



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
ВЗЛЕТ ТЭР
(с имитационной поверкой)



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Часть I
ШКСД.407212.002 РЭ



Россия, Санкт-Петербург

Сделано в России

**Система менеджмента качества АО «Взлет»
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
органом по сертификации ООО «Тест-С.-Петербург»,
на соответствие СТО Газпром 9001-2018
органом по сертификации АС «Русский Регистр»**



АО «Взлет»

ул. Трефолева, 2 БМ, г. Санкт-Петербург, РОССИЯ, 198097

E-mail: mail@vzljot.ru

www.vzljot.ru

Call-центр ☎ 8 - 8 0 0 - 3 3 3 - 8 8 8 - 7

бесплатный звонок оператору

для соединения со специалистом по интересующему вопросу

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	5
ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЙ	6
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	7
1.1. Назначение.....	7
1.2. Технические характеристики.....	8
1.3. Метрологические характеристики.....	9
1.4. Состав.....	10
1.5. Устройство и работа	11
1.5.1. Принцип работы.....	11
1.5.2. Устройство расходомера.....	12
1.5.3. Уровни доступа	13
1.5.4. Внешние связи расходомера.....	14
1.5.5. Конструкция.....	20
1.6. Маркировка и пломбирование.....	22
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	23
2.1. Эксплуатационные ограничения	23
2.2. Выбор типоразмера расходомера	24
2.3. Подготовка к работе.....	27
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	29
4. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ	30
5. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	31
6. УТИЛИЗАЦИЯ	31
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Вид расходомера.....	32
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Электрические схемы	40
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Источники вторичного питания.....	44

Настоящий документ распространяется на расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР (далее – расходомер) с возможностью имитационной поверки и предназначен для ознакомления с устройством и порядком эксплуатации расходомера.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

DN	- номинальный диаметр (типоразмер);
БЭ	- блок электроники;
ППР	- первичный преобразователь расхода;
ЭДС	- электродвижущая сила.

* * *

- *Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 86321-22.*
- *Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».*
- *Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».*
- *Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2011 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».*
- *Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.*

Удостоверяющие документы размещены на сайте www.vzljot.ru.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

I. Изготовитель гарантирует соответствие расходомеров ВЗЛЕТ ТЭР всех исполнений техническим условиям в пределах гарантийного срока, указанного в паспорте на изделие, при соблюдении следующих условий:

1. Хранение, транспортирование, монтаж и эксплуатация изделия осуществляются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
2. Монтаж и пусконаладочные работы проведены специализированной организацией, сотрудники которой прошли обучение на предприятии-изготовителе, и имеют сертификат на выполнение данного вида работ.

II. В случае выхода оборудования из строя, гарантийный ремонт производится в головном или региональных сервисных центрах, авторизованных по работе с оборудованием торговой марки Взлет, при соблюдении условий эксплуатации и требований, указанных в эксплуатационной документации.

III. Изготовитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- а) отсутствует паспорт на изделие;
- б) изделие имеет механические повреждения;
- в) изделие хранилось, транспортировалось, монтировалось или эксплуатировалось с нарушением требований эксплуатационной документации на изделие;
- г) было допущено замерзание (переход в твердое фазовое состояние) контролируемой жидкости в проточной части изделия;
- д) отсутствует или повреждена пломба с поверительным клеймом;
- е) изделие подвергалось разборке или доработке;
- ж) гарантия не распространяется на расходные материалы и детали, имеющие ограниченный срок службы.

Информация по сервисному обслуживанию представлена на сайте [http: www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru) в разделе **Сервис**.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЙ

Исполнения расходомера отличаются материалами внутреннего покрытия проточной части и электродов (с учетом вида контролируемой жидкости) и имеют следующие обозначения:

О Ф - xxx, О С - xxx	- общепромышленное исполнение – О ;
А Ф - xxx, А С - xxx	- агрессивостойкое исполнение – А (для работы с агрессивными жидкостями);
И Ф - xxx, И С - xxx	- износостойчивое исполнение – И (для работы с абразивными жидкостями);
П Р - xxx	- пищевое исполнение – П .

Также в обозначении исполнений расходомера используются следующие буквенно-цифровые символы:

- **Ф** – тип присоединения: фланцевое;
- **С** – тип присоединения: «сэндвич»;
- **Р** – тип присоединения: резьбовое;
- **xxx** – номинальный диаметр (DN) расходомера.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение

1.1.1. Расходомер предназначен для измерения в напорных трубопроводах среднего объёмного расхода и объёма:

- горячей и холодной воды;
- растворов пищевых и технических кислот, щелочей и других сильно-агрессивных сред;
- жидких пищевых продуктов (сока, вина, пива, молока, сметаны, майонеза и т.п.);
- абразивных сред (пульпы, шлама, сточной воды и т.д.);
- слабо электропроводных жидкостей (спирта, патоки, химико-органических жидкостей и т.п.).

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

1.1.2. Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР обеспечивает:

- измерение среднего объёмного расхода при прямом и обратном направлении потока;
- определение объема нарастающим итогом отдельно для прямого и обратного направления потока, а также их алгебраической суммы с учетом направления потока;
- дозирование предварительно заданного значения объема жидкости или дозирование в режиме «старт-стоп» и определение при этом величины отмеренной дозы и времени дозирования;
- индикацию результатов измерений;
- вывод результатов измерений в виде токового, частотно-импульсных и логических сигналов;
- автоматический контроль и индикацию наличия нештатных ситуаций и отказов;
- вывод измерительной, диагностической, установочной и другой информации через последовательный интерфейс RS-485, а также через один из интерфейсов Ethernet, Profibus или HART, тип интерфейса определяется по заказу;
- защиту установочных данных от несанкционированного доступа.

Расходомер обеспечивает также расчет значений массового расхода и массы при введении в прибор значения плотности контролируемой жидкости. Погрешность определения массового расхода и массы не нормирована.

Расходомер также может контролировать заполнение трубопровода жидкостью методом сравнения измеренного значения электропроводности с установленным во время калибровки по электропроводности при вводе в эксплуатацию.

1.2. Технические характеристики

1.2.1. Технические характеристики расходомера приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра																		
	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
1. Номинальный диаметр, DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
2. Наибольший измеряемый средний объемный расход жидкости $Q_{\text{наиб}}$, м ³ /ч при скорости потока 7 м/с	1,98	4,45	7,92	12,37	20,28	31,68	49,5	83,65	126,7	198	309,5	445,5	792	1238	1782	2426	3170	4011	4952
3. Наибольший измеряемый средний объемный расход жидкости $Q_{\text{наиб}}$, м ³ /ч при скорости потока 10 м/с	2,83	6,37	11,32	17,69	29,0	45,3	70,8	119,6	181,1	283,0	442,2	636,8	1132	1769	2547	3467	4528	5731	7075
4. Наибольший измеряемый средний объемный расход жидкости $Q_{\text{наиб}}$, м ³ /ч при скорости потока 12 м/с	3,4	7,65	13,6	21,25	34,8	54,4	85,0	143,6	217,6	340	531,2	765	1360	2000	3060	4160	5433	6877	8490
5. Чувствительность расходомера по скорости потока, м/с	0,01																		
6. Давление в трубопроводе, МПа	не более 2,5*																		
7. Удельная проводимость рабочей жидкости, См/м	не менее $5 \cdot 10^{-5}$																		
8. Температура рабочей жидкости, °С	от минус 10 до 150 (при футеровке фторопластом) от минус 5 до 70 (при футеровке полиуретаном)																		
9. Напряжение питания, В	=24 (см. п. 1.2.2)																		
10. Потребляемая мощность, Вт	не более 15																		
11. Средняя наработка на отказ, ч	100 000																		
12. Средний срок службы, лет	12																		

* - расходомеры пищевого исполнения рассчитаны на работу при давлении не более 1,6 МПа.

1.2.2. Электропитание расходомера осуществляется стабилизированным напряжением постоянного тока в диапазоне от 22 до 32 В с уровнем пульсаций не более $\pm 1,0$ %.

1.2.3. Расходомер соответствует требованиям ГОСТ Р 52931 по устойчивости:

- к климатическим воздействиям – группе С2 (диапазон температуры окружающего воздуха от минус 40 до 70 °С, относительная влажность до 100 % при 30 °С и более низких температурах, с конденсацией влаги). Предельная пониженная температура, при которой сохраняется работоспособность индикатора – минус 15 °С. При использовании поставляемого по заказу термочехла ТЕРМОТЕК с обогревом производства АО «Трастинтек», расходомер может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха до минус 60 °С;

- к механическим воздействиям – группе N2 (частота синусоидальной вибрации в диапазоне от 10 до 55 Гц с амплитудой смещения $\pm 0,35$ мм);
- к атмосферному давлению – группе P1 (диапазон атмосферного давления от 84 до 106,7 кПа).

Степень защиты расходомера соответствует коду IP67 по ГОСТ 14254.

1.2.4. Вид и массогабаритные характеристики расходомера приведены в Приложении А.

1.3. Метрологические характеристики

Расходомеры выпускаются с установленным классом точности.

1.3.1. Пределы допускаемой основной относительной погрешности расходомеров соответствуют приведенным в таблице 2.

Таблица 2

Класс точности	1,0		0,5		0,35		0,2	
	менее $0,04 \cdot v_{\text{наиб}}$	от $0,04 \cdot v_{\text{наиб}}$ до $v_{\text{наиб}}$	менее $0,1 \cdot v_{\text{наиб}}$	от $0,1 \cdot v_{\text{наиб}}$ до $v_{\text{наиб}}$	менее $0,03 \cdot v_{\text{наиб}}$	от $0,03 \cdot v_{\text{наиб}}$ до $v_{\text{наиб}}$	менее $0,1 \cdot v_{\text{наиб}}$	от $0,1 \cdot v_{\text{наиб}}$ до $v_{\text{наиб}}$
Пределы допускаемой основной относительной погрешности расходомеров при измерении объемного расхода, объема жидкости при поверке методом непосредственного сличения (проливным методом), %	$\pm(1,0+0,075/v)$	$\pm 1,0$	$\pm(0,5+0,075/v)$	$\pm 0,5$	$\pm(0,35+0,075/v)$	$\pm 0,35$	$\pm(0,2+0,075/v)$	$\pm 0,2$
Пределы допускаемой основной относительной погрешности расходомеров при измерении объемного расхода, объема жидкости при поверке имитационным методом, %	$\pm(1,5+0,075/v)$	$\pm 1,5$	$\pm(1,0+0,075/v)$	$\pm 1,0$	$\pm(0,85+0,075/v)$	$\pm 0,85$	$\pm(0,7+0,075/v)$	$\pm 0,7$

$v_{\text{наиб}}$ – значение максимальной скорости потока измеряемой жидкости, указывается в паспорте расходомера, м/с;
 v – безразмерная величина, численно равная значению скорости потока жидкости в проточной части расходомера.

1.3.2. Пределы допускаемых дополнительных погрешностей расходомеров соответствуют приведенным в таблице 3.

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности расходомеров при измерении объемного расхода, объема жидкости от изменения температуры окружающей среды на каждые 10 °С изменения температуры от плюс 20 °С в диапазоне рабочих температур, %	$\pm 0,1$
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности расходомеров при измерении объемного расхода, объема жидкости от изменения температуры измеряемой среды на каждые 10 °С изменения температуры от плюс 20 °С в диапазоне рабочих температур, %	$\pm 0,2$
Пределы допускаемой дополнительной приведенной к диапазону измерений погрешности расходомеров при измерении объемного расхода, объема жидкости при преобразовании измеренного значения в сигнал постоянного электрического тока, %	$\pm 0,1$

1.4. Состав

Комплект поставки расходомера приведен в табл.4.

Таблица 4

Наименование	Кол.	Прим.
Расходомер	1	Примечание 1
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации ч. I, II		Примечание 2
Методика поверки	1	Примечание 3

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Типоразмер расходомера и его исполнение (см. раздел Обозначение исполнений) – в соответствии с картой заказа.
2. Эксплуатационная документация и карты заказа на данное изделие и другую продукцию, выпускаемую фирмой «ВЗЛЕТ», размещены на сайте по адресу **www.vzljot.ru**.

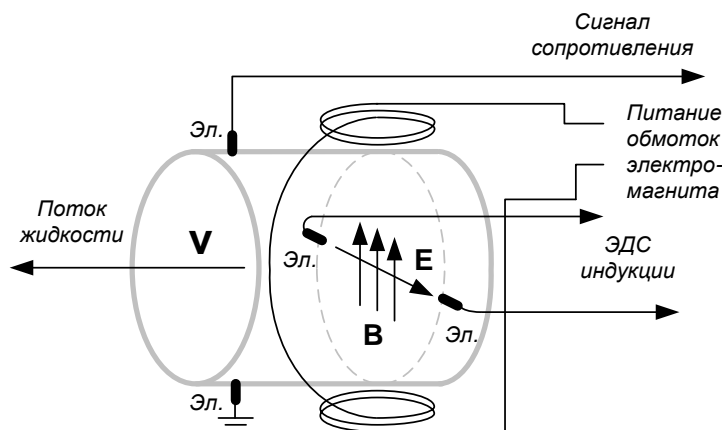
Там же размещена программа «Универсальный просмотрщик», включающая в свой состав приложение «Монитор ВЗЛЕТ ТЭР» для работы с прибором по интерфейсам RS-485 и Ethernet.

3. Методика поверки доступна на сайте ФИФ ОЕИ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/4/items/1401281>.

1.5. Устройство и работа

1.5.1. Принцип работы

Принцип работы электромагнитного расходомера основан на измерении электродвижущей силы индукции, возникающей в объеме электропроводящей жидкости, движущейся в магнитном поле, создаваемом электромагнитной системой (рис.1) в сечении канала первичного преобразователя расхода.



Эл. – электрод.

Рис.1. Схема электромагнитной системы ППР.

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 электромагнитного расходомера B и d – величины постоянные. Значение ЭДС не зависит от температуры, вязкости, а также проводимости жидкости при условии, что проводимость не меньше указанной в технических характеристиках расходомера. С учетом формулы для ЭДС индукции объемный расход Q определяется следующим образом:

$$Q = \frac{\pi \cdot d^2}{4} \cdot v = \frac{\pi \cdot d}{4 \cdot k \cdot B} \cdot E.$$

Объем жидкости V , прошедшей через ППР за интервал времени T , рассчитывается по формуле:

$$V = \int_0^T Q(t) dt,$$

Значения массового расхода Q_m и массы M рассчитываются в соответствии с заданным значением плотности контролируемой жидкости ρ .

1.5.2. Устройство расходомера

1.5.2.1. Расходомер состоит из первичного преобразователя расхода и вторичного измерительного преобразователя – микропроцессорного блока электроники с модулем коммутации. Структурная схема расходомера показана на рис.2.

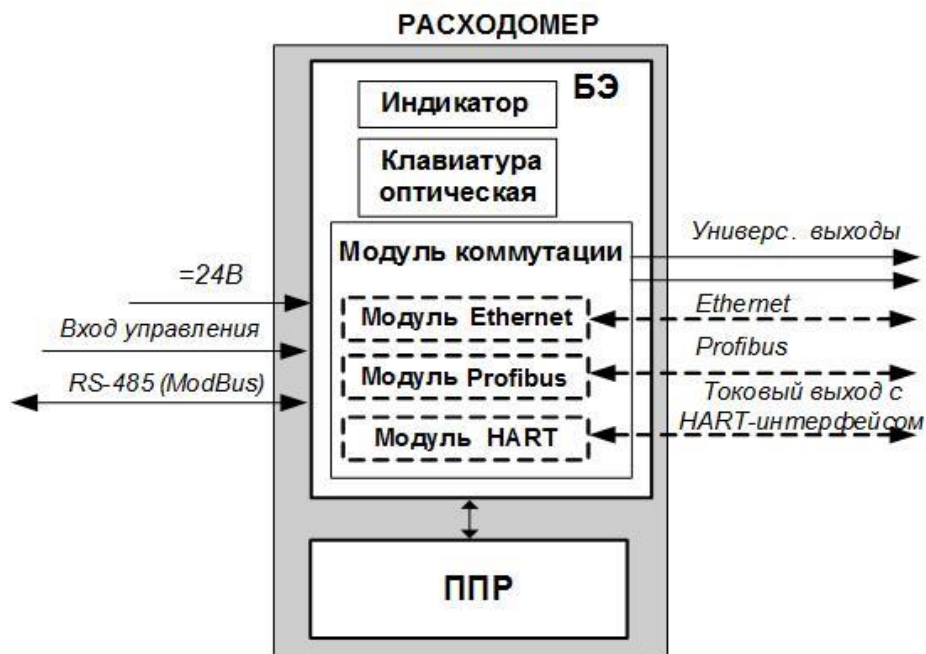


Рис.2. Структурная схема расходомера.

1.5.2.2. ППР представляет собой полый магнитопроницаемый цилиндр, снаружи которого размещены обмотки электромагнита. Внутренняя поверхность цилиндра имеет электроизоляционное покрытие.

Для съема измерительного сигнала в стенках цилиндра в горизонтальной плоскости диаметрально расположены два электрода, контактирующие с контролируемой жидкостью.

Для определения сопротивления контролируемой жидкости в стенках цилиндра в вертикальной плоскости диаметрально расположены еще два электрода (рис.1).

1.5.2.3. Блок электроники (БЭ) обеспечивает:

- питание обмоток ППР;
- прием и обработку измерительных сигналов (ЭДС индукции и сигнала сопротивления);
- определение объема и массы жидкости нарастающим итогом отдельно для прямого и обратного направления потока, а также суммарных значений объема и массы с учетом и без учета направления потока;
- определение сопротивления жидкости;
- дозирование предварительно заданного значения объема или массы жидкости и в режиме «старт-стоп» с клавиатуры или по внешнему сигналу (через вход управления);

- определение времени наработки нарастающим итогом;
- диагностику работы расходомера;
- контроль температуры внутри БЭ;
- хранение установочных данных и параметров накопления;
- вывод на индикатор результатов измерения и диагностики, установочных параметров, а также доступ к настроечным параметрам и их модификацию;
- вывод результатов измерения в виде токового, частотно-импульсных или логических сигналов;
- вывод измерительной, диагностической, установочной и другой информации через последовательный интерфейс RS-485 (ModBus), а также через интерфейс дополнительно устанавливаемого модуля Ethernet, Profibus или HART;
- защиту установочных данных от несанкционированного доступа.

Тип устанавливаемого дополнительного модуля интерфейса (Ethernet, Profibus или HART) определяется при заказе.

1.5.3. Уровни доступа

- 1.5.3.1. В расходомере предусмотрены три уровня доступа к установочным и калибровочным параметрам.

Уровни доступа отличаются составом индицируемой на дисплее информации и передаваемой по интерфейсам RS-485, Ethernet, Profibus или HART, а также возможностями по изменению установочных, калибровочных параметров расходомера и обозначаются как режимы НАСТРОЙКА, СЕРВИС и РАБОТА.

Назначение режимов:

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

Режим НАСТРОЙКА задается путем замыкания переключателя контактной пары J1 на модуле коммутации (рис.А.5) БЭ.

Режимы СЕРВИС и РАБОТА при отсутствии переключателя задаются соответствующим положением переключателя SK4.

Наибольшими возможностями обладает режим НАСТРОЙКА. В этом режиме индицируются все параметры и возможна модификация всех установочных параметров. Наименьшими возможностями обладает режим РАБОТА.

- 1.5.3.2. Режим РАБОТА – это режим эксплуатации расходомера на объекте. В режиме РАБОТА пользователь имеет возможность просматривать:

- а) измеряемые значения параметров;
- б) значение времени наработки.

В режиме РАБОТА пользователь имеет возможность управлять дозированием, предварительно задав значение объема либо массы дозы жидкости, или в режиме «старт-стоп».

1.5.3.3. Режим СЕРВИС – это режим подготовки расходомера к эксплуатации на объекте. В данном режиме доступ к редактированию установочных параметров защищен паролем.

В режиме СЕРВИС дополнительно (по отношению к режиму РАБОТА) возможно:

- а) без ввода пароля – просматривать значения всех установочных параметров и модифицировать значение адреса в сети Profibus;
- б) с вводом пароля – просматривать и модифицировать значения параметров:
 - работы по интерфейсам RS-485 (ModBus), Ethernet, Profibus, HART;
 - входа управления, токового и универсальных выходов;
 - фильтрации сигнала расхода;
 - контроля заполнения трубопровода жидкостью;
 - рабочего диапазона измерения расхода и отсечек по расходу;
 - дозирования;
 - индикации.

Также возможна:

- калибровка дозатора;
- смена пароля для доступа к модификации установочных параметров. При выпуске из производства устанавливается пароль **123**.

1.5.3.4. В режиме НАСТРОЙКА возможно просматривать и модифицировать все параметры без исключения.

В этом режиме производится настройка прибора в процессе производства и юстировка (калибровка) при поверке.

1.5.3.5. Модификация установочных параметров, доступных в режиме СЕРВИС, не влияет на метрологические характеристики прибора и может производиться при необходимости на объекте.

Параметры настройки и калибровки расходомера в режимах СЕРВИС и РАБОТА недоступны.

1.5.4. Внешние связи расходомера

1.5.4.1. Интерфейсы

- Последовательный интерфейс RS-485 позволяет управлять прибором, считывать измерительную, установочную и диагностическую информацию, модифицировать установочные параметры. Интерфейс RS-485 поддерживает протокол RTU ModBus.

Последовательный интерфейс RS-485 обеспечивает связь по кабелю в группе из нескольких абонентов, одним из которых может быть персональный компьютер, при длине линии связи до 1200 м.

Скорость обмена по интерфейсу RS-485 (от 2400 до 115200 Бод), а также параметры связи устанавливаются программно.

Подключение адаптера сотовой связи АССВ-030 к интерфейсу одиночного прибора или к линии связи группы приборов дает возможность передавать информацию по каналу сотовой связи, в том числе и в Интернет.

■ Интерфейс Ethernet (рис.А.6) используется для связи приборов в локальной сети, а также может использоваться для обмена данными через Интернет между приборами локальной сети и удаленным компьютером (компьютерами). Обмен осуществляется через шлюз локальной сети, имеющий собственный (глобальный) IP-адрес. При обмене данные упаковываются в стек протоколов Ethernet / IP / UDP / TFTP / ModBus. Поддерживается также протокол ARP (Ethernet / ARP), который используется для определения MAC-адреса узла по IP-адресу запроса.

■ Интерфейс Profibus (рис.А.7) используется для подключения расходомера к промышленной сети Profibus (протокол DP-V0). Подробное описание INPUT/OUTPUT данных, доступных для обмена по сети Profibus, приведено в документе «PROFIBUS (структура данных)». Для конфигурирования контроллера или программного обеспечения, управляющего обменом, предоставляется конфигурационный файл GSD-формата. Поддерживается автоматическое определение скорости обмена, скорость передачи данных – до 12 Мбит/с.

ВНИМАНИЕ! При наличии установленного в расходомер модуля Profibus невозможен обмен по интерфейсу RS-485 по протоколу ModBus. При необходимости подключения к расходомеру по интерфейсу RS-485 (ModBus), модуль Profibus следует отключить.

■ Интерфейс HART (рис.А.8) используется для считывания измерительной информации и управления прибором в SCADA-системах. HART протокол основан на методе передачи данных с помощью частотной модуляции (Frequency Shift Keying, FSK), в соответствии с коммуникационным стандартом Bell 202. Цифровая информация передается частотами 1200 Гц (логическая 1) и 2200 Гц (логический 0), которые накладываются на аналоговый токовый сигнал.

Частотно-модулированный сигнал является двухполярным, и при применении соответствующей фильтрации не влияет на основной аналоговый сигнал 4-20 мА. Скорость передачи данных для HART составляет 1,2 кбит/с.

HART протокол реализует уровни 1, 2 и 7 эталонной модели ISO/OSI-стандарта. Дополнительно протокол предусматривает надстройку к уровню 7 в форме HART Device Description Language.

Расходомер с HART-интерфейсом может подключаться к регистрирующему устройству различными способами:

- через удаленное устройство связи с объектом, например, SIMATIC ET200M с модулями HART;
- через HART-модем, с помощью которого устанавливается соединение «точка-точка» между ПК или рабочей станцией и расходомером;
- через HART-мультиплексоры.

1.5.4.2. Вход управления

Вход управления предназначен для запуска дозирования предварительно заданного значения объема жидкости или запуска и останова дозирования в режиме «старт-стоп» по сигналу управления.

Схема цепи входа управления, а также параметры управляющего сигнала приведены в Приложении Б.

1.5.4.3. Универсальные выходы

Расходомер имеет два гальванически развязанных универсальных выходов №1 и №2. Назначение выходов в различных режимах задается установками, приведенными в табл.5. Схема оконечного каскада цепей универсальных выходов приведена в Приложении Б.

В импульсном и частотном режимах выходы могут использоваться для вывода результатов измерения в виде импульсной последовательности типа «меандр» со скважностью 2 и нормированным весом импульсов. Предельная частота следования импульсов 2000 Гц.

Константа преобразования выхода K_p (имп/л) или K_{pm} (имп/кг), определяющая вес импульса, может устанавливаться в пределах от 0,0001 до 9999. Для определения значения K_p (K_{pm}) с учетом максимального значения расхода в трубопроводе, где будет устанавливаться расходомер, а также частотных свойств приемника импульсного сигнала можно воспользоваться формулой:

$$K_p [\text{имп/л}] \leq \frac{3,6 \cdot F}{Q_{\text{макс}}} = \frac{1,8 \cdot 10^3}{Q_{\text{макс}} \cdot \tau_{\text{и}}},$$

где $Q_{\text{макс}}$ – максимальный эксплуатационный расход в трубопроводе, м³/ч (т/ч);

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

$\tau_{\text{и}} = \frac{T_{\text{и}}}{2}$ – минимально допустимая для приемника длительность

импульсов расходомера, мс;

$T_{\text{и}}$ – период следования импульсов на выходе расходомера, мс.

Таблица 5. Назначения универсальных выходов

Режим работы выхода	Обозначение на дисплее	Условие формирования сигнала / изменения состояния на выходе
1	2	3
Частотный	Q- (Qm-)	Расход при обратном (отрицательном) направлении потока
	Q+ (Qm+)	Расход при прямом (положительном) направлении потока
	 Q (Qm)	Расход при любом направлении потока
Импульсный	Имп. ок. доз.	Окончание набора заданного значения объема при дозировании
	V- (M-)	Объем (масса) при обратном направлении потока
	V+ (M+)	Объем (масса) при прямом направлении потока
	 V (M)	Объем (масса) при любом направлении потока

Продолжение табл.5

1	2	3
Логический	Направление	Изменение направления потока жидкости в трубопроводе
	Q > Q_{наиб}	Превышение значения Q _{наиб}
	Ошибка	Любая ошибка, диагностируемая расходомером
	Реле дозатора	Старт / останов дозирования
	Питание	Отсутствие сетевого питания
	R вне диапазон	Измеренное значение сопротивления выше заданного значения
	Пустая труба	Значение сопротивления выше установленного порогового значения для заполненной трубы
	Q вне диапазон	Значение расхода вне заданного диапазона
	Q < Q_{мин}	Текущее значение расхода меньше значения нижней границы заданного рабочего диапазона
	Q > Q_{макс}	Текущее значение расхода больше значения верхней границы заданного рабочего диапазона

По умолчанию при выпуске из производства для выхода №1 устанавливается частотный режим работы и значение K_p , указанное в табл.6, что соответствует частоте около 1500 Гц при Q_{наиб}.

Таблица 6

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
K _p , имп/л	1600	700	400	250	160	100	65	40	25	15	10	7	4	2,5	1,7	1,4	1	0,8	0,65

- ♦ В частотном режиме частота следования пропорциональна среднему объемному расходу, измеренному в течение предыдущих 80 мс.

При работе в частотном режиме задается значение K_p , а также значения параметров **Максимальная частота (F_{макс})** и **Аварийная частота (F_{авар})**.

Максимальная частота – частота на выходе при максимальном расходе в данном трубопроводе. Превышение на выходе значения **Максимальной частоты** диагностируется в расходомере как нестандартная 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 DN 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 нулю.

Назначение выхода в частотном режиме задается установками, приведенными в табл.5.

При установке $|Q| (|Q_m|)$ – расход по модулю, импульсная последовательность с частотой следования, пропорциональной измеренному значению расхода, формируется на выходе при любом

направлении потока, при установке **Q+ (Qm+)** – только при прямом направлении потока, **Q- (Qm-)** – только при обратном направлении.

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

При работе в импульсном режиме задается значение **Kp** и период импульсов **Тимп**.

Период импульсов **Тимп** – период следования импульсов в пачке; может быть задано значение от 1 до 1000 мс.

Назначение выхода в импульсном режиме задается установками, приведенными в табл.5. При установке **| V | (| M |)** – объем (масса) по модулю, импульсы, количество которых пропорционально измеренному значению объема (массы), поступают на выход при любом направлении потока, при установке **V+ (M+)** – только при прямом направлении потока и **V- (M-)** – только при обратном направлении.

При установке **Имп. ок. доз.** (импульс при окончании дозирования) на выходе расходомера формируется одиночный импульс длительностью, равной половине **Тимп**.

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

Программно для логического режима задается значение параметра **Акт. уровень**, т.е. уровень сигнала (**Высокий** или **Низкий**), соответствующий наличию события. Электрические параметры уровней сигнала приведены в Приложении Б.

Назначение выхода в логическом режиме задается установками, приведенными в табл.5:

- **Направление** – уровень сигнала на выходе изменяется без задержки при изменении направления потока в трубопроводе;
- **Q > Q_{наиб}** – уровень сигнала на выходе изменится, если измеренное значение расхода превысит значение **Q_{наиб}** для данного **D_y** расходомера;
- **Ошибка** – уровень сигнала на выходе изменится при возникновении любой нештатной ситуации, диагностируемой прибором;
- **Реле дозатора** – уровень сигнала на выходе меняется в момент начала и останова процесса дозирования;
- **Питание** – при наличии напряжения питания на выходе формируется высокий уровень сигнала, при пропадании питания напряжение на выходе отсутствует;
- **R вне диапазон** – уровень сигнала на выходе изменится, если измеренное значение сопротивления выше некоторого заданного значения;

- **Пустая труба** – уровень сигнала на выходе изменится, если значение сопротивления выше установленного порогового значения для заполненной трубы;
- **Q вне диапазон** – уровень сигнала на выходе изменяется, если значение расхода вне заданного диапазона;
- **Q < Q_{мин}** – уровень сигнала на выходе изменится, если измеренное значение расхода станет меньше значение Q_{мин};
- **Q > Q_{макс}** – уровень сигнала на выходе изменится, если измеренное значение расхода станет больше значение Q_{макс}.

1.5.4.4. Токовый выход

Гальванически развязанный токовый выход расходомера может работать в одном из трех диапазонов: (0-5) мА, (0-20) мА или (4-20) мА.

Номинальные статические характеристики токового выхода:

$$Q_V = Q_{нп} + (Q_{вп} - Q_{нп}) \cdot \frac{I_{вых} - I_{мин}}{I_{макс} - I_{мин}},$$

$$Q_m = Q_{мнп} + (Q_{мвп} - Q_{мнп}) \cdot \frac{I_{вых} - I_{мин}}{I_{макс} - I_{мин}},$$

где Q_V (Q_m) – измеренное значение расхода, м³/ч; л/мин;(т/ч; кг/мин);

Q_{нп} (Q_{мнп}) – заданное значение нижнего порога по токовому выходу, соответствующее I_{мин}, м³/ч; л/мин; (т/ч; кг/мин);

Q_{вп} (Q_{мвп}) – заданное значение верхнего порога по токовому выходу, соответствующее I_{макс}, м³/ч; л/мин; (т/ч; кг/мин);

I_{вых} – значение выходного токового сигнала, соответствующее измеренному значению расхода, мА;

I_{макс} – максимальное значение диапазона работы токового выхода (5 или 20), мА;

I_{мин} – минимальное значение диапазона работы токового выхода (0 или 4), мА.

Программно для токового выхода задаются диапазон работы и значения уставок, а также назначение. При установке назначения **расход**, ток, пропорциональный измеренному значению расхода, подается на выход при любом направлении потока.

Время установления сигнала на токовом выходе регулируется параметром **Кфильтра**, который может задаваться программно в диапазоне значений от 0 до 39. Соответствие некоторых значений **Кфильтра** и времени установления приведены в табл.7.

Таблица 7

Кфильтра	0	10	20	30	35	39
Время установления, с	1	3	4	11	22	117

Токовый выход в диапазонах работы (0-20) мА или (4-20) мА может работать на нагрузку сопротивлением до 1 кОм, в диапазоне (0-5) мА – до 2,5 кОм.

Допустимая длина кабеля связи по токовому выходу определяется сопротивлением линии связи. При этом сумма входного сопротивления приемника токового сигнала и сопротивления линии связи не должна превышать указанного сопротивления нагрузки.

При наличии в расходомере модуля HART, в соответствии со стандартом NAMUR NE43, на токовом выходе формируется значение тока 3,2 мА при возникновении следующих нештатных ситуаций:

- рабочий режим без инициализации;
- некорректная опора (аппаратная неисправность);
- перегрев прибора.

1.5.5. Конструкция

Проточная часть расходомера, в зависимости от типоразмера либо назначения, выполняется в разных конструктивах:

- под присоединение типа «сэндвич» (DN10, DN15), когда ППР с помощью шпилек зажимается между двумя фланцами, приваренными к концам трубопровода в месте врезки расходомера;
- фланцовой (DN20-DN500), когда фланцы ППР крепятся болтами к ответным фланцам трубопровода. Фланцы ППР изготавливаются по заказу из стали марки 20 либо из нержавеющей стали;
- под резьбовое присоединение (DN15-DN100), когда ППР с помощью накидных гаек пристыковывается к штуцерам, приваренным к концам трубопровода в месте врезки расходомера.

Внутренняя поверхность проточной части футеруется фторопластом или полиуретаном.

На торцевые поверхности ППР с футеровкой фторопластом для предохранения ее в процессе монтажа и эксплуатации устанавливаются защитные кольца из нержавеющей стали. Диаметры защитных колец при использовании фланцев по ГОСТ 33259 исполнения В на давление 2,5 МПа обеспечивают соосность внутреннего канала ППР и ответных фланцев.

Кроме того, наличие у защитных колец фланцованных ППР заземляющего лепестка, обеспечивает электрический контакт расходомеров с измеряемой жидкостью при их монтаже в пластиковые (металлопластиковые) трубопроводы.

Электроды, контактирующие с контролируемой жидкостью, в зависимости от назначения расходомера (вида контролируемой жидкости) изготавливаются из различных материалов. Маркировка с обозначением материала электродов (Н – нержавеющая сталь, Та – тантал, Тi – титан, Х – хастеллой) наносится на цилиндрическую поверхность выступа проточной части расходомера под присоединение типа «сэндвич» или фланца расходомера (Приложение А).

Блок электроники содержит платы с электронными компонентами, модуль коммутации, а также жидкокристаллический индикатор с подсветкой и оптическую клавиатуру.

Металлический корпус блока электроники имеет цилиндрическую форму и закрывается с двух сторон навинчивающимися крышками. Передняя крышка имеет прозрачную лицевую панель. Под ней размещаются жидкокристаллический индикатор и клавиатура, выполненная на основе фотоэлементов. Фотоэлемент кнопки клавиатуры срабатывает при поднесении к кнопке пальца руки (или какого-либо предмета).

Расходомер выпускается в едином конструктиве, когда ППР и БЭ скрепляются при помощи стойки в один блок.

В расходомерах предусмотрено разъемное соединение БЭ и ППР для проведения диагностики и имитационной поверки в автоматическом или полуавтоматическом режиме с помощью преобразователя измерительного ВЗЛЕТ АС (адаптер сигналов) исполнения КПИ-02н. Разъем расположен внутри стойки, соединяющей БЭ и ППР.

Кожух ППР и полая стойка, на которой крепится БЭ выполнены из металла.

При необходимости возможен разворот БЭ вокруг оси стойки на 90° или 180° любом направлении. Разворот БЭ возможен по заказу при выпуске из производства или непосредственно на месте эксплуатации. Для разворота необходимо вывернуть стопорный винт, расположенный на стойке (см. Приложение А). После разворота БЭ в положение, удобное для работы с расходомером, необходимо снова зафиксировать БЭ стопорным винтом.

При необходимости (для удобства считывания показаний) индикатор может устанавливаться на блоке с разворотом на 90° по часовой стрелке (по заказу при выпуске из производства).

Корпус БЭ в верхней части имеет два четырехгранных выступа, с гермовводами для кабеля питания и сигнальных кабелей.

Клемма защитного заземления расходомера расположена снизу на корпусе БЭ (Приложение А).

1.6. Маркировка и пломбирование

1.6.1. На лицевой панели корпуса БЭ расходомера указываются:

- наименование прибора;
- товарный знак фирмы-изготовителя;
- знак утверждения типа средства измерения.

Сверху на корпусе БЭ закрепляется шильд (рис.3), на котором приведены:

- характеристики расходомера (напряжение питания, максимальное давление и температура контролируемой жидкости, код степени защиты);
- исполнение расходомера;
- заводской номер расходомера.

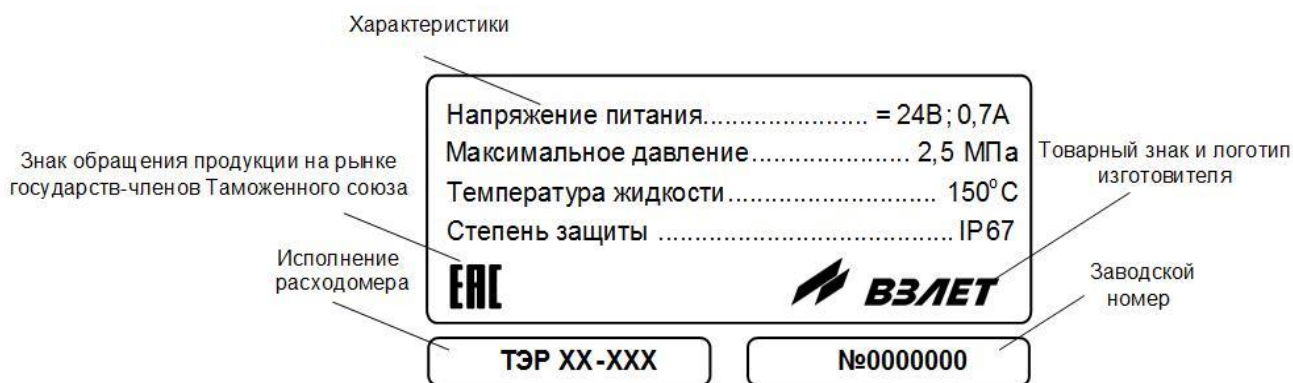


Рис.3. Вид шильда расходомера.

1.6.2. После поверки расходомера пломбируется контактная пара J1 разрешения модификации калибровочных параметров на модуле коммутации (рис.А.5).

1.6.3. Для защиты от несанкционированного доступа при эксплуатации могут быть опломбированы навесными пломбами крышки корпуса БЭ.

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.1.2.3.
- 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 DN, равным DN 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 400 А/м.

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

Рекомендации по выбору места установки и правила монтажа (демонтажа) расходомера, описание набора элементов арматуры изложены во второй части руководства по эксплуатации ШКСД.407212.002 РЭ.

- 2.1.4. Тип и состав контролируемой жидкости (наличие и концентрация взвесей, посторонних жидкостей и т.п.), режим работы и 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 устранить их или найти иное место эксплуатации, где данные факторы отсутствуют или не оказывают влияния на работу изделия.

2.2. Выбор типоразмера расходомера

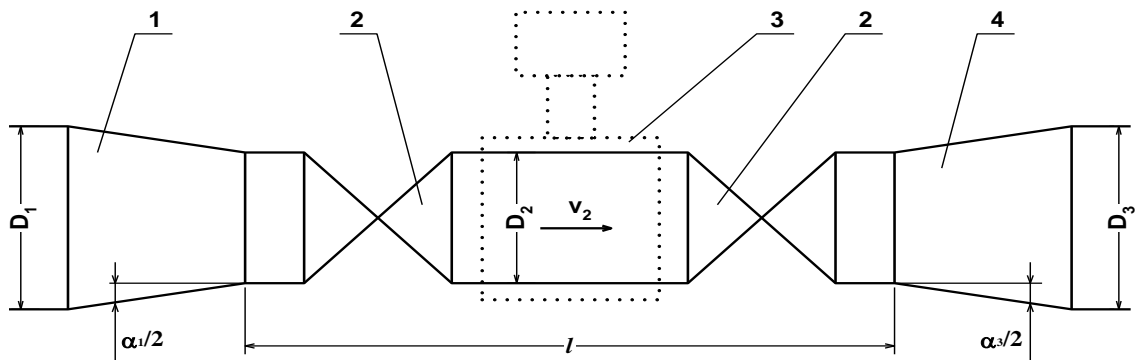
2.2.1. Выбор типоразмера расходомера определяется диапазоном расходов в трубопроводе, где будет устанавливаться ППР. Если диапазон расходов для данного трубопровода укладывается в диапазон расходов нескольких типоразмеров расходомера, то определять нужный типоразмер рекомендуется исходя из заданного предельного значения потерь напора.

2.2.2. Если значение DN выбранного типоразмера расходомера меньше значения DN 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.5, можно по нижеприведенной методике.

2.2.3.1. Исходные данные для определения потерь напора:

- | | | |
|--|--------------|----------------------|
| - объемный расход жидкости в данном трубопроводе | - Q | [м ³ /ч]; |
| - DN подводящего трубопровода | - D1 | [мм]; |
| - DN ППР | - D2 | [мм]; |
| - DN отводящего трубопровода | - D3 | [мм]; |
| - угол конусности конфузора | - α_1 | [град]; |
| - угол конусности диффузора | - α_3 | [град]; |
| - длина прямолинейного участка | - l | [мм]. |



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

Рис.5. Схема трубопровода в месте установки ППР.

2.2.3.2. Согласно известному принципу суперпозиции суммарные потери напора h_n в системе <конфузор – ППР – диффузор> складываются из местных потерь напора в конфузоре $h_{н1}$, прямолинейном участке (длиной l) $h_{н2}$ и диффузоре $h_{н3}$.

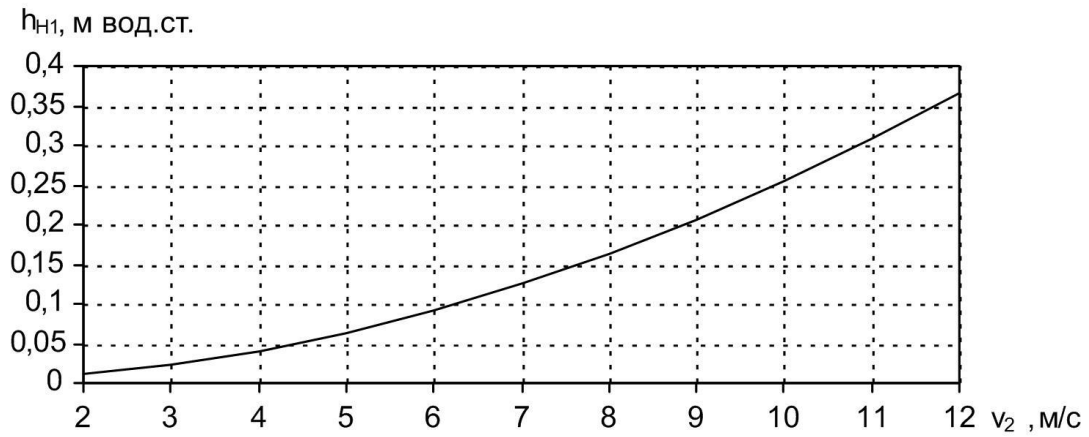
Потери напора в конфузоре определяются по графику рис.6а, где v_2 – скорость потока жидкости в прямолинейном участке. График зависимости потерь напора от скорости потока рассчитан для угла конусности конфузора $\alpha_1 = 20^\circ$. Для определения скорости потока жидкости по значению объемного расхода Q можно воспользоваться графиком рис.7 или формулой:

$$v(\text{м/с}) = \frac{Q(\text{м}^3/\text{ч})}{0,9\pi \cdot \text{DN}^2} \times 10^3.$$

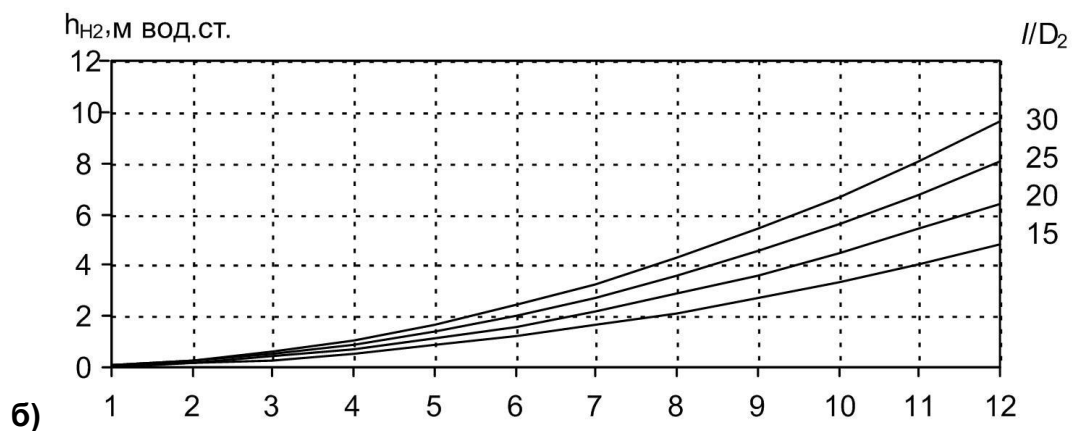
Потери напора в прямолинейном участке определяются по графику рис.6б. График зависимости потерь напора от скорости потока рассчитан для отношений длины прямолинейного участка к диаметру 15; 20; 25 и 30.

Потери напора в диффузоре определяются по графику рис.6в. График зависимости потерь напора от скорости потока рассчитан для угла конусности диффузора $\alpha_3 = 20^\circ$ и отношений наибольшего диаметра диффузора к наименьшему 2,0; 2,5; 3,5 и 4,0.

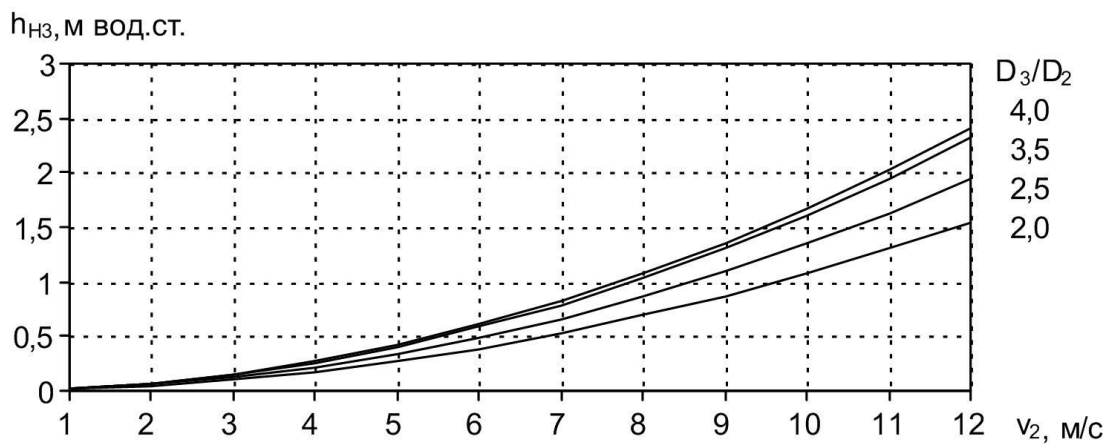
ПРИМЕЧАНИЕ. Программное обеспечение для проведения уточненного расчета потерь напора в системе <конфузор – ППР – диффузор> поставляется по заказу.



а)



б)



в)

Рис.6. Графики зависимостей потерь напора в конфузоре (а), прямолинейном участке (б) и диффузоре (в).

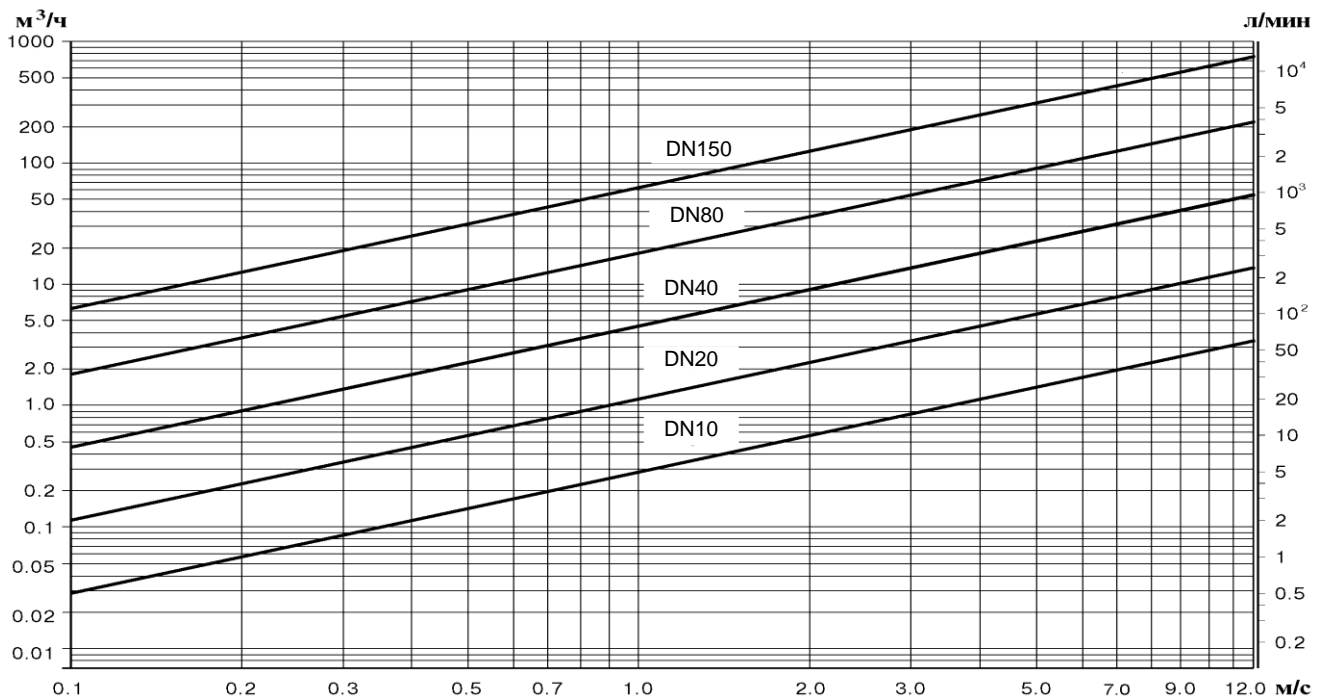


Рис.7. График зависимости расхода жидкости от скорости потока для различных значений DN.

2.3. Подготовка к работе

2.3.1. Меры безопасности

- 2.3.1.1. К работе с расходомером допускается 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:
- напряжение переменного тока с действующим значением до 264 В частотой 50 Гц (при использовании вторичного источника питания);
 - давление в трубопроводе (до 2,5 МПа);
 - температура рабочей жидкости (до 150 °С);
 - другие факторы, связанные с профилем и спецификой объекта, где производится монтаж.
- 2.3.1.4. Запрещается использовать расходомеры при давлении в трубопроводе более 1,6 МПа (для пищевого исполнения) и 2,5 МПа – для остальных исполнений.
- 2.3.1.5. В процессе работ по монтажу, пусконаладке или ремонту расходомера запрещается:

- производить подключения к расходомеру при включенном питании;
 - демонтаж расходомера из трубопровода до полного снятия давления на участке трубопровода, где производятся работы;
 - использовать электроприборы и электроинструменты без подключения их корпусов к магистрали защитного заземления, а также использовать перечисленные устройства в неисправном состоянии.
- 2.3.2. При вводе в эксплуатацию расходомера должно быть проверено:
- соответствие направления стрелки на корпусе ППР направлению потока жидкости в трубопроводе;
 - соответствие длин прямолинейных участков на входе и выходе расходомера;
 - правильность подключения расходомера и взаимодействующего оборудования в соответствии с выбранной схемой;
 - правильность заданных режимов работы выходов расходомера;
 - соответствие напряжения питания заданным техническим характеристикам.
- 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).

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. Введенный в эксплуатацию расходомер рекомендуется подвергать периодическому осмотру с целью контроля:

- работоспособности расходомера;
- соблюдения условий эксплуатации;
- наличия напряжения питания;
- отсутствия внешних повреждений расходомера;
- надежности электрических и механических соединений.

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

3.2. Несоблюдение условий эксплуатации расходомера в соответствии с п.п.1.2.3 и 2.1 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.

3.3. В процессе эксплуатации расходомера не реже одного раза в год рекомендуется проводить профилактический осмотр внутреннего канала ППР на наличие загрязнений и/или отложений. Допускается наличие легкого налета, который 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.

3.4. 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. **Остатки агрессивной жидкости должны быть нейтрализованы.**

При монтаже и демонтаже расходомера необходимо руководствоваться частью II настоящего руководства.

Отправка расходомера для проведения поверки либо ремонта должна производиться с паспортом расходомера. В сопроводительных документах необходимо указывать почтовые реквизиты, телефон и факс отправителя, а также способ и адрес обратной доставки.

4. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Поверка расходомера проводится в соответствии с документом МП 1401-1-2022 «ГСИ. Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР. Методика поверки», утвержденным ВНИИР – филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 20 мая 2022 г.

Межповерочный интервал – 5 лет.

- 4.1. Поверка расходомера может производиться как методом непосредственного сличения (проливным методом), так и методом косвенных измерений (имитационным методом).

Перед проведением поверки имитационным методом производится проверка работоспособности первичного измерительного преобразователя расхода расходомера.

Вычисляют среднее значение сопротивления постоянному электрическому току R_{cp} , катушек индуктивности по формуле:

$$R_{cp(1;2)} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n R_{j(1;2)},$$

где $R_{(1;2)}$ – измеренное значение сопротивления постоянному электрическому току первой и второй катушки индуктивности, Ом;

n – количество измерений.

По результатам измерений и вычислений сопротивления постоянному электрическому току катушки индуктивности вычисляют отклонение δ_R в процентах, полученных значений сопротивления от значений указанных в паспорте по формуле:

$$\delta_{R(1;2)} = \left(\frac{R_{cp(1;2)} - R_{\text{Э}(1;2)}}{R_{\text{Э}(1;2)}} \right) \times 100\%,$$

где $R_{\text{Э}(1;2)}$ – значение сопротивления постоянному электрическому току первой и второй катушки индуктивности, указанное в паспорте расходомера, Ом.

Результат проверки работоспособности первичного измерительного преобразователя считают положительным, если отклонение измеренных значений сопротивления постоянному электрическому току каждой катушки индуктивности от соответствующих значений, указанных в паспорте, не превышают $\pm 10\%$.

При отрицательных результатах проверки работоспособности первичного измерительного преобразователя, прибор к прохождению имитационной поверки не допускают.

- 4.2. Определение метрологических характеристик вторичного измерительного преобразователя (блока электроники) проводят по методике, изложенной в документе МП 1401-1-2022 «ГСИ. Расходомеры-счетчики электромагнитные ВЗЛЕТ ТЭР. Методика поверки».

5. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 5.1. Расходомер ВЗЛЕТ ТЭР 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.

- 5.2. Хранение расходомера должно осуществляться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом помещении 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.

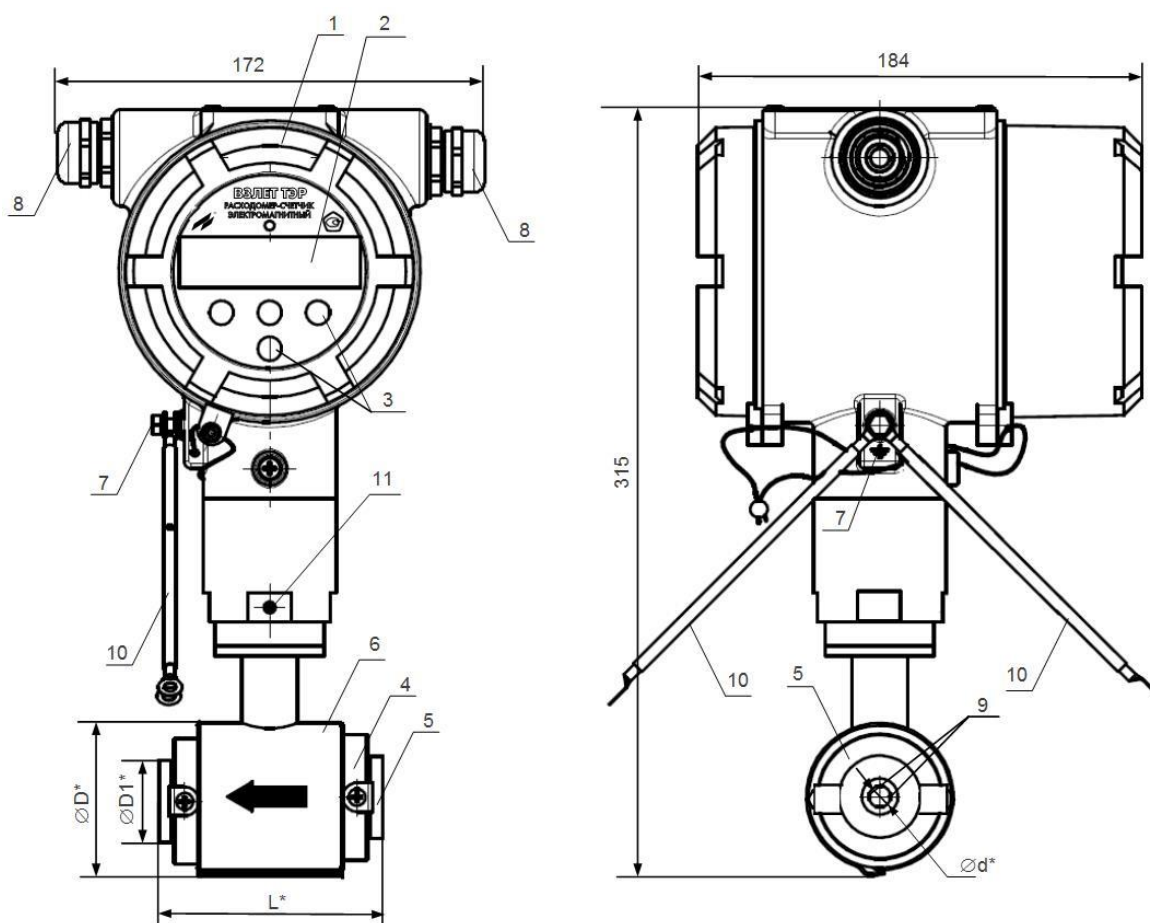
- 5.3. Расходомеры могут транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным (кроме негерметизированных отсеков) транспортом при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в заводской таре;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 50 до 50 °С;
- влажность не превышает 95 % при температуре до 35 °С;
- вибрация в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм или ускорением до 49 м/с²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Расходомеры ВЗЛЕТ ТЭР не содержат веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе эксплуатации, хранения и транспортирования, а также после окончания срока службы. Утилизация расходомера осуществляется отдельно по группам материалов: пластмассовые и резиновые элементы, платы с электронными компонентами, металлические элементы корпуса и крепежные элементы. В конструктиве проточной части расходомера используется фторопласт-4, который для утилизации должен быть сдан в соответствующую организацию.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Вид расходомера

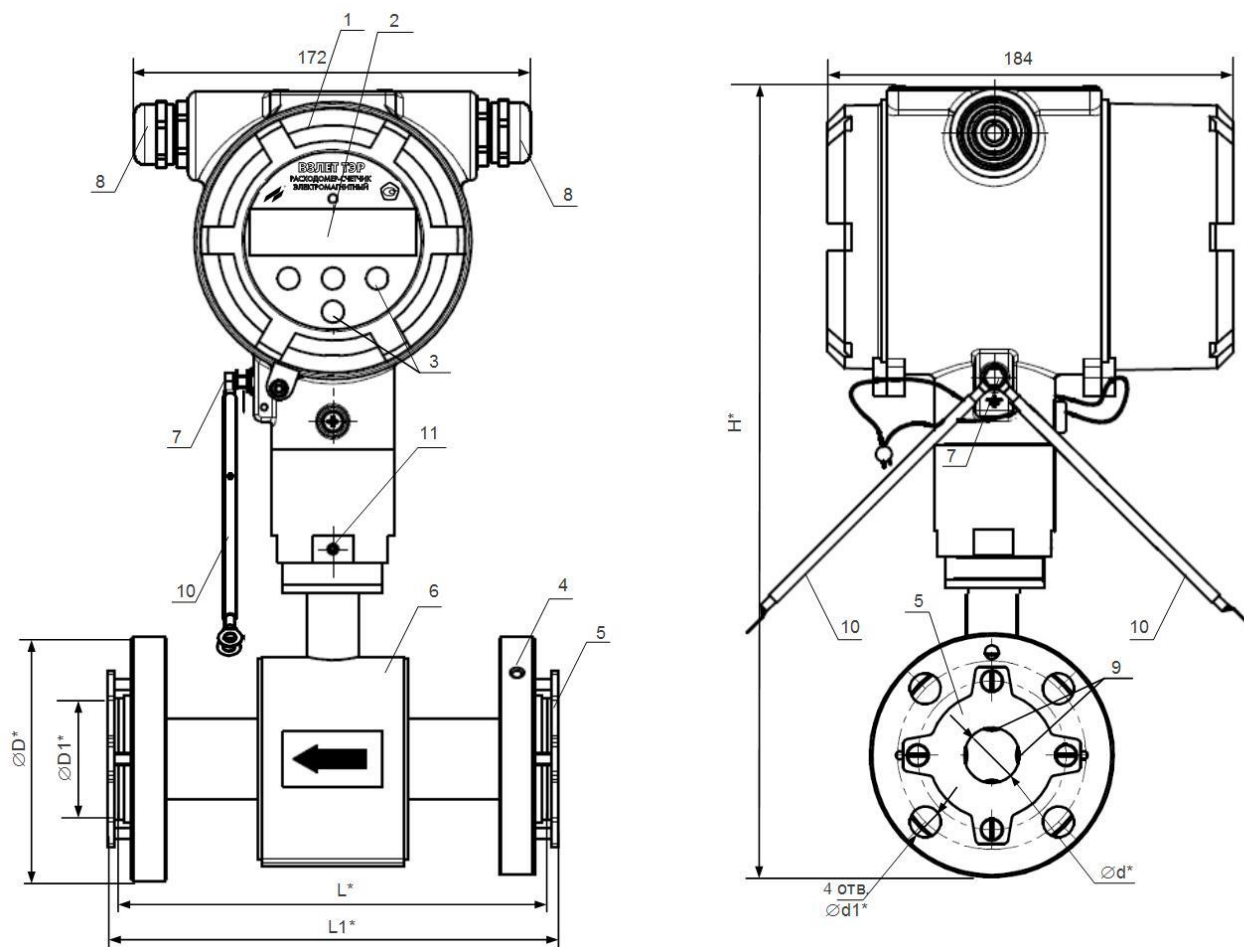


1 – блок электроники; 2 – индикатор; 3 – кнопки оптической клавиатуры; 4 – место маркировки материала электродов; 5 – защитные кольца; 6 – первичный преобразователь расхода; 7 – клемма заземления; 8 – гермовводы; 9 – электроды; 10 – электрические перемычки для соединения корпуса БЭ с трубопроводом; 11 – стопорный винт.

DN	D*, мм	D1*, мм	d*, мм	L*, мм (без колец)	L*, мм (с кольцами)	H*, мм	Масса, не более, кг
10	61	34	9	85	93	315	5,0
15	61	39	13	85	93	315	5,0

ПРИМЕЧАНИЕ. Приведенные значения линейных размеров и массы расходомеров являются справочными и могут отличаться от указанных: по линейным размерам $\pm 2\%$, по массе $\pm 10\%$.

Рис.А.1. Вид расходомера DN10, DN15 (ППР под присоединение типа «сэндвич», с защитными кольцами).

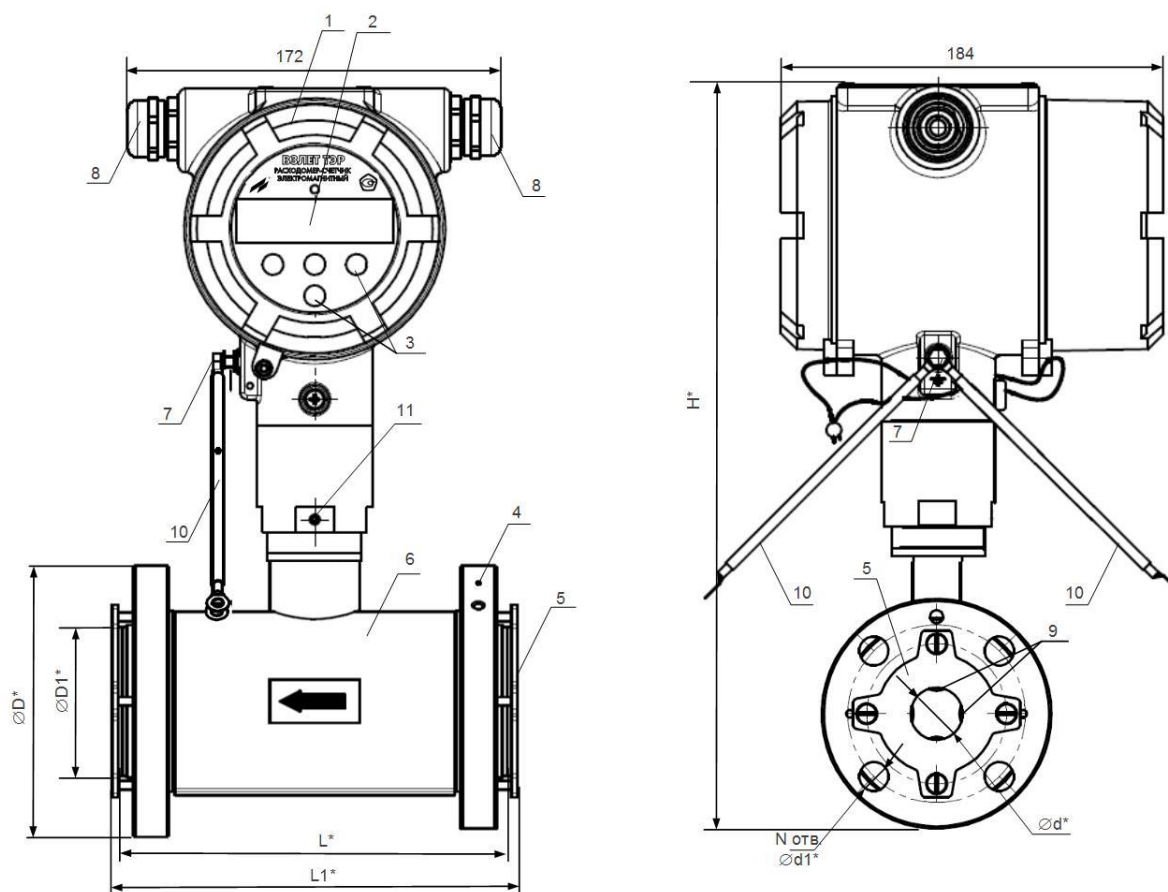


1 – блок электроники; 2 – индикатор; 3 – кнопки оптической клавиатуры; 4 – место маркировки материала электродов; 5 – защитные кольца; 6 – первичный преобразователь расхода; 7 – винт крепления заземляющих проводников; 8 – гермовводы; 9 – электроды; 10 – электрические переключки для соединения корпуса блока электроники с трубопроводом; 11 – стопорный винт.

DN	D*, мм	D1*, мм	d*, мм	N	d1*, мм	L*, мм (без колец)	L1*, мм (с кольцами)	H*, мм	Масса, не более, кг
20	100	50	19	4	14	144	154	346	6,9
25	110	57	22	4	14	193	203	356	7,6
32	130	65	27	4	18	193	203	366	9,0
40	140	75	38	4	18	193	203	379	10,0

ПРИМЕЧАНИЕ. Приведенные значения линейных размеров и массы расходомеров являются справочными и могут отличаться от указанных: по линейным размерам $\pm 2\%$, по массе $\pm 10\%$.

Рис.А.2. Вид расходомера DN20-DN40 (ППР фланцеванный, с защитными кольцами).

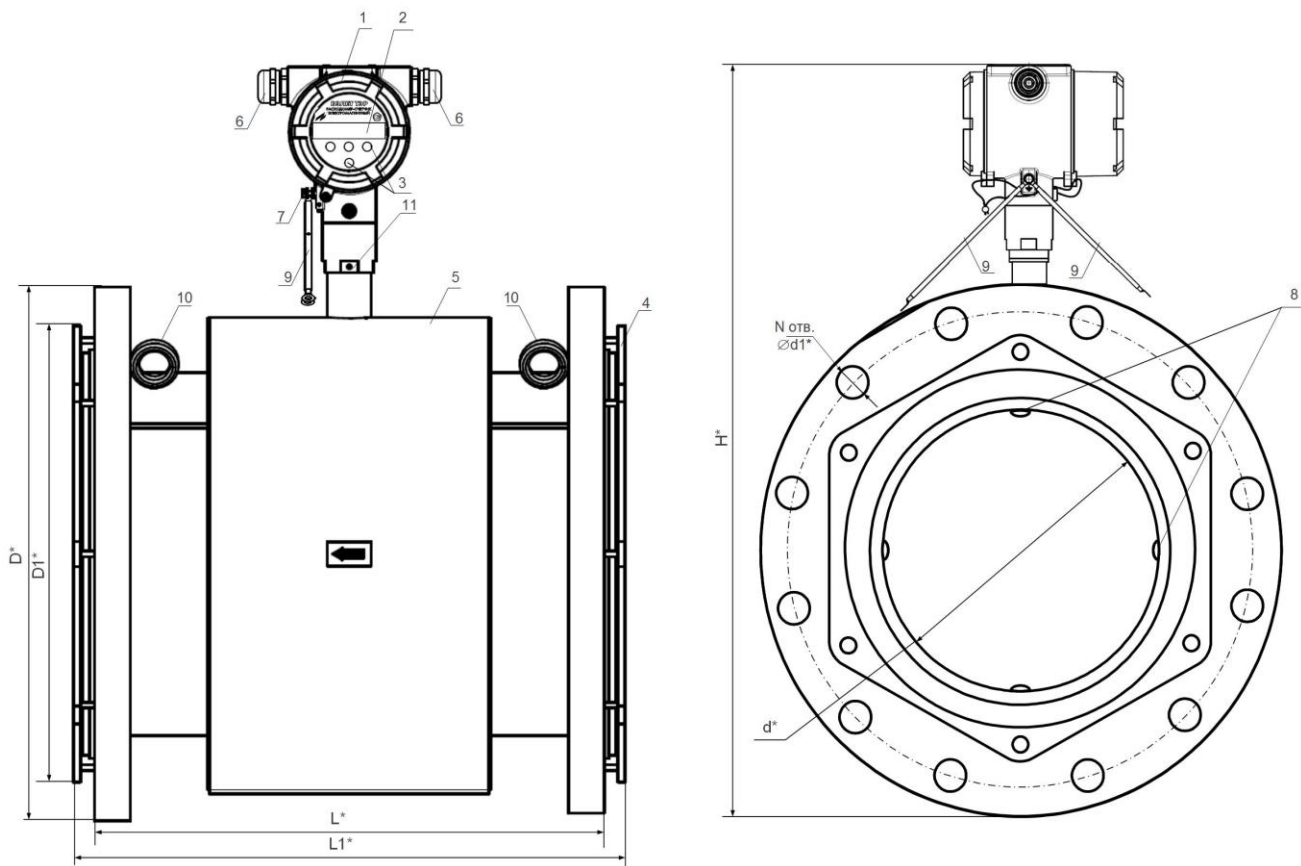


1 – блок электроники; 2 – индикатор; 3 – кнопки оптической клавиатуры; 4 – место маркировки материала электродов; 5 – защитные кольца; 6 – первичный преобразователь расхода; 7 – винт крепления заземляющих проводников; 8 – гермовводы; 9 – электроды; 10 – электрические переключки для соединения корпуса блока электроники с трубопроводом; 11 – стопорный винт.

DN	D*, мм	D1*, мм	d*, мм	N отв.	d1*, мм	L*, мм (без колец)	L1*, мм (с кольцами)	H*, мм	Масса, не более, кг
50	155	87	45	4	18	193	203	382	11,8
65	175	109	61	8	18	193	203	403,5	13,1
80	190	120	74	8	18	193	203	418,5	15,5
100	225	149	91	8	22	245	257	447,5	24,2
125	265	178	118	8	26	260	276	483	31,7
150	290	202	141	8	26	264	276	509	39,3
200	360	258	194	12	26	326	350	574,5	55,5
250	425	312	244	12	30	432	451	637,5	76,0
300	485	362	290	16	30	432	451	692,5	98,1

ПРИМЕЧАНИЕ. Приведенные значения линейных размеров и массы расходомеров являются справочными и могут отличаться от указанных: по линейным размерам $\pm 2\%$, по массе $\pm 10\%$.

Рис.А.3. Вид расходомера DN50-DN300 (ППР фланцованный, с защитными кольцами).

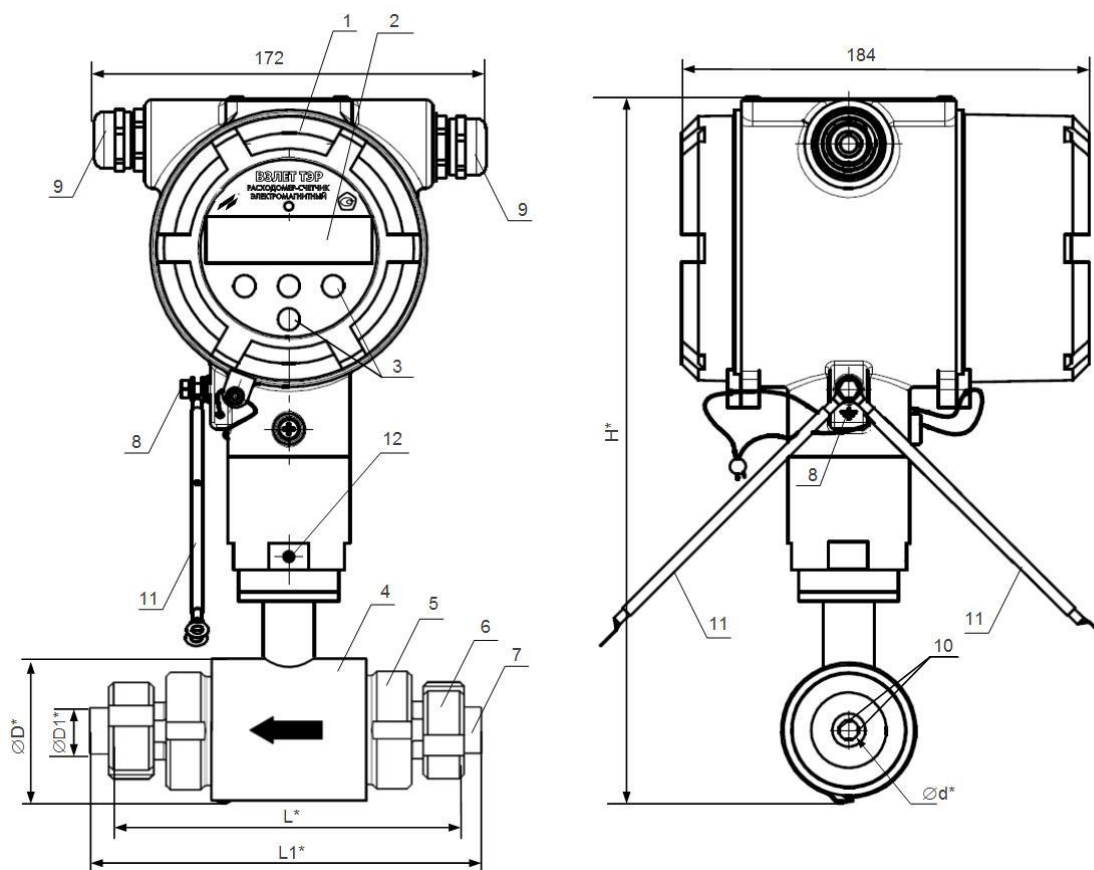


1 – блок электроники; 2 – индикатор; 3 – кнопки оптической клавиатуры; 4 – защитные кольца; 5 – первичный преобразователь расхода; 6 – гермовводы; 7 – винт крепления заземляющего проводника; 8 – электроды; 9 – электрические перемычки для соединения корпуса блока электроники с трубопроводом; 10 – рым-болт; 11 – стопорный винт.

DN	D*, мм	D1*, мм	d*, мм	N отв.	d1*, мм	L*, мм (без колец)	L1*, мм (с кольцами)	H*, мм	Масса, не более, кг
350	550	421	346	16	33	552	570	777,5	132,6
400	610	473	390	16	33	600	616	831,5	192,7
450	660	521	444	20	33	600	610	883,5	217,3
500	730	572	495	20	39	600	610	943	257,2

ПРИМЕЧАНИЕ. Приведенные значения линейных размеров и массы расходомеров являются справочными и могут отличаться от указанных: по линейным размерам $\pm 2\%$, по массе $\pm 10\%$.

Рис.А.4. Вид расходомера DN350-DN500 (ППР фланцеванный, с защитными кольцами).



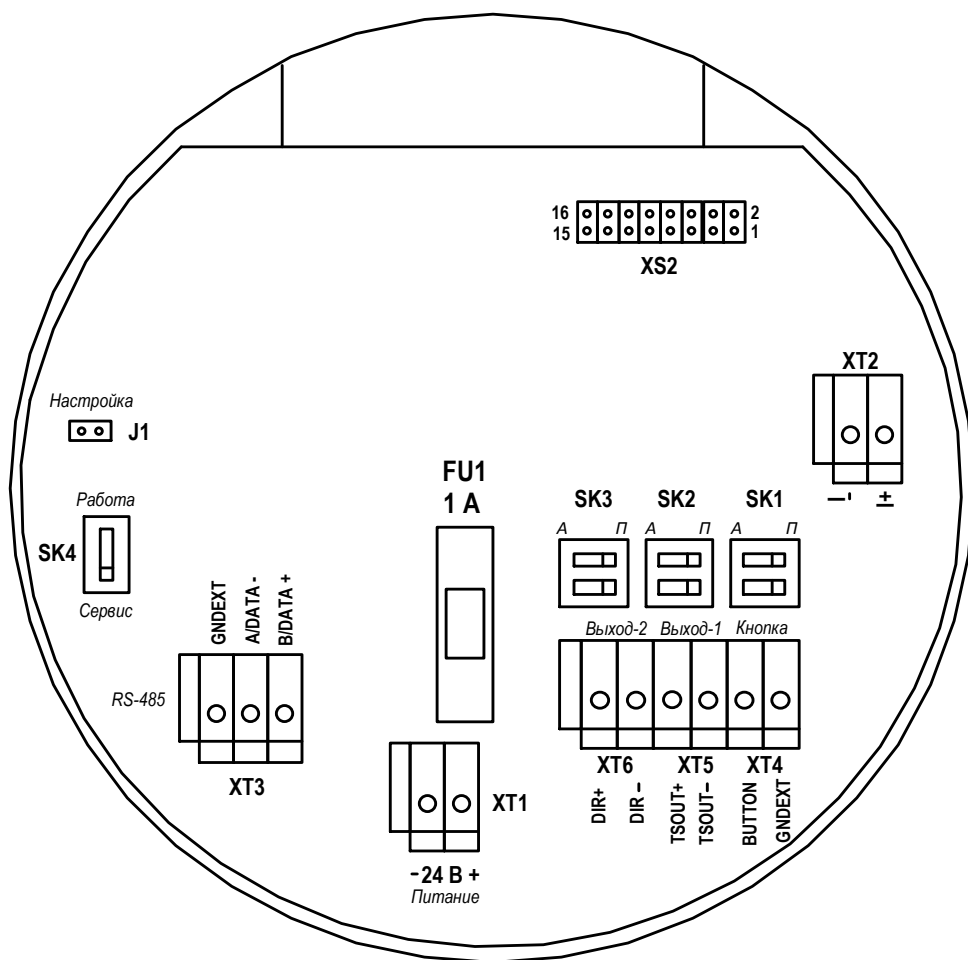
1 – блок электроники; 2 – индикатор; 3 – кнопки оптической клавиатуры; 4 – первичный преобразователь расхода; 5 – штуцер резьбовой; 6 – гайка шлицевая (накидная)**; 7 – штуцер ответный конический**; 8 – винт крепления заземляющего проводника; 9 – гермовводы; 10 – электроды; 11 – электрические перемычки для соединения корпуса блока электроники с трубопроводом; 12 – стопорный винт.

** - из комплекта монтажных частей

DN	D*, мм	D1*, мм	d*, мм	L*, мм	L1*, мм	H*, мм	Масса, не более, кг
15	65	19	14	146	172	319	5,4
20	75	23	18	169	196	329,5	6,4
25	85	29	24	170	207	340,5	7,0
32	95	35	33	186	224	345,5	7,7
40	102	41	39	188	228	358	8,5
50	108	53	47	222	267	364	10,2
65	132	70	59	251	309	390	13,3
80	140	85	75	263	323	394	14,9
100	159	104	100	312	384	418	19,2

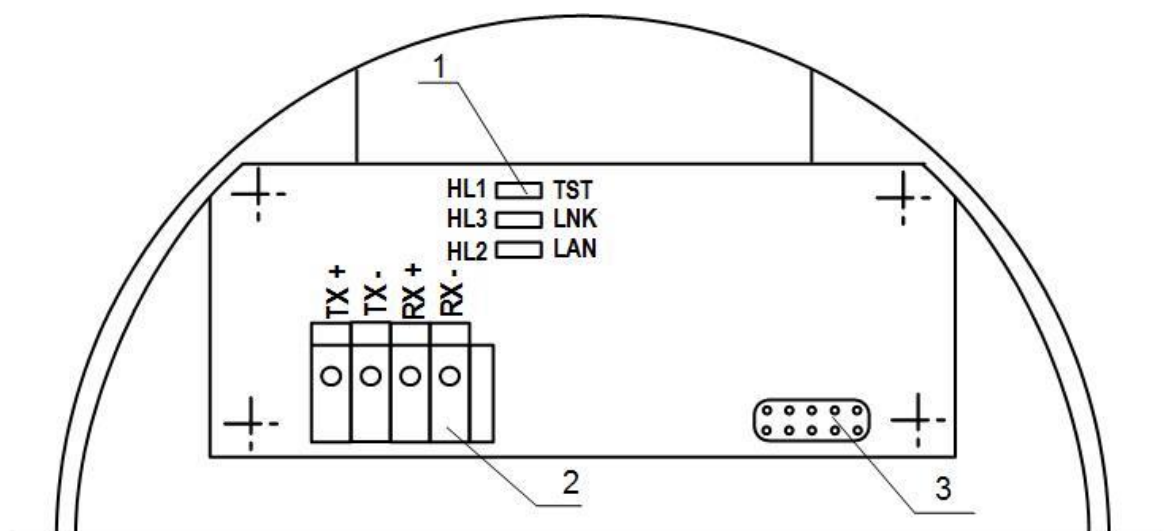
ПРИМЕЧАНИЕ. Приведенные значения линейных размеров и массы расходомеров являются справочными и могут отличаться от указанных: по линейным размерам $\pm 2\%$, по массе $\pm 10\%$.

Рис.А.4. Вид расходомера пищевого исполнения (резьбовое присоединение ППР).



- FU1 – предохранитель 1 А по цепи =24 В;*
J1 – контактная пара разрешения модификации калибровочных параметров;
SK1 – переключатель установки режима работы входа управления;
SK2 – переключатель установки режима работы оконечного каскада универсального выхода №1;
SK3 – переключатель установки режима работы оконечного каскада универсального выхода №2;
SK4 – переключатель режимов СЕРВИС - РАБОТА;
XT1 – клеммная колодка подключения кабеля питания =24В;
XT2 – клеммная колодка токового выхода;
XT3 – клеммная колодка интерфейса RS-485;
XT4 – клеммная колодка входа управления;
XT5 – клеммная колодка универсального выхода №1;
XT6 – клеммная колодка универсального выхода №2;
XS2 – клеммная колодка подключения модулей Ethernet, Profibus или HART.

Рис.А.5. Вид модуля коммутации БЭ.

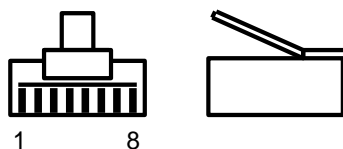


1 – светодиоды; 2 – контактная колодка для подключения кабеля интерфейса Ethernet; 3 – технологический разъем.

Рис.А.6. Вид модуля Ethernet (установлен в модуль коммутации).

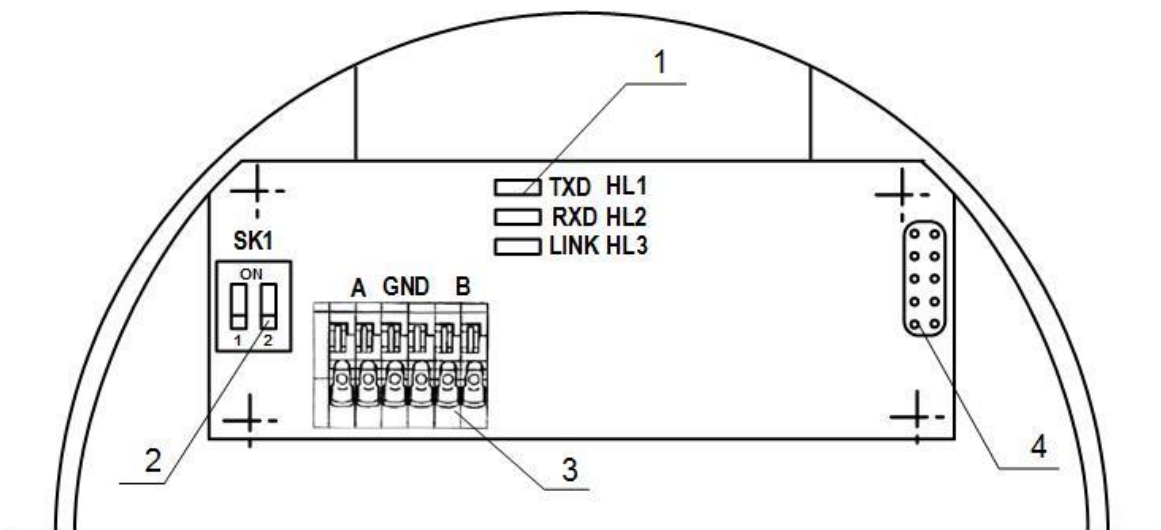
Кабель интерфейса Ethernet может снабжаться разъемом RJ45, подключаемым к сети или персональному компьютеру.

■ Маркировка коммутационных элементов разъема RJ45



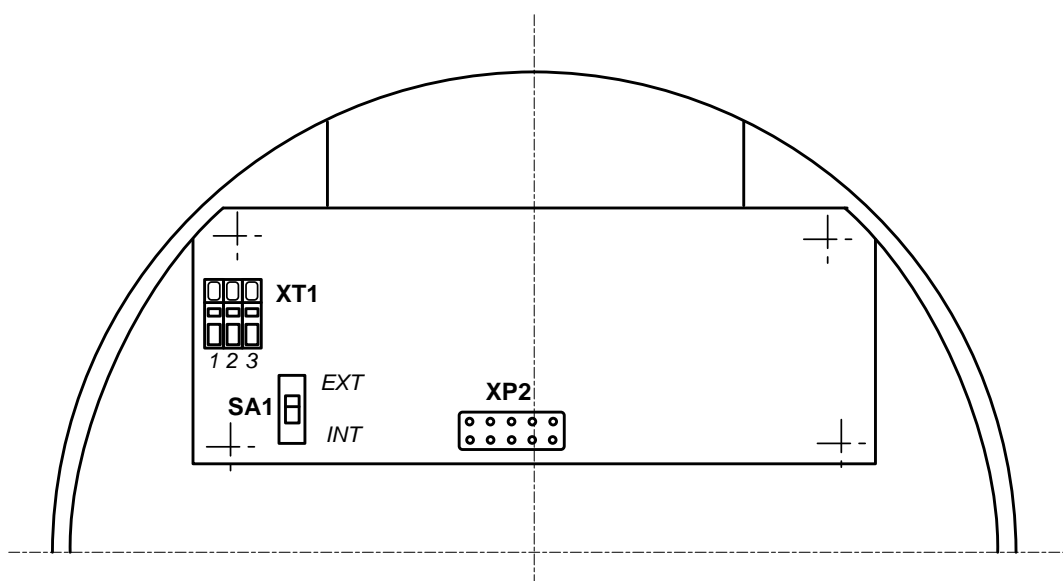
■ Таблица коммутации сигналов в кабеле Ethernet при подключении к сети и персональному компьютеру

Цепь	Контакты		
	Контакт. колодка модуля Ethernet	Разъем RJ45	
		подключение к сети	подключение к персональному компьютеру
TX+	1	1	3
TX-	2	2	6
RX+	3	3	1
RX-	4	6	2



1 – светодиоды; 2 – переключатель терминатора; 3 – контактная колодка для подключения кабеля интерфейса Profibus; 4 – технологический разъем.

Рис.А.7. Вид модуля Profibus (установлен в модуль коммутации).



SA1 – переключатель источника питания модуля HART; XP2 – технологический разъем; XT1 – контактная колодка для подключения кабеля интерфейса HART.

Рис.А.8. Вид модуля HART (установлен в модуль коммутации).

■ Таблица соответствия положения переключателя SA1 и сигналов в кабеле HART при подключении к сети

SA1	XT1		
	1	2	3
EXTERNAL (1-2)	LOOP PWR	PREF	NC
INTERNAL (3-2)	NC	PREF	LOOP GND

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Электрические схемы

Б.1. Универсальные выходы

Для обеспечения сопряжения с различными типами приемников оконечные каскады выходов БЭ (рис.Б.1) могут работать как при питании от внутреннего развязанного источника питания (активный режим), так и от внешнего источника питания (пассивный режим). Типовая поставка – пассивный режим работы оконечных каскадов.

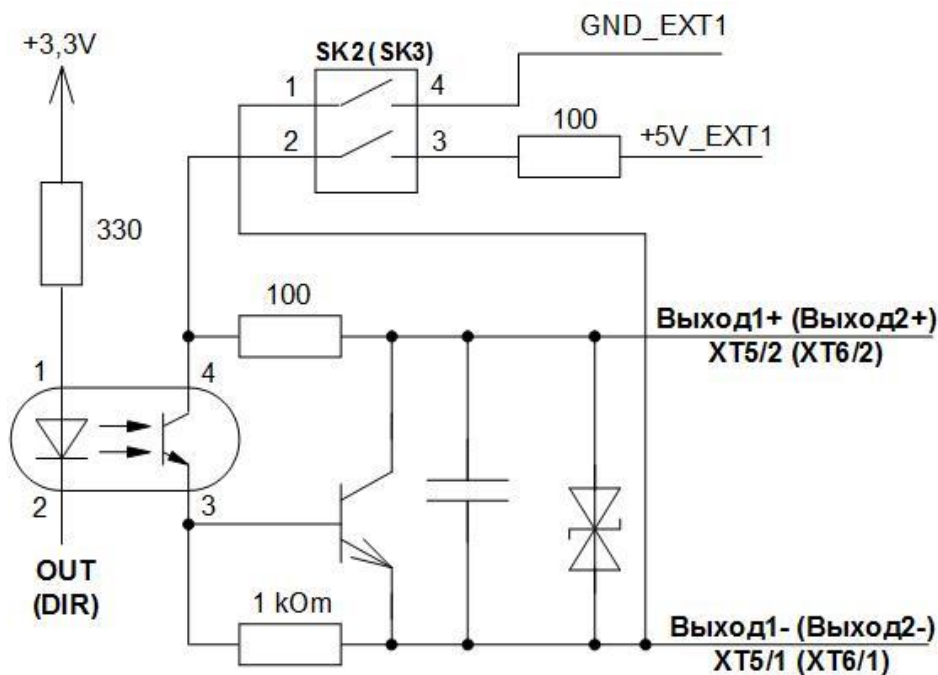


Рис.Б.1. Схема оконечного каскада универсальных выходов.

В активном режиме напряжение на выходе при отсутствии импульса, а также соответствующее уровню **Высокий** в логическом режиме может быть от 4,5 до 5,0 В. При наличии импульса и при уровне **Низкий** в логическом режиме – напряжение на выходе не более 0,5 В. Работа выхода в активном режиме допускается на нагрузку с сопротивлением не менее 1 кОм.

Подключение оконечного каскада выхода №1 (выхода №2) к внутреннему источнику питания + 5 В осуществляется с помощью переключателя SK2 (SK3) на коммутационной плате.

В пассивном режиме допускается питание от внешнего источника напряжением постоянного тока до 30 В, допустимое значение коммутируемого тока нагрузки не более 200 мА.

Длина линии связи для универсальных выходов – до 300 м.

В скобках указаны обозначения сигналов входа №2.

Б.2. Токовый выход

Токовый выход БЭ в диапазонах работы (0-20) мА или (4-20) мА может работать на нагрузку сопротивлением до 1 кОм, в диапазоне (0-5) мА – до 2,5 кОм.

Допустимая длина кабеля связи по токовому выходу определяется сопротивлением линии связи. При этом сумма входного сопротивления приемника токового сигнала и сопротивления линии связи не должна превышать указанного сопротивления нагрузки.

Питание токового выхода осуществляется от гальванически развязанного источника вторичного питания расходомера.

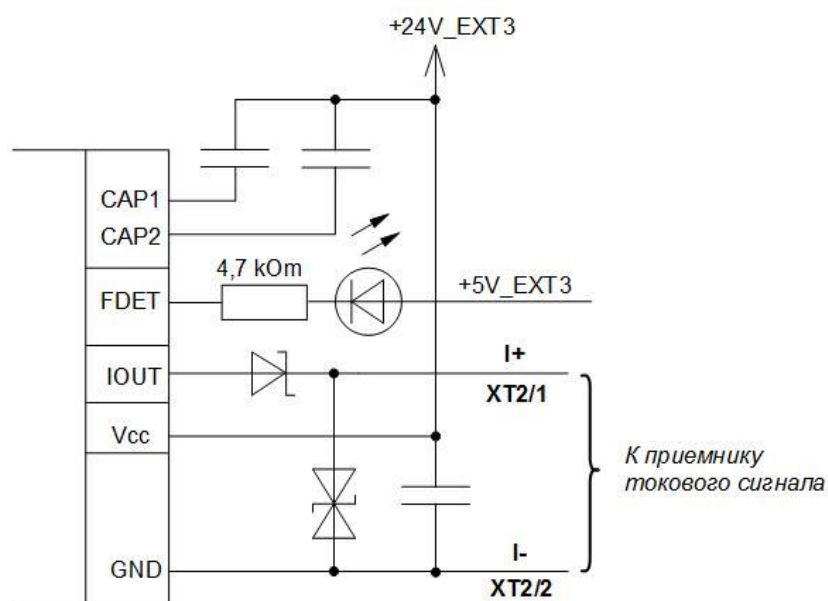


Рис.Б.2. Схема токового выхода расходомера.

Б.3. Вход управления

Схема входа управления приведена на рис.Б.3.

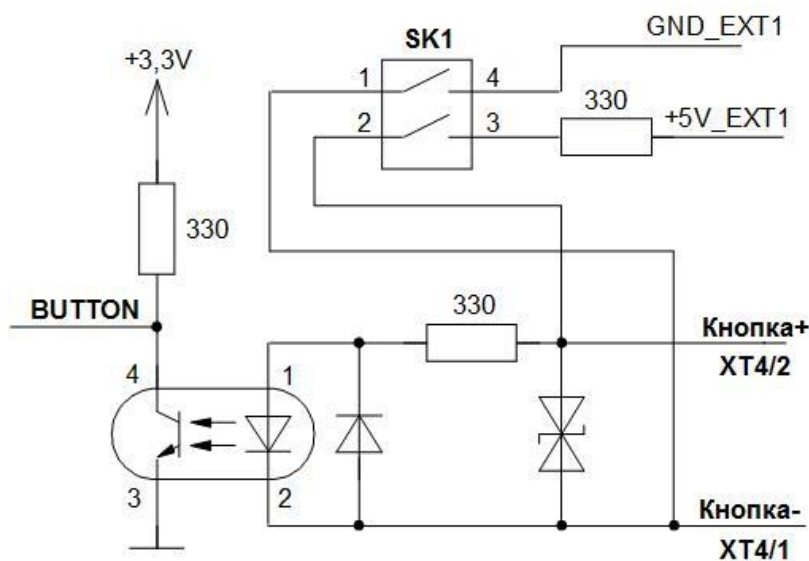


Рис.Б.3. Схема входного каскада расходомера.

При нахождении переключателя SK1 в положении «OFF» (пассивный режим) в качестве управляющего сигнала на вход в цепь BUTTON-GND должны подаваться импульсы тока (0,5-20) мА.

В активном режиме работы входа (переключатель SK1 находится в положении «ON») управляющий сигнал может также формироваться замыканием контактов BUTTON-GND (например, с помощью кнопки) при сопротивлении внешней цепи не более 50 Ом.

В обоих случаях обеспечивается гальваническая развязка входной цепи.

Б.4. Интерфейс RS-485

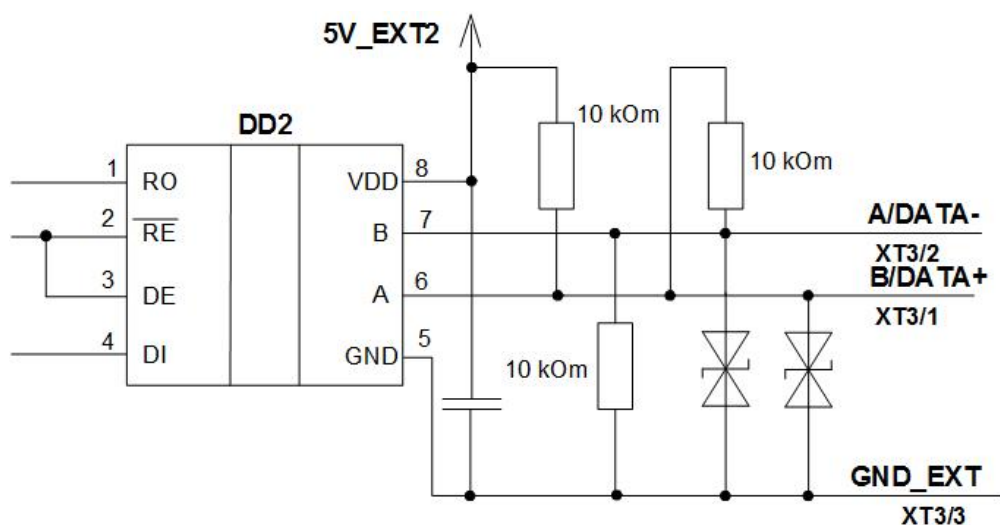


Рис.Б.4. Схема выхода интерфейса RS-485.

Интерфейс RS-485 обеспечивает связь по кабелю в группе из нескольких абонентов, один из которых может быть ПК, при общей длине линии связи до 1200 м. Для увеличения дальности связи могут использоваться повторители интерфейса RS-485.

Питание выходных цепей интерфейса осуществляется от гальванически развязанных цепей источника вторичного питания расходомера.

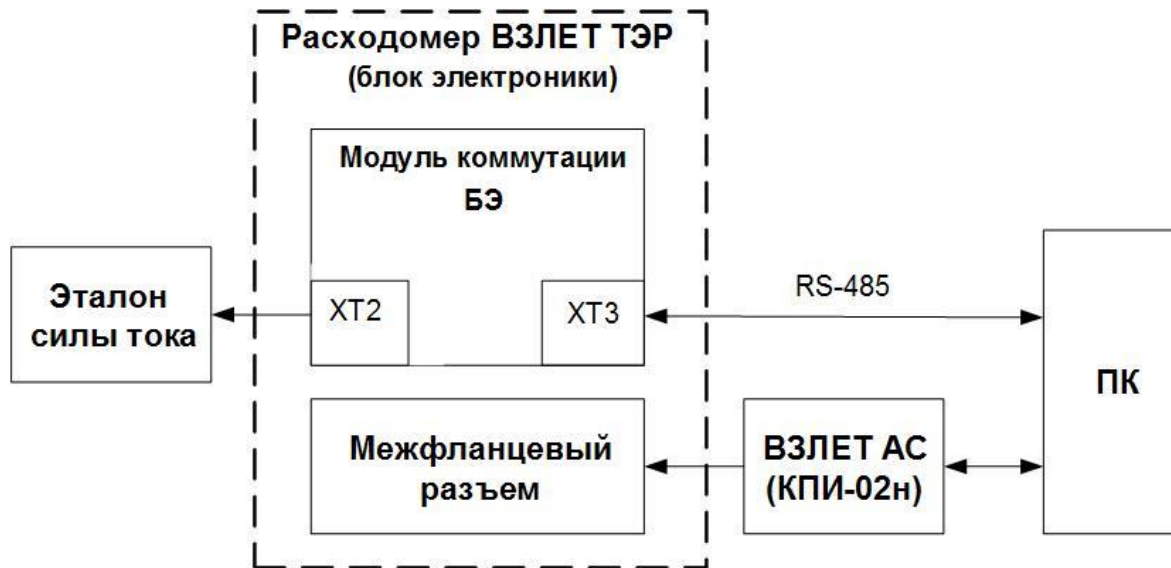
Б.5. Подключение средств поверки при проведении поверки имитационным методом

Схема подключения средств поверки при проведении поверки имитационным методом приведена на рис.Б.5.

Порядок работы с преобразователем измерительным ВЗЛЕТ АС исполнения КПИ-02н:

- запись калибровочных коэффициентов из паспорта на расходомер в память КПИ-02н;
- подключение КПИ-02н к БЭ;

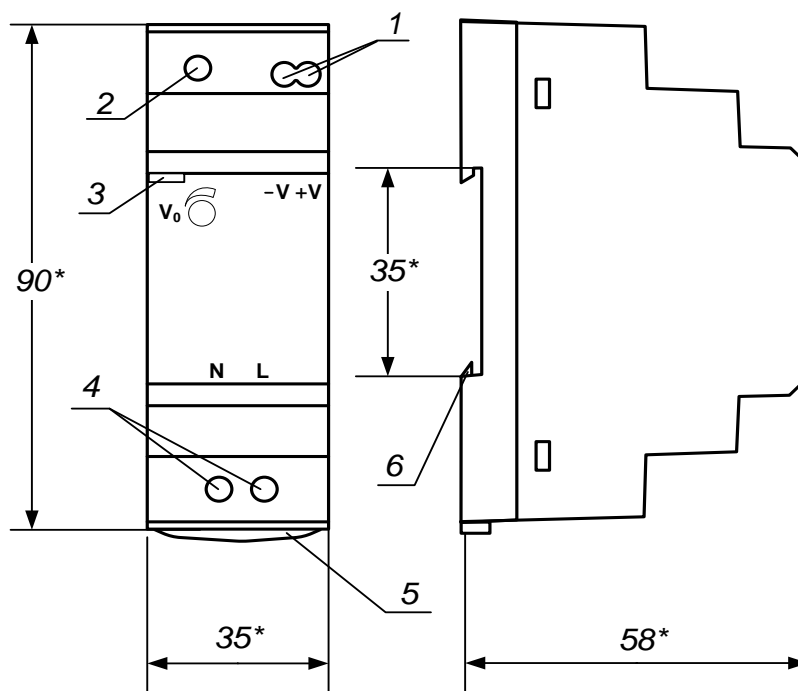
- определение метрологических характеристик БЭ в соответствии с методикой поверки;
- сохранение протокола поверки.



ПРИМЕЧАНИЕ. Подключение преобразователя измерительного ВЗЛЕТ АС исполнения КПИ-02н к расходомеру ВЗЛЕТ ТЭР осуществляется с помощью кабеля из комплекта КПИ-02н.

Рис.Б.5. Схема подключения средств поверки при проведении поверки имитационным методом.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Источники вторичного питания



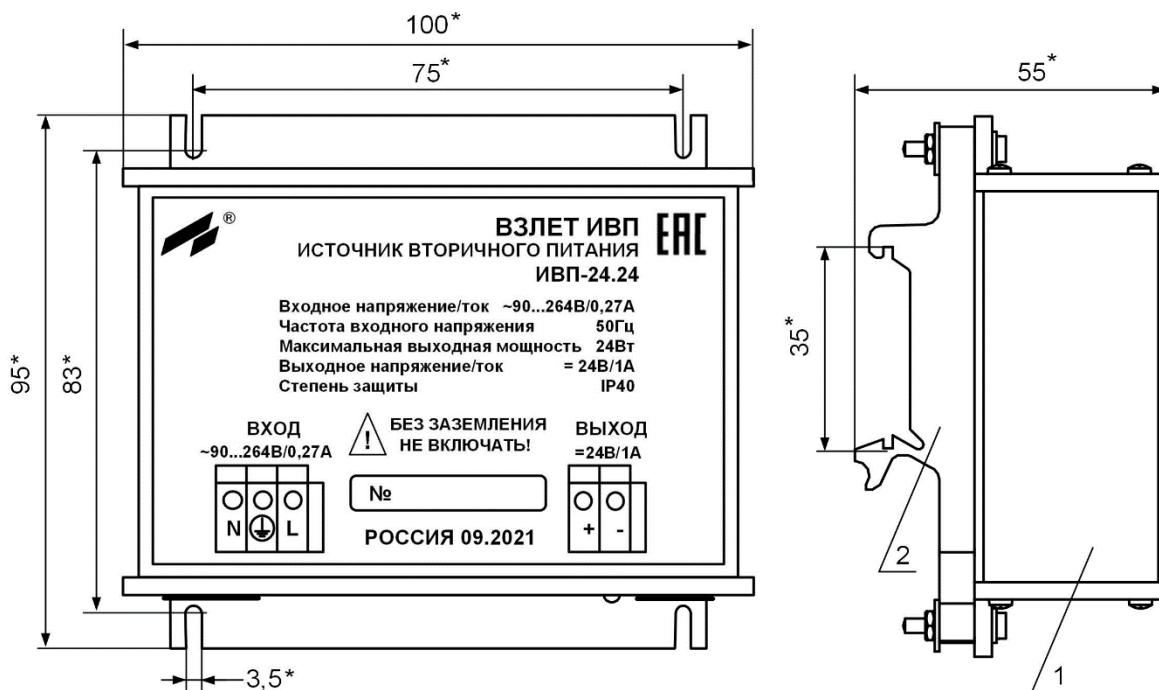
а) вид спереди

б) вид сбоку

* - справочный размер

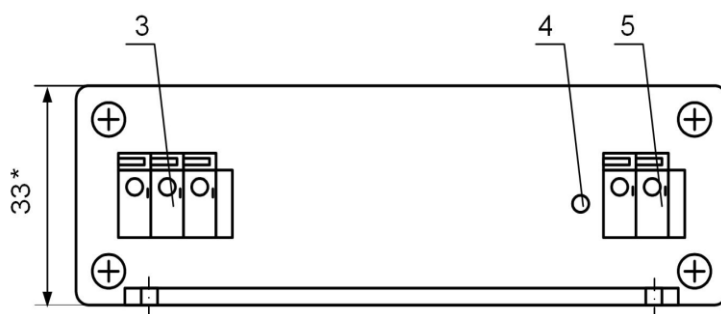
- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
- 2 – винт подстройки выходного напряжения;
- 3 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
- 4 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль);
- 5 – серьга для освобождения защелки;
- 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

Рис.В.1. Источник вторичного питания серии HDR-30-24 (=24 В 30 Вт).



а) вид спереди

б) вид сбоку с кронштейнами



в) вид снизу

* - справочный размер

- 1 – источник питания;
- 2 – кронштейн для крепления на DIN-рейку 35/7,5;
- 3 – контактная колодка подключения сетевого кабеля ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль);
- 4 – индикатор работы источника вторичного питания;
- 5 – контактная колодка выходного напряжения =24 В.

Рис.В.2. Источник вторичного питания «ВЗЛЕТ ИВП» ИВП-24.24 (=24 В 24 Вт).

rel_ter.xxx_ip-doc1.6