 с. При типовой поставке период индикации устанавливается равным 5 с.

Наличие нештатной ситуации в режиме работы трубопровода или неисправности прибора будет индицироваться в виде символа **H**, периодически появляющегося на соответствующем знакоместе ЖКИ. Диагностируемые неисправности и номера знакомест указаны в разделе 2.5 настоящего руководства.

1.4.3.2. Универсальные выходы

Расходомер имеет два универсальных гальванически развязанных выхода. Выходы универсальны как по возможному режиму работы (частотный, импульсный или логический), так и по назначению.

Режим работы, назначение, а также параметры работы выходов задаются программно при выпуске из производства. При необходимости они могут быть изменены на объекте при вводе в эксплуатацию.

◆ В импульсном и частотном режимах на универсальный выход поступает импульсная последовательность типа «меандр» со скважностью 2 и нормированным весом импульса. Предельная частота следования импульсов 2000 Гц.

Константа преобразования выхода K_p , определяющая вес импульса, может устанавливаться в пределах от 0,0001 до 200 000 с минимальным дискретом 0,0001. Для определения значения K_p с учетом максимального значения расхода в трубопроводе, где будет устанавливаться расходомер, а также частотных свойств приемника импульсного сигнала можно воспользоваться формулой:

$$K_p$$
[имп / л] $\leq \frac{3.6 \cdot F}{Q_{\text{MAKC}}} = \frac{1.8 \cdot 10^3}{Q_{\text{MAKC}} \cdot \tau_{\text{и}}}$,

где $Q_{\text{макс}}$ – максимальный объемный расход в трубопроводе, м³/ч;

F – максимально допустимая для приемника частота следования импульсов расходомера, Гц;

 $\tau_{\text{и}} = T_{\text{имп}}/2$ — минимально допустимая для приемника длительность импульсов расходомера, мс;

Т_{имп} – период следования импульсов на выходе, мс.

◆ В частотном режиме частота следования импульсной последовательности пропорциональна среднему объемному расходу, измеренному в течение предыдущих 80 мс.

При работе в частотном режиме кроме значения \mathbf{K}_p задаются также значения параметров Максимальная частота, Аварийная частота и Активный уровень.

Максимальная частота — частота, соответствующая максимальному расходу в данном трубопроводе. Превышение на выходе значения **Максимальной частоты** диагностируется в расходомере как нештатная ситуация, т.е. заданное для данного выхода значение K_p некорректно.

Аварийная частота — частота следования импульсной последовательности (не более 2000 Гц), которая будет формироваться на выходе в случае, если измеренное значение расхода превышает значение Q_{наиб} для данного D_у расходомера. Заданное значение Аварийной частоты должно быть не меньше заданного значения Максимальной частоты для данного выхода. Для отключения функции формирования на выходе аварийной частоты необходимо задать значение Аварийной частоты, равное 0 Гц.

Активный уровень – это уровень сигнала (**Высокий** или **Низ-кий**), соответствующий наличию импульса. Электрические параметры уровней сигнала приведены в Приложении В.

Назначение выхода в частотном режиме задается установками Расход по модулю, Расход прямой и Расход обратный.

При установке **Расход по модулю** импульсная последовательность с частотой следования, пропорциональной измеренному значению расхода, формируется на выходе при любом направлении потока, при установке **Расход прямой** — только при прямом направлении потока, **Расход обратный** — только при обратном направлении.

◆ В импульсном режиме работы с периодом 1 с на выход поступает пачка импульсов, количество которых с учетом веса импульса соответствует объему, измеренному за предыдущую секунду.

При работе в импульсном режиме задаются значения параметров **К**_р, **Период импульсов** и **Активный уровень**.

Период импульсов – период следования импульсов в пачке. Может быть задано значение от 1 до 255 мс, т.е. может быть задана частота следования импульсов в пачке от 1000 до 4 Гц.

Назначение выхода в импульсном режиме задается установ-ками Объем по модулю, Объем прямой, Объем обратный.

При установке **Объем по модулю** импульсы, количество которых пропорционально измеренному значению объема, поступают на выход при любом направлении потока, при установке **Объем прямой** – только при прямом направлении потока и **Объем обратный** – только при обратном направлении.

◆ В логическом режиме на выходе наличию события (или его определенному состоянию) соответствует один уровень электрического сигнала, а отсутствию события (или иному его состоянию) – другой уровень сигнала.

Для логического режима задается **Активный уровень**, соответствующий наличию события.

Назначение выхода в логическом режиме задается установками:

- Направление потока уровень сигнала на выходе изменяется без задержки при изменении направления потока в трубопроводе; значение параметра **Активный уровень** соответствует прямому направлению потока;
- Ошибка $Q > Q_{\text{макс}}$ уровень сигнала на выходе изменится, если измеренное значение расхода превысит значение $Q_{\text{наиб}}$ для данного D_{V} расходомера;
- Любая ошибка уровень сигнала на выходе изменится при возникновении любой нештатной ситуации, диагностируемой прибором;
- Направ. потока для теплоучета изменение уровня сигнала на выходе произойдет только, если длительность времени изменения направления потока превысит заданное время инерции; значение параметра Т инерции потока может быть задано в диапазоне от 0 до 60 мин; значение параметра Активный уровень соответствует прямому направлению потока;
- **Флаг наличия питания** при наличии напряжения питания на выходе формируется **Высокий** уровень сигнала, при пропадании питания напряжение на выходе отсутствует.

ВНИМАНИЕ! В реверсивном расходомере измерение расхода и накопление объема при прямом и обратном направлениях потока выполняется без учета времени инерции.

◆ Для обеспечения сопряжения с различными типами приемников питание оконечного каскада универсального выхода может осуществляться как от внутреннего источника питания - активный режим работы оконечного каскада, так и от внешнего источника - пассивный режим. Подключение напряжения питания внутреннего источника к оконечному каскаду выполняется либо с помощью контактных перемычек, либо установкой на плату модуля обработки комплектации «Лайт+» дополнительного модуля активных выходов.

Схема оконечного каскада и описание его режимов работы приведены в Приложении В.

Длина линии связи по универсальным выходам в импульсном и частотном режимах – до 300 м.

Значения установочных параметров при выпуске из производства приведены в Приложении Д. При необходимости в карте заказа могут быть указаны другие значения параметров.

Для модификации значений установочных параметров на объекте необходимы:

- преобразователь RS-232 (поставляется по заказу);
- программное обеспечение «Монитор ВЗЛЕТ ЭМР» и / или «Монитор ВЗЛЕТ ЭМР Лайт+».

Подключение преобразователя RS-232 — в соответствии с Приложением Г инструкции по монтажу.

1.4.3.3. Токовый выход

Токовый выход расходомера обеспечивается с помощью адаптера токового выхода, подключенного к одному из универсальных выходов, работающему в частотном активном режиме. Параметры и описание работы токового выхода приведены в Приложении Г.

1.4.4. Сервисные функции

В расходомере имеется возможность установки отсечек снизу по измерению расхода: По нарастанию и По убыванию, а также Отсечки по индикатору.

Отсечки **По нарастанию** и **По убыванию** – это пороговые значения расхода, ниже которых (при изменении расхода в большую и меньшую сторону соответственно) отсутствует накопление объема, выдача импульсов и токового сигнала. При этом индицируется нулевое значение расхода.

Отсечка по индикатору – это значение расхода, ниже которого индицируется нулевое значение расхода, а накопление объема, выдача импульсов и токового сигнала продолжаются.

Значение каждой из отсечек может устанавливаться в пределах от 0 до $0.255 \cdot Q_{\text{наиб}}$ с дискретом $0.001 \cdot Q_{\text{наиб}}$. В расходомере для реверсивного потока отсечки срабатывают как при положительном, так и при отрицательном направлении потока. Сигнал направления потока также изменяется с учетом установленных отсечек.

При выпуске из производства для каждой из отсечек устанавливается типовое значение, приведенное в табл.Д.4 Приложения Д.

1.4.5. Конструкция

Проточная часть расходомера, в зависимости от вида присоединения к трубопроводу, выполняется в разных конструктивах:

- под присоединение типа «сэндвич» (D_y10-D_y150), когда ППР с помощью шпилек зажимается между двумя фланцами, приваренными к концам трубопровода в месте врезки расходомера;
- фланцованной (D_y20-D_y300), когда фланцы ППР крепятся болтами к ответным фланцам трубопровода.

Конструктив проточной части указывается в конце обозначения исполнения расходомера буквой: Л – под присоединение типа «сэндвич», Ф – фланцованный.

Внутренняя поверхность ППР футеруется фторопластом либо ППР полностью выполняется из высокопрочного термостойкого полимера.

Исполнения ЭРСВ-470Л и ЭРСВ-570Л изготавливаются только с футеровкой фторопластом.

На торцевые поверхности ППР под присоединение типа «сэндвич» с покрытием фторопластом для предохранения выступающей футеровки в процессе монтажа и эксплуатации устанавливаются защитные кольца.

Измерительный блок содержит одну или две печатные платы. Плата модуля обработки размещается в корпусе измерительного блока, а плата модуля индикации с индикатором (при наличии) – в прозрачной крышке корпуса (лицевой панели). Между собой они соединяются сигнальным шлейфом и кабелем питания подсвета индикатора (при необходимости). На плату модуля обработки в расходомере комплектации «Лайт+» устанавливается внутренняя защитная крышка, которая крепится к плате двумя винтами и закрывает при этом контактную пару разрешения модификации калибровочных параметров.

Ввод кабеля питания и сигнальных кабелей осуществляется через два кабельных гермоввода типоразмера Pg7, предназначенных для кабелей круглого сечения наружным диаметром от 3,0 до 6,5 мм.

При необходимости (для удобства считывания показаний с индикатора) передняя панель может устанавливаться на блок с поворотом на $\pm 90^{\circ}$ или 180° . Для этого на объекте необходимо отвинтить четыре винта крепления передней панели и установить ее в нужное положение, не отключая сигнальный шлейф.

Корпус ИБ из полимера крепится на полой стойке ППР. Возможен поворот ИБ вокруг оси стойки на $\pm 90^\circ$ или 180° по заказу при выпуске из производства.

Кожух ППР со стойкой исполнений ЭРСВ-хххЛ типоразмеров Dy10...Dy80 выполняется из полимера и состоит из двух половин, соединяемых 4-мя винтами. Кожух корпуса со стойкой для Dy100, Dy150 выполняется из металла и неразъемным. У фланцованных

исполнений ЭРСВ-хххФ кожух ППР со стойкой для всех Dy металлический.

Клеммой защитного заземления расходомера служит винт на БИ, к которому крепятся электрические проводники для соединения с ответными фланцами трубопровода.

Расходомеры перечисленных выше исполнений и типоразмеров устанавливаются в металлические трубопроводы. Также возможна установка расходомеров под присоединение типа «сэндвич» ($D_v 10-D_v 80$) в пластиковые (металлопластиковые) трубопроводы.

1.5. Маркировка и пломбирование

- 1.5.1. На передней панели измерительного блока ЭМР указываются:
 - наименование и обозначение прибора;
 - товарный знак фирмы-изготовителя;
 - знак утверждения типа средства измерения;
 - вид исполнения;
 - типоразмер ЭМР;
 - напряжение питания расходомера.

Заводской номер указан на шильдике, размещенном на корпусе ИБ.

На корпусе ИБ маркирован гермоввод кабеля питания =24 В.

- 1.5.2. После поверки расходомера пломбируется контактная пара разрешения модификации калибровочных параметров. В расходомере комплектации «Лайт+» пломбируются винты крепления защитной крышки модуля обработки.
- 1.5.3. Контактная пара разрешения модификации сервисных параметров может быть опломбирована после проведения пусконаладочных работ.

Кроме того, для защиты от несанкционированного доступа при транспортировке, хранении или эксплуатации может быть опломбирована крышка измерительного блока.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1. Эксплуатация расходомера должна производиться в условиях внешних воздействующих факторов, не превышающих допустимых значений, оговоренных в п.1.2.4.
- 2.1.2. Расходомер может устанавливаться в вертикальном, горизонтальном или наклонном трубопроводе. Наличие грязевиков или специальных фильтров не обязательно.
- 2.1.3. Точная и надежная работа расходомера обеспечивается при выполнении в месте установки ППР следующих условий:
 - отсутствует скопление воздуха;
 - давление жидкости исключает газообразование в трубопроводе;
 - на входе и выходе ППР имеются прямолинейные участки трубопровода соответствующей длины с Dy, равным Dy ППР. На этих участках не должно быть никаких устройств или элементов, вызывающих изменение структуры потока жидкости;
 - весь внутренний объем канала ППР в процессе работы расходомера заполнен жидкостью;
 - напряженность внешнего магнитного поля промышленной частоты не превышает 40 А/м.

ВНИМАНИЕ! Запрещается на всех этапах работы с ЭМР касаться руками электродов, находящихся во внутреннем канале ППР.

Рекомендации по выбору места установки и правила монтажа (демонтажа) расходомера, описание набора элементов арматуры, а также комплекта присоединительной арматуры «ВЗЛЕТ КПА» изложены в документах «Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР». Исполнения ЭРСВ- $4\times\times(5\times\times)$ Л, ЭРСВ- $4\times\times(5\times\times)$ Ф. Инструкция по монтажу» В41.30-00.00 ИМ.

Не допускается с ППР без защитных колец снимать стяжную шпильку (болт) и прижимные пластины на время более 10 мин.

2.1.4. Тип и состав контролируемой жидкости (наличие и концентрация взвесей, посторонних жидкостей и т.п.), а также состояние трубопровода не должны приводить к появлению отложений, влияющих на работоспособность и метрологические характеристики расходомера.

Для обеспечения работоспособности расходомера в системе, использующей угольный фильтр, необходимо следить за его исправностью.

- 2.1.5. Необходимость защитного заземления прибора определяется в соответствии с требованиями главы 1.7 «Правил устройства электроустановок» в зависимости от напряжения питания и условий размещения прибора.
- 2.1.6. Молниезащита объекта размещения прибора, выполненная в соответствии с «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО153-34.21.122-2003 (утвержденной Приказом Минэнерго России №280 от 30.06.2003), предохраняет прибор от выхода из строя при наличии молниевых разрядов.
- 2.1.7. Требования к условиям эксплуатации и выбору места монтажа, приведенные в настоящей эксплуатационной документации, учитывают наиболее типичные внешние факторы, влияющие на работу расходомера.

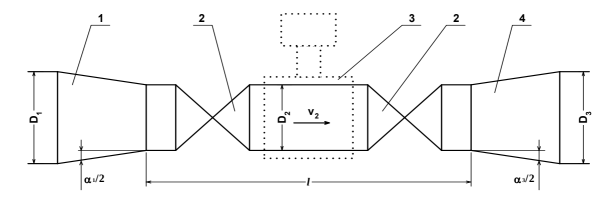
На объекте эксплуатации могут существовать или возникнуть в процессе его эксплуатации внешние факторы, не поддающиеся предварительному прогнозу, оценке или проверке и которые производитель не мог учесть при разработке.

В случае проявления подобных факторов следует найти иное место эксплуатации, где данные факторы отсутствуют или не оказывают влияния на работу изделия.

2.2. Выбор типоразмера расходомера

- 2.2.1. Выбор типоразмера расходомера определяется диапазоном расходов в трубопроводе, где будет устанавливаться ППР. Если диапазон расходов для данного трубопровода укладывается в диапазон расходов нескольких типоразмеров ЭМР, то определять нужный типоразмер рекомендуется исходя из заданного предельного значения потерь напора.
- 2.2.2. Если значение Dy выбранного типоразмера ЭМР меньше значения Dy трубопровода, куда предполагается устанавливать ППР, то для монтажа в трубопровод используются переходные конуса (конфузор и диффузор).
- 2.2.3. Определить гидравлические потери напора в системе <конфузор ППР диффузор>, приведенной на рис.3, можно по нижеприведенной методике.
- 2.2.3.1. Исходные данные для определения потерь напора:

- объемный расход жидкости в данном трубопроводе	- Q	[м ³ /ч];
 - Dy подводящего трубопровода 	- D1	[MM];
- Dy ППР	- D2	[MM];
- Dy отводящего трубопровода	- D3	[MM];
- угол конусности конфузора	- α ₁	[град];
- угол конусности диффузора	- α ₃	[град];
- длина прямолинейного участка	<i>- 1</i>	[MM].



1 — конфузор; 2 — полнопроходная шаровая задвижка; 3 — ППР; 4 — диффузор.

Рис.3. Схема трубопровода в месте установки ППР.

2.2.3.2.Согласно известному принципу суперпозиции суммарные потери напора $\mathbf{h_h}$ в системе <конфузор – ППР – диффузор> складываются из местных потерь напора в конфузоре $\mathbf{h_{h1}}$, прямолинейном участке (длиной l) $\mathbf{h_{h2}}$ и диффузоре $\mathbf{h_{h3}}$:

Потери напора в конфузоре определяются по графику рис.4а, где $\mathbf{v_2}$ – скорость потока жидкости в прямолинейном участке. График зависимости потерь напора от скорости потока рассчитан для угла конусности конфузора α_1 = 20 °. Для определения скорости потока жидкости по значению объемного расхода \mathbf{Q} можно воспользоваться графиком рис.5 или формулой:

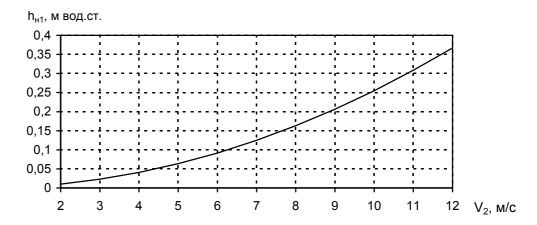
$$v[\text{M/c}] = \frac{Q[\text{M}^3 / \text{Y}]}{0.9 \cdot \pi \cdot D_V^2[\text{MM}]} \cdot 10^3$$
.

Потери напора в прямолинейном участке определяются по графику рис.4б. График зависимости потерь напора от скорости потока рассчитан для отношений длины прямолинейного участка к диаметру 15; 20; 25 и 30.

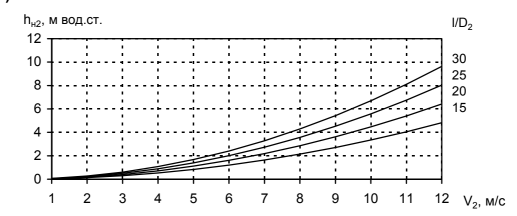
Потери напора в диффузоре определяются по графику рис.4в. График зависимости потерь напора от скорости потока рассчитан для угла конусности диффузора α_3 = 20° и отношений наибольшего диаметра диффузора к наименьшему 2,0; 2,5; 3,5 и 4,0.

ПРИМЕЧАНИЕ. Программное обеспечение для проведения уточненного расчета потерь напора в системе <конфузор – ППР – диффузор> поставляется по заказу.











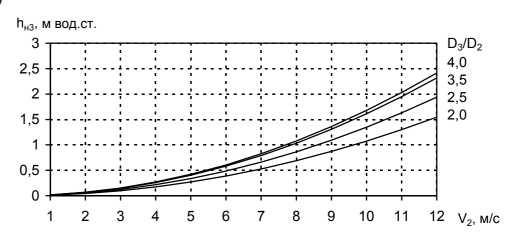


Рис.4. Графики зависимостей потерь напора в конфузоре (а), прямолинейном участке (б) и диффузоре (в).

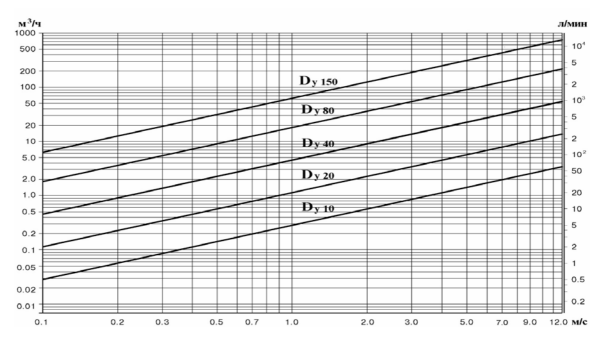


Рис.5. График зависимости расхода жидкости от скорости потока для различных значений $\mathbf{D}_{\mathbf{y}}$.

2.3. Подготовка к работе

- 2.3.1. Меры безопасности
- 2.3.1.1. К работе с расходомером допускается обслуживающий персонал, изучивший эксплуатационную документацию на изделие.
- 2.3.1.2. При подготовке изделия к использованию и в процессе эксплуатации должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».
- 2.3.1.3. При проведении работ с расходомером опасными факторами для человека являются:
 - переменное напряжение (с действующим значением до 264 В частотой 50 Гц);
 - давление в трубопроводе (до 2,5 МПа);
 - температура рабочей жидкости (до 150 °C);
 - другие факторы, связанные с профилем и спецификой объекта, где производится монтаж.
- 2.3.1.4. Запрещается использовать расходомеры при давлении в трубопроводе более 2,5 МПа.
- 2.3.1.5. В процессе работ по монтажу, пусконаладке или ремонту расходомера запрещается:
 - производить подключения к расходомеру, переключения режимов или замену электрорадиоэлементов при включенном питании;
 - демонтаж расходомера из трубопровода до полного снятия давления на участке трубопровода, где производятся работы;
 - использовать неисправные электрорадиоприборы, электроинструменты либо без подключения их корпусов к магистрали защитного заземления (зануления).
 - 2.3.2. При вводе в эксплуатацию ЭМР должно быть проверено:
 - соответствие напряжения питания заданным техническим характеристикам;
 - соответствие направления стрелки на корпусе расходомера направлению потока жидкости в трубопроводе;
 - соответствие длин прямолинейных участков на входе и выходе ЭМР;
 - правильность подключения расходомера и взаимодействующего оборудования в соответствии с выбранной схемой;
 - правильность и соответствие заданных режимов работы и значений настроечных параметров выходов расходомера и входов взаимодействующего оборудования.

При активном режиме работы оконечного каскада универсальных выходов расходомера, заданном установкой контактных перемычек или модуля активных выходов (для комплектации «Лайт+») на плату модуля обработки расходомера, вход приемника сигнала должен находиться в пассивном режиме (комбинация режимов «активный выход – пассивный вход»).

При пассивном режиме работы оконечного каскада универсальных выходов расходомера (отсутствии контактных перемычек или модуля активных выходов для комплектации «Лайт+) вход приемника должен находиться в активном режиме (комбинация режимов «пассивный выход – активный вход»).

- 2.3.3. Расходомер при первом включении или после длительного перерыва в работе готов к эксплуатации после:
 - полного прекращения динамических гидравлических процессов в трубопроводе, связанных с изменением скорости и расхода жидкости (при опорожнении или заполнении трубопровода, регулировке расхода и т.п.);
 - 30-минутной промывки ППР потоком жидкости;
 - 30-минутного прогрева расходомера.
- 2.3.4. Перед вводом в эксплуатацию необходимо опломбировать расходомер и задвижки байпаса (при его наличии).

2.4. Порядок работы

Сданный в эксплуатацию расходомер работает непрерывно в автоматическом режиме. Значения измеряемых параметров может считываться с индикатора (при наличии).

При необходимости значения измеряемых и установочных параметров можно считать по интерфейсу RS-232 при помощи преобразователя RS-232, поставляемого по заказу.

2.5. Возможные неисправности и методы их устранения

2.5.1. Перечень неисправностей и нештатных ситуаций, диагностируемых прибором и индицируемых в виде символа **H** на соответствующем знакоместе, приведен в табл.6. Отсчет порядкового номера знакоместа производится слева направо.

Таблица 6

Порядковый номер знакоместа	Содержание неисправности, нештатной ситуации	Примечание
1	Прибор не инициализирован	
2	Отказ измерителя	
3	Значение расхода больше Омакс	
4	Многократный сбой при измерении	
5	Значение Кр для выхода №2 некорректно	
6	Значение Кр для выхода №1 некорректно	
7	Однократный сбой при измерении	

- 2.5.2. При появлении индикации символа **H** на знакоместе 1 или 2, прибор необходимо отправить в ремонт.
- 2.5.3. В случае индикации символа **H** на других знакоместах и/или отсутствия импульсов на универсальном выходе следует проверить:
 - наличие и соответствие нормам напряжение питания на входе расходомера и источника вторичного питания;
 - надежность подсоединения цепей питания;
 - наличие жидкости и ее движения в трубопроводе;
 - отсутствие скопления газа в месте установки расходомера;
 - корректность значений К_р и отсечек по расходу; при необходимости изменить их значения.

При положительных результатах перечисленных выше проверок следует обратиться в сервисный центр (региональное представительство) или к изготовителю изделия для определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

- 2.5.4. Если при наличии движения жидкости в контролируемом трубопроводе в приемнике выходного импульсно-частотного сигнала расходомера не меняется значение измеряемого объема, необходимо проверить соответствие режима работы оконечного каскада выхода расходомера режиму входа приемника сигнала (см. п.2.3.2 настоящего руководства).
- 2.5.5. Расходомер «ВЗЛЕТ ЭР» по виду исполнения и с учетом условий эксплуатации относится к изделиям, ремонт которых производится на специализированных предприятиях либо предприятии-изготовителе.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. Проверка технического состояния

- 3.1.1. Введенный в эксплуатацию расходомер рекомендуется подвергать периодическому осмотру с целью контроля:
 - работоспособности расходомера;
 - соблюдения условий эксплуатации;
 - наличия напряжения питания;
 - отсутствия внешних повреждений составных частей расходомера;
 - надежности электрических и механических соединений.

Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации, но не должна быть реже одного раза в две недели.

3.1.2. Несоблюдение условий эксплуатации расходомера в соответствии с разделом 1.2.4 может привести к его отказу или превышению допустимого уровня погрешности измерений.

Внешние повреждения также могут привести к превышению допустимого уровня погрешности измерений. При появлении внешних повреждений изделия или кабеля питания, связи необходимо обратиться в сервисный центр или региональное представительство для определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

3.1.3. В процессе эксплуатации расходомера не реже одного раза в год необходимо проводить профилактический осмотр внутреннего канала ППР на наличие загрязнений и/или отложений. Допускается наличие легкого рыжеватого налета, который при проведении профилактики должен сниматься с помощью чистой мягкой ветоши, смоченной в воде.

При наличии загрязнений и/или отложений другого вида либо их существенной толщины необходимо произвести очистку поверхности ППР и отправить расходомер на внеочередную поверку.

Очистку отложений в этом случае рекомендуется проводить сразу же после извлечения расходомера из трубопровода с помощью воды, чистой ветоши и неабразивных моющих средств.

Наличие существенных загрязнений на поверхности, контактирующей с жидкостью, свидетельствует о неудовлетворительном состоянии трубопровода.

3.1.4. При отправке расходомера на поверку или в ремонт необходимо после демонтажа очистить внутренний канал ППР от отложений, образовавшихся в процессе эксплуатации, а также от остатков рабочей жидкости.

При монтаже и демонтаже расходомеров необходимо руководствоваться инструкцией по монтажу для данного исполнения расходомера.

Отправка расходомера для проведения поверки либо ремонта должна производиться с паспортом расходомера.

Если в составе расходомера имеется адаптер токового выхода, то для проведения поверки или ремонта расходомер должен направляться вместе с адаптером.

В сопроводительных документах необходимо указывать почтовые реквизиты, телефон и факс отправителя, а также способ и адрес обратной доставки.

3.2. Поверка

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» проходит первичную поверку при выпуске из производства и после ремонта, периодические – в процессе эксплуатации.

Межповерочный интервал – 4 года.

Поверка расходомера производится в соответствии с документом «Инструкция. ГСИ. Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР». Методика поверки» В41.00-00.00 И1.

4. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРО-ВАНИЕ

4.1. Расходомер «ВЗЛЕТ ЭР» упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170 (коробку из гофрированного картона либо деревянный ящик).

Присоединительная арматура поставляется в отдельной таре россыпью или в сборе на один или несколько комплектов.

4.2. Хранение расходомера должно осуществляться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом в соответствии с требованиями группы 1 по ГОСТ 15150. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Расходомер не требует специального технического обслуживания при хранении.

- 4.3. Расходомеры могут транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом при соблюдении следующих условий:
 - транспортировка осуществляется в заводской таре;
 - отсутствует прямое воздействие влаги;
 - температура не выходит за пределы от минус 30 до 50 °C;
 - влажность не превышает 98 % при температуре до 35 °C;
 - вибрация в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм или ускорением до 49 m/c^2 ;
 - удары со значением пикового ускорения до 98 м/c²;
 - уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Значения измеряемого расхода

Таблица А.1. Значения измеряемого расхода для различных исполнений и типоразмеров

			31	начение	расход	да, м³/ч			
Исполнение	Bce	ЭРС	B-410(5	10)Л	420 (520) Л/Ф	430 (530) Л/Ф	440 (540) Л/Ф	450 (550) Л/Ф	470 (570) Л
Обозначение	$Q_{наиб}$	Q _{мин1}	Q _{мин2}	Q _{наим}			$Q_{наим}$		
Направление потока	любое		любое				любое		
δ, %	±0,91 для 410(510)Л ±2,0 кроме 410(510)Л	±1,0	±2,0	±2,8	±2,0				
Кд Dy, мм	1:1	1:8	1:90	1:150	1:150	1:200	1:250	1:300	1:500
10	3,40	0,425	0,039	0,023	0,023	-	-	-	-
15	7,64	0,955	0,087	0,051	0,051	0,038	-	-	-
20	13,58	1,698	0,154	0,091	0,091	0,068	0,054	0,045	0,027
25	21,23	2,653	0,241	0,142	0,142	0,106	0,085	0,071	0,042
32	34,78	4,347	0,395	0,232	0,232	0,174	0,139	0,116	0,070
40	54,34	6,792	0,617	0,362	0,362	0,272	0,217	0,181	0,109
50	84,90	10,61	0,965	0,566	0,566	0,425	0,340	0,283	0,170
65	143,5	17,94	1,630	0,957	0,957	0,717	0,574	0,478	0,287
80	217,3	27,17	2,470	1,449	1,449	1,087	0,869	0,724	0,435
100	339,6	42,45	3,859	2,264	2,264	1,698	1,358	1,132	0,679
150	764,1	95,51	8,683	5,094	5,094	3,821	-	-	-
200	1358	169,8	15,44	9,056	9,056	-	-	-	-
300	3056	382,0	34,73	20,38	20,38	-	-	-	-

Q_{наиб} – наибольший расход нормируемого диапазона;

Q_{наим} – наименьший расход нормируемого диапазона;

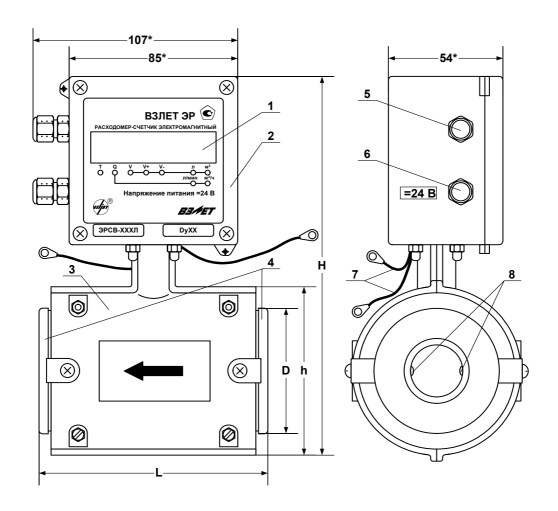
 $^{{\}sf Q}_{{\sf мин1}},\ {\sf Q}_{{\sf мин2}}$ — минимальный расход для указанных пределов допускаемой погрешности;

 $[\]delta$ – допускаемые пределы относительной погрешности;

Кд – коэффициент перекрытия диапазона расходов;

Dy – типоразмер.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Вид расходомера

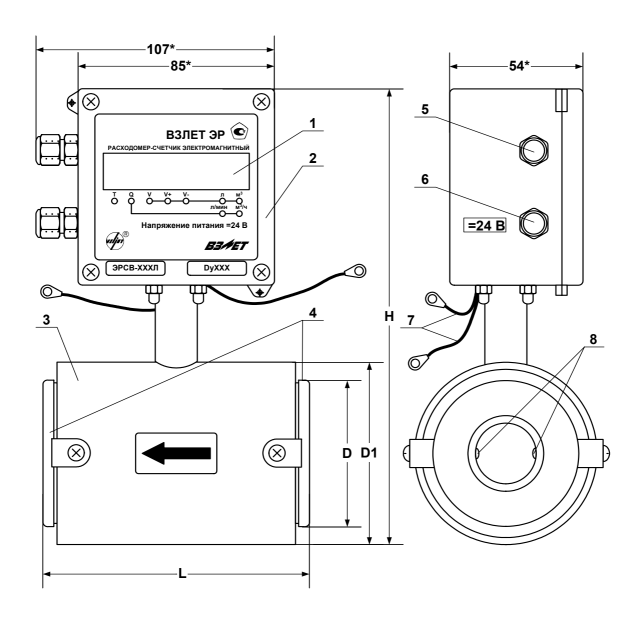


* - справочный размер

1 — индикатор (при наличии); 2 — измерительный блок; 3 — первичный преобразователь расхода; 4 — защитные кольца; 5 — гермоввод кабеля связи; 6 — гермоввод кабеля питания; 7 — электрические проводники для соединения корпуса ЭМР с трубопроводом; 8 — электроды.

Dy, мм	D*, мм	h*, мм	L*, мм	Н*, мм	Масса, не более, кг
10	34	69	93	175	0,76
15	39	69	93	175	0,78
20	50	81	113	188	1,30
25	58	81	113	188	1,33
32	65	90	123	196	1,62
40	75	98	133	204	1,90
50	87	110	153	216	2,47
65	109	130	174	237	3,75
80	120	150	174	257	4,95

Рис. Б.1. Вид расходомера исполнений ЭРСВ-хххЛ типоразмеров Dy10...Dy80 с футеровкой ППР фторопластом.

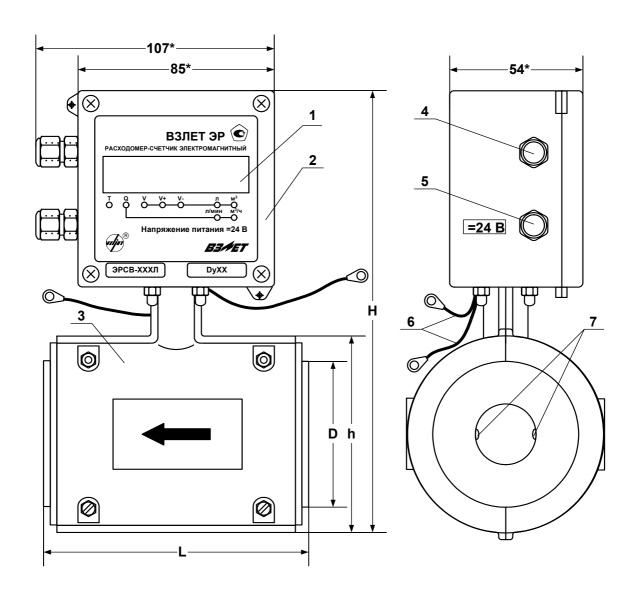


* - справочный размер

1 — индикатор (при наличии); 2 — измерительный блок; 3 — первичный преобразователь расхода; 4 — защитные кольца; 5 — гермовод кабеля связи; 6 — гермовод кабеля питания; 7 — электрические перемычки для соединения корпуса ЭМР с трубопроводом; 8 — электроды.

Dy, мм	D*, мм	D1*, мм	L*, мм	Н*, мм	Масса, не более, кг
100	149	159	214	284	9,35
150	202	219	233	344	15,55

Рис. Б.2. Вид расходомера исполнений ЭРСВ-хххЛ Dy100, Dy150 с футеровкой ППР фторопластом.

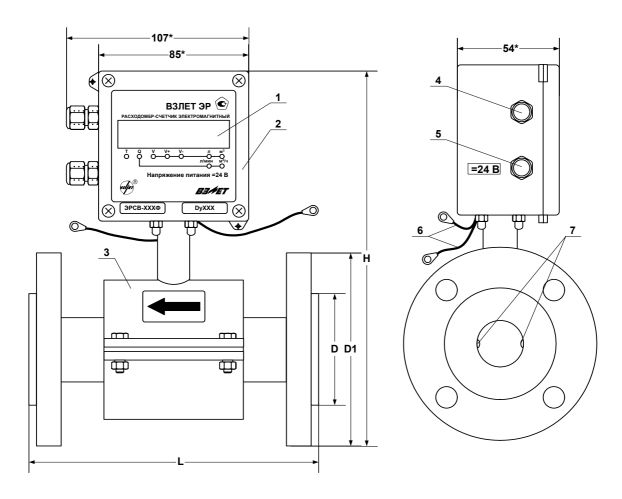


* - справочный размер

1 — индикатор (при наличии); 2 — измерительный блок; 3 — первичный преобразователь расхода; 4 — гермоввод кабеля связи; 5 — гермоввод кабеля питания; 6 — электрические проводники для соединения корпуса ЭМР с трубопроводом; 7 — электроды.

Dy, мм	D*, мм	h*, мм	L*, мм	Н*, мм	Масса, не более, кг
20	50	81	113	188	0,78
25	57,5	81	113	188	0,85
32	65	90	123	196	1,04
40	75	98	133	204	1,24
50	87	110	153	216	1,61

Рис. Б.3. Вид расходомера исполнений ЭРСВ-хххЛ типоразмеров Dy20...Dy50 с ППР из полимера.

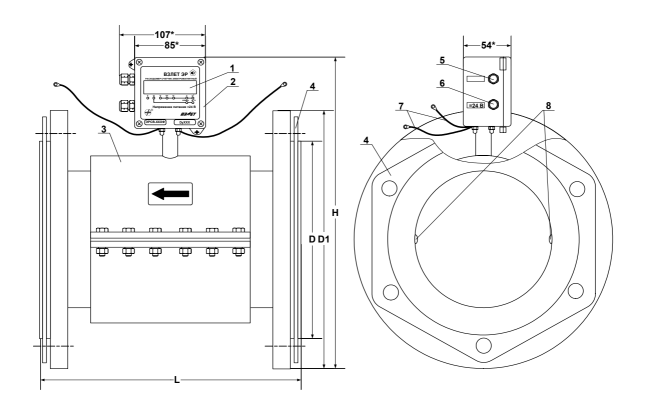


* - справочный размер

1 — индикатор (при наличии); 2 — измерительный блок; 3 — первичный преобразователь расхода; 4 — гермоввод кабеля связи; 5 — гермоввод кабеля питания; 6 — электрические проводники для соединения корпуса ЭМР с трубопроводом; 7 — электроды.

Dy, мм	D*, мм	D1*, мм	L*, мм	Н*, мм	Масса, не более, кг
20	50	105	150	212	3,8
25	58	115	150	217	4,1
32	66	135	194	233	5,8
40	75	145	194	241	7,0
50	87	160	195	255	8,9
65	109	180	212	275	11,4
80	120	195	222	292	14,1
100	149	230	244	320	20,0
150	202	300	316	384	36,4

Рис. Б.4. Вид расходомера исполнений ЭРСВ-хххФ типоразмеров Dy20...Dy150 с футеровкой ППР фторопластом.

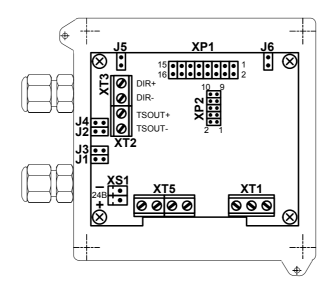


* - справочный размер

1 — индикатор (при наличии); 2 — измерительный блок; 3 — первичный преобразователь расхода; 4 — защитные кольца; 5 — гермовод кабеля связи; 6 — гермовод кабеля питания; 7 — электрические проводники для соединения корпуса ЭМР с трубопроводом; 8 — электроды.

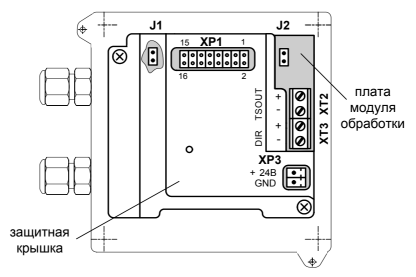
	D*, мм	D1*, мм	L*, мм	Н*, мм	Масса, не более, кг	
200	257	358	362	440	59,0	
300	360	485	514	557	121	

Рис. Б.5. Вид расходомера исполнений ЭРСВ-хххФ типоразмеров Dy200, Dy300 с футеровкой ППР фторопластом.

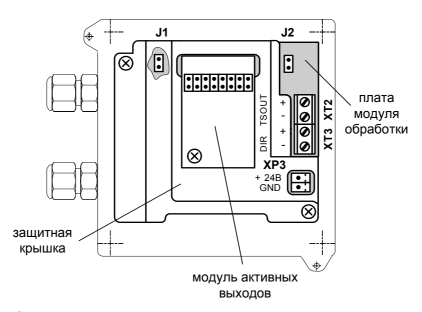


- XP1 разъем подключения шлейфа модуля индикации или преобразователя RS-232;
- XS1 разъем подключения кабеля питания =24B;
- XT2 контактная колодка универсального выхода №1;
- XT3 контактная колодка универсального выхода №2;
- J1, J3 контактные пары задания режима работы универсального выхода №1;
- J2, J4 контактные пары задания режима работы универсального выхода №2:
- J5 контактная пара разрешения модификации калибровочных параметров;
- J6 контактная пара разрешения модификации сервисных параметров;
- XP2, XT1, XT5 технологические контактные элементы.

Рис. Б.6. Вид измерительного блока без лицевой панели (вид модуля обработки).



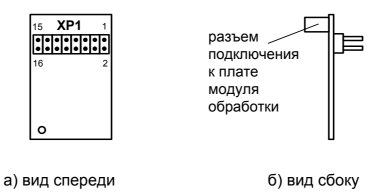
а) без модуля активных выходов



б) с модулем активных выходов

- XP1 разъем подключения шлейфа модуля индикации, модуля активных выходов либо преобразователя RS-232;
- XT2, XT3 контактные колодки универсальных выходов №1 и №2 соответственно;
- XP3 разъем подключения кабеля питания =24B;
- J1 контактная пара разрешения модификации калибровочных параметров (под защитной крышкой);
- J2 контактная пара разрешения модификации сервисных параметров.

Рис. Б.7. Вид измерительного блока комплектации «Лайт+» без лицевой панели (вид модуля обработки).



XP1 – разъем подключения шлейфа модуля индикации или преобразователя RS-232.

Рис. Б.8. Вид модуля активных выходов.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схема оконечного каскада универсальных выходов

Оконечные каскады универсальных выходов расходомера выполнены по одинаковой схеме, приведенной на рис.В.1. В скобках на схеме указаны обозначения контактных пар, контактов разъема и наименования сигналов для универсального выхода №2.

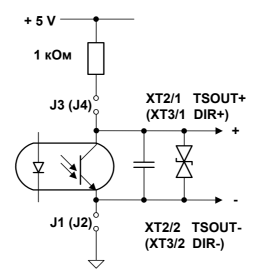


Рис.В.1. Схема оконечного каскада универсальных выходов.

Для установленного значения **Активный уровень – Высокий** наличию импульса на выходе в частотном и импульсном режимах, а также наличию события в логическом режиме соответствует разомкнутое состояние электронного ключа. При отсутствии импульса и отсутствии события электронный ключ замкнут.

Для установленного значения **Активный уровень – Низкий** состояния электронного ключа обратные.

При питании оконечного каскада от внутреннего источника (активный режим работы) и разомкнутом электронном ключе напряжение на выходе будет в пределах (2,4 – 5,0) В, при замкнутом ключе – не более 0,4 В. Работа выхода в активном режиме допускается на нагрузку с сопротивлением не менее 1 кОм.

В активном режиме подключение оконечного каскада к внутреннему источнику питания + 5 В производится с помощью перемычек, замыкающих контактные пары на плате модуля обработки: J1, J3 – для универсального выхода №1 и J2, J4 – для универсального выхода №2.

В измерительном блоке комплектации «Лайт+» активный режим работы оконечных каскадов универсальных выходов обеспечивается с помощью модуля активных выходов, устанавливаемого на плату модуля обработки (рис.В.2).

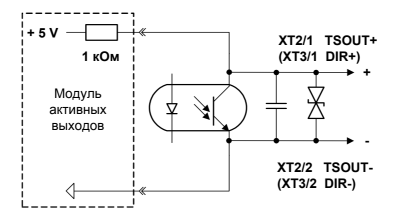


Рис.В.2. Схема оконечного каскада универсальных выходов измерительного блока комплектации «Лайт+» при активном режиме работы.

В пассивном режиме допускается питание от внешнего источника напряжением постоянного тока до 24 В, допустимое значение коммутируемого тока нагрузки не более 10 мА.

Длина линии связи – до 300 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Токовый выход расходомера

1.Токовый выход расходомера обеспечивается с помощью адаптера токового выхода, преобразующего импульсную последовательность в выходной ток, значение которого соответствует измеренному значению расхода.

Диапазон работы токового выхода (0-5) мА, (0-20) мА или (4-20) мА на сопротивление нагрузки от 0,05 до 1 кОм. Диапазон работы токового выхода устанавливается при выпуске из производства по заказу.

2.Соответствие измеренного значения расхода **Q** минимальному и максимальному значениям частоты следования **F** на импульсночастотном выходе расходомера и силы тока **I** на выходе адаптера приведено в таблицах Г.1 и Г.2.

Таблица Г.1

Обозначение параметра	Значение параметра							
Q, м ³ /ч	0	Q макс. ток.вых.*						
F, Гц	0	1600						
I, MA	0 или 4	5 или 20						

^{* -} Q макс. ток.вых. - значение расхода, соответствующее максимальному значению тока на выходе адаптера.

Значение **Q макс. ток.вых.** при установке типового значения коэффициента преобразования импульсно-частотного выхода **Кр** приведено в табл. Г.2. Типовое значение **Кр** устанавливается при выпуске из производства в соответствии с табл. Д.3 Приложения Д.

Таблица Г.2.

D _y , мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Кр, имп/л	1600	625	400	250	160	100	62,5	40	25	16	6,25	4	1,6
Q макс.													
ток.вых.	3,60	9,22	14,4	23,0	36,0	57,6	92,2	144	230	360	922	1440	3600
м ³ /ч													

При необходимости токовый выход расходомера может быть настроен на другое значение **Q макс. ток.вых.** [м³/ч] путем установки в расходомере значения **Кр**, рассчитанного по формуле:

$$Kp = \frac{5760}{Q \text{ макс. ток.вых.}}$$
 , [имп/л].

3.Напряжение питания адаптера — 36 В 50 Гц, мощность потребления — не более 2 ВА. Адаптер может питаться от сети 36 В 50 Гц или от автономного преобразователя напряжения ~220/36 В 50 Гц.

Вид адаптера приведен на рис.Г.1, схема подключения адаптера приведена на рис.Г.2.

При подключении адаптера токового выхода к универсальному выходу расходомера необходимо установить активный режим питания его выходного каскада.

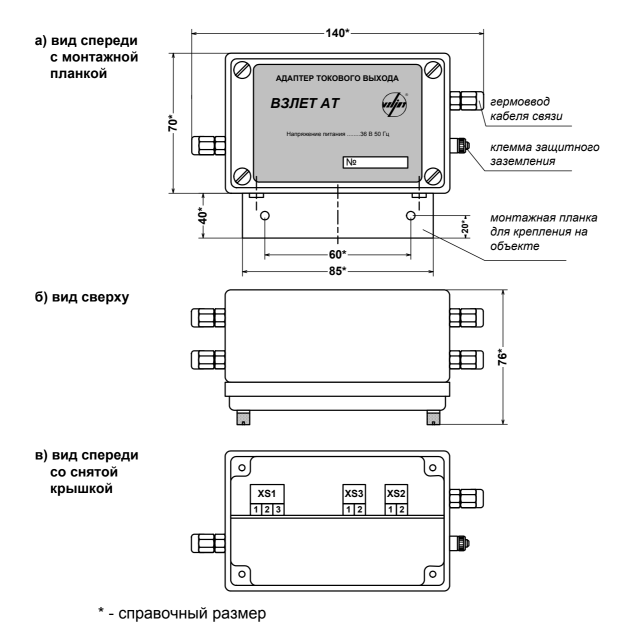


Рис. Г.1. Адаптер токового выхода.

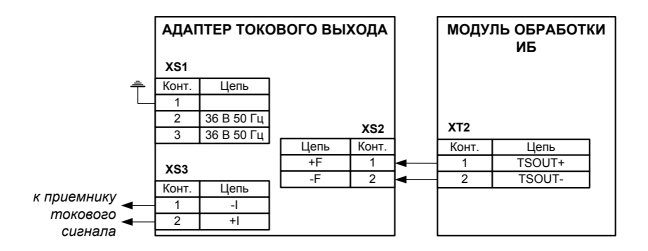


Рис. Г.2. Схема подключения адаптера.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Типовые значения установочных параметров

Таблица Д.1

таолица д. г						
Параметр	Расхо для однонаправ	домер вленного потока	Расходомер для реверсивного потока			
, ,	Унив. выход №1	Унив. выход №1 Унив. выход №2 Унив. выход №1		Унив. выход №2		
1. Режим работы	Часто	отный	Частотный	Логический		
2. Назначение	Расход	прямой	Расход по модулю	Направление потока для теплоучета		
3. Коэффициент преобразования, Кр	по табл. Д.2	по табл. Д.2 по табл. Д.3 по та				
4. Отсечки снизу по расходу	по таб	бл. Д. 4	по табл. Д.4			
5. Максимальная частота	200 Гц	1600 Гц	200 Гц			
6. Аварийная частота	0	Гц	0 Гц			
7. Уровень сигнала	Низ	Низкий Низкий		Низкий *		
8. Время инерции				10 мин.		
9. Режим работы оконечного каскада	Актив	НЫЙ **	Активный **			

^{* -} при прямом направлении потока

Таблица Д.2

D _у , мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Кр, имп/л	200	80	50	32	20	12,5	8	5	3,2	2	8,0	0.5	0.2

Таблица Д.3

D _v , мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Кр, имп/л	1600	625	400	250	160	100	62,5	40	25	16	6,25	4	1,6

Таблица Д.4

Исполнения расходомера	Отсечка По нарастанию По убыванию По индикации
ЭРСВ-420(520) Л/Ф ЭРСВ-430(530) Л/Ф	0,002⋅Q _{наиб}
ЭРСВ-440(540) Л/Ф ЭРСВ-450(550) Л/Ф ЭРСВ-470(570) Л	0,001⋅Q _{наиб}

^{** -} кроме комплектации «Лайт+». В комплектации «Лайт+» для обеспечения активного режима работы выходов расходомера необходимо установить модуль активных выходов из комплекта расходомера на плату модуля обработки (рис.Б.7.б)

Таблица Д.5. Значения расходов для разных типоразмеров, соответствующие типовым значениям отсечек.

	D _у , мм												
10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300	
	0,002⋅Q _{наиб,} м³/час												
0,006	0.015	0,027	0,042	0,070	0,109	0,170	0,287	0,435	0,679	1,528	2,716	6,112	
	0,001⋅Q _{наиб,} м³/час												
0,003	0.008	0,014	0,021	0,035	0,054	0,085	0,144	0,217	0,340	0,764	1,358	3,056	

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Рекомендации по применению расходомера с тепловычислителями «ВЗЛЕТ ТСРВ»

1. Универсальные выходы расходомера «ВЗЛЕТ ЭР» исполнений ЭРСВ-4хх(5хх)Л/Ф для связи с тепловычислителями «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнений ТСРВ-024, -024М, -026, -026М могут использоваться как с активным, так и с пассивным режимом работы оконечных каскадов при соответствующем режиме входа тепловычислителя (комбинация режимов «активный выход – пассивный вход» или «пассивный выход - активный вход»).

Комбинацию режимов «активный выход – пассивный вход» рекомендуется использовать при необходимости контроля наличия питания расходомера.

- 2. При работе с тепловычислителем «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-033 рекомендуется использовать комбинацию режимов «активный выход — пассивный вход» для экономии ресурса встроенной батареи питания тепловычислителя.
- 3. При использовании в работе с тепловычислителем «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-034 комбинации режимов «пассивных выход активный вход» максимальная частота следования импульсов на входе тепловычислителя 10 Гц, комбинации режимов «активный выход пассивный вход» 100 Гц.