

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

« В З Л Е Т Э Р »

Исполнение ЭРСВ-420

Руководство по эксплуатации

В41.00-00.00 РЭ



- Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 20293-00 (сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.29.006.A № 8810).
- Расходомер также сертифицирован в странах: Казахстан, Беларусь, Узбекистан, Киргизия.
- Межповерочный интервал – 4 года.
- Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 51649-2000 в части электромагнитной совместимости и безопасности (сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ05.Н02560).
- Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам ГН2.3.972-00, СанПиН2.1.4.1074-01 (заключение Госсанэпидслужбы РФ № 78.01.06.421.П.000785.02.04 от 26.02.2004).

* * *

Система качества ЗАО «ВЗЛЕТ» сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (учетный номер Регистра систем качества РФ № 01580) и ISO 9001:2000 (регистрационный номер RU 00159)



Информацию о приборах, выпускаемых фирмой «ВЗЛЕТ», можно получить:

РОССИЯ, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9

(812) 714-71-38 – факс

E-mail: mail@vzljot.ru

URL: <http://www.vzljot.ru>

а также:

- ♦ **отдел технической информации** (по техническим вопросам и заполнению карт заказа) (812) 714-81-78, 714-81-48, 714-81-19
- ♦ **договорной отдел** (по вопросам заключенных договоров) (812) 714-81-23
- ♦ **отдел поставки оборудования** (получение приборов) (812) 714-81-02
- ♦ **эксплуатационно-ремонтный отдел** (по вопросам, возникшим в процессе эксплуатации приборов) (812) 714-81-00
- ♦ **отдел координации деятельности аккредитованных сервисных центров** (812) 714-58-50, 714-81-97, т/ф 326-62-87
- ♦ **управление внедрения** (по вопросам монтажа на объектах) (812) 714-81-88

ЗАО «ВЗЛЕТ» проводит бесплатные консультации и обучение специалистов по вопросам монтажа и эксплуатации приборов.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	4
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА	5
1.1. Назначение	5
1.2. Технические характеристики.....	5
1.3. Состав.....	7
1.4. Устройство и работа.....	8
1.5. Маркировка и пломбирование	11
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	12
2.1. Эксплуатационные ограничения.....	12
2.2. Выбор типоразмера расходомера и определение гидравлических потерь.....	13
2.3. Подготовка к использованию	16
2.4. Порядок работы.....	17
2.5. Возможные неисправности, нештатные ситуации и методы их устранения	18
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	19
3.1. Проверка технического состояния	19
3.2. Поверка	20
4. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Вид расходомера и массогабаритные характеристики ..	21
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схема оконечного каскада импульсного выхода.....	23
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Токовый выход расходомера «ВЗЛЕТ ЭР»	24
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Рекомендуемые значения Кр	26

Настоящий документ распространяется на расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» (далее – расходомер) и предназначен для ознакомления с устройством и порядком эксплуатации расходомера исполнения ЭРСВ-420.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

D_y	- диаметр условного прохода;
ИБ	- измерительный блок;
ППР	- первичный преобразователь расхода;
СЦ	- сервисный центр;
ЭДС	- электродвижущая сила;
ЭМР	- электромагнитный расходомер.

ВНИМАНИЕ !

Не рекомендуется на всех этапах работы с электромагнитным расходомером (ЭМР) касаться руками электродов, находящихся во внутреннем канале первичного преобразователя расхода (ППР).

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение

Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» предназначен для измерения среднего объемного расхода и объема различных электропроводящих жидкостей в широком диапазоне температур и проводимостей.

Основная сфера применения расходомера «ВЗЛЕТ ЭР» исполнения ЭРСВ-420 – в составе теплосчетчиков, измерительных систем, автоматизированных систем управления технологическими процессами в энергетике, коммунальном хозяйстве и т.д.

По заказу расходомер может быть выполнен для измерения параметров реверсивного потока.

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	150
1. Диаметр условного прохода (типоразмер ЭМР), D_v , мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
2. Наибольший измеряемый средний объемный расход жидкости, $Q_{v \text{ наиб}}$, $\text{м}^3/\text{ч}$	3,39	7,63	13,5	21,2	34,7	54,3	84,8	143	217	339	764
3. Чувствительность расходомера по скорости потока, не более, м/с	0,01										
4. Наибольшее давление в трубопроводе, МПа	2,5										
5. Наименьшая удельная проводимость рабочей жидкости, См/м	$5 \cdot 10^{-4}$										
6. Температура рабочей жидкости, °С	от минус 10 до 180										
7. Питание расходомера	однофазная сеть переменного тока (31-40) В (49-51) Гц										
8. Потребляемая мощность, ВА, не более	5										
9. Средняя наработка на отказ, ч	75 000										
10. Средний срок службы, лет	15										

1.2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей расходомера исполнения ЭРСВ-420 при измерении, индикации, регистрации, хранении и передаче результатов измерения среднего объемного расхода, объема различных жидкостей не превышают $\pm 2,0$ % в диапазоне расходов:

- $(0,005 \dots 1) \cdot Q_{\text{наиб}}$ – при прямом направлении потока;
- $(0,007 \dots 1) \cdot Q_{\text{наиб}}$ – при обратном направлении реверсивного потока.

Погрешность регистрации времени наработки не более 0,1 %.

1.2.3. ЭМР соответствует требованиям ГОСТ 12997 по устойчивости:

- к климатическим воздействиям – группе В4 (диапазон температуры окружающего воздуха 5-50 °С, относительная влажность до 80 % при температуре не более 35 °С, без конденсации влаги);

- к механическим воздействиям – группе N2;

- к атмосферному давлению – группе Р2.

Степень защиты прибора соответствует коду IP54 по ГОСТ 14254.

1.2.4. Вид и массогабаритные характеристики приведены в Приложении А.

1.3. Состав

Комплект поставки изделия приведен в табл.2.

Таблица 2

Наименование и условные обозначения	Кол-во	Примечания
1. Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР»	1	Прим. 1
2. Комплект монтажный	1	Прим. 2, 3
3. Преобразователь напряжения ~ 220/36 В 50 Гц	1	По заказу
4. Преобразователь RS-232 с кабелями	1	По заказу
5. Адаптер токового выхода	1	По заказу
6. Комплект эксплуатационной документации в составе: - паспорт - руководство по эксплуатации - методика поверки - инструкция по монтажу	1	Прим. 4

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Типоразмер прибора и длины кабелей связи – в соответствии с заказом.
2. В комплект входит разделанный кабель питания с наконечниками для подключения к преобразователю напряжения и маркировкой со стороны расходомера. Длина кабеля питания – по заказу, типовая поставка – 1,5 м.
3. Для монтажа ЭМР на объекте по заказу может быть поставлен набор элементов арматуры в согласованной комплектации.
Допустимое давление поставляемой присоединительной арматуры 1,6 или 2,5 МПа – по заказу.
4. При групповой поставке эксплуатационная документация (кроме паспорта) поставляется в соотношении 1:5 к количеству расходомеров.
5. Комплект поставки прибора указывается в карте заказа.

Инструментальная программа «Монитор Взлет ЭР», позволяющая просматривать текущие значения измеряемых и настроечных параметров, а также модифицировать настроечные параметры размещены на сайте фирмы «ВЗЛЕТ» **URL: <http://www.vzljot.ru>**. Она входит в состав пакета программ «Универсальный просмотрщик».

1.4. Устройство и работа

1.4.1. Принцип работы.

Принцип действия ЭМР основан на измерении электродвижущей силы (ЭДС) индукции, возникающей в объеме электропроводящей жидкости, движущейся в магнитном поле, создаваемом электромагнитной системой в сечении канала первичного преобразователя. ЭДС индукции E пропорциональна средней скорости потока жидкости v , расстоянию между электродами d (внутреннему диаметру ППР) и магнитной индукции B :

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

где k – коэффициент пропорциональности.

Для данного типоразмера ЭМР B и d – величины постоянные.

ЭДС, наведенная в жидкости и зависящая от скорости потока, с помощью электродов передается в измеритель, где вычисляется расход Q : объем жидкости, прошедшей через сечение трубопровода за единицу времени. Значение ЭДС не зависит от температуры, вязкости и проводимости жидкости при условии, что проводимость превышает значение, указанное в технических характеристиках.

С учетом формулы для ЭДС индукции расход Q определяется следующим образом:

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

Значение расхода преобразуется на импульсном выходе расходомера в последовательность импульсов с частотой F , пропорциональной расходу

$$F = K_p \cdot Q,$$

где K_p – константа преобразования.

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

Расходомер состоит из электромагнитного первичного преобразователя расхода и микропроцессорного измерительного блока (ИБ) (рис.1). Измерительный блок включает в себя плату вычислителя, а также источник питания.



Рис. 1. Структурная схема расходомера.

Плата вычислителя обеспечивает:

- обработку измерительного сигнала (ЭДС индукции) и вычисление значения среднего расхода;
- преобразование измеренного значения среднего расхода в последовательность выходных импульсных сигналов;
- накопление объема и времени наработки нарастающим итогом;
- хранение установочных данных, а также параметров накопления; период обновления параметров накопления в памяти – 1 мин; время хранения архива данных при отсутствии питания – не менее года.

Источник питания обеспечивает питание («накачку») обмоток электромагнита ППР и питание платы вычислителя.

Питание расходомера осуществляется напряжением ~ 36 В 50 Гц либо через преобразователь $\sim 220/36$ В 50 Гц мощностью не более 5 ВА.

1.4.2. Импульсный выход расходомера.

Прибор имеет импульсный выход для вывода результатов измерения в виде импульсной последовательности типа «меандр» с нормированным весом импульсов, частота следования которых пропорциональна среднему значению объемного расхода, измеренному в течение предыдущей секунды. Допустимая частота работы импульсного выхода расходомера находится в пределах 0,001...1500 Гц.

Для обеспечения сопряжения с различными типами приемников окончательный каскад импульсного выхода может работать как при питании от внутреннего (активный режим), так и от внешнего (пассивный режим) источника питания. Типовая поставка – пассивный режим импульсного выхода.

ВНИМАНИЕ ! При подключении расходомера к теплосчетчику «ВЗЛЕТ ТСР» исполнения ТСРВ-030М, тепловычислителю «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-031 импульсный выход ПР должен находиться в активном режиме.

Схема окончательного каскада и описание режимов работы импульсного выхода приведено в Приложении Б.

Длина линии связи по импульсному выходу – до 300 м.

Константа преобразования импульсного выхода K_p , определяющая вес импульса, устанавливается при выпуске из производства в соответствии с заказом в пределах от 0,0001 до 10 000 с 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:

$$K_p [\text{имп} / \text{л}] \leq \frac{3,6 \cdot F [\text{Гц}]}{Q_{\text{макс}} [\text{м}^3 / \text{ч}]} = \frac{1,8}{Q_{\text{макс}} [\text{м}^3 / \text{ч}] \cdot \tau_u [\text{с}]}$$

где $Q_{\text{макс}}$ – максимальное значение расхода в трубопроводе;

F – максимально допустимая для приемника частота следования импульсов расходомера;

τ_u – минимально допустимая для приемника длительность импульсов расходомера.

По умолчанию устанавливается K_p , указанное в табл.3.

Таблица 3

D_v , мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
K_p , имп/л	1600	800	400	250	160	100	65	40	25	15	7

Рекомендуемые значения констант преобразования, устанавливаемые в расходомере при его использовании с теплосчетчиком «ВЗЛЕТ ТСР» исполнения ТСРВ-030М, тепловычислителем «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-031, приведены в Приложении Г.

В расходомере для реверсивного потока импульсы на выход расходомера поступают вне зависимости от направления потока.

1.4.3. Параметры и описание токового выхода приведены в Приложении В.

1.4.4. Сервисные возможности расходомера.

Кроме установки константы преобразования импульсного выхода в расходомере имеется возможность установки отдельных отсеков по возрастающему и убывающему расходам.

Отсечка – это пороговое значение расхода, ниже которого (при изменении расхода в большую или меньшую сторону) отсутствует накопление объема и выдача импульсов.

Каждая из отсеков может устанавливаться в пределах от 0 до $0,255 \cdot Q_{\text{наиб}}$ с дискретом – $0,001 \cdot Q_{\text{наиб}}$. Типовое значение при выпуске из производства – $0,001 \cdot Q_{\text{наиб}}$.

В расходомере для реверсивного потока отсечки срабатывают как при положительном, так и отрицательном направлении потока.

Модификация установочных параметров: константы преобразования импульсного выхода, уровней отсеков не влияет на метрологические характеристики приборов и может производиться при необходимости на объекте. Для модификации значений установочных параметров необходимы преобразователь (адаптер) RS-232 и программное обеспечение «Монитор ВЗЛЕТ ЭР». Подключение преобразователя – в соответствии с Приложением В инструкции по монтажу.

1.4.5. Конструкция расходомера.

ППР представляет собой датчик в виде полого цилиндра из немагнитного материала с обмотками электромагнита и электродами для съема измерительного сигнала. Внутренняя поверхность ППР футерована электроизоляционным материалом фторопластом. ППР встраивается в трубопровод и практически не препятствует потоку жидкости.

Для предохранения выступающей на торцевые поверхности ППР фторопластовой футеровки и для обеспечения постоянства профиля внутреннего канала ППР в эксплуатации используются защитные кольца. Диаметры защитных колец позволяют использовать стандартные фланцы по ГОСТ 12820 исполнения 3, что обеспечивает соосность внутреннего канала ППР и фланца при монтаже на объекте.

Измерительный блок выполнен на двух печатных платах, размещенных в прямоугольном корпусе одна за другой. Передняя плата – это плата вычислителя, задняя – источника питания. Корпус ИБ укреплен с помощью полой стойки на ППР. Возможен разворот ИБ вокруг оси стойки на 180°.

На плате питания размещена вилка ХТ1 разъема, предназначенного для подключения кабеля питания расходомера. На плате вычислителя размещены клеммный соединитель импульсного выхода, контактные пары для подключения выходного каскада импульсного выхода с помощью перемычек к внутреннему источнику питания, а также разъемный соединитель технологического последовательного канала связи. Ввод кабелей питания и импульсного выхода осуществляется через два кабельных гермоввода типоразмера Pg7, обеспечивающих заданную степень пыле-влагозащитности.

Кроме гермовводов на корпусе измерительного блока имеется клемма защитного заземления (зануления) расходомера.

1.5. Маркировка и пломбирование

1.5.1. На крышке измерительного блока ЭМР нанесены:

- наименование и обозначение прибора;
- товарный знак фирмы-изготовителя;
- знак утверждения типа средства измерения;
- краткие технические характеристики;
- вид исполнения.

Заводской номер и типоразмер ЭМР указан на шильдике, размещенном на корпусе ИБ.

Маркирован также гермоввод сетевого кабеля.

1.5.2. После монтажа ЭМР на объекте могут быть опломбированы два крепежных винта крышки измерительного блока.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Эксплуатационные ограничения

2.1.1. Эксплуатация расходомера должна производиться в условиях 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:

- отсутствие скоплений воздуха;
- давление жидкости исключает газообразование в трубопроводе;
- на входе и выходе ППР имеются прямолинейные участки трубопроводов с D_y , равным D_y ППР; длина прямолинейного участка на входе ППР должна быть не менее $5 \cdot D_y$ и на выходе – не менее $3 \cdot D_y$. При реверсивном потоке длина каждого из прямолинейных участков – не менее $5 \cdot D_y$. На этих участках не должно быть никаких устройств или элементов, вызывающих изменение структуры потока жидкости;
- весь внутренний объем канала ППР в процессе работы прибора должен быть заполнен жидкостью;
- напряженность внешнего магнитного поля не должна превышать 40 А/м.

Рекомендации по выбору места установки и правила монтажа (демонтажа) расходомера, описание набора элементов арматуры, а также комплекта присоединительной арматуры «ВЗЛЕТ КПА» изложены в документе «Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР». Исполнение ЭРСВ-420. Инструкция по монтажу». В41.00-00.00 ИМ.

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.

В системах, использующих по каким-либо причинам угольные фильтры, для обеспечения работоспособности расходомера необходимо следить за исправностью угольных фильтров.

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 факторы, влияющие на работу расходомера.

На объекте эксплуатации могут существовать или возникнуть в процессе его эксплуатации 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 и определение гидравлических потерь

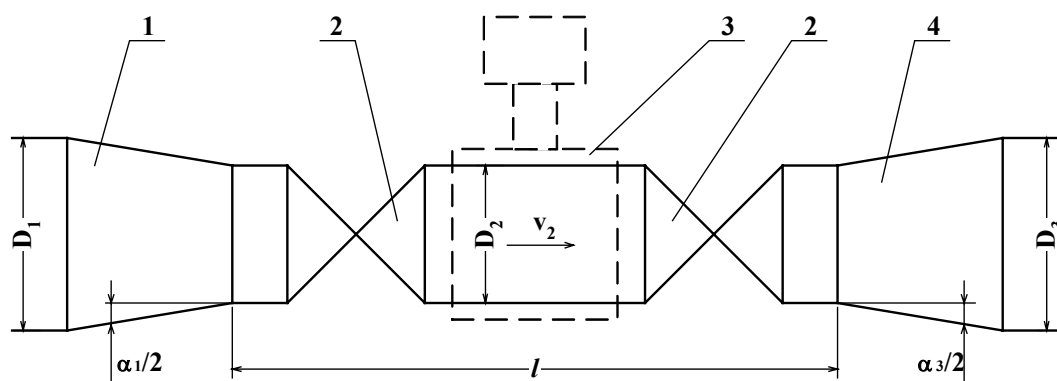
2.2.1. Выбор типоразмера расходомера определяется диапазоном расходов в трубопроводе, где будет устанавливаться ППР. Если диапазон расходов для данного трубопровода укладывается в диапазон расходов нескольких типоразмеров ЭМР, то определять нужный типоразмер рекомендуется исходя из заданного предельного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

2.2.2. Если значение D_y выбранного типоразмера ЭМР меньше значения D_y 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.2, можно по нижеприведенной методике.

2.2.3.1. Исходные данные для определения потерь напора:

- | | |
|--|----------------------------|
| - объемный расход жидкости в данном трубопроводе | - Q [м ³ /ч]; |
| - D_y подводящего трубопровода | - D_1 [мм]; |
| - D_y ППР | - D_2 [мм]; |
| - D_y отводящего трубопровода | - D_3 [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. 2. 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_{n1} , прямолинейном участке (длиной l) h_{n2} и диффузоре h_{n3} :

$$h_n = h_{n1} + h_{n2} + h_{n3}, \text{ (м вод.ст.)}$$

Потеря напора в конфузоре определяется по графику рис.3а, где v_2 – скорость потока жидкости в прямолинейном участке. График зависимости потери 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.4 или формулой:

$$v[\text{м/с}] = \frac{Q[\text{м}^3/\text{ч}]}{0,9 \cdot \pi \cdot D_y^2[\text{мм}]} \cdot 10^3$$

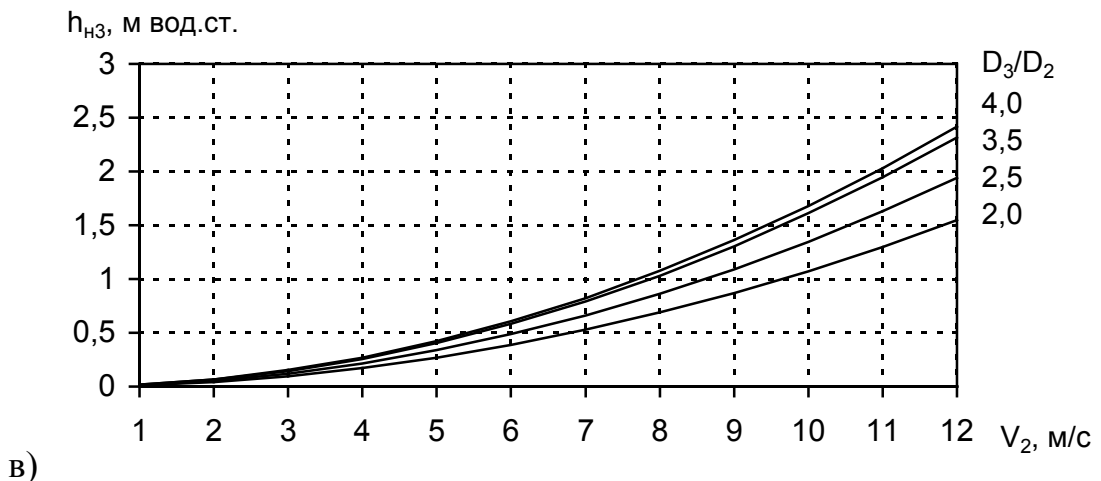
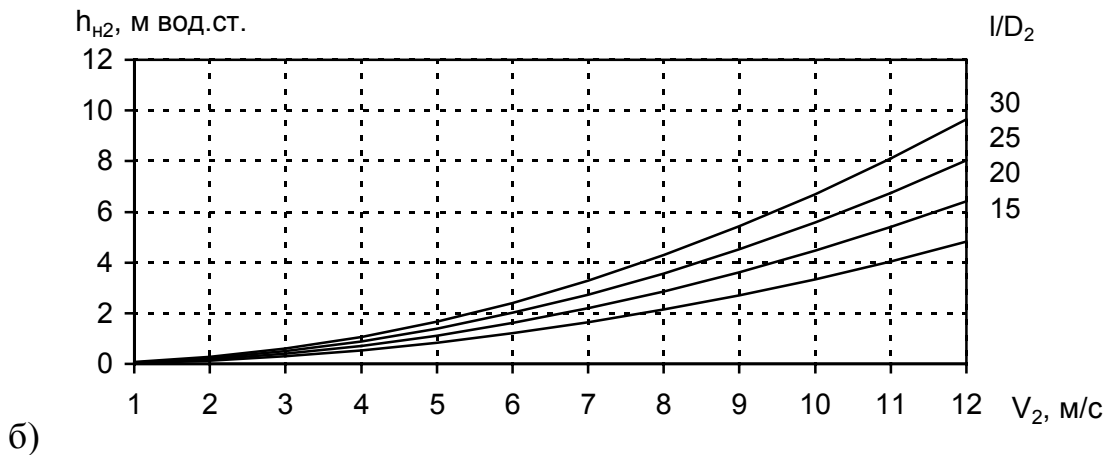
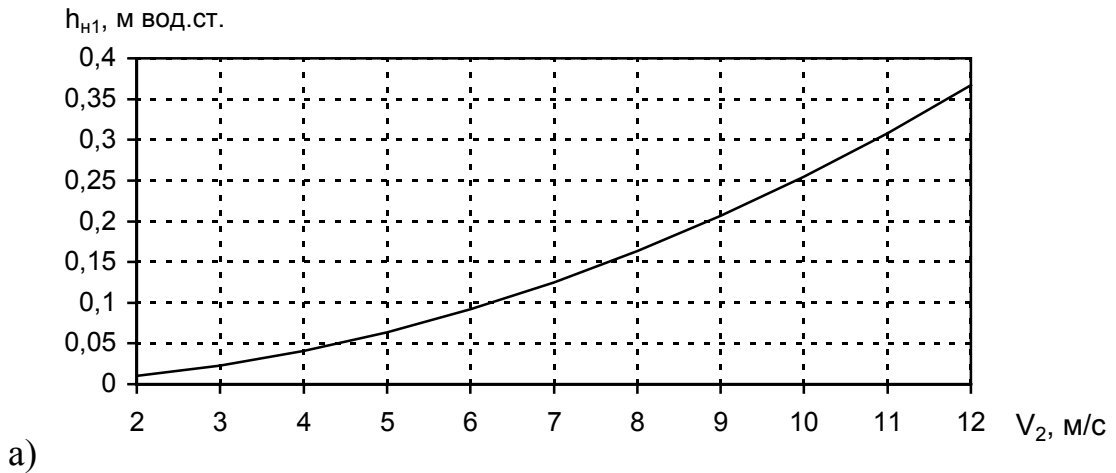


Рис. 3. Графики зависимостей потерь напора в конфузоре (а), прямолинейном участке (б) и диффузоре (в).

Потеря напора в прямолинейном участке определяется по графику рис.3б. График зависимости потери напора от скорости потока рассчитан для отношений длины прямолинейного участка к диаметру 15; 20; 25 и 30.

Потеря напора в диффузоре определяется по графику рис.3в. График зависимости потери 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.

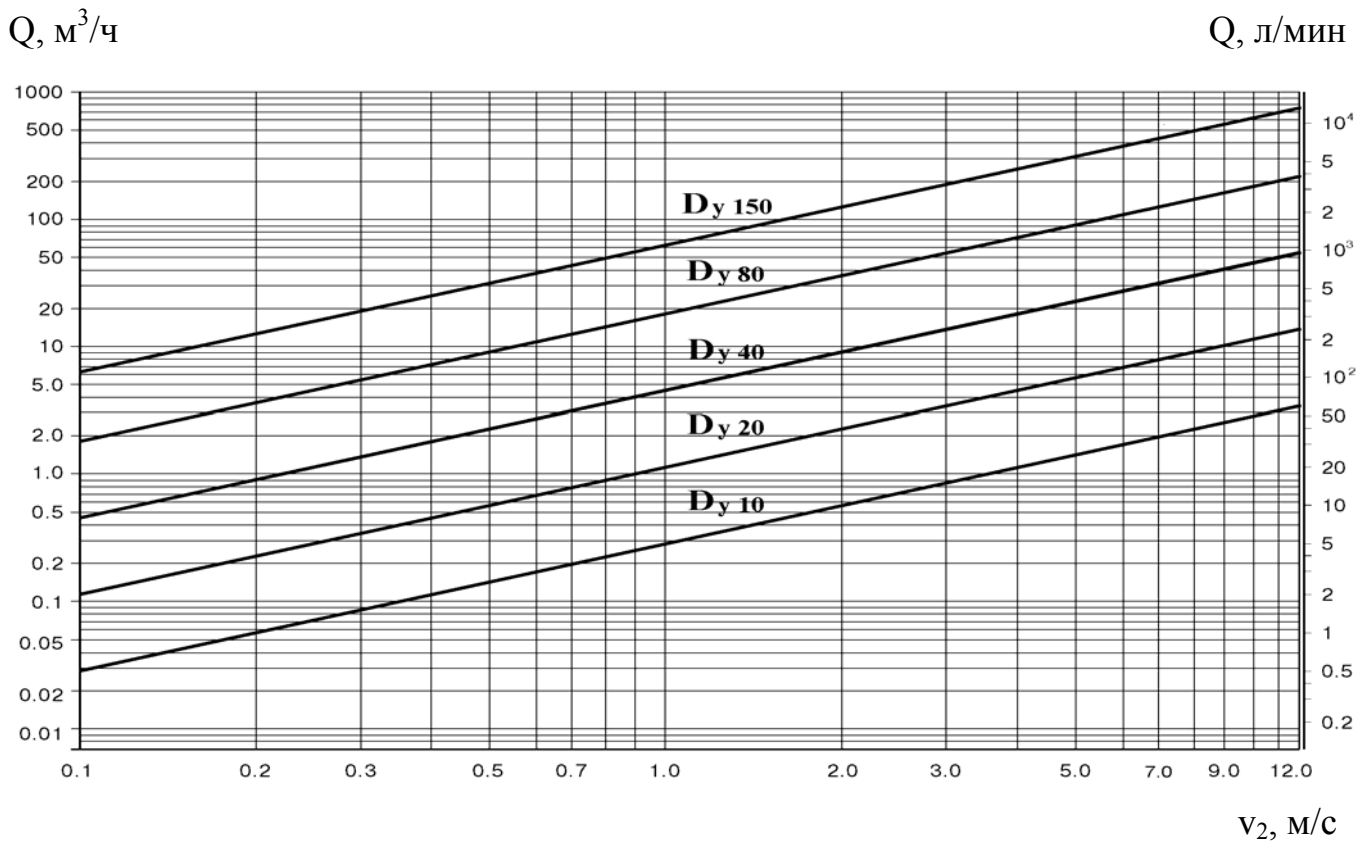


Рис. 4. График зависимости расхода жидкости от скорости потока для различных значений D_y .

2.3. Подготовка к использованию

2.3.1. Меры безопасности.

2.3.1.1. К работе с расходомером допускается обслуживающий персонал, ознакомленный с эксплуатационной документацией на изделие.

2.3.1.2. При подготовке изделия к использованию и в процессе эксплуатации должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

2.3.1.3. При проведении работ с расходомером опасными факторами являются:

- переменное напряжение (с действующим значением до 242 В частотой 50 Гц);

- давление в трубопроводе (до 2,5 МПа);

- температура рабочей жидкости (до 180 °С).

2.3.1.4. Запрещается использовать расходомеры при давлении в трубопроводе более 2,5 МПа.

2.3.1.5. При обнаружении внешних повреждений изделия или сетевой проводки следует отключить расходомер до выяснения специалистом возможности дальнейшей эксплуатации.

2.3.1.6. В процессе работ по монтажу, пусконаладке или ремонту расходомеров запрещается:

- производить подключения к прибору, 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 шине защитного заземления (зануления).

2.3.2. При вводе в эксплуатацию изделия должно быть проверено:

- соответствие направления стрелки на корпусе расходомера направлению потока жидкости в трубопроводе;

- соответствие длин прямолинейных участков на входе и выходе ЭМР по отношению к направлению потока;

- правильность подключения расходомера и взаимодействующего оборудования в соответствии с выбранной схемой;

- правильность заданного режима работы импульсного выхода;

- 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 регулированием потока жидкости (работы на трубопроводе со сливом жидкости, перекрытие потока жидкости 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).

2.3.5. После завершения процедуры ввода в эксплуатацию в паспорте на прибор заполняются пункты гарантийного талона с указанием места установки оборудования, наименований эксплуатирующей и монтажной организаций, даты ввода в эксплуатацию.

Для постановки прибора на гарантийное обслуживание необходимо представить в сервисный центр (СЦ) паспорт с заполненным гарантийным талоном. СЦ делает отметку в гарантийном талоне о постановке прибора на гарантийное обслуживание и направляет ксерокопию талона на предприятие-изготовитель.

Если прибор не ставится на гарантийное обслуживание в СЦ, то ксерокопия заполненного гарантийного талона направляется на предприятие-изготовитель.

2.4. Порядок работы

Сданный в эксплуатацию прибор работает непрерывно в автоматическом режиме.

При необходимости значения измерительных и установочных параметров можно считать по интерфейсу RS-232 при помощи сервисного программного обеспечения.

2.5. Возможные неисправности и методы их устранения

2.5.1. В случае отсутствия сигнала на импульсном выходе следует:

- проверить наличие и соответствие нормам напряжение питания на входе расходомера и преобразователя напряжения (при наличии). При необходимости заменить преобразователь напряжения;
- проверить надежность подсоединения цепей питания;
- проверить наличие жидкости в трубопроводе, а также наличие ее расхода;
- убедиться в отсутствии скопления газа в месте установки расходомера;
- проверить с помощью сервисного программного обеспечения корректность значений K_p и отсечек по расходу. При необходимости изменить их значения.

В случае соответствия условий требованиям необходимо отключить прибор и вызвать представителя обслуживающей организации либо связаться с предприятием-изготовителем для определения возможности дальнейшей эксплуатации ЭМР.

2.5.2. 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 расходомера;
- 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 1.2.3 может привести к отказу прибора или превышению допустимого уровня погрешности измерений.

Внешние повреждения расходомера также могут вызвать отказ прибора либо увеличение погрешности измерения. При появлении внешних повреждений необходимо вызвать сотрудника регионального представительства для определения возможности дальнейшей эксплуатации расходомеров.

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 отложений другого вида или их существенной толщины необходимо произвести очистку поверхности ППР и отправить прибор на внеочередную поверку.

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

3.1.4. При отправке приборов 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 документом «Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР». Исполнение ЭРСВ-420. Инструкция по монтажу» В41.00-00.00 ИМ.

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

Гарантийный ремонт производится при наличии в паспорте заполненного гарантийного талона.

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 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Расходомер «ВЗЛЕТ ЭР», укомплектованный в соответствии с заявкой, упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170 (коробку из гофрированного картона либо деревянный ящик). Туда же помещается эксплуатационная документация.

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

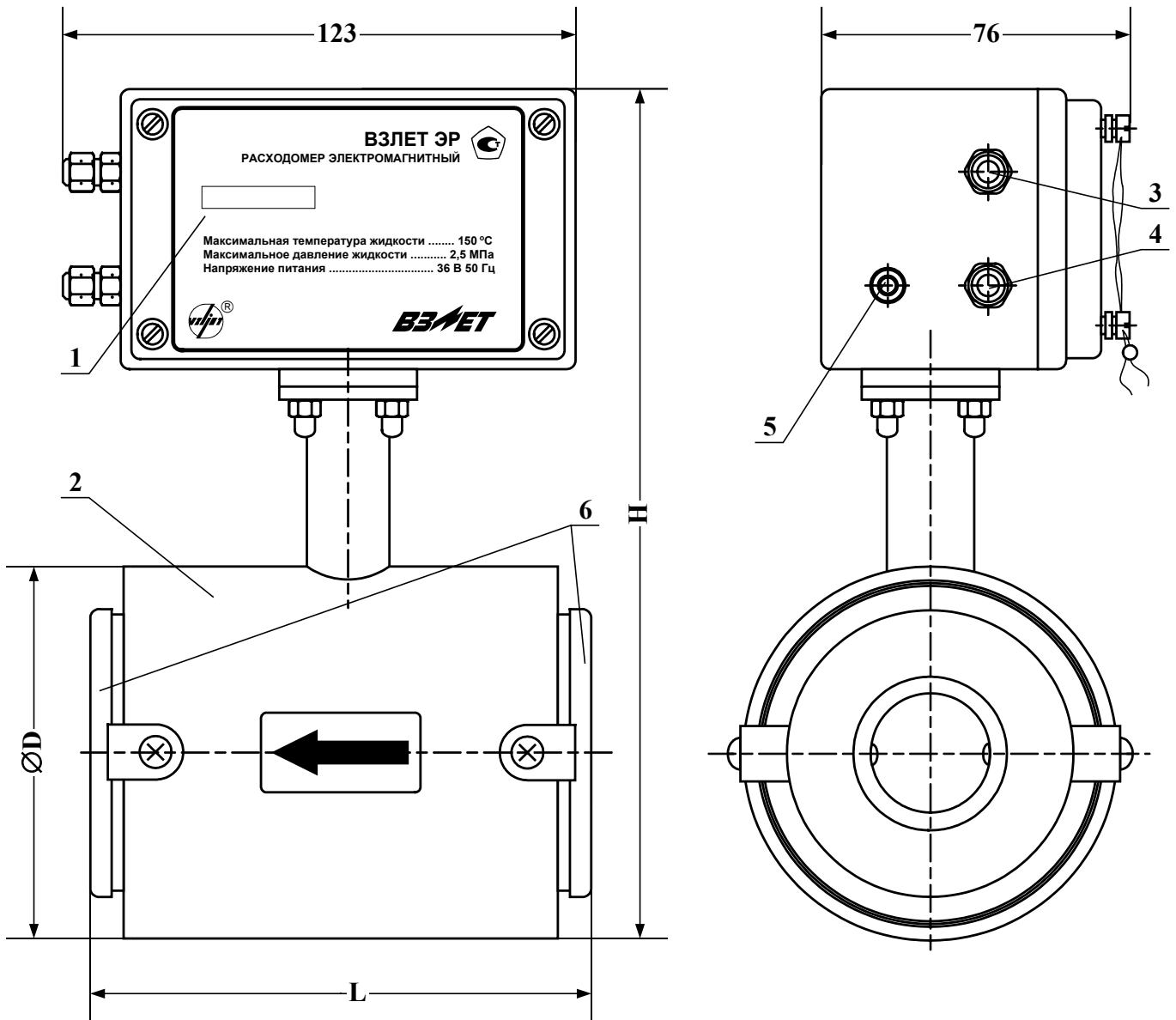
4.2. Хранение расходомера должно осуществляться в упаковке изготовителя в соответствии с требованиями группы 1 по ГОСТ 15150. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Прибор 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 °С;
- влажность не превышает 98 % при температуре до 35 °С;
- вибрация в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм и ускорением до 49 м/с²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
- уложенные в транспорте расходомеры закреплены во избежание падения и соударений.

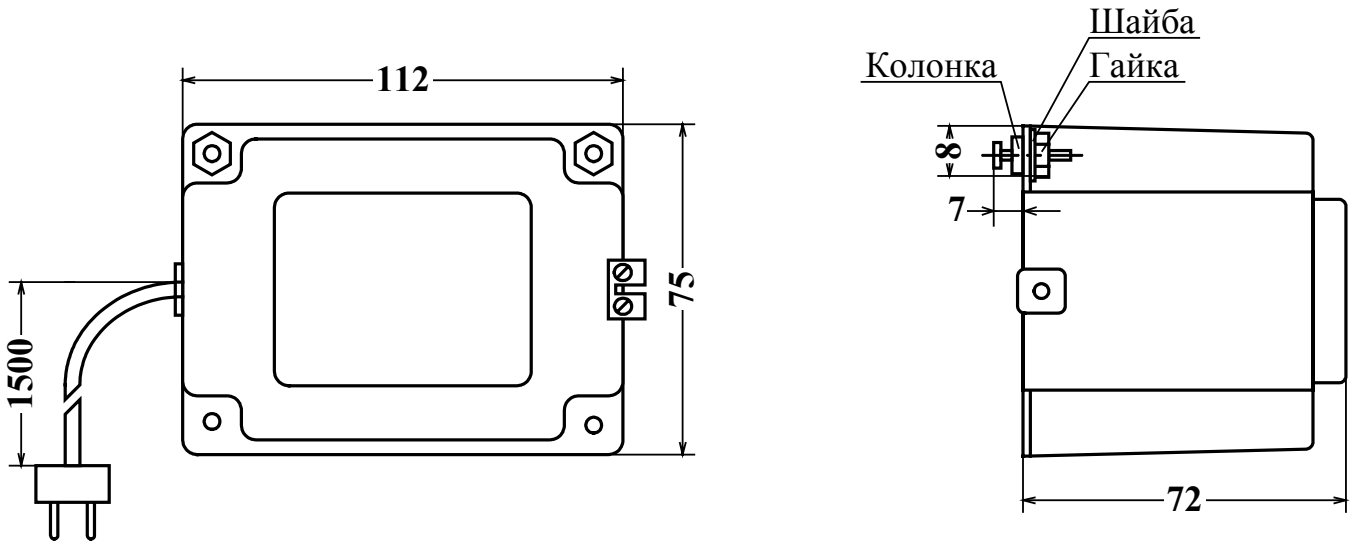
Вид расходомера и массогабаритные характеристики



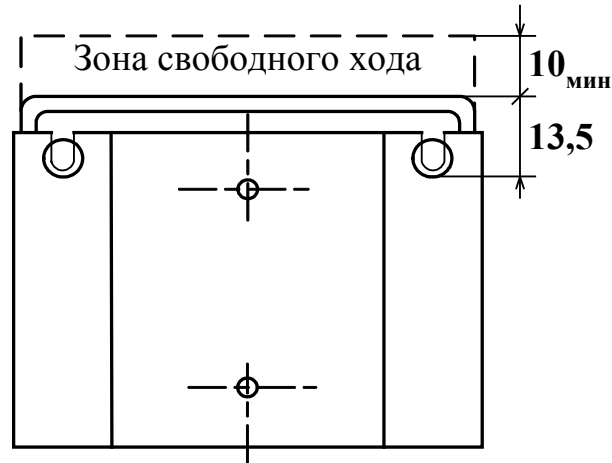
1 – измерительный блок; 2 – первичный преобразователь расхода; 3 – гермоввод кабеля питания; 4 – гермоввод кабеля связи; 5 – клемма защитного заземления; 6 – защитные кольца.

Ду, мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
D, мм	60	60	73	73	83	89	102	121	140	159	219
L, мм	93	93	113	113	123	133	153	174	174	214	233
H, мм	178	178	190	190	200	207	220	238	258	277	337
Масса, кг, не более	1,2	1,2	1,4	1,8	2,2	2,6	3,2	4,2	6	8,9	15

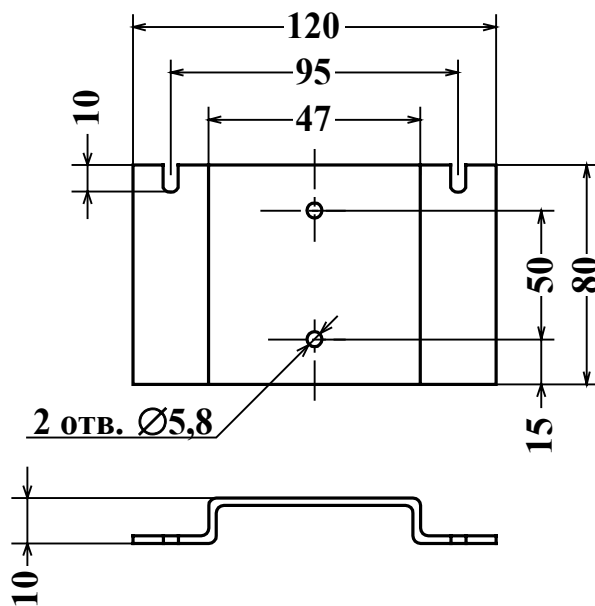
Рис. А.1. Исполнение ЭРСВ-420 типоразмеров D_y10-D_y150.



а) вид преобразователя напряжения



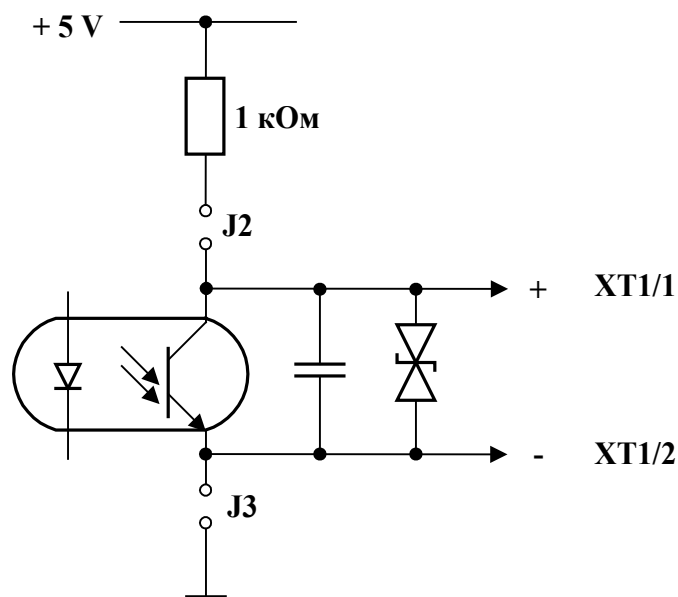
б) вид сзади преобразователя с монтажной планкой



в) монтажная планка для крепления преобразователя на вертикальной плоскости

Рис. А.2. Преобразователь напряжения ~220/36 В 50 Гц.

Схема оконечного каскада импульсного выхода



В момент формирования импульса транзистор открыт.

При питании от внутреннего источника (активный режим импульсного выхода) амплитуда импульсов лежит в пределах 2,4-5,0 В. Работа импульсного выхода в активном режиме допускается только на изолированную нагрузку сопротивлением не менее 1 кОм.

При питании от внешнего источника (пассивный режим) импульсный выход является гальванически изолированным, допускает запитку от источника напряжения 5-24 В и обеспечивает коммутацию тока нагрузки до 20 мА.

Подключение оконечного каскада к внутреннему источнику питания + 5 В осуществляется с помощью перемычек, замыкающих контактные пары J2, J3 на плате вычислителя.

Токовый выход расходомера «ВЗЛЕТ ЭР»

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

В.2. Диапазон работы токового выхода 0-5 мА, 0-20 мА или 4-20 мА на сопротивление нагрузки 0,05-1 кОм.

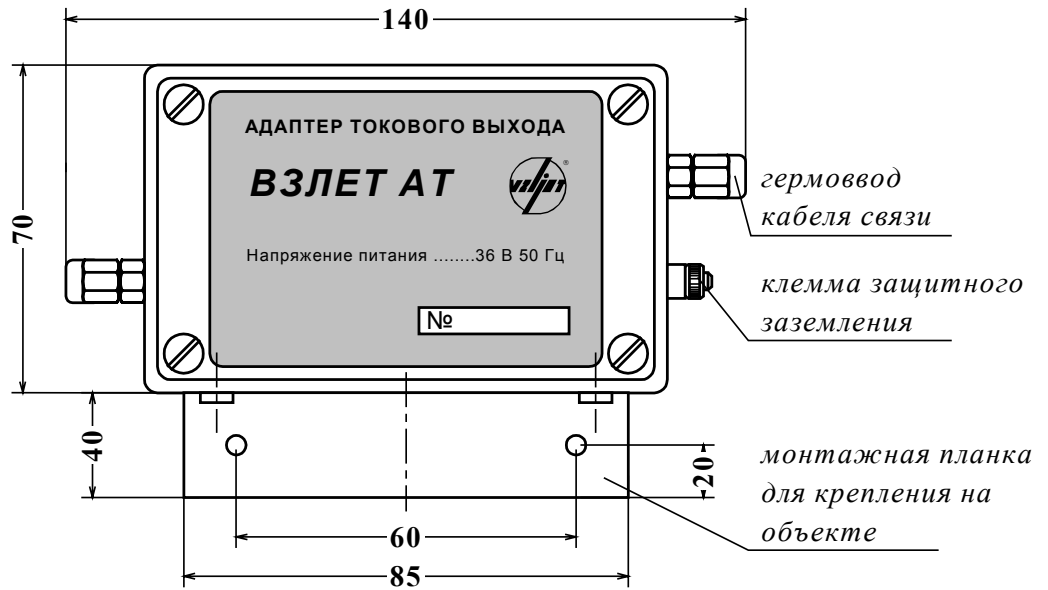
Программирование минимального и максимального значений заданного диапазона токового выхода выполняется при выпуске из производства по заказу. Минимальное значение токового диапазона соответствует частоте 0 Гц на импульсном выходе, максимальное – 1500 Гц.

В.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.

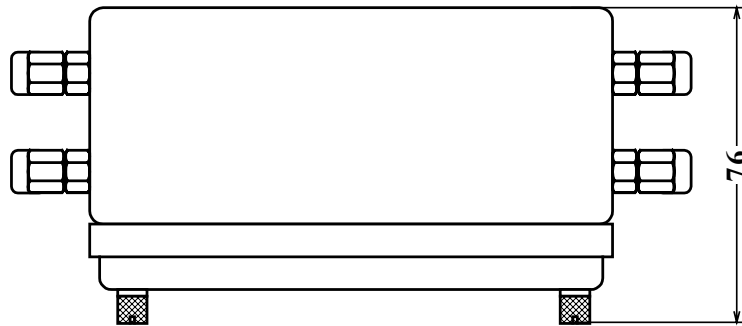
В.4. Вид адаптера приведен на рис.В.1, схема подключения платы адаптера приведена на рис.В.2.

В.5. При подключении адаптера токового выхода к импульсному выходу расходомера необходимо с помощью соответствующих перемычек установить активный режим работы импульсного выхода.

а) вид спереди
с монтажной
планкой



б) вид сверху



в) вид спереди
со снятой
крышкой

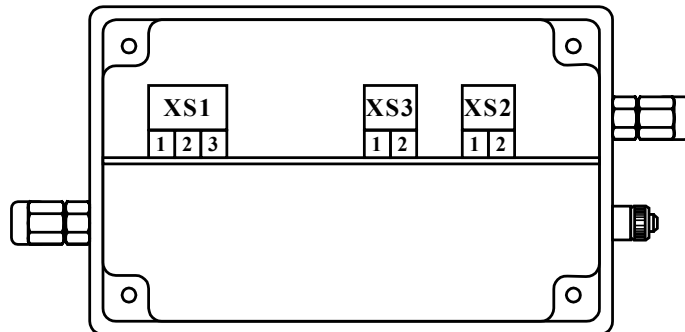


Рис. В.1. Вид адаптера токового выхода.

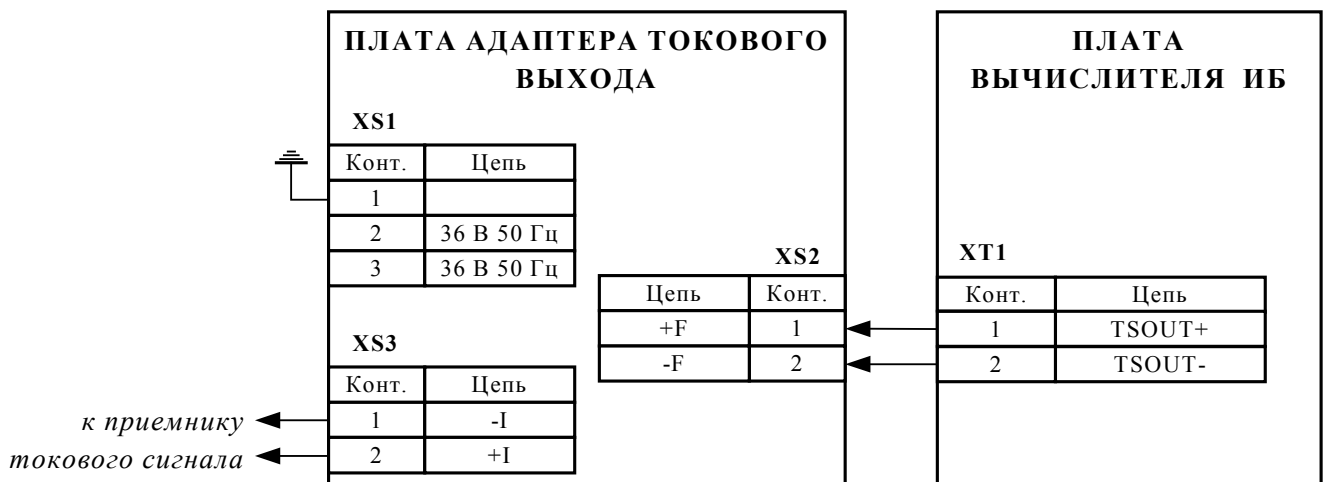


Рис. В.2. Схема подключения платы адаптера.

Рекомендуемые значения K_p

При работе расходомера с теплосчетчиком «ВЗЛЕТ ТСР» исполнения ТСРВ-030М, с тепловычислителем «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-031 значение K_p определяется из условия максимальной допустимой частоты следования импульсов $F=100$ Гц при пассивном режиме работы импульсного входа тепловычислителя.

В таблице Г.1 приведены значения K_p , рекомендуемые для установки в расходомере при расходе не более $Q_{\text{наиб}}$ (столбец 4) и не более $0,5 \cdot Q_{\text{наиб}}$ (столбец 7). Режим работы импульсного выхода расходомера – активный.

Таблица Г.1

D_y мм	$Q_{\text{наиб}}$		K_p	$0,5 \cdot Q_{\text{наиб}}$		K_p
	м ³ /ч	л/с	имп/л	м ³ /ч	л/с	имп/л
1	2	3	4	5	6	7
10	3,40	0,944	105,8	1,700	0,472	211,7
15	7,64	2,111	47,0	3,62	1,055	94,0
20	13,58	3,772	26,51	6,79	1,886	53,01
25	21,23	5,889	16,0	10,62	2,944	33,0
32	34,78	9,661	10,35	17,39	4,831	20,70
40	54,34	15,09	6,625	27,17	7,547	13,25
50	84,90	23,58	4,240	42,45	11,79	8,481
65	143,5	39,86	2,509	71,75	19,93	5,017
80	217,3	60,36	1,657	108,7	30,18	3,313
100	339,6	94,33	1,060	169,8	47,17	2,120
150	764,1	212,3	0,471	382,1	106,1	0,942