



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ УВР-011А1-Г

Руководство по эксплуатации

636128.010-5РЭ

Листов 34



2014

Предприятие-изготовитель – ООО "Росэнергоучет"
www.rosenergouchet.ru

Адрес: РФ, 308015, г. Белгород, ул. Пушкина 49-А
тел./факс: +7(4722)349-322;
E-mail: sales@rosenergouchet.ru

г. Москва тел./факс: +7(495)363-97-35;
E-mail: timga@rosenergouchet.ru

СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
Введение	4
1 Описание и работа.....	4
1.1 Назначение.....	4
1.2 Технические характеристики.....	6
1.3 Состав	11
1.4 Устройство и работа	12
1.5 Работа со счетчиком	15
1.6 Обеспечение искробезопасности.....	17
1.7 Маркировка и пломбирование.....	18
1.8 Упаковка	19
2 Подготовка к работе, использование по назначению.....	20
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	20
2.2 Меры безопасности.....	20
2.3 Подготовка к работе.....	21
2.4 Использование по назначению.....	22
3 Техническое обслуживание	23
3.1 Общие указания.....	23
3.2 Проверка.....	23
4 Текущий ремонт.....	23
5 Хранение.....	24
6 Транспортирование.....	24
Приложение А – Габаритные и установочные размеры серийно выпуск- аемых врезных секций.....	25
Приложение Б – Внешний вид, габаритные и установочные размеры со- ставных частей счетчика.....	26
Приложение В – Схемы соединений и подключения счетчика.....	28
Приложение Г - Управление счетчиком с клавиатуры. Система меню и окон.....	31

Настоящий документ распространяется на расходомеры-счетчики ультразвуковые УВР-011 исполнения УВР-011А1-Г (в дальнейшем – счетчик) и содержит технические характеристики, описание их работы и конструкции, правил монтажа, эксплуатации и технического обслуживания, другие сведения, необходимые для обеспечения полного использования технических возможностей счетчиков, правильной их эксплуатации и поддержания в работоспособном состоянии.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Счетчики предназначены для измерения скорости потока, объемного расхода и объема жидкости, транспортируемой по напорным (полностью заполненным) трубопроводам в прямом или обратном направлении.

1.1.2 Счетчики предназначены для учета, в том числе коммерческого, холодной, горячей и сточных вод, пищевых продуктов, нефти и продуктов ее переработки при различных условиях эксплуатации, в том числе во взрывоопасных зонах.

1.1.3 Счетчики могут применяться в коммунальном хозяйстве, в металлургической, химической, пищевой, нефтегазовой и других отраслях промышленно-хозяйственного комплекса, входясь в состав измерительных систем, автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП) и т.д.

1.1.4 Счетчики соответствуют техническим условиям ТУ 4213-216-83603664-001-2012 и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерительной техники, допущенных к применению в Российской Федерации под № 0030182, сертификат утверждения типа средств измерительной техники № РОСС RU/МЕ92/В02095.

1.1.5 Счетчики обеспечивают:

- определение текущего значения скорости и направления потока жидкости;
- измерение среднего объемного расхода жидкости, протекающей по трубопроводу как в прямом, так и в обратном направлениях;
- определение объема жидкости нарастающим итогом отдельно для прямого и обратного направления потока и их алгебраической суммы;
- отображение на индикаторе результатов измерений;
- выдачу на внешнее регистрирующее устройство результатов измерения в виде частотно-импульсного сигнала;

- возможность программного ввода установочных параметров с учетом индивидуальных особенностей и характеристик объекта измерения;
- архивирование в памяти результатов измерений и установочных параметров;
- автоматический контроль нештатных ситуаций и отказов, а так же запись в соответствующие журналы их вид и длительность;
- защиту архивных данных и установочных параметров от несанкционированного доступа.

1.1.6 Счетчики состоят из блока электронного (БЭ), одной или двух пар врезных преобразователей электроакустических (ПЭА) для одноканального или двухканального исполнения соответственно и блока питания и связи (БПС). Врезные ПЭА могут поставляться в комплекте с врезной секцией (ВС).

Исполнения счетчиков кодируются следующим образом:

УВР-011	A1.	N/	Z/	X	-Г
Код изделия					
Модификация					
Число пар ПЭА: 1 или 2					
Тип ПЭА: В - врезные; ВС - врезная секция; Р – врезная секция + врезные ПЭА					
Код исполнения БЭ: 431; 432; 421; 422 (см. таблицу 7)					
БЭ в герметичном корпусе					

Пример записи счетчика при заказе и в технической документации:
 «Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011А1.1/ВС/431-Г ТУ 4213-216-83603664-001-2012».

1.1.7 Исполнение счетчика по комплектности определяется количеством измерительных каналов (ИК), схемой зондирования и количеством контролируемых трубопроводов. Варианты исполнения счетчика - в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Код исполнения	Количество ИК	Схема зондирования	Количество контролируемых трубопроводов	Длина линии связи между БЭ и ПЭА
УВР-011А1.1/ВС/431-Г	1	однолучевая	1	не более 1 м
УВР-011А1.2/ВС/432-Г	2	двухлучевая	1	
УВР-011А1.1/ВС/421-Г	1	однолучевая	1	не более 5 м
УВР-011А1.1/В/421-Г	1	однолучевая	1	

УВР-011А1.2/В/422-Г	2	однолучевая	2	
		двулучевая	1	
УВР-011А1.2/ВС/422-Г	2	двулучевая	1	
УВР-011А1.2/Р/422-Г	2	однолучевая	2	

1.1.8 Счетчик выпускается в общепромышленном и взрывозащищенном исполнении.

БЭ взрывозащищенного исполнения могут устанавливаться во взрывоопасных зонах и имеют маркировку взрывозащиты «1ExibIIAT4 X» в соответствии с ГОСТ 30852.10-2002.

БПС имеет выходные искробезопасные цепи уровня «ib» и маркировку взрывозащиты [Exib]IIA X в соответствии с ГОСТ 30852.10-2002, соответствует ГОСТ 22782.5 и ГОСТ 30852.0-2002 и предназначен для установки вне взрывоопасной зоны.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Диапазон измерения скорости потока жидкости - от 0,07 до 10,0 м/с.

Скорость потока жидкости, прошедшей по трубопроводу в обратном направлении, имеет отрицательное значение.

1.2.2 Количество зондирующих лучей – 1 или 2.

1.2.3 Счетчики обеспечивают учет жидкостей в трубопроводах nominalного внутреннего диаметра (DN) в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Тип ПЭА	Диапазон значений DN, мм
Врезные	80...1800
Врезные секции	20...200

1.2.4 Толщина стенок металлического трубопровода - от 2 до 20 мм.

1.2.5 Врезные ПЭА (в т.ч. врезные секции) предназначены для эксплуатации при давлении жидкости не более 1,6 МПа и температуре от 1 до 150 °C.

1.2.6 Значение мгновенного расхода Q , м³/ч, счетчик вычисляет каждую секунду как произведение измеренной скорости потока V , м/с, на поперечное сечение трубопровода в соответствии с выражением (1):

$$Q = 3600 \cdot V \cdot \pi \cdot D^2 / 4, \quad (1)$$

где: D - внутренний диаметр (диаметр условного прохода) трубопровода, м.

Объемный расход жидкости Q_m вычисляется путем интегрирования мгновенного расхода Q .

1.2.7 Рабочий диапазон измерения расхода жидкости (м³/ч) в измерительном участке трубопровода внутреннего диаметра D , м, ограничивается значениями:

- минимальный расход $Q_{\min} = 198 \cdot D^2$;
- максимальный расход $Q_{\max} = 143 \cdot Q_{\min}$;
- переходной расход $Q_t = 0,3 \cdot Q_{\min} / D$;
- пороговый расход $Q_{\text{пор}} = 14,1 \cdot D^2$.

В диапазоне расхода от $Q_{\text{пор}}$ до Q_{\min} счетчик ведет учет с ненормированной погрешностью. В диапазоне расхода от 0 до $Q_{\text{пор}}$ накопление объема не выполняется.

Для трубопроводов с внутренним диаметром $D \geq 0,3$ м переходной расход Q_t совпадает с минимальным расходом Q_{\min} .

1.2.8 Основная относительная погрешность счетчиков при измерении объема жидкости нормируется в двух диапазонах расхода: от минимального Q_{\min} до переходного Q_t (включительно) и от переходного Q_t до максимального Q_{\max} и лежит в пределах, указанных в таблице 3.

Таблица 3

Диапазон значений объемного расхода, $\text{м}^3/\text{ч}$	Основная относительная погрешность, не более
от Q_{\min} до Q_t (вкл.)	$\pm 4\%$
от Q_t до Q_{\max}	$\pm 1\%$

1.2.9 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности счетчика при измерении скорости потока, вызванные влиянием температуры, равны:

$\pm 0,02$ м/с - при изменении на каждые 10°C температуры окружающей среды для БЭ;

$\pm 0,01$ м/с - при изменении на каждые 10°C температуры измерительного участка трубопровода в месте установки ПЭА.

1.2.10 Конструкция счетчиков обеспечивает паспортные метрологические характеристики при удалении измерительного участка (ИУ) от ближайших гидроакустических сопротивлений на расстояния, указанные в таблице 4.

Таблица 4

Наименование местного сопротивления	Длина прямолинейного участка	
	Перед ПЭА	После ПЭА
Колено или тройник	12 DN	3 DN
Два или более колен в одной плоскости	12 DN	3 DN
Два или более колен в разных плоскостях	25 DN	5 DN

Конфузор	5 DN	3 DN
Диффузор	10 DN	2 DN
Полностью открытая задвижка	5 DN	2 DN
Насос	20 DN	10 DN

1.2.11 Счетчик формирует выходной частотно-импульсный сигнал, пропорциональный объемному расходу.

Узел частотно-импульсного выхода счетчика имеет нагрузочную способность не более 0,25 Вт и допускает питание напряжением не более 15 В (ток не должен превышать значения 50 мА).

Частотно-импульсный выход счетчика имеет два режима работы:

- высокочастотный – используется при испытаниях счетчиков на автоматизированных поверочных установках;
- низкочастотный - используется в штатном режиме работы счетчика.

Режим работы частотно-импульсного выхода задается при конфигурировании счетчика.

1.2.12 Цена импульса (в литрах) зависит от значения внутреннего диаметра трубопровода D, м, и соответствует:

- $6,2831 \cdot D^2$ [л/имп.] - в высокочастотном режиме;
- $767 \cdot D^2$ [л/имп.] - в низкочастотном режиме.

1.2.13 В счетчике двухканального исполнения частотно-импульсный выход может быть программно подключен к первому или ко второму каналу, либо к комбинированному каналу, который выдает «средневзвешенное» (по двум каналам) приращение объема.

1.2.14 БЭ счетчика создает архив об объемном расходе жидкости за каждый час из последних 45 суток (всего 1080 записей), а также за 36 месяцев. При переполнении архива самые старые записи заменяются новыми.

1.2.15 Счетчик сохраняет в энергонезависимой памяти БЭ:

- суммарное время наработки и простоя;
- суммарное время нерабочего состояния по каждому каналу по причинам: отсутствие акустической связи между ПЭА, значение объема жидкости, прошедшей по трубопроводу, превышает значение максимального расхода ($Q_m > Q_{max}$).

1.2.16 Обмен данными между БЭ и БПС осуществляется по стандартному коммуникационному протоколу HART.

Длина линии связи между БЭ и БПС – не более 1200 м.

При обратном направлении потока жидкости ($Q < 0$) или при превышении максимального расхода ($Q > Q_{\max}$) ток в линии связи поддерживается равным 22 мА.

Если расход меньше минимального ($Q < Q_{\min}$), ток поддерживается равным 4 мА.

1.2.17 БПС преобразует сигналы HART-протокола в сигналы интерфейса RS-232/RS485. Обмен данными между БПС и ПК осуществляется по сети ModBus RTU.

Скорость обмена - 1200 бит/с.

Длина линии связи: для интерфейса RS-232 - не более 25 м; для интерфейса RS-485 - не более 1200 м. Адрес счетчика в магистрали задается при конфигурировании.

1.2.18 БПС счетчика оснащен мембранный клавиатурой из пяти клавиш и ЖКИ - индикатором формата 2 x 16, на который выводится следующая информация:

- результаты измерений: текущий расход, объемный расход;
- параметры настройки счетчика;
- показания часов и календаря;
- архивные данные.

1.2.19 Электропитание БПС осуществляется от однофазной сети общего назначения напряжением от 185 до 242 В переменного тока частотой (50 ± 1) Гц либо от резервного источника постоянного тока напряжение 12 В.

Мощность, потребляемая БПС от источника питания, - не более 3 Вт.

1.2.20 Рабочие условия эксплуатации БЭ:

- температура окружающего воздуха – от минус 50 до 50°C;
- верхнее значение относительной влажности 95 %;
- атмосферное давление - от 84,0 до 106,7 кПа (630-800 мм рт.ст.).

1.2.21 Рабочие условия эксплуатации БПС:

- температура окружающего воздуха – от 5 до 50°C;
- верхнее значение относительной влажности - 80 % при температуре 30°C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление - от 84,0 до 106,7 кПа (630-800 мм рт.ст.).

1.2.22 Диапазон рабочих температур при эксплуатации ПЭА - от минус 20 до 150°C; верхнее значение влажности - 100 %.

По заказу счетчик может быть укомплектован ПЭА с рабочим диапазоном температур от минус 60 до 250°C.

1.2.23 Степень защиты корпуса ПЭА счетчика от проникновения посторонних твердых частиц и воды по ГОСТ 14254 (IEC 529-89) соответствует группе IP67.

1.2.24 По устойчивости к механическим воздействиям счетчик соответствует виброустойчивому исполнению N1 по ГОСТ 12997-84.

1.2.25 Счетчик не создает побочных радиоизлучений.

1.2.26 Габаритные размеры, масса и степень защиты корпуса от проникновения посторонних твердых частиц и воды составных частей счетчика приведены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более	Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 (IEC 529-89)
БЭ	145 x 110 x 57	0,3	IP67
БПС	139 x 89 x 63	0,5	IP20

1.2.27 Габаритные размеры серийно выпускаемых врезных секций и технические характеристики счетчиков, укомплектованных этими секциями, приведены в Приложении А.

1.2.28 Показатели надежности

- Средний срок службы – 15 лет.
- Средняя наработка на отказ – 25000 ч.

1.2.29 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право проводить изменения конструкции и программного обеспечения, направленные на улучшение метрологических характеристик и потребительских свойств счетчика.

1.3 Состав

1.3.1 Состав счетчика - в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
636128.010-5	<u>Расходомер-счетчик ультразвуковой УВР-011А1.Н/Х/В-Г</u> в составе:	1	
636128.010-4.XXX	Блок электронный	1	по условиям заказа
636128.010-5.2	Блок питания и связи БПС	1	
636128.086	Кабель	1	с розеткой РСГ-4
B.XXX.00.00.000	Врезная секция DN _____	1	по условиям заказа
B.486.00.00.000	<u>Первичный преобразователь расхода ППР-В</u>	1 или 2	по условиям заказа
B.340.00.00.000	Преобразователь электроакустический ТХ 206	2 или 4	
B.486.00.00.001	Бобышка	2 или 4	
B.486.00.00.002	Прокладка	2 или 4	
B.486.00.00.003	Гайка	2 или 4	
B.486.00.00.004	Контргайка	2 или 4	
636128.086-03	Кабель сигнальный	2 или 4	с розеткой СР-00
	<u>Комплект эксплуатационной документации</u>		
636128.010-5ПС	Паспорт	1 экз.	
636128.010-5РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	*
	<u>Программное обеспечение</u>		
	Программа верхнего уровня Ufo_hart_stat	1	CD **

XXX – номер, присвоенный по классификации предприятия-изготовителя.

* При поставке в один адрес партии счетчиков допускается прилагать по 1 экз. РЭ на партию.

** Поставляется по отдельному заказу.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Счетчик измеряет расход на основе измерения времени распространения ультразвукового сигнала (УЗС) через двигающуюся жидкость. Разность между временами распространения УЗС в прямом и обратном направлениях относительно движения жидкости пропорциональна скорости ее потока.

Принцип работы поясняется на рисунке 1. Электрические импульсы попарно подаются на первый и второй ПЭА. УЗС, генерируемый ПЭА1 (ПЭА2), проходит через движущуюся по трубопроводу жидкость и воспринимается ПЭА2 (ПЭА1). При движении жидкости происходит снос ультразвуковой волны, который приводит к изменению полного времени распространения УЗС между ПЭА: по потоку жидкости (от ПЭА1 к ПЭА2) время распространения уменьшается, а против потока (от ПЭА2 к ПЭА1) – возрастает. Разность времён распространения УЗС по и против потока жидкости пропорциональна скорости потока и, следовательно, объемному расходу.

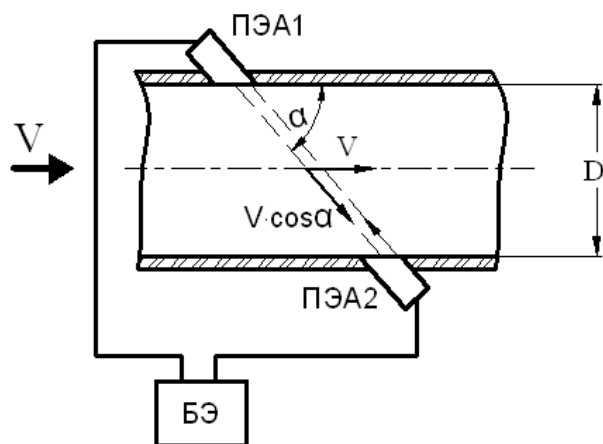


Рисунок 1 – Схема прохождения УЗС

ПЭА могут устанавливаться на трубопровод по следующим схемам:

- Z-схема – ПЭА размещаются на диаметрально противоположных сторонах трубопровода в плоскости, проходящей вдоль его оси (установка по диаметру) либо параллельно оси (установка по хорде), при этом сигнал от одного ПЭА к другому проходит без отражения от внутренней стенки трубопровода;
- V-схема – ПЭА устанавливаются по одной стороне трубопровода в плоскости, проходящей вдоль его оси, при этом сигнал от одного ПЭА попадает к другому после отражения от внутренней стенки трубопровода;
- Δ-схема – ПЭА устанавливаются по одной стороне трубопровода в плоскости, проходящей вдоль его оси, при этом сигнал от одного ПЭА два раза

отразится от внутренней стенки трубопровода, прежде чем попадет к другому ПЭА.

Выбор схемы установки ПЭА зависит от внутреннего диаметра ВС или ИУ трубопровода (в случае поставки врезных ПЭА).

1.4.2При двулучевом зондировании измерения по двум каналам выполняются поочередно в режиме разделения времени. На получение одной пары оценок текущего расхода затрачивается время менее 1 с. Объемный расход жидкости вычисляется интегрированием секундных расходов.

1.4.3Измерения расхода с нормированной погрешностью (см. п.п. 1.2.7, 1.2.8) производятся при выполнении условия:

$$Q_{min} \leq Q \leq Q_{max}$$

где Q - текущее значение расхода, $\text{м}^3/\text{ч}$;

Q_{min} – минимальное значение расхода, $\text{м}^3/\text{ч}$;

Q_{max} - наибольшее измеряемое значение расхода при накоплении объема, $\text{м}^3/\text{ч}$;

Если выполняется условие $Q < Q_{min}$, то в счетчике измеренное значение приравнивается нулю, прекращается накопление объема и выдача импульсов на универсальном выходе.

Если выполняется условие $Q > Q_{max}$, измерение расхода продолжается, прекращается накопление и архивирование объема, выдача импульсов на универсальном выходе.

1.4.4Основной составной частью счетчика является БЭ, который выполняет формирование зондирующих импульсов для ПЭА, прием и усиление эхосигналов от ПЭА, измерение разности времен прохождения УЗС по и против потока, вычисление мгновенного значения расхода, расчет значения объемного расхода, архивирование информации. Учет не выполняется и счетчик подсчитывает время паузы в учете (нарастающим итогом) в следующих случаях:

- если счетчик находится в режиме «Настройка и коррекция параметров»;

- при отсутствии акустической связи между ПЭА.

1.4.5Работой БЭ управляет встроенный однокристальный микроконтроллер (ОМК) согласно алгоритму рабочей программы и значений настроечных параметров, которые записываются в ОМК при конфигурировании счетчика.

1.4.6БЭ оснащен встроенными узлами внешних связей: интерфейсом HART и унифицированным частотно-импульсным выходом.

1.4.7Конструктивно БЭ выполнен на базе алюминиевого герметичного корпуса. В основании корпуса имеются четыре отверстия, обеспечивающие

крепление БЭ на вертикальной плоскости либо на монтажные кронштейны, приваренные к поверхности трубопровода. Сигнальные кабели от ПЭА подводятся к контактам клеммных колодок, расположенных на плате БЭ, через гермоводы либо через полость специального болта, к которому крепится соединительная трубка, предохраняющая кабель от неблагоприятных условий окружающей среды.

Внешний вид, габаритные и установочные размеры БЭ приведены в приложении Б. Схема электрическая соединений счетчика приведена на рисунке В.1.

БЭ выпускается в четырех исполнениях указанных в таблице 7.

Таблица 7

Код	Обозначение	Кол-во ИК	Тип подключаемых ПЭА	Тип кабеля для подключения ПЭА
431	636128.010-5.431	1	ВС	Два провода МГТФ-0,12, свитые с шагом 5 ÷ 10 мм и втянутые в металлическую трубку. Длина кабеля - не более 1 м
432	636128.010-5.432	2	ВС	
421	636128.010-5.421	1	ВС	Радиочастотный кабель марки РК50 или РК75. Длина кабеля - не более 5 м
422	636128.010-5.422		Врезные	
		2	ВС	
			Врезные	
			ВС + Врезные	

1.4.8 Внешние цепи подводятся к контактам соединителя типа РСГ-4, расположенного на нижней плоскости корпуса. Назначение контактов соединителя указано в таблице 8.. Схема подключения регистрирующего устройства к частотно-импульсному выходу счетчика приведена на рисунке В.2.

Таблица 8

Номер контакта	Цепь	Назначение
1	HART+	Интерфейс HART
2	HART-	
3	Fout+	Частотно-импульсный выход
4	Fout-	

1.4.9 БПС конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе, конструкция которого позволяет монтировать БПС на DIN-рельс 35 мм. Внешний вид и габаритные размеры БПС приведены на рисунке Б.2.

Внутри корпуса расположена плата, на которой установлены клеммные колодки для подключения внешних электрических цепей. Провода внешних

подключений устанавливаются в клеммы и фиксируются винтовыми зажимами. Расположение клеммных колодок приведено на рисунке Б.3.

Схемы подключения счетчика к ПК по интерфейсам RS-232 и RS-485 приведены в приложении В на рисунках В.3 и В.4 соответственно.

1.4.10 На крышке корпуса БПС расположены ЖКИ – индикатор и 5-ти клавишная мембранный клавиатура.

1.4.11 Счетчик имеет следующие режимы управления:

- работа – эксплуатационный режим счетчика ;
- настройка и коррекция параметров – режим подготовки счетчика к эксплуатации;

Режимы отличаются уровнем доступа к информации, индицируемой на индикаторе, и возможностями изменения настроек параметров счетчика. Управление работой счетчика осуществляется с клавиатуры либо с использованием персонального компьютера (ПК), подключенного по интерфейсу RS-232. На ПК должна быть запущена программа Ufo_hart_stat.exe, позволяющая выполнять управление счетчиком с помощью системы меню и окон разного уровня, отображаемых на мониторе.

В режиме «Работа» счетчик обеспечивает отображение на ЖКИ текущего расхода или объема. Так же в режиме «Работа» возможен просмотр значений настроек параметров и данных конфигурации счетчика, просмотр данных архивов.

В режиме «Настройка и коррекция параметров» возможна коррекция значений настроек параметров, коррекция текущего времени и даты, обнуление архивов. Доступ к коррекции параметров счетчика защищен паролем.

1.5 Работа со счетчиком

Управление счетчиком производится с использованием системы управления и индикации, состоящей из меню и окон разного уровня. Каждой команде меню присвоен порядковый номер. Система индикации, взаимосвязь меню и окон, диапазоны и возможные значения параметров приведены в приложении Г.

Управление счетчиком может осуществляться с клавиатуры либо с помощью ПК, подключенного к БПС по интерфейсу RS-232.

Клавиатура позволяет управлять отображением данных на ЖКИ - индикаторе с целью:

- просмотра текущих значений объемного расхода и объема, текущей даты и времени, данных архивов, значений настроек параметров;

– ввода новых значений настроек параметров, коррекции текущей даты и времени.

Кроме перечисленных возможностей, ПК позволяет считывать и сохранять архивную информацию, а также производить более точную настройку счетчика при вводе его в эксплуатацию. Порядок управления работой счетчика с использованием ПК изложен в 636128.010-5 34 02 «Программное обеспечение Ufo_hart_stat. Руководство пользователя».

Клавиатура состоит из пяти клавиш, обозначения и назначения которых приведены в таблице 9.

Таблица 9

Обозначение	Назначение клавиши
↑	1. При выборе пункта меню перемещение по списку вверх. 2. При установке значения – увеличение значения разряда. 3. При просмотре архивных записей – перемещение по списку вверх.
↓	1. При выборе пункта меню перемещение по списку вниз. 2. При установке значения – уменьшение значения разряда. 3. При просмотре архивных записей – перемещение по списку вниз.
⇐	1. Вход в главное меню. 2. При установке значения – перемещение курсора на разряд числа влево. 3. Если пункт меню состоит из нескольких полей отображения информации – переход на предыдущее поле.
⇒	1. При установке значения – перемещение курсора на разряд числа вправо. 2. Если пункт меню состоит из нескольких полей отображения информации – переход на следующее поле.
↙	1. Переход в окно нижнего уровня. 2. Запись установленного значения параметра. 3. Выполнение операции.

1.5.1 Перемещение по меню и окнам

Вход в главное меню осуществляется нажатием клавиши «⇐». Появление на индикаторе двух мигающих десятичных цифр свидетельствует о том, что на индикаторе отображается один из пунктов меню. Перемещение по пунктам главного меню осуществляется нажатием клавиш «↑» и «↓». Для активизации требуемого пункта меню следует нажать клавишу «↙».

1.5.2 Ввод значений настроек параметров

Признаком окна ввода значения параметра является наличие мигающего маркера «_», расположенного под одним из разрядов числового значения.

Изменение значения параметра выполняется путем поразрядного изменения числа с помощью клавиш « \uparrow » и « \downarrow ». Перемещение курсора по разрядам выполняется с помощью клавиш « \leftarrow » и « \rightarrow ». Для ввода нового значения параметра следует нажать клавишу « \diamond ».

1.5.3 Сохранение скорректированных значений настроек параметров

После выполнения коррекций значений настроек параметров необходимо выполнить процедуру записи новых значений параметров в энергонезависимую память БЭ. Для этого следует выбрать пункт меню «13» и нажать клавишу « \diamond ». На индикаторе отобразится «0», что свидетельствует об успешном выполнении операции записи.

1.5.4 Ввод пароля

Признаком необходимости ввода пароля является отображение на индикаторе числа «0000», при этом последняя цифра должна мигать (мигающая цифра доступна для изменения). Перемещение мигания цифр по разрядам выполняется с помощью клавиш « \leftarrow » и « \rightarrow ». Установка требуемой цифры пароля выполняется с помощью клавиш « \uparrow » и « \downarrow ». Для ввода пароля следует нажать клавишу « \diamond ».

1.6 Обеспечение искробезопасности

1.6.1 Взрывобезопасность счетчиков обеспечивается схемными и конструктивными решениями в соответствии с ГОСТ 22782.0-81, ГОСТ 22782.5-78, ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.10-2002.

1.6.2 Взрывобезопасность составных частей счетчика обеспечивается следующими мерами:

– ПЭА конструктивно встроены в металлические патрубки, которые приварены снаружи к трубопроводу вокруг отверстий в стенках ИУ. Кабели связи ПЭА с БЭ проложены в металлических трубках либо в металлорукавах;

– В БПС осуществлено гальваническое разделение цепей сетевого питания от вторичных цепей питания, обусловленное применением сетевого трансформатора, первичная и вторичная обмотки которого размещены на отдельных каркасах;

– В канале связи между БЭ и БПС применен дублированный ограничитель тока и напряжения до допустимой величины $U_{xx} \leq 28$ В; $I_{k.z.} \leq 30$ мА.

- Выбор параметров соединительной линии между БЭ и БПС не превышающих допустимых значений по ГОСТ 22782.5 ($C_{\text{доп}} \leq 0,15 \text{ мкФ}$, $L_{\text{доп}} \leq 0,02 \text{ мГн}$).

1.6.3 Знак «Х» в маркировке взрывозащиты БЭ счетчика указывает на их безопасное применение во взрывоопасных зонах только при условии подключения внешних приборов, расположенных за пределами взрывоопасной зоны, к информационным выходам счетчика по искробезопасным цепям.

1.7 Маркировка и пломбирование

1.7.1 На шильдике, установленном на корпусе БЭ, нанесены:

- наименование предприятия-изготовителя;
- знак утверждения типа средства измерения;
- условное обозначение изделия – «УВР-011А1-Г БЭ»;
- маркировка взрывозащиты -«1ExibIIAT4X»;
- заводской номер и дата изготовления (год);
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 – «IP67».

1.7.2 На шильдике, установленном на боковой стенке корпуса БПС, нанесены:

- наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение изделия – «УВР-011А1-Г БПС»;
- напряжение электропитания «~220В, 50Гц (=12В)»;
- мощность, потребляемая от источника питания «3Вт»;
- заводской номер и дата изготовления (год).

1.7.3 На шильдике, установленном на ВС, нанесены следующие знаки и надписи:

- наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение изделия - «УВР-011А1-Г ВС»;
- маркировка взрывозащиты -«1ExibIIAT4X»;
- заводской номер и дата изготовления (год);
- внутренний диаметр DN в мм;
- цена одного импульса на унифицированном выходе в имп./м³:
- диапазон температуры при эксплуатации Tmin и Tmax.

1.7.4 Транспортная маркировка содержит:

- полное или условное наименование грузополучателя;
- наименование пункта назначения;
- полное или условное наименование грузоотправителя;
- наименование пункта отправления;
- масса брутто, кг.

1.7.5 Опломбирование БЭ производится поверителем или представителем регионального органа метрологической службы сразу после проведения поверки (калибровки) счетчика.

1.7.6 Опломбирование корпуса БЭ осуществляется пломбировочной масстикой на двух крепежных винтах, которые закрепляют два противоположных (по диагонали) угла крышки корпуса БЭ.

1.7.7 Опломбирование разъемного соединителя кабеля внешних подключений выполняется представителем заказчика на месте эксплуатации счетчика.

1.7.8 Опломбирование разъемного соединителя после подключения внешнего кабеля выполняется в следующем порядке:

- пломбировочная проволока пропускается в специальные отверстия в крепежных винтах, которые закрепляют блочную часть разъема сверху, и в специальное отверстие в гайке кабельной части разъема;
- проволока регулируется так, чтобы были устраниены все провисания;
- на проволоку вешается свинцовая пломба, излишек проволоки удаляется.

1.7.9 БПС при эксплуатации должен быть опломбирован. Индикаторная пломба-наклейка синего цвета устанавливается на стыке крышки с основанием корпуса и содержит:

- заводской номер;
- дату опломбирования;
- подпись лица, ответственного за опломбирование.

1.8 Упаковка

1.8.1 Упаковывание производится в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 15 до 40°C и относительной влажности 80 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

1.8.2 Эксплуатационная документация и упаковочный лист помещаются в чехол из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 толщиной от 0,13 до 0,3 мм.

1.8.3 Счетчик, укомплектованный в соответствии с таблицей 7, упаковывается в ящик из гофрированного картона по ГОСТ 23170. Туда же помещается и эксплуатационная документация.

2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Эксплуатация счетчика должна производиться в условиях воздействующих факторов и параметров рабочей среды, не превышающих допустимых значений, оговоренных в разделе 1.2.

2.1.2 Точная и надежная работа счетчика обеспечивается при выполнении в месте его установки следующих условий:

- перед первым ПЭА и за вторым ПЭА по потоку жидкости должны быть обеспечены прямолинейные участки с внутренним диаметром равным DN врезной секции, длина которых должна быть не меньше указанной в п. 1.2.10. Прямолинейные участки не должны содержать устройств и элементов конструкции, вызывающих возмущение потока жидкости;

- внутренний канал ИУ в процессе работы должен быть весь заполнен жидкостью;

- давление жидкости в трубопроводе и режимы его эксплуатации должны исключать газообразование и скопление воздуха;

- в процессе эксплуатации не должно образоваться отложений, осадков, накипи, приводящих к изменению внутреннего диаметра ИУ.

2.1.3 Погрешность счетчика при измерении объемного расхода уменьшается с увеличением скорости потока жидкости в трубопроводе. Если диаметр существующего трубопровода избычен, рекомендуется уменьшить его до такой величины, чтобы при максимальном рабочем расходе скорость потока равнялась $5 \div 7$ м/с.

Для перехода от трубопровода к ИУ меньшего диаметра необходимо использовать конфузор и диффузор с углом расширения $10 \div 20$ градусов. Если внутренние диаметры ИУ и трубопровода отличаются менее чем на 5%, допускается соединение выполнять без конфузора и диффузора.

2.1.4 В месте установки БЭ должна быть обеспечена возможность подключения корпуса к шине защитного заземления.

2.2 Меры безопасности

2.2.1 К монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию счетчика допускаются только лица, изучившие эксплуатационную документацию на счетчик, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие форму допуска к работе с напряжением до 1000 В.

2.2.2 При монтаже и эксплуатации основным требованием, обеспечивающим безопасность, является герметичность в местах соединений счетчиков и трубопровода.

2.2.3 При эксплуатации счетчика запрещается:

- использовать для промывки контактных поверхностей электрических соединений какие-либо обезвоживающие вещества, кроме спирта этилового ректифицированного;
- производить замену элементов счетчика на трубопроводе до полного снятия давления на участке трубопровода, где производятся работы.
- использовать неисправные электроинструменты, а так же работать с ними без подключения их корпусов к магистрали защитного заземления.

2.3 Подготовка к работе

2.3.1 Работы по монтажу счетчика должны производиться специалистами, имеющими право на выполнение подобного типа работ.

2.3.2 Перед введением счетчика в эксплуатацию необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений корпусов его составных частей.

2.3.3 ВС счетчика/врезные ПЭА устанавливаются на горизонтальных участках трубопроводов. В месте установки счетчика должны быть обеспечены прямолинейные участки трубопровода до счетчика и после согласно п. 1.2.10.

2.3.4 Направление движения жидкости в трубопроводе должно совпадать со стрелкой на корпусе ВС счетчика (см. рисунок Б.1).

2.3.5 Монтаж врезных ПЭА выполнить в соответствии с технологической инструкцией ТИ Т01.2-12 «Методика монтажа врезных ПЭА».

2.3.6 При монтаже счетчика должны быть приняты меры для защиты ПЭА и сигнальных кабелей от механических повреждений. Патрубки с ПЭА на трубопроводе рекомендуется защитить от осадков с помощью металлических коробов, соединяемых с поверхностью трубы электросваркой.

2.3.7 Прокладку кабелей рекомендуется выполнять: вне помещений - под землей на глубине 30...50 см в пластмассовых, металлических либо асбестоцементных трубах; внутри помещений – в стальных тубах либо металорукавах. Сигнальные кабели допускается прокладывать в одном трубопроводе.

2.3.8 При подключении сигнальных кабелей к ПЭА необходимо герметизировать местостыка, например компаундом кремний - органическим КЛТ-30 ТУ38.103691.

2.4 Использование по назначению

2.4.1 При подготовке счетчика к эксплуатации должно быть проверено:

- подключение счетчика в соответствии со схемами соединения и подключения;

- правильность подключения дополнительного оборудования.

2.4.2 БЭ должен быть надежно заземлен. Заземление осуществляется посредством подключения заземляющего провода к болту заземления, расположенного на правой плоскости корпуса, и закрепления заземляющего провода на магистрали защитного заземления. После монтажа необходимо проверить сопротивление заземления. Сопротивление не должно превышать 4 Ом.

2.4.3 За счет неполной идентичности ПЭА и сигнальных кабелей, время распространения ультразвукового сигнала от первого ПЭА до другого отличается от времени распространения в обратном направлении. Это приводит к тому, что даже при остановленной жидкости в трубопроводе счетчик индицирует небольшой расход со знаком «плюс» или «минус», что является источником систематической погрешности. Для устранения погрешности необходимо выполнить процедуру коррекции нуля скорости.

2.4.4 Выполнить коррекция нуля скорости в каналах 1 и 2 в следующей последовательности:

а) Остановить поток жидкости в трубопроводе.

б) Выбрать пункт меню «20» и запомнить значение объемного расхода по первому каналу.

в) Выбрать пункт меню «11» и нажать клавишу «».

г) Выбрать пункт меню «20» и сравнить значение объемного расхода с тем значением, которое было до выполнения процедуры коррекции нуля. Значение объемного расхода должно уменьшиться.

д) Аналогично выполнить процедуру коррекции нуля во втором канале (при его наличии), вызывая на индикатор значение объемного расхода по второму каналу (пункт меню «21») и выполняя коррекцию нуля выбором пункта меню «12».

2.4.5 В случае, если из-за технологических особенностей полная остановка потока жидкости в трубопроводе невозможна, допускается проводить коррекцию нуля с врезными ПЭА с использованием эквивалента акустического канала В.185.00.00.000 (изготавливается поциальному заказу). Для этого необходимо:

– демонтировать ПЭА с мест их установки на трубопроводе;

- установить ПЭА на противоположных концах эквивалента акустического канала;
- заполнить полость эквивалента рабочей жидкостью;
- выполнить операции согласно п. 2.4.4;
- снять ПЭА с эквивалента и установить их обратно на трубопровод.

2.4.6 После проведения пуско-наладочных работ счетчик необходимо опломбировать согласно п.п. 1.7.5...1.7.9.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

3.1.1 Введенный в эксплуатацию счетчик рекомендуется подвергать периодическому осмотру с целью контроля:

- работоспособности счетчика;
- соблюдений условий эксплуатации счетчика;
- отсутствия внешних повреждений составных частей счетчика;
- надежность электрических и механических соединений, целостность пломб.

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

3.1.2 Эксплуатация счетчика с поврежденными деталями или неисправностями категорически запрещается.

3.2 Проверка

3.2.1 Счетчики проходят первичную поверку при выпуске из производства, периодическую – при эксплуатации. Межповерочный интервал – 4 года.

3.2.2 Проверка производится по методике МП РТ 1845-2012 «ГСИ. Расходомеры-счетчики ультразвуковые УВР-011. Методика поверки».

3.2.3 Перед проведением поверки счетчика следует убедиться в исправности ПЭА и сигнальных кабелей, для чего необходимо проверить настройки счетчика на месте его эксплуатации по методике 636128.010-5 34 02.

3.2.4 ПЭА и кабели считаются пригодными для дальнейшей эксплуатации, если рабочее значение коэффициента усиления для каждого измерительного канала счетчика составляет 75% от диапазона возможных значений и, следовательно, имеет 25% запас по усилению. При невыполнении этого условия ПЭА и кабели подлежат демонтажу и техническому обслуживанию.

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1.1 Счетчик ремонтируется в условиях предприятия-изготовителя либо специальной организации.

4.1.2 Перечень возможных неисправностей, вероятные причины их возникновения и методы устранения указаны в таблице 9.

4.1.3 При обнаружении неисправностей необходимо вызывать представителей предприятия - изготовителя или уполномоченных им организаций.

Таблица 9

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При нажатии на кнопки клавиатуры ЖКИ не включается	Разряжена батарея	Вскрыть БЭ. Вольтметром измерить напряжение на выводах батареи. При напряжении менее 3 В заменить батарею
не удается выполнить настройку счетчика	а) Повреждены сигнальные кабели б) Велика толщина слоя отложений на излучающей поверхности врезных ПЭА	а) проверить целостность и надежность подключения сигнальных кабелей. б) демонтировать врезную секцию и принять меры по удалению слоя отложений

4.1.4 Отправка счетчика для проведения поверки либо гарантийного (последгарантийного) ремонта должна производиться с паспортом счетчика.

5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Хранение счетчиков осуществляется в упаковке в отапливаемых и вентилируемых складах или хранилищах при температуре от 5 до 40°C и относительной влажности от 5 до 80%.

5.2 Вскрывать ящики с счетчиками, которые транспортировались при отрицательных температурах, следует после выдержки их в течение не менее 12 ч при температуре (20 ± 5) °C.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Счетчики в упаковке транспортируются любым из видов транспорта в крытых транспортных средствах (авиационным - в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта в условиях температуры окружающего воздуха от минус 25 до плюс 70°C и относительной влажности от 5 до 95% (без конденсации).

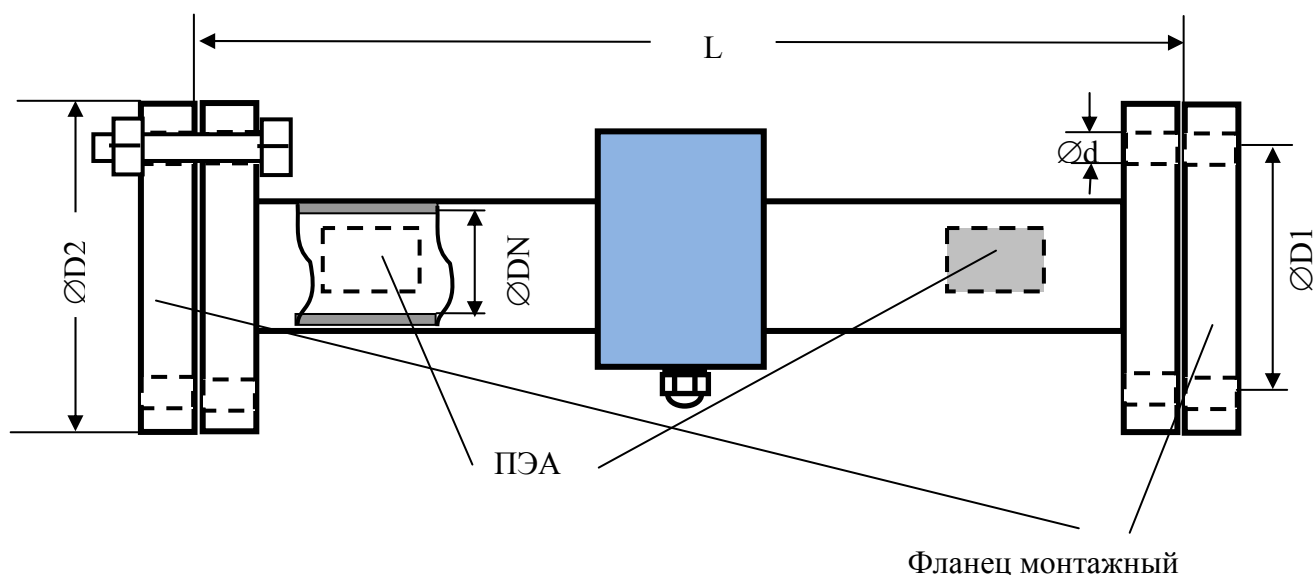
6.2 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования упакованные счетчики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки упакованных счетчиков в транспортные

средства должен исключать их самопроизвольное перемещение во время транспортирования.

Приложение А

(обязательное)

Габаритные и установочные размеры серийно выпускаемых врезных секций



DN, мм	L, мм	Фланцы по ГОСТ 12815-81			
		D2, мм	D1, мм	d, мм	n (кол-во болтов)
25	260	115	85	14	4
32	470	135	100	18	4
40	500	145	110	18	4
50	510	160	125	18	4
80	500	195	160	18	8
100	535	215	180	18	8
150	680	280	240	22	8
200	500	335	295	12	12

Приложение Б

(обязательное)

Внешний вид, габаритные и установочные размеры составных частей счетчика

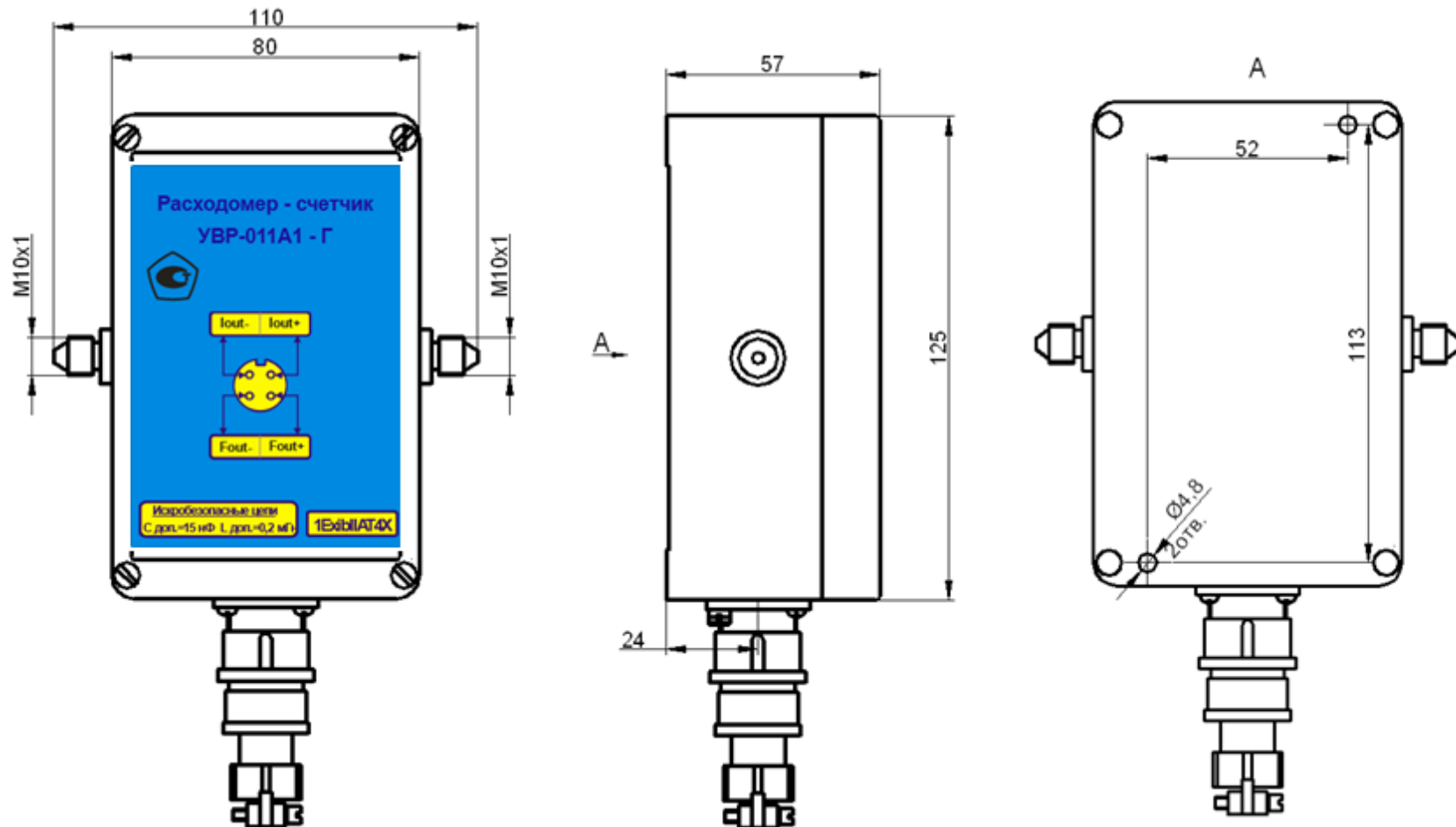


Рисунок Б.1 – Внешний вид, габаритные и установочные размеры БЭ

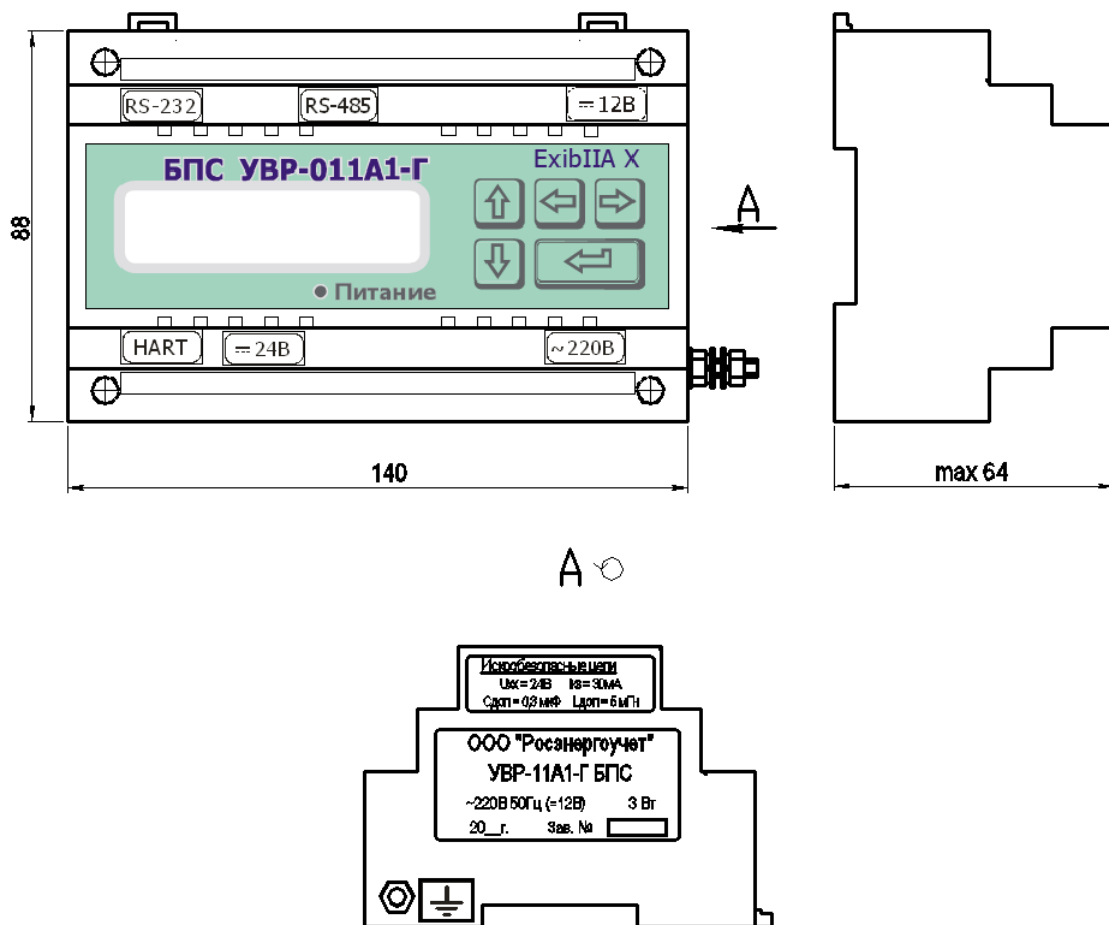


Рисунок Б.2 – Внешний вид, габаритные и установочные размеры БПС

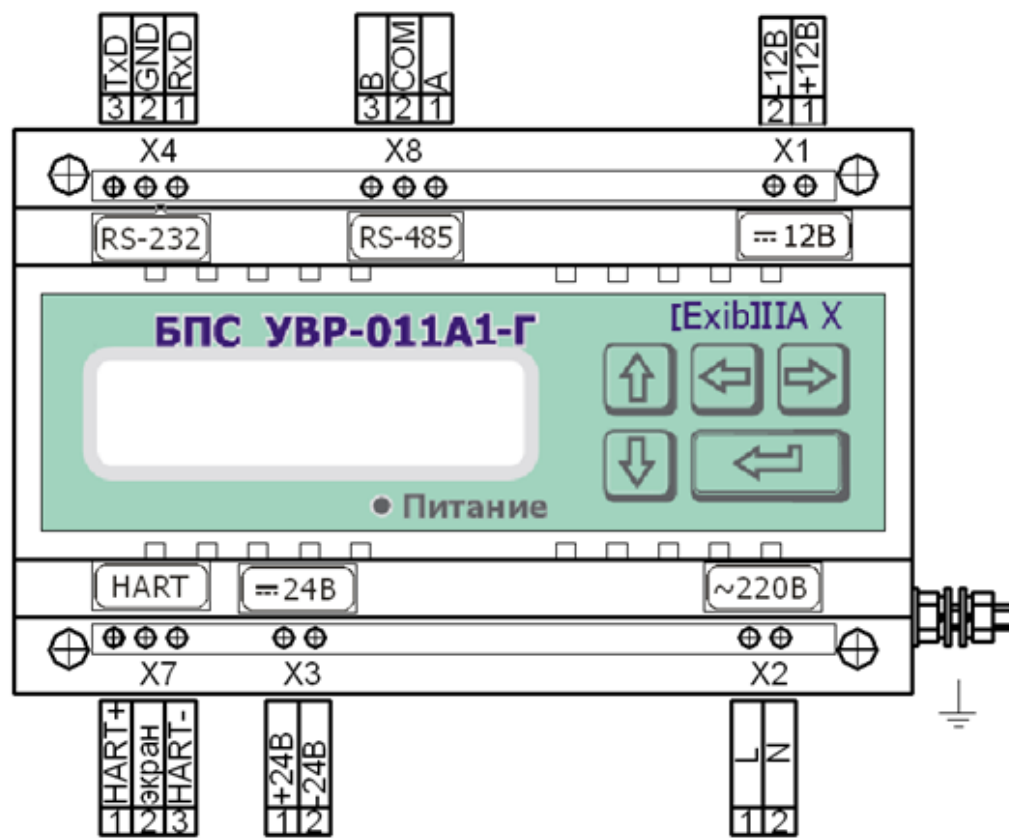


Рисунок Б.3 – Расположение клеммных колодок БПС

Приложение В

(обязательное)

Схемы электрические соединения и подключения УВР-011А1-Г

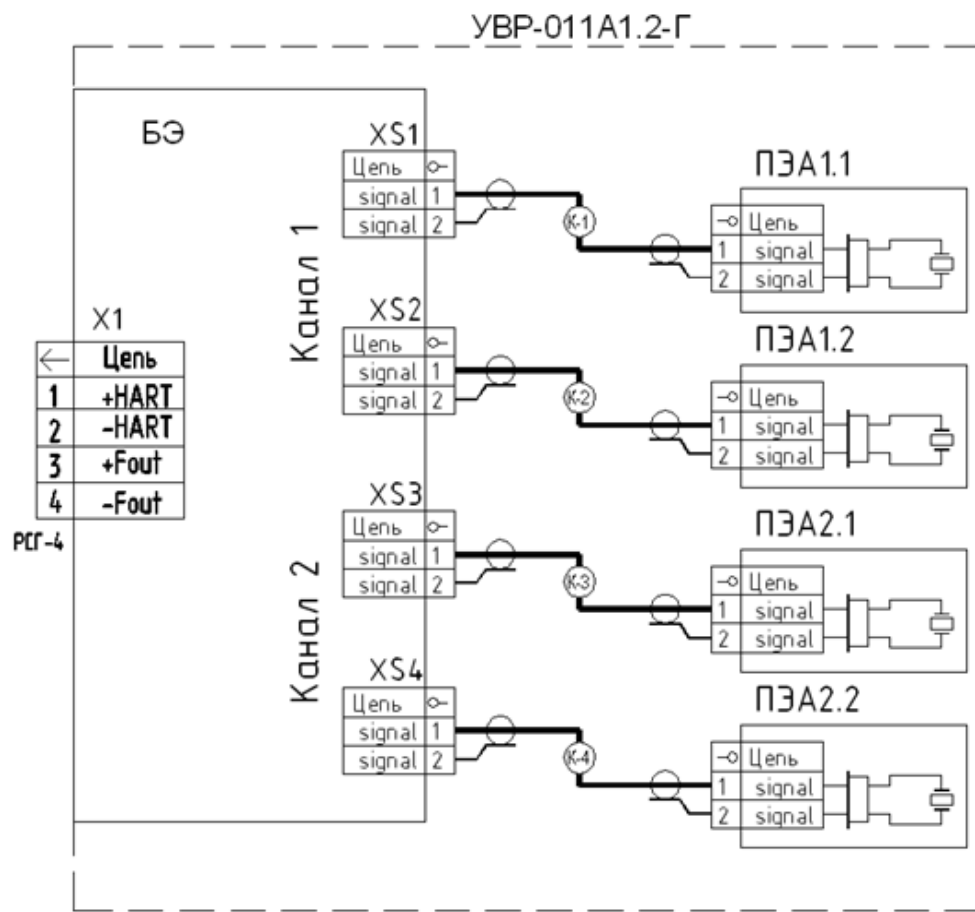
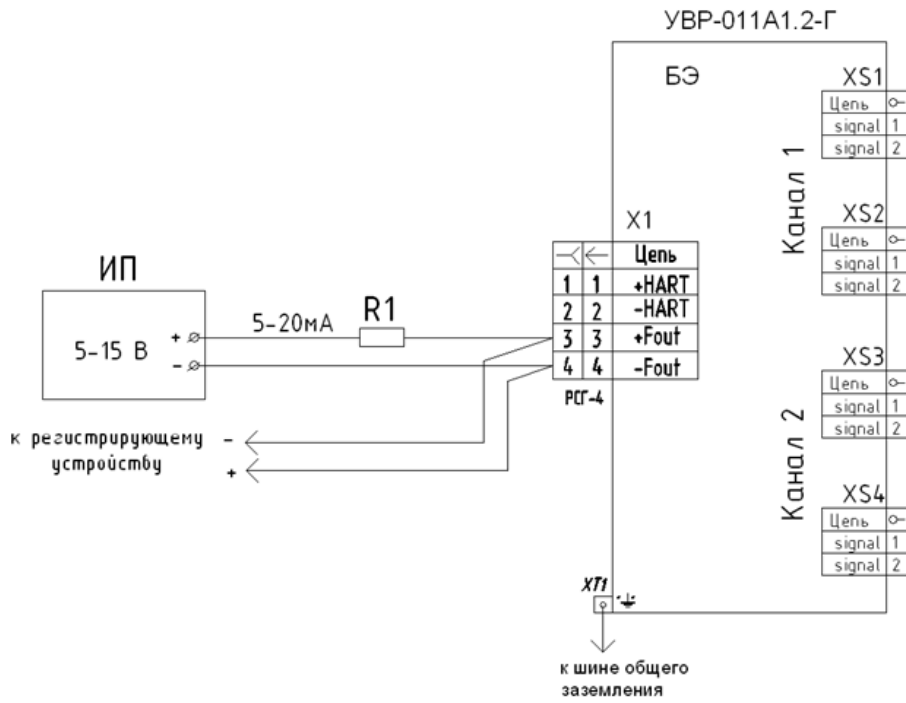
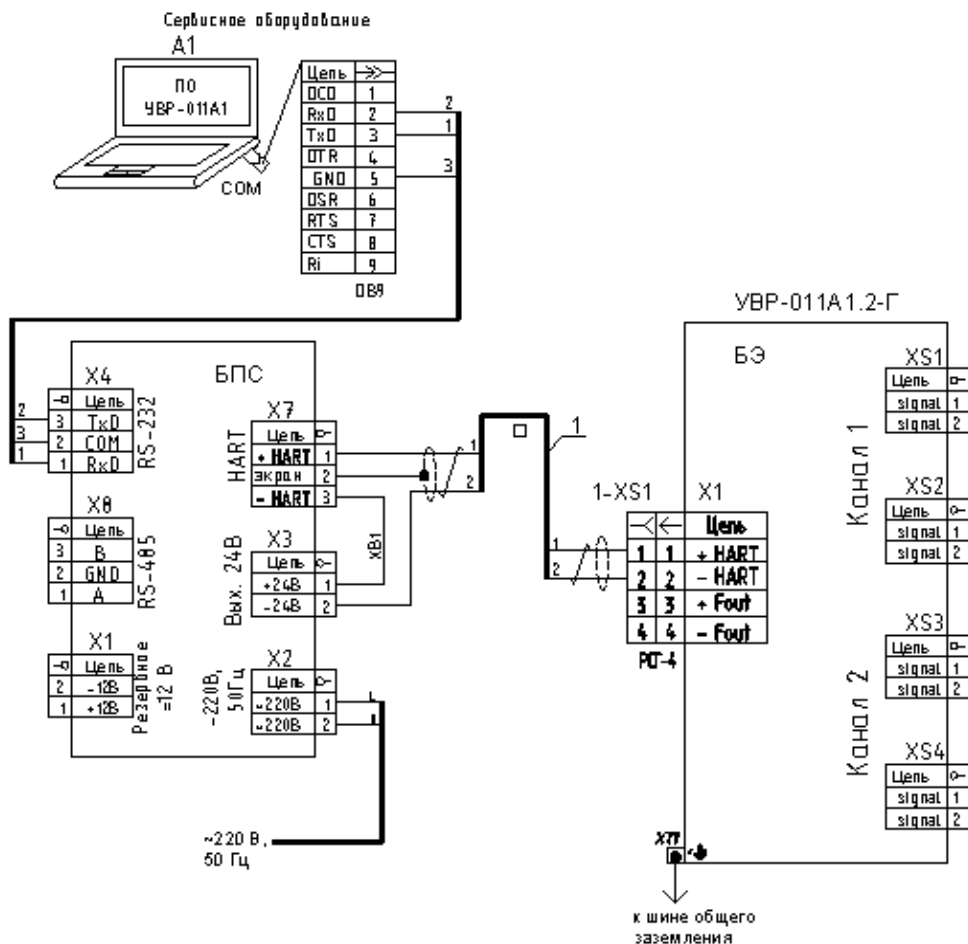


Рисунок В.1 - Схема соединений УВР-011А1.2-Г



ИП – источник питания;

Рисунок В.2 - Схема подключения регистрирующего устройства к частотно-импульсному выходу УВР-011А1-Г



1 – Кабель 636128.086

Рисунок В.3 - Схема подключения УВР-011А1-Г к ПК по интерфейсу RS-232

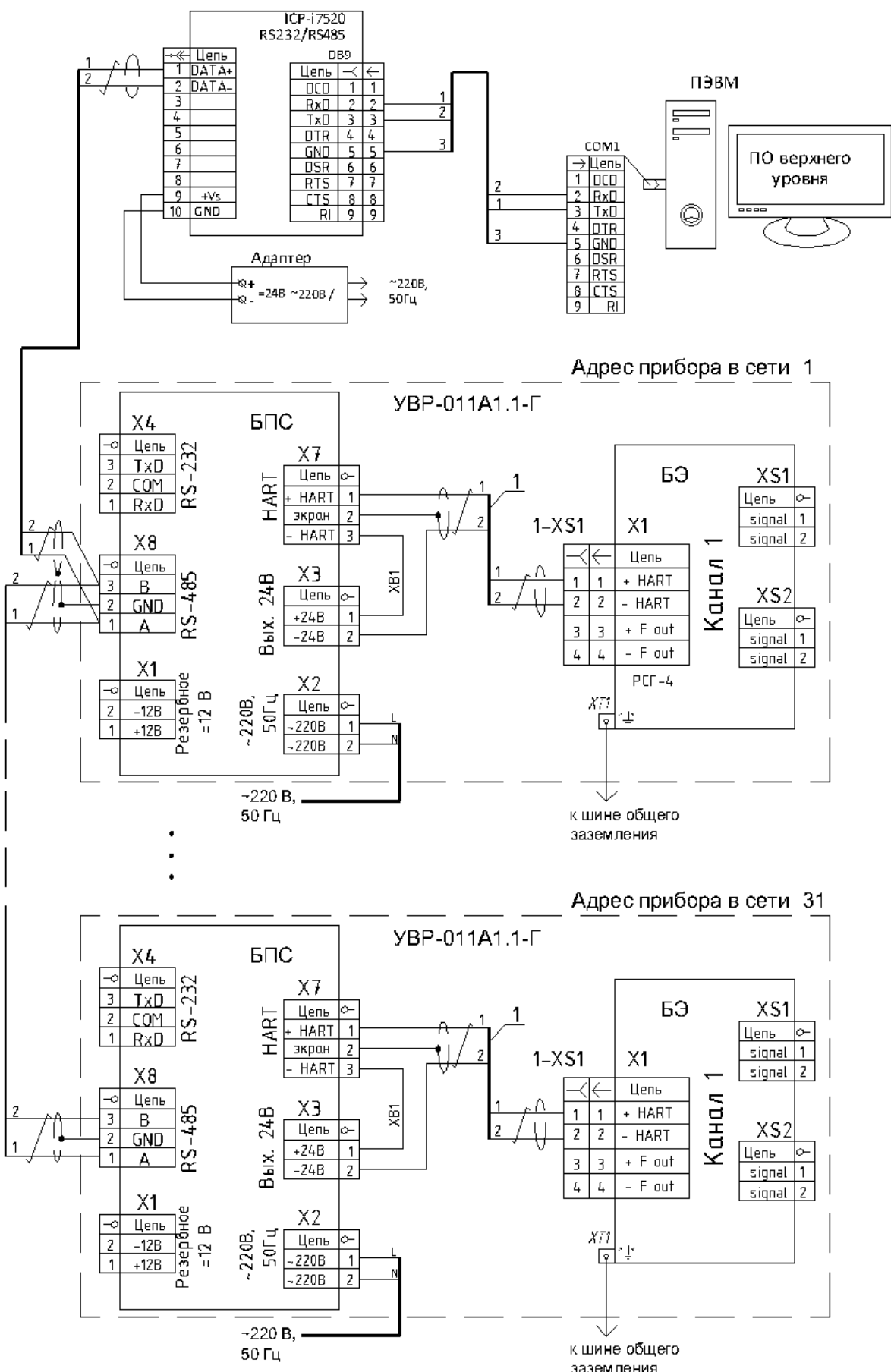


Рисунок В.4 - Схема подключения УВР-011А1-Г к ПК
по интерфейсу RS-485

Приложение Г

(обязательное)

Управление счетчиком с клавиатуры БПС

Таблица Г.1 – Система меню и окон

Пункт меню	Функциональное назначение	Диапазон значений
00	Резерв	
01	Отображение и коррекция сетевого адреса	001...254
<i>Отображение и коррекция текущей даты и времени</i>		
02	Отображение и коррекция текущей даты и времени формат даты: [ДН ДД ММ ГГ], где ДН - день недели, ДД - дата, ММ - месяц, ГГ - год формат времени: [ЧЧ ММ СС], где ЧЧ – часы, ММ – минуты, СС – секунды	Дни недели: ПН – понедельник, ВТ – вторник, СР – среда, ЧТ – четверг, ПТ – пятница, СБ – суббота, ВС – воскресенье
03	Отображение и коррекция режима действия "летнего" времени (введение "летнего" времени осуществляется в последнее воскресенье марта в 03:00:00 путем перевода часов на 1 час вперед; отмена "летнего" времени осуществляется в последнее воскресенье октября в 04:00:00 путем перевода часов на 1 час назад)	НЕТ – переход на «летнее» и «зимнее» время не осуществляется; ДА – выполняется переход на «летнее» и «зимнее» время
<i>Конфигурирование счетчика</i>		
04	Отображение и коррекция режима работы частотного выхода	Фоп. = 32768 Гц - "медленный" режим частотного выхода; Фоп. = 4000000 Гц - "быстрый" режим частотного выхода;
05	Отображение и коррекция режима привязки частотного выхода	ВЫКЛ. - частотный выход выключен; ПРИВЯЗ.К1 - частотный выход привязан к каналу 1; ПРИВЯЗ.К2 - частотный выход привязан к каналу 2; ПРИВЯЗ.КОМБ - частотный выход привязан к комбинационному каналу
06	Отображение и коррекция режима привязки токового выхода	ВЫКЛ. - токовый выход выключен; ПРИВЯЗ.К1 - токовый выход привязан к каналу 1; ПРИВЯЗ.К2 - токовый выход привязан к каналу 2; ПРИВЯЗ.КОМБ - токовый выход привязан к комбинационному каналу

Продолжение таблицы Г.1

Пункт меню	Функциональное назначение	Диапазон значений
07	Резерв	
<i>Настройка счетчика</i>		
08	Отображение и коррекция значения гидродинамического коэффициента Sg1 для канала 1	0,5...2,000; -0,5...-2,000
09	Резерв	
10	Процедура установки нуля скорости в канале 1	Выполняется при нажатии кнопки «». Индицируется текущее DDT1. 0 – сохраняется прежнее значение
11	Резерв	
12	Сохранение результатов коррекции настроек параметров в памяти счетчика	Выполняется при нажатии кнопки «». 0 – запись выполнена успешно
13	Резерв	
14	Обнуление архивов одновременно – часового и месячного, а также интегрального объема	Выполняется при нажатии кнопки «». 0 – очистка выполнена
15	Резерв	
16	Резерв	
17	Резерв	
18	Резерв	
19	Резерв	
<i>Отображение значений объемного расхода и объема</i>		
20	Отображение значения мгновенного расхода по первому каналу, Qm1, м ³ /ч	0.000...99999999
21	Резерв	
22	Резерв	
23	Резерв	
24	Отображение значения объемного расхода по первому каналу Qi1, м ³	0.000...99999999
25	Резерв	
26	Резерв	
27	Резерв	
28	Резерв	
29	Резерв	

Продолжение таблицы Г.1

Пункт меню	Функциональное назначение	Диапазон значений
<i>Отображение значений объемного расхода и объема</i>		
30	Отображение значения времени наработки прибора, TIME POWERON	В формате: [СУТКИ] + [ЧЧ ММ СС]
31	Отображение значения времени простоя прибора, TIME POWEROFF	
32	Резерв	
33	Отображение значения времени отсутствия сигнала в 1-м канале, TIME_NOSIG1	
34	Резерв	
35	Резерв	
36	Отображение значения времени превышения $ Qm1 $ над $Qm \max$ в 1-м канале, TIME_QM1EXCESS	В формате: [СУТКИ] + [ЧЧ ММ СС]
37	Резерв	
38	Резерв	
39	Резерв	
<i>Отображение данных архивов</i>		
40	Просмотр записей часового архива об объемах в формате: [номер записи], [ЧЧ ММ СС], [Д ДД ММ ГГ], [SQm1], [SQm2], [SQmC]	Перемещение в пределах одной записи – кнопками «←», «→», по записям за разные часы (месяцы) – кнопками «↑», «↓»)
41	Просмотр записей месячного архива об объемах в формате: [номер записи], [ЧЧ ММ СС], [Д ДД ММ ГГ], [SQm1], [SQm2], [SQmC]	
42	Резерв	
43	Резерв	
44	Резерв	
45	Резерв	
<i>Ввод и измерение пароля</i>		
46	Ввод пароля	1234 – значение пароля при выпуске прибора из производства
47	Изменение пароля	XXXX (X – число от 0 до 9)
48	Резерв	
49	Резерв	

Лист регистрации изменений