

РАСХОДОМЕР ЖИДКОСТИ РС-2М

Руководство по эксплуатации и формуляр

НКИЯ.407212.001 РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ РАСХОДОМЕРА _____	6
1.1 Описание и работа расходомера _____	6
1.1.1 Назначение расходомера _____	6
1.1.2 Состав расходомера _____	7
1.1.3 Технические характеристики _____	7
1.1.4 Комплектность _____	9
1.2 Дополнительное оборудование _____	9
1.3 Устройство и работа _____	9
1.4 Описание и работа составных частей расходомера _____	10
1.4.1 Измеритель скорости потока (ИСП) _____	10
1.4.2 Расходомерный шкаф _____	10
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ _____	11
2.1 Эксплуатационные ограничения _____	11
2.2 Меры безопасности _____	11
2.3 Комплект монтажный _____	12
2.4 Средства измерений и приспособления _____	12
2.5 Методика выполнения измерений _____	12
2.6 Монтаж и демонтаж расходомера _____	17
2.6.1 Подготовка расходомера к монтажу _____	17
2.6.2 Расчет установочных размеров ИСП _____	17
2.6.3 Монтаж и демонтаж измерителя скорости потока (ИСП) _____	18
2.6.4 Монтаж расходомерного шкафа (РШ) _____	19
2.7 Работа с расходомером _____	20
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ _____	43
3.1 Общие указания _____	43
3.2 Порядок проведения технического обслуживания и ремонта _____	43
4 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ _____	45
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ _____	45
6 ХРАНЕНИЕ _____	45
7 УТИЛИЗАЦИЯ _____	45
8 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ РАСХОДОМЕРА _____	46
9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ _____	46
10 ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ _____	46

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	47
12 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ РАСХОДОМЕРА	48
13 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	49
14 СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПОВЕРКАХ	50
15 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА	51
16 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	52
ПРИЛОЖЕНИЯ	53

Настоящее руководство по эксплуатации, объединенное с формуляром, распространяется на расходомеры жидкости РС-2М (далее – расходомеры), выпускаемые ООО НПО «Турбулентность-Дон» и предназначено для изучения их устройства и принципа действия, а также технических характеристик и других сведений, необходимых для обеспечения монтажа, правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей расходомеров.

Ввод в эксплуатацию расходомеров должен производиться предприятием-потребителем после монтажных и пуско-наладочных работ, проводимых специализированной организацией. К эксплуатации расходомеров допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и имеющие опыт работы по использованию средств измерений.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию расходомеров изменения не принципиального характера без отражения их в руководстве по эксплуатации.

Расходомеры соответствуют требованиям:

- технических условий «Расходомеры жидкости РС-2М. Технические условия. НКИЯ.407212.001 ТУ»;

Пример записи условного обозначения расходомера при его заказе и в документации другого изделия, где он применен, расположен в приложении А.

1 ОПИСАНИЕ РАСХОДОМЕРА

1.1 Описание и работа расходомера

1.1.1 Назначение расходомера

Расходомер предназначен для измерения и учёта объёмного расхода электропроводящей жидкости, в том числе сточных и неочищенных вод, холодной и горячей воды в системах водоснабжения и теплоснабжения.

Расходомер может использоваться в составе автоматизированных систем сбора данных и управления технологическими процессами.

Конструкция измерительного устройства расходомера позволяет производить монтаж на трубопровод без снятия давления.

Первичная и периодическая поверка расходомера выполняется по методике поверки НКИЯ.407212.001 И1 с межповерочным интервалом четыре года.

1.1.2 Состав расходомера

Расходомер имеет блочную конструкцию и состоит из двух основных блоков:

- измерителя скорости потока (далее – ИСП)
- расходомерного шкафа (далее – РШ),

соединенных кабелем связи.

Внешний вид основных блоков представлен в приложениях Б и В.

1.1.3 Технические характеристики

1.1.3.1 Основные технические характеристики расходомера приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение характеристики
Диапазон измерений скорости потоков жидкостей, м/с	от 0,015 до 5,0
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении расхода, %, в диапазоне скоростей потока жидкости, V, м/с: - $0,015 \leq V < 0,1$ - $0,1 \leq V \leq 5$	± 2 ± 1
Диапазон температур электропроводящей жидкости, °С	от 0 до 150
Допускаемые суточные значения хода часов, с	± 5
Удельная электропроводимость жидкости, См/м	от 10^{-5} до 10
Максимальное избыточное давление в трубопроводе, МПа	2,5
Диаметр условного прохода трубопровода, мм	от 32 до 1700
Диаметры стержня ИСП, мм	10; 14
Избыточное давление в трубопроводе не должно превышать: - при потоке, кг/см ² ; - при отсутствии потока, кг/см ² ;	16 25
Параметры питания: - напряжение переменного тока, В - частота, Гц	220 \pm 22 50 \pm 1
Масса расходомера, кг, не более	25
Габаритные размеры блока ИСП, мм, не более	80 \times 150 \times 400
Габаритные размеры РШ, мм, не более	292 \times 392 \times 185

1.1.3.2 Длина стержня ИСП ($L_{\text{ИСП}}$, мм) зависит от диаметра условного прохода трубопровода, определяемого при его заказе (см. таблицу 2).

Таблица 2

Внутренний диаметр измерительного трубопровода $D_{\text{и}}$, мм	Длина стержня ИСП $L_{\text{ИСП}}$, мм	Примечание
Для диаметра ИСП 10		
$32 \leq D_{\text{и}} < 63$	256	$E_1 = 0,5 \cdot D_{\text{и}}$
$63 \leq D_{\text{и}} \leq 80$	306	$E_1 = 0,5 \cdot D_{\text{и}}$
Для диаметра ИСП 14		
$100 \leq D_{\text{и}} \leq 200$	384	$E_1 = 0,5 \cdot D_{\text{и}}$
$200 < D_{\text{и}} \leq 600$	434	$E_2 = 0,121 \cdot D_{\text{и}}$
$600 < D_{\text{и}} \leq 1000$	474	$E_2 = 0,121 \cdot D_{\text{и}}$
$1000 < D_{\text{и}} < 1700$	514	$E_2 = 0,121 \cdot D_{\text{и}}$

1.1.3.3 Таблица значений порога чувствительности по расходу в зависимости от диаметра трубопровода представлена в таблице 3.

Таблица 3

DN, мм	$Q_{\text{чувств}}$, м ³ /ч
32	0,02
40	0,04
50	0,07
60	0,1
70	0,13
80	0,18
90	0,22
100	0,28
125	0,44
150	0,63
175	0,86
200	1,13
250	1,76
300	2,54
350	3,46
400	4,52
450	5,72
500	7,06
600	10,17
700	13,84
800	18,08
900	22,89
1000	28,26
1100	34,19
1200	40,69
1400	55,38
1600	72,34

Примечание: Для диаметров DN, отличных от представленных в таблице 3, порог чувствительности определяется по формуле 2.

1.1.3.4 Электрическая изоляция силовых цепей (220 В, 50 Гц) в нормальных климатических условиях выдерживает в течение 1 мин. воздействие испытательного напряжения 1500 В, 50 Гц.

1.1.3.5 Электрическое сопротивление изоляции силовых цепей (220 В, 50 Гц) в нормальных климатических условиях - не менее 20 МОм.

1.1.3.6 По способу защиты от поражения электрическим током расходомер относится к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.1.3.7 Корпуса всех составных частей расходомера обеспечивают защиту от попадания воды и твердых тел в соответствии с ГОСТ 14254, степень защиты IP65.

1.1.3.8 Расходомер устойчив к воздействию синусоидальных вибраций с параметрами:

- диапазон частот 5-35 Гц;
- амплитуда смещения 0,35 мм.

1.1.3.9 Расходомер сохраняет работоспособность при воздействии внешних магнитных полей с частотой питающей сети напряженностью не более 40,0 А/м.

1.1.3.10 В транспортной таре расходомер выдерживает:

- температуру окружающей среды от -50 до +50 °С;
- относительную влажность 95% при 35 °С;

1.1.3.11 Требования к минимальным длинам прямых участков трубопровода перед измерительным сечением места установки ИСП расходомера приведены в таблице 4.

Таблица 4

Тип местного сопротивления (МС)	Длина, Ду
Колено или не разделяющий (смешивающий) тройник	5
Полнопроходной шаровый кран	5
Комбинация из двух или более колен в одной плоскости	10
Комбинация из двух или более колен в разных плоскостях	20
Разделяющий или смешивающий тройник	10
Полностью открытая задвижка	10
Конфузор	10
Диффузор	10
Местное сопротивление неопределенного вида	20

1.1.3.12 Длина прямого участка измерительного трубопровода после места установки ИСП расходомера должна быть не менее 3Ду для любой конфигурации МС.

1.1.3.13 Длина прямолинейного участка перед местом установки ИСП может быть сокращена за счет установки формирователя потока ФП (тип ФП необходимо предварительно согласовать с производителем СИ) до 5Ду в независимости от конфигурации МС.

1.1.4 Комплектность

Комплект поставки расходомера в базовой комплектации соответствует таблице 5.

Таблица 5

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
НКИЯ.407212.100 СБ	Расходомерный шкаф	1 шт.	
НКИЯ.407212.200 СБ	Измеритель скорости потока	1 шт.	В зав. от заказа
	Сетевой шнур	1 шт.	
НКИЯ.407212.010 КМ	Комплект монтажный	1 шт.	
НКИЯ.407212.001 РЭ	Расходомеры жидкости РС-2М. Руководство по эксплуатации и формуляр	1 экз.	
НКИЯ.407212.001 И1	Расходомеры жидкости РС-2М. Методика поверки	1 экз.	Допускается поставлять 1 экз. в один адрес отгрузки
	Блок грозозащиты по питанию TPS-01	1 шт.	По доп. заказу

1.2 Дополнительное оборудование

1.2.1 В соответствии с заказом расходомер может дополнительно комплектоваться следующим оборудованием:

- датчик давления;
- внешнее термосопротивление;
- принтер.

1.2.2 Датчик давления должен соответствовать следующим характеристикам:

- выходной сигнал 4-20, 0-5 или 0-20 мА;
- рабочая температура, °С: – 50 ... + 70;
- напряжение питания от 12-30 В.

Примечание: Рекомендуется применять датчики давления Turbo Flow PS или 415-ДИ.

1.2.3 Внешнее термосопротивление должно соответствовать следующим характеристикам:

- номинальная статическая характеристика: Pt100;
- диапазон измеряемых температур, °С: – 50...+ 150;
- класс точности: А;
- рабочий ток, мА, не более: 5.

Примечание: Рекомендуется применять термосопротивление ДТСхх4.

1.2.4 Принтер LX-350 (фирмы EPSON), обеспечивающий вывод информации на бумажный носитель в виде отчетов:

- о текущем, среднечасовом и суточном расходе жидкости;
- о значениях давления за отчетный период;
- о кодах нештатных ситуаций и изменениях параметров настройки.

Настройка принтера при работе с расходомером указана в приложении Н.

Схема подключения к расходомеру - в соответствии с приложениями К и Л.

1.3 Устройство и работа

1.3.1.1 Принцип действия расходомера основан на явлении электромагнитной индукции. При движении электропроводящей жидкости в магнитном поле, создаваемом катушкой возбуждения первичного измерительного преобразователя (далее – ПИП) ИСП, в ней наводится электродвижущая сила, пропорциональная скорости потока жидкости.

1.4 Описание и работа составных частей расходомера

1.4.1 Измеритель скорости потока (ИСП)

1.4.1.1 ИСП конструктивно состоит из корпуса и жестко соединенного с ним стержня с первичным измерительным преобразователем (далее – ПИП).

1.4.1.2 ПИП выполнен в виде цилиндрического стержня из немагнитной нержавеющей стали 12Х18Н10Т с чувствительным элементом, представляющим собой электромагнитную систему, состоящую из катушки возбуждения магнитного поля, покрытую электроизоляционным материалом и установленными на его наружной поверхности двумя измерительными электродами из 12Х18Н10Т (внешний вид ИСП см. приложение Б).

1.4.1.3 Электропитание ИСП осуществляется напряжением постоянного тока 24...27 В.

1.4.1.4 Ток, потребляемый ИСП, не превышает 0,3 А.

1.4.1.5 ИСП устанавливается в металлический или пластиковый трубопровод.

1.4.2 Расходомерный шкаф

1.4.2.1 В состав расходомерного шкафа (РШ) входят: вычислитель расхода (далее – ВР), базовый блок питания (далее – ББ) со встроенным блоком автономного питания (далее – БАП).

1.4.2.2 Конструктивно РШ представляет собой пластмассовый корпус, на лицевой стороне которого установлена панель вычислителя расхода (далее – ВР), а внутри корпуса расположены электронные платы, выполняющие следующие функции:

- обеспечение питания блока ИСП;
- преобразование и обработка сигналов, полученных от блока ИСП;
- архивирование в энергонезависимой памяти и вывод на ЖК-индикатор результатов измерений, вычислений (расхода и давления (при наличии датчика давления)) и параметров функционирования в течение предыдущих 365 дней;
- передача архивной информации и параметров настройки на принтер, ПК или устройство передачи данных (модем, контроллер, и т.п.) по интерфейсу RS-232;
- автоматический контроль наличия и классификации неисправностей;
- обеспечение автономного питания расходомера от внутренней АКБ.

1.4.2.3 Отдельное исполнение РШ предусматривает наличие встроенного модема, который позволяет обеспечить передачу данных по беспроводному каналу связи GSM. Для этих целей в РШ предусмотрены слот для sim-карты и разъем для подключения внешней GSM-антенны (приложение В).

ВНИМАНИЕ! Для уверенного приема GSM-сигнала необходимо использовать выносную GSM-антенну с коэффициентом усиления не менее 10 дБ.

1.4.2.4 В нижней части РШ расположены разъемы для коммутации с ИСП и дополнительными периферийными устройствами. Внешний вид РШ приведен в приложении В. Схемы подключения ИСП и РШ приведены в приложениях К и Л.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Монтаж, ввод в эксплуатацию, сервисное обслуживание и поверка расходомера должны проводиться организацией, имеющей разрешение на производство данного вида работ.

2.1.2 Расходомер является неремонтируемым в условиях эксплуатации изделием, ремонт осуществляется предприятием-изготовителем, или предприятием, имеющим разрешение предприятия-изготовителя.

2.1.3 Пределы изменения напряжения питающей сети от 187 до 242 В.

2.1.4 Пределы изменения частоты питающей сети от 48,5 до 51,5 Гц.

2.1.5 Расходомер сохраняет свои характеристики при воздействии внешнего переменного магнитного поля с частотой 50 Гц и напряженностью не более 40,0 А/м.

2.1.6 Расходомер сохраняет свои характеристики при температуре измеряемой среды от 0 до +150 °С.

2.1.7 ИСП сохраняет свои характеристики в диапазоне эксплуатационных температур от минус 50 °С до плюс 70 °С при относительной влажности до 95 % при температуре +35 °С.

2.1.8 РШ устанавливаются в помещениях (операторских) при температуре окружающей среды от +5 °С до +50 °С и относительной влажности до 80 % при температуре +35 °С.

2.1.9 Монтаж ИСП на измерительном участке трубопровода осуществляется перпендикулярно оси трубопровода в соответствии с приложением И. Рекомендуется производить монтаж ИСП в вертикальном положении.

2.1.10 Заполнение измерительного трубопровода электропроводящей жидкостью должно составлять 100 %.

2.1.11 Внутренний диаметр измерительного трубопровода от 32 до 1700 мм, при избыточном давлении от 0 до 2,5 МПа.

2.1.12 Требования к протяженности прямых участков измерительного трубопровода приведены в таблице 4.

2.1.13 Соединение ИСП с РШ должно быть выполнено экранированным кабелем (длиной не более 1500 м), сопротивление которого не превышает 20 Ом.

2.1.14 Для сведения к минимуму влияния электромагнитных помех соединение экранирующей оплетки сигнального кабеля должно быть выполнено только в одной точке – со стороны РШ.

2.1.15 Не допускается прокладка сигнального кабеля параллельно кабелям и проводам питающей сети на расстоянии менее 1 метра. Пересечение сигнального кабеля с кабелями и проводами питающей цепи должно выполняться под прямым углом.

2.1.16 Не допускается размещение РШ в местах, где на него может попадать вода, а также вблизи источников теплового и электромагнитного излучений. В воздухе должны отсутствовать пары кислот, щелочей, аммиака, сернистых и других агрессивных газов, вызывающих коррозию.

2.1.17 Перед проведением сварочных, а также любых монтажных работ на трубопроводе, необходимо отключить питание расходомера и извлечь блок ИСП из трубопровода, а после проведения работ произвести промывку системы.

2.1.18 Не допускается подключение сварочных аппаратов, насосов и других мощных электрических аппаратов, на одну линию питания (сеть ~220 В) совместно с расходомером.

2.1.19 Корпус РШ расходомера (клемма заземления, приложение В) должен быть надежно соединен с главной заземляющей шиной (главным заземляющим зажимом) объекта медным проводом сечением не менее 4,0 мм² (ГОСТ Р 50571.5.54-2011, ГОСТ 10434-82).

2.2 Меры безопасности

2.2.1 К эксплуатации расходомера допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие необходимый инструктаж.

2.2.2 При монтаже, подготовке к пуску, эксплуатации и демонтаже расходомера соблюдать требования правил техники безопасности, установленными на объекте и регламентируемыми при работе с трубопроводами под давлением, Правил технической эксплуатации электроустановок по-

требителей, Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

2.2.3 Сварочные работы должны выполняться сварщиком, аттестованным в соответствии с требованиями Ростехнадзора.

2.2.4 При проведении работ с устройствами КИПиА опасными факторами являются переменное напряжение с действующим значением до 242 В, частотой 50 Гц.

2.2.5 При работе с устройствами КИПиА необходимо пользоваться монтажным инструментом с изолирующими рукоятками. Запрещается использовать неисправные приборы и электроинструменты.

2.2.6 При эксплуатации расходомеры должны подвергаться систематическим осмотрам.

2.3 Комплект монтажный

В монтажный комплект расходомера входят:

– патрубок нижний	– 1 шт.
– кран шаровой	– 1 шт.
– площадка базовая	– 1 шт.
– кольцо металлическое уплотнительное	– 2 шт.
– кольцо полиуретановое уплотнительное	– 1 шт.
– втулка уплотнительная	– 1 шт.
– контргайка	– 2 шт.
– гайка	– 4 шт.
– шпилька блока ИСП крепежная	– 2 шт.
– болт М6	– 2 шт.
– разъемы коммутационные (в зависимости от заказа):	
ALTW CD-09BFFA-SL7001 / 2PMT18КПН7Г1В1В (для системного кабеля)	– 1 шт.
LTW12-05ВММА-SL8001 / 2PMT14КПН4Ш1В1В (для датчика давления)	– 1 шт.
LTW12-05BFFA-SL8001 (для внешнего термосопротивления)	– 1 шт.
DB9-F	– 1 шт.

2.4 Средства измерений и приспособления

При монтаже расходомера должны использоваться следующие средства измерений и приспособления:

- стальная рулетка с миллиметровыми делениями РП-10, абсолютная погрешность при измерении длины $\pm 0,5$ мм;
- штангенциркуль ШЦ-Ш, ГОСТ 166 – 89, диапазон измерения расстояния 0...150 мм погрешностью $\pm 0,05$ мм;
- толщиномер ультразвуковой, абсолютная погрешность $\pm 0,05$ мм;
- рейка КБА 9.000.000;
- приспособление для сухой врезки в трубопровод (ПСВГ).

Примечание: Перечисленные средства измерений и приспособления в монтажный комплект не входят.

2.5 Методика выполнения измерений

2.5.1 Настоящие правила устанавливают методику выполнения измерений текущего и суммарного расходов транспортируемой по трубопроводу электропроводящей жидкостей, в том числе сточных и не очищенных вод, холодной и горячей воды в системах водоснабжения и теплоснабжения, с помощью штыревого электромагнитного расходомера по ГОСТ 8.361.

Настоящие правила распространяются на измерения расхода жидкости с температурой от 0 до 150 °С и скоростью движения от 0,015 до 5,0 м/с в трубопроводах с номинальными диаметрами (DN) от 32 до 1700 мм.

2.5.2 Измерения текущего и суммарного значений расхода транспортируемой по трубопроводу жидкости выполняют методом «скорость-площадь» согласно ГОСТ 8.361.

Метод «скорость-площадь» заключается в измерении расхода жидкости, транспортируемого по трубопроводу, по скорости потока в одной точке поперечного сечения трубопровода и основан на закономерностях развитого турбулентного течения в трубах, согласно которым скорость жидкости в точке, отстоящей на расстояние $(0,121 \pm 0,0065)D$ от внутренней поверхности трубопровода, равна средней скорости потока в данном сечении. Здесь D – внутренний диаметр трубопровода.

При определении расхода жидкости данным методом необходимо измерить местную скорость потока (V , м/с) в указанной точке поперечного сечения трубопровода – точке средней скорости, и площадь (S , м²) данного измерительного сечения. Расход Q (м³/с) определяют по формуле:

$$Q = V \cdot S \quad (1)$$

2.5.3 Порог чувствительности расходомера по скорости потока составляет не более 0,01 м/с. Порог чувствительности расходомера по расходу определяется по формуле 2:

$$Q_{\text{чувст}} = V_{\text{чувст}} \cdot S_{\text{тр}} \quad (2)$$

где, $V_{\text{чувст}}$ – порог чувствительности расходомера по скорости потока;

$S_{\text{тр}}$ – площадь сечения внутреннего прохода трубопровода, м²:

$$S_{\text{тр}} = \frac{\pi (DN)^2}{4}, \quad (3)$$

где, $\pi \approx 3,14$;

DN – внутренний диаметр трубопровода.

Пример: Для $DN=100$ мм,

$$Q_{\text{чувст}} = 0,01 \cdot \frac{3,14 \cdot (100 \cdot 10^{-3})^2}{4} = 0,0000785 \text{ м}^3/\text{с} = (0,0000785 \cdot 3600) \text{ м}^3/\text{ч} \approx 0,28 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

2.5.4 Значение расхода « $Q_{\text{отс}}$ », используемое при накоплении архивных данных, определяется по формуле 4:

$$Q_{\text{отс}} = V_{\text{отс}} \cdot S_{\text{тр}} \quad (4)$$

где $0,01 \leq V_{\text{чувст}} \leq 0,015$

2.5.5 В основу измерения местной скорости потока в трубопроводе положен принцип электромагнитной индукции, в соответствии с которым при движении электропроводящей жидкости в магнитном поле, создаваемом ПИП, в ней индуцируется электродвижущая сила (ЭДС) E , пропорциональная средней скорости среды V и индукции B магнитного поля.

$$E = K \cdot B \cdot V \cdot d \quad (5)$$

где, d – расстояние между измерительными электродами – диаметр первичного измерительного преобразователя ПИП;

K – безразмерный коэффициент, определяемый геометрическими и конструктивными

2.5.6 По заданным значениям площади поперечного измерительного сечения трубопровода, а также измеренной его скорости, текущий расход жидкости (м³/ч) определяют по формуле:

$$Q = V \cdot S \cdot 3600 \quad (6)$$

2.5.7 Суммарный объем жидкости (m^3), определяют путем умножения его текущего расхода на время измерений (Δt , ч) и прибавлением результата к полученному ранее суммарному объему жидкости (m^3), определенному при $t \leq t_1$, по формуле:

$$V_{\text{сум}} = Q \cdot \Delta t + V_0, \quad (7)$$

где, $\Delta t = t_2 - t_1$ – время измерений – интервал времени между началом измерения t_1 и его концом – t_2 , ч.

2.5.8 Расходомер по способу защиты от поражения электрическим током относится к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0.

2.5.9 Лица, привлекаемые к выполнению измерений, обязаны:

- пройти обучение и инструктаж по технике безопасности,
- придерживаться правил техники безопасности и пожарной безопасности, установленные на объекте, на котором выполняются измерения.

2.5.10 К выполнению измерений и обработке результатов измерений допускаются лица с высшим и среднетехническим образованием, изучившие данные Правила, РЭ расходомера, прошедшие специальное обучение по работе с этим расходомером и сдавшие экзамены по технике безопасности, правилам ПУЭ, ПТБ, ПТЭ.

2.5.11 В процессе измерений операторы должны руководствоваться данными Правилами и РЭ расходомера.

2.5.12 При выполнении измерений соблюдают следующие условия:

- температура окружающей ИСП среды должна быть в диапазоне от минус 50 до 70 °С,
- температура окружающей РШ среды должна быть в диапазоне от 5 до 50 °С,
- относительная влажность окружающей расходомер среды не должна превышать 80 % при температуре 35 °С без конденсации влаги.

2.5.13 Расходомер должен применяться в соответствии с требованиями РЭ, ГОСТ 8.361 и ГОСТ 8.439, а именно:

- движение измеряемого потока должно быть установившимся;
- на внутренней поверхности трубопровода не должно быть отложений и наростов измеряемой среды или продуктов коррозии;
- площадь измерительного сечения в течение всего периода измерения должна оставаться постоянной;
- устройства для установки ИСП расходомера должны обеспечивать устойчивость ПИП; уровень вибрации ПИП в диапазоне частот от 5 до 25 Гц не должен по амплитуде превышать 0,1 мм во всем диапазоне измеряемых расходов;
- внешние переменные электромагнитные поля с частотой питающей сети по напряженности не должны превышать 400 А/м.

2.5.14 При подготовке к выполнению измерений проводят следующие работы:

1) внешний осмотр расходомера (ИСП, РШ) и проверку соответствия его характеристик условиям эксплуатации.

2) проверку правильности выбора измерительного сечения трубопровода:

- измерительное сечение трубопровода должно быть выбрано на прямом участке трубы, длина которого вверх по потоку от измерительного сечения до первого местного сопротивления должно быть в соответствии с таблицей 4;

- площадь измерительного сечения определяют по среднему арифметическому значению четырех диаметров, равномерно расположенных в сечении; измерения необходимо проводить микрометрическим нутромером по ГОСТ 10;

- при невозможности непосредственного измерения внутреннего диаметра трубопровода допускается согласно ГОСТ 8.361 определять площадь измерительного сечения непосредственным измерением наружного периметра (L , м) посредством металлической рулетки (ГОСТ 7502) и толщины стенки трубы (Δ , м) с помощью ультразвукового толщиномера по формуле:

$$D = \frac{L}{\pi} - 2 \cdot \Delta \quad (8)$$

При этом, наружная поверхность трубопровода должна быть тщательно зачищена и не иметь вмятин и выступов.

3) проверку соответствия монтажа расходомера требованиям РЭ, ГОСТ 8.361.

4) проверку по п.2) и 3) следует проводить один раз перед пуском расходомера в эксплуатацию.

5) проверку соответствия условий проведения измерений требованиям установленности (стационарности), сформированности (осесимметричности) и турбулентности потока по ГОСТ 8.439. Эту проверку следует проводить не реже одного раза в три года.

6) При невыполнения какого-либо из условий п.1) – 5) проведение измерений не допустимо. Оно должно быть ликвидировано по ГОСТ 8.439.

7) Допускается по договоренности заинтересованных сторон проводить проверки по п.1) – 5) чаще, чем это указано в п.4) и 5).

2.5.15 Выполнение измерений производят согласно РЭ расходомера.

2.5.16 Обработка результатов измерений расхода транспортируемой по трубопроводу жидкости, а также текущего времени и времени наработки расходомера производится автоматически в РШ.

2.5.17 Вычисление результатов измерений текущего, суммарного расходов в РШ осуществляется по формулам настоящих Правил.

2.5.18 Вычисление текущего времени и времени наработки расходомера в РШ осуществляется соответствующим таймером.

2.5.19 Относительная погрешность результатов измерения текущего и суммарного расходов не превышает $\pm 1,0\%$.

2.5.20 Абсолютная погрешность результатов вычисления времени наработки расходомера не превышает ± 5 с за 24 часа.

2.5.21 Результаты измерений:

- текущего значения расхода жидкости, $\text{м}^3/\text{ч}$;

- суммарного значения расхода жидкости с момента включения расходомера, $\text{м}^3/\text{ч}$;

- суммарного значения расхода жидкости за текущие сутки, $\text{м}^3/\text{ч}$;

- суммарного значения расхода жидкости за предыдущие сутки, $\text{м}^3/\text{ч}$;

- текущего времени, дата, ч., мин.;

- времени наработки расходомера, ч. и мин.,

выводятся на цифровой жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) РШ.

2.5.22 Цена единицы младшего разряда ЖКИ составляет при индикации:

- текущего значения расхода жидкости – $0,01 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- суммарного значения расхода жидкости – $1 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- текущего времени и времени наработки расходомера – 1 мин.

2.5.23 Учет расхода жидкости относится к сфере государственного надзора и в этой связи расходомер должен подвергаться поверке (аттестации) органами Государственной метрологической службы или метрологическими службами юридических лиц, аккредитованными действующим порядком на выполнение этих работ.

2.5.24 Периодичность поверки расходомера – контроля точности результатов его измерений в процессе эксплуатации, установлена в его эксплуатационных документах.

2.5.25 Контроль точности результатов измерения текущего значения расхода жидкости.

2.5.26 При установке ПИП скорости в точке средней скорости п.2.5.2, погрешность измерения текущего значения расхода согласно ГОСТ 8.361 складывается из погрешности:

- измерения местной скорости,

- определения площади измерительного сечения,

- установки ПИП скорости в точке средней скорости,

- относительной координаты средней скорости.

Среднее квадратическое относительное отклонение результатов измерения текущего значения расхода жидкости (4), (σ_h), вычисляют по формуле:

$$\frac{\sigma_h}{h} = \sqrt{\left(\frac{\sigma_v}{v}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_s}{S}\right)^2 + 13,7 \cdot \eta \cdot \left(\frac{2 \cdot \sigma_x}{D}\right)^2 + 6 \cdot 10^{-4} \cdot \eta}, \quad (9)$$

где, σ_v – среднее квадратическое отклонение результатов измерений местной скорости, м/с;

σ_s – среднее квадратическое отклонение результатов вычисления площади измерительного сечения, м²;

σ_x – среднее квадратическое отклонение координаты установки ПИП скорости, м.

Среднее квадратическое относительное отклонение вычислений площади измерительного сечения

- при непосредственном измерении внутреннего диаметра трубопровода определяют по формуле:

$$\frac{\sigma_s}{S} = 2 \cdot \frac{\sigma_D}{D}, \quad (10)$$

где, σ_D – среднее квадратическое отклонение измерений диаметра измерительного сечения, м;

- при измерении наружного периметра трубопровода и толщины стенки определяют по формуле:

$$\frac{\sigma_s}{S} = \frac{4}{S \cdot D - 2\Delta} \cdot \sqrt{0,25\sigma_D^2 + \sigma_\Delta^2}, \quad (11)$$

где, σ_Δ – среднее квадратическое отклонение измерений толщины стенки трубы, м.

2.5.27 Пределы допускаемой относительной погрешности результатов измерения текущего значения расхода жидкости (δ_h , %) при доверительной вероятности 0,95 определяют по формуле:

$$\delta_h = \pm 200 \cdot \frac{\sigma_h}{h}. \quad (12)$$

2.5.28 Контроль точности результатов измерений суммарного значения расхода жидкости.

2.5.29 Среднее квадратическое относительное отклонение результатов измерения суммарного значения расхода жидкости (δ_H , м³/ч), выполняют по формуле:

$$\frac{\sigma_H}{H} = \sqrt{\left(\frac{\sigma_h}{h}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_{\Delta t}}{\Delta t}\right)^2}, \quad (13)$$

где, $\sigma_{\Delta t}$ – среднее квадратическое отклонение результатов определения интервала времени измерений.

2.5.30 Пределы допускаемой относительной погрешности результатов измерения суммарного значения расхода жидкости (δ_H , %) при доверительной вероятности 0,95 определяют по формуле:

$$\delta_H = \pm 200 \cdot \frac{\sigma_H}{H}. \quad (14)$$

Контроль точности результатов измерения текущего времени и времени наработки расходомера.

Погрешность результатов измерения текущего времени и времени наработки расходомера определяются абсолютной погрешностью его таймера.

2.5.31 Результаты измерений заносятся в Журнал регистрации расхода жидкости, транспортируемой по трубопроводу.

2.5.32 Ежедневно в Журнал регистрации заносятся следующие данные:

- время регистрации – часы, минуты;
- текущее значение расхода жидкости – м³/ч;
- суммарный расход жидкости – м³.

2.5.33 Нормативные ссылки:

- ГОСТ 8.009-84. ГСИ. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений.
- ГОСТ 8.361-79. ГСИ. Расход жидкости и газа. Методика выполнения измерений по скорости в одной точке сечения трубы.
- ГОСТ 8.395-80. ГСИ. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования.

- ГОСТ 8.439-81. ГСИ. Расход воды в напорных трубопроводах. Методика выполнения измерений методом площадь-скорость.
- ГОСТ Р 8.563- 2009. ГСИ. Методики (методы) измерений.
- ГОСТ 10-88. Нутромеры микрометрические. Технические условия.
- ГОСТ 12.2.007.0-75. ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
- ГОСТ 166-89. Штангенциркули. Технические условия.
- ГОСТ 427-75. Линейки измерительные металлические. Технические условия.
- ГОСТ 7502-98. Рулетки измерительные металлические. Технические условия.
- ГОСТ 11358-89. Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия.
- ГОСТ 15528-86. Средства измерения расхода, объема и массы протекающих жидкости и газа. Термины и определения.

2.6 Монтаж и демонтаж расходомера

2.6.1 Подготовка расходомера к монтажу

2.6.1.1 При отрицательной температуре окружающего воздуха и внесении расходомера в помещение с положительной температурой следует, во избежание конденсации влаги, выдержать изделие в упаковке в течение трех часов.

2.6.1.2 Распаковать расходомер, провести внешний осмотр, убедиться в отсутствии механических повреждений, проверить комплектность (таблица 5), наличие заводских пломб и документации.

2.6.1.3 Убедиться в исправном состоянии приспособления для сухой врезки в трубопровод (ПСВГ), при этом уделить особое внимание:

- состоянию запорной арматуры;
- состоянию прокладок;
- исправности креплений;
- состоянию сверла (сверло с изломанными и затупленными режущими частями к применению не допускается).

2.6.1.4 При обнаружении внешних повреждений расходомера следует отложить монтаж расходомера до выяснения специалистом возможности его дальнейшего применения.

2.6.1.5 Изучить РЭ расходомера, проектную документацию, убедиться в правильности выбора мест монтажа составных частей расходомера (см. п. 2.1).

2.6.2 Расчет установочных размеров ИСП

2.6.2.1 Измерения необходимо проводить металлической рулеткой по ГОСТ 7502 – 98. Толщину стенки измеряют ультразвуковым толщиномером. См. приложение Ж.

2.6.2.2 Вычислить наружный диаметр трубопровода (D_n , мм) по формуле:

$$D_n = \frac{L_0}{\pi}, \quad 15$$

где, L_0 – окружность трубопровода (мм), определяется при непосредственном измерении металлической рулеткой.

2.6.2.3 Измерить толщину стенки трубы ультразвуковым толщиномером в соответствии с РЭ на прибор.

2.6.2.4 Вычислить внутренний диаметр трубопровода (D_{in} , мм):

$$D_{in} = D_n - 2H, \quad (16)$$

где, D_n – наружный диаметр трубопровода (мм);

H – толщина стенки трубопровода (мм).

2.6.2.5 Вычислить точку средней скорости потока:

$$E_2 = 0,121 \cdot D_n \quad (17)$$

где E_2 – точка средней скорости потока (см. таблицу 2);

– точку максимальной скорости потока:

$$E_1 = 0,5 \cdot D_{\text{н}} \quad (18)$$

где E_1 – точка максимальной скорости потока (см. таблицу 2);

$D_{\text{н}}$ – внутренний диаметр трубопровода (мм).

2.6.2.6 Вычислить установочный размер ИСП L (мм) по формуле:

$$L = L_{\text{ИСП}} - (B + H + E) \quad (19)$$

где, $L_{\text{ИСП}}$ – длина стержня ИСП (мм) от основания коробки и до середины чувствительного элемента;

E – точка средней скорости потока (мм);

B – расстояние от верхней кромки «крепежной площадки» до внешней поверхности трубопровода (мм), определяется с помощью штангенциркуля;

H – толщина стенки трубопровода (мм).

Примечания:

1. наружная поверхность трубы должна быть тщательно зачищена и не иметь вмятин и выступов;
2. определение и вычисление размеров производится по среднему арифметическому значению из четырех;
3. результаты замеров и вычислений заносятся в протокол замеров (приложение X);
4. применяемые средства измерений при определении размеров – в соответствии с п. 2.4.

2.6.3 Монтаж и демонтаж измерителя скорости потока (ИСП)

2.6.3.1 Врезка в трубопровод (на стальную трубу) выполняется в следующей последовательности:

– очистить участок трубопровода от изоляции, краски и зачистить место приварки нижнего патрубка;

– с помощью рейки КБА.9.000.000 выставить нижний патрубок перпендикулярно оси трубопровода и приварить его (см. приложение Г);

– собрать конструкцию ввода;

– произвести монтаж ПСВГ (см. приложение Д);

– затянуть уплотнительную втулку и открыть шаровой кран;

– с помощью гаек на крепежных шпильках притянуть сверло к трубопроводу;

– неторопливыми движениями (по часовой стрелке) с помощью рычага произвести врезку (при ослаблении пружин необходимо притягивать сверло к трубопроводу);

– после ввода сверла в трубопровод необходимо ослабить гайки крепежных шпилек и уплотнительную втулку;

– извлечь сверло до контрольной риски;

– закрыть шаровой кран;

– демонтировать ПСВГ;

– проконтролировать качество приварки нижнего патрубка и герметичность конструкции ввода путем осмотра сварных швов и резьбовых соединений на предмет утечки жидкости.

2.6.3.2 Врезка в трубопровод (на пластиковую трубу) выполняется в следующей последовательности:

– очистить участок трубопровода от изоляции, краски и загрязнений;

– установить седелку на трубопровод;

– собрать конструкцию ввода;

– произвести монтаж ПСВГ (см. приложение Д);

– затянуть уплотнительную втулку и открыть шаровой кран;

– с помощью гаек на крепежных шпильках притянуть сверло к трубопроводу;

- неторопливыми движениями (по часовой стрелке) с помощью рычага произвести врезку (при ослаблении пружин необходимо притягивать сверло к трубопроводу);

- после ввода сверла в трубопровод необходимо ослабить гайки крепежных шпилек и уплотнительную втулку;

- извлечь сверло до контрольной риски;

- закрыть шаровой кран;

- демонтировать ПСВГ;

- проконтролировать герметичность конструкции ввода и установленной седелки путем осмотра стыковых и резьбовых соединений на предмет утечки жидкости.

2.6.3.3 Монтаж ИСП производится в следующей последовательности:

- смонтировать на установленный шаровый кран площадку базовую так, чтобы стрелка на площадке соответствовала направлению потока жидкости в трубопроводе;

- выполнить комплекс замеров и на основании полученных данных произвести расчет по приведенным в п. 2.5.2 формулам;

- заглубить блок ИСП через уплотнительную втулку в конструкцию ввода ориентировочно в точку средней скорости потока Е так, чтобы направление стрелки на корпусе ИСП совпадало с направлением потока жидкости в трубопроводе;

- с помощью крепежных шпилек зафиксировать блок ИСП к базовой площадке;

- ослабить, при необходимости, уплотнительную втулку базовой площадки и открыть шаровой кран;

- с помощью гаек на крепежных шпильках точно установить блок ИСП в трубопровод в соответствии с расчетными размерами в точку средней или максимальной скорости потока Е (см. п. 2.5.2);

- затянуть уплотнительную втулку базовой площадки;

- проверить герметичность всех резьбовых и уплотнительных соединений втулки базовой площадки путем осмотра сварных швов и резьбовых соединений на предмет утечки жидкости.

2.6.3.4 Демонтаж ИСП производится при отключенном питании расходомера в следующей последовательности:

- отсоединить разъем соединительного сигнального кабеля от блока ИСП;

- ослабить гайки крепежных шпилек и уплотнительную втулку;

- извлечь ИСП до контрольной риски;

- закрыть кран и вынуть ИСП.

2.6.4 Монтаж расходомерного шкафа (РШ)

2.6.4.1 Монтаж РШ производится в вертикальном положении в месте, определенном проектной документацией, с учетом эксплуатационных ограничений п.2.1, в следующей последовательности:

- установить РШ при помощи петель на предварительно подготовленные места крепления;

- соединить клемму заземления с главной заземляющей шиной (главным заземляющим зажимом) предварительно оконцованным медным проводом сечением не менее 4,0 мм² (ГОСТ 10434-82);

- подключить сетевой шнур к разъему сетевого фильтра.

2.6.4.2 Монтаж соединительного кабеля производится по «трассе», определенной проектной документацией, с учетом эксплуатационных ограничений п.2.1, в следующей последовательности:

- размотать кабель по всей длине и втянуть при помощи приспособления в защитную гофрированную трубу;

- распаять предварительно подготовленные жилы кабеля к разъему XS2 со стороны блока ИСП, и к разъему DB9-F со стороны РШ в соответствии со схемой в приложении М.

- подготовить экранирующую оплетку сигнального кабеля путем обрезания её со стороны блока ИСП вместе с изолирующей наружной оболочкой кабеля, после чего место среза заизолировать. Со стороны РШ оставить свободным участок оплётки длиной около 20 см.

- со стороны РШ припаять экранирующую оплетку у основания к корпусу разъема DB9-F;
- подсоединить разъемы сигнального кабеля к блоку ИСП и к РШ.

2.6.4.3 После выполнения всех монтажных работ подключить вилку сетевого шнура к розетке питающей сети непосредственно или через блок грозозащиты (см. таблицу 5) , включить питание расходомера и проверить его работоспособность.

2.7 Работа с расходомером

2.7.1 Работа с расходомером, в том числе настройка, распечатка отчетов, просмотр архива и информации о текущих значениях измеряемых параметрах производится при помощи клавиатуры и ЖКИ, расположенной на передней панели РШ (приложение В).

2.7.2 Контроль работы РШ осуществляется при помощи светодиодной линейки, расположенной на его передней панели (рисунок 1).

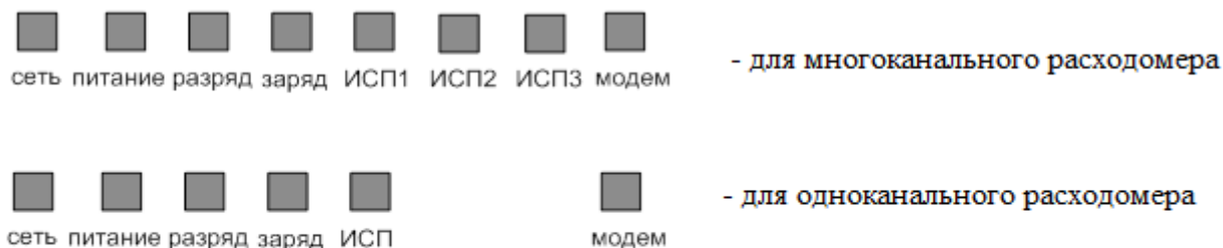


Рисунок 1 - Светодиодная матрица

СЕТЬ	Индикация 220 В (при подключении к сети 220 В горит красным);
ПИТАНИЕ	Загорается желтым при подаче питания (сетевого или автономного);
РАЗРЯД	Загорается красным при низком уровне заряда АКБ;
ЗАРЯД	Заряд АКБ (при заряде АКБ горит зеленым);
ИСП	Питание ИСП (при наличии питания горит зеленым);
ИСП1	Питание ИСП1 (при наличии питания горит зеленым);
ИСП2	Питание ИСП2 (при наличии питания горит зеленым);
ИСП3	Питание ИСП3 (при наличии питания горит зеленым);
МОДЕМ	Питание модема (при наличии питания горит желтым).

2.7.3 Назначение клавиш:

[0] по [9] – ввод пароля и изменение параметров / просмотр текущих значений;

[OK] – вход в основное меню, вход в режим редактирования, подтверждение ввода значения;

[F 1] – выбор / смена измерительной линии-канала (функция доступна при наличии более одного блока ИСП в комплекте):

Смена канала осуществляется при нажатии клавиши [F 1]. На ЖКИ прибора отображается экран:



С помощью клавиш [←] [→] происходит выбор и смена канала. Выбор канала подтверждается клавишей [OK].

[F 2] – ввод отрицательных значений;

[F 3] – удаление символов.

[C] – выход из основного меню / из подменю, выход из режима редактирования / режима просмотра параметров;

«.» – вывод на печать (для подменю «Архив»);

[←] [→] – горизонтальное перемещение курсора при вводе параметров и перехода из режима в режим;

[↑] [↓] – изменение значения при вводе параметров, перемещение по пунктам меню и подменю.

Примечание: Для параметров «Давление» и «Температура» возможна смена единиц измерения:

– для давления – МПа, кПа, кгс/см², атм, мм рт.ст, мм в.ст, бар;

– для температуры – С, К, F.

Выбор единицы измерения осуществляется с помощью клавиш [←] [→].

2.7.4 Назначение клавиш на передней панели РШ:

[1] текущий расход жидкости (Q, м³/ч) и скорость измеряемой среды (V, м/с);

[2] температура внутреннего термосопротивления (T1, °С) и температура внешнего термосопротивления (T2, °С);

[3] давление в трубопроводе (P, МПа);

[4] суммарный объем за текущие сутки (Vн, м³);

[5] суммарный объем за предыдущие сутки (Vн, м³);

[6] суммарный объем с начала эксплуатации (Vн, м³);

[7] системное сообщение;

[8] время наработки с начала эксплуатации (ч/м) и время простоя с начала эксплуатации (ч/м);

[9] суммарный объем за текущий месяц (Vн, м³);

[0] суммарный объем за прошлый месяц (Vн, м³).

2.7.5 Включение питания расходомера производится клавишами выключателя «220 В» и переключателя «АКБ», расположенными на нижней панели расходомерного шкафа (приложение В). Обе клавиши переводятся в положение I. В этом режиме аккумуляторная батарея работает в буфере с сетевым блоком питания. При наличии питания загораются индикаторы на передней панели РШ «СЕТЬ», «ИСП».

2.7.6 Выключение питания расходомера осуществляется переводом обеих клавиш выключателя «220 В» и переключателя «АКБ» в положение 0.

2.7.7 Включить питание расходомера. При этом в РШ начинается процесс восстановления архива.

ВНИМАНИЕ! Во избежание сбоев и потери данных запрещается допускать перебои в электропитании (выключать расходомер) до окончания процесса восстановления архива.

2.7.8 Для корректных показаний вычислителя (расход, температура, давление) необходима наработка прибора в течение 30 мин.

2.7.9 После включения питания на ЖК-дисплее расходомера автоматически отображаются текущие значения. Просмотр всех текущих значений осуществляется с помощью клавиш [↑] [↓]:

– текущего расхода жидкости;

11:27:11	10.04.2012	1
Q=3600.000 м ³ /ч		

– скорости измеряемой среды;

11:27:11 10.04.2012 1
V=100.000 ^М/с

– температуры внутреннего термосопротивления;

11:22:36 10.04.2012 1
T₁=10.00 °С

– температуры внешнего термосопротивления;

11:22:36 10.04.2012 1
T₂=10.00 °С

– абсолютного давления;

11:23:51 10.04.2012 1
P=0.101 МПа

– кода нештатной ситуации, сообщаемого от ИСП;

11:27:03 10.04.2012 1
НС_{нп}:00000000

– времени наработки расходомера с момента запуска в работу;

11:20:31 10.04.2012 1
t_{нар.} = 165 час
 30 мин
 16 сек

– времени простоя;

11:22:15 10.04.2012 1
t_{прост.} = 0 час
 0 мин
 0 сек

2.7.10 В первой строке дисплея отображаются:

- текущие значения времени и даты;
- буква «С» - при наличии сообщения от ИСП;
- буква «Е» - при отсутствии связи с ИСП;
- буква «НР» - при наличии НС от ИСП (когда Alarm≠0).

- буква «НВ» - при наличии НС от ВР (когда значения по расходу от ИСП выходят за пределы Q_{\min} и Q_{\max}).

Управление работой расходомера осуществляется через основное меню (рисунок 2).

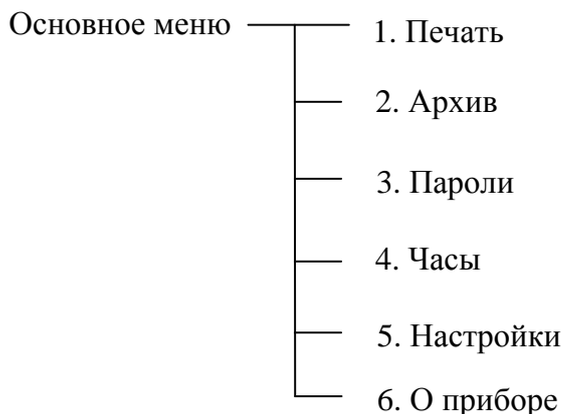


Рисунок 2

Вход в систему «**ОСНОВНОЕ МЕНЮ**» осуществляется нажатием клавиши [ОК], перемещение между пунктами - с помощью клавиш [↑] [↓], вход в выбранный пункт и подпункты - с помощью нажатия клавиши [ОК]. Выход в предыдущий пункт меню осуществляется клавишей [С].

2.7.11 Пункт «**Печать**» предназначен для вывода данных на устройство печати и состоит из следующих подпунктов (рисунок 3).

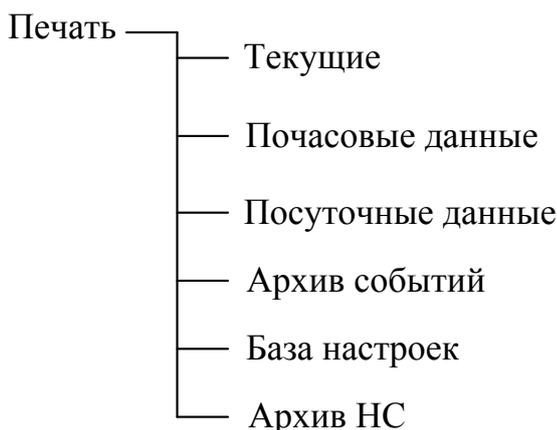


Рисунок 3

Для входа в подменю «**Печать**» необходимо выбрать его в списке и подтвердить выбор нажатием [ОК].

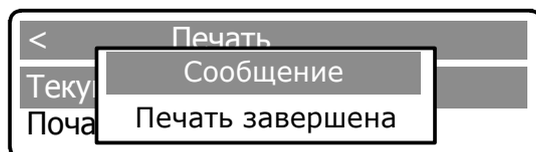
2.7.12 Пункт «**Текущие**» обеспечивает вывод на печать мгновенных показаний вычислителя (см. приложение П).



Распечатка отчета происходит после подтверждения выбора клавишей [ОК], при этом на ЖК-индикаторе отображается:



После завершения печати на дисплей выводится сообщение о завершении печати и происходит автоматический возврат в пункт меню «**Печать**».



2.7.13 Пункт «**Почасовые данные**» обеспечивает вывод на печать данных за каждый час выбранной даты (приложение Р).

Для печати почасового отчета необходимо выбрать соответствующий подпункт меню в пункте «**Печать**» и подтвердить выбор нажатием клавиши [ОК]:



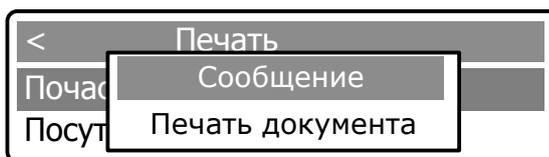
В открывшемся окне установить дату и (или) время начала отчетного периода. Изменение времени / даты осуществляется с помощью клавиш [0] - [9], перемещение между цифрами – с помощью клавиш [←] [→] Активная цифра выделяется подчеркиванием.



Информация об окончании отчетного периода устанавливается после повторного нажатия клавиши [ОК]:



Для распечатки отчета необходимо еще раз нажать клавишу [ОК], после чего на дисплее появляется сообщение о печати документа.



2.7.14 Пункт «**Посуточные данные**» обеспечивает вывод на печать данных за каждые сутки выбранного периода времени (приложение С). Для печати отчета посуточных данных необходимо выполнить действия, аналогичные описанным выше в п. 2.7.13.

2.7.15 Пункт «**Архив событий**» обеспечивает выход на печать архива событий за определенный промежуток времени (приложение Т). Для печати отчета необходимо выполнить действия, аналогичные описанным выше в п. 2.7.13.

2.7.16 Пункт «**База настроек**» позволяет получить отчет в реальном времени по настраиваемым параметрам расходомера (приложение У). Для получения отчета необходимо выполнить действия, аналогичные описанным выше в п. 2.7.13.

2.7.17 Пункт «**Архив НС**» обеспечивает выход на печать архива нештатных ситуаций за определенный промежуток времени (приложение Ф). Для печати отчета необходимо выполнить действия, аналогичные описанным выше в п. 2.7.13.

После завершения печати любого из отчетов происходит автоматический возврат в меню «**Печать**».

2.7.18 Пункт меню «**Архив**» предназначен для быстрого просмотра суммарных значений расхода за предыдущие 12 месяцев (рисунок 4).

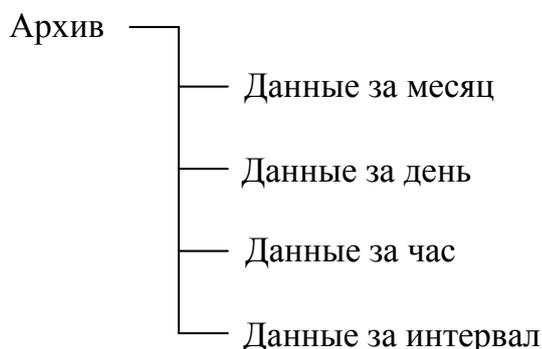


Рисунок 4

Для входа в подменю «**Архив**» необходимо выбрать его в списке и подтвердить выбор нажатием **[ОК]**; в открывшемся окне выбрать необходимый пункт.



2.7.19 Для просмотра данных за месяц необходимо выбрать соответствующий пункт и подтвердить выбор клавишей **[ОК]**.

В открывшемся окне установить месяц отчетного периода. Изменение календарного номера месяца осуществляется с помощью клавиш **[0] - [9]**, перемещение между цифрами – с помощью клавиш **[←] [→]**. Активная цифра выделяется подчеркиванием.



Повторным нажатием клавиши **[ОК]** на дисплей выводится сообщение:



После обработки информации отображаются следующие архивные данные:

V , м³ – накопленный объем;

v , м/с – скорость измеряемой среды;

$V_{вос}$, м³ – восстановленный объем;

$V_{сум}$, м³ – суммарный объем;

$T1$, С – температура внутреннего термосопротивления;

$T2$, С – температура внешнего термосопротивления;

P , МПа – давление измеряемой среды;

Код НС – код нештатной ситуации;

$T_{нс\ n}$, сек – продолжительность НС.

01.04.12г. 08ч – 01.05.12г. 08ч 1		
V , м ³	$V_{вос}$, м ³	$V_{сум}$
10499.031	10499.031	327

Перемещение по списку отображаемых данных осуществляется с помощью клавиш [←] [→].

Для выхода из подменю необходимо нажать клавишу [С].

2.7.20 Пункт «**Данные за день**» обеспечивает просмотр данных за день с учетом выбранной даты и начала суток. Для просмотра данных необходимо выполнить действия, аналогичные описанным выше в пп. 2.7.19.

2.7.21 Пункт «**Данные за час**» обеспечивает просмотр данных за час с учетом выбранной даты и установленного часа времени, с которого начинается вывод данных. Для просмотра данных необходимо выполнить действия, аналогичные описанным выше в пп. 2.7.19.

2.7.22 Пункт «**Данные за интервал**» обеспечивает просмотр данных за указанный период времени.

Для просмотра данных за выбранный период времени необходимо выбрать соответствующий пункт и подтвердить выбор клавишей [ОК].



В открывшемся окне установить дату и время начала отчетного периода. Установка времени / даты осуществляется с помощью клавиш [0] - [9], перемещение между цифрами – с помощью клавиш [←] [→]. Активная цифра выделяется подчеркиванием.



Информация о конце отчетного периода устанавливается после повторного нажатия клавиши [ОК]:



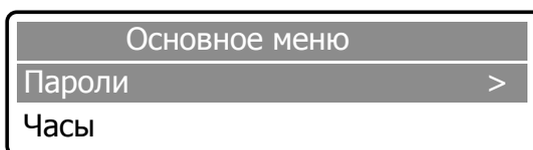
Для выхода из подменю необходимо нажать клавишу [С].

Для вывода на печать данных из пункта меню «Архив» необходимо выбрать соответствующий пункт и подтвердить выбор клавишей «.».

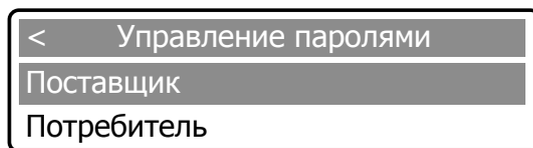
2.7.23 Пункт меню «**Пароли**» предназначен для изменения четырехзначных паролей, в дальнейшем ограничивающих несанкционированный доступ к настройкам вычислителя и состоит из подпунктов «Поставщик» и «Потребитель».

Изменение паролей выполняется в следующей последовательности:

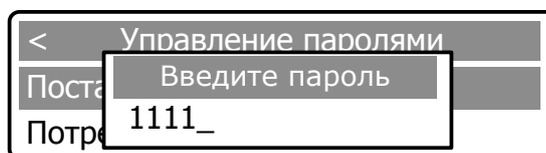
- Нажатием клавиши [ОК] войти в систему меню;



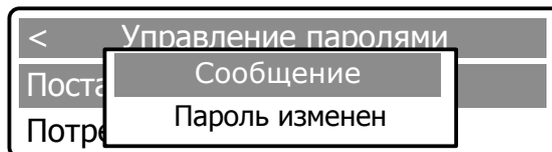
- Клавишами [↑] [↓], выбрать пункт «Пароли» и подтвердить выбор нажатием клавиши [ОК]

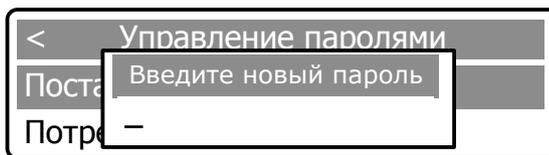


- Выбрать с помощью клавиш [↑] [↓] один из подпунктов «Поставщик» или «Потребитель» и подтвердить выбор нажатием [ОК], после чего на дисплей выводится запрос о вводе пароля. С помощью клавиш [↑] [↓] необходимо ввести пароль по умолчанию (1111 - «Поставщик» и 2222 - «Потребитель») и подтвердить набор пароля нажатием [ОК].



После подтверждения пароля на дисплей выводится мгновенное сообщение об изменении пароля и следом выводится запрос на ввод нового пароля.





- Ввести новый четырехзначный пароль с помощью клавиш [0] - [9] и подтвердить набор пароля нажатием [ОК].

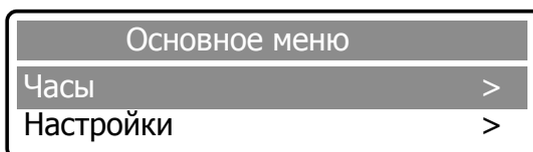
После подтверждения пароля на дисплей выводится мгновенное сообщение об его изменении.

ВНИМАНИЕ! В случае утраты одного из паролей необходимо сообщить заводу-изготовителю серийный номер расходомерного шкафа. Для разблокировки будет сгенерирован и выслан резервный пароль, позволяющий сменить утраченный пароль Поставщика или Потребителя.

2.7.24 Пункт меню «Часы» предназначен для установки времени и даты.

Установка времени и даты производится в следующей последовательности:

- Нажатием клавиши [ОК] войти в систему меню



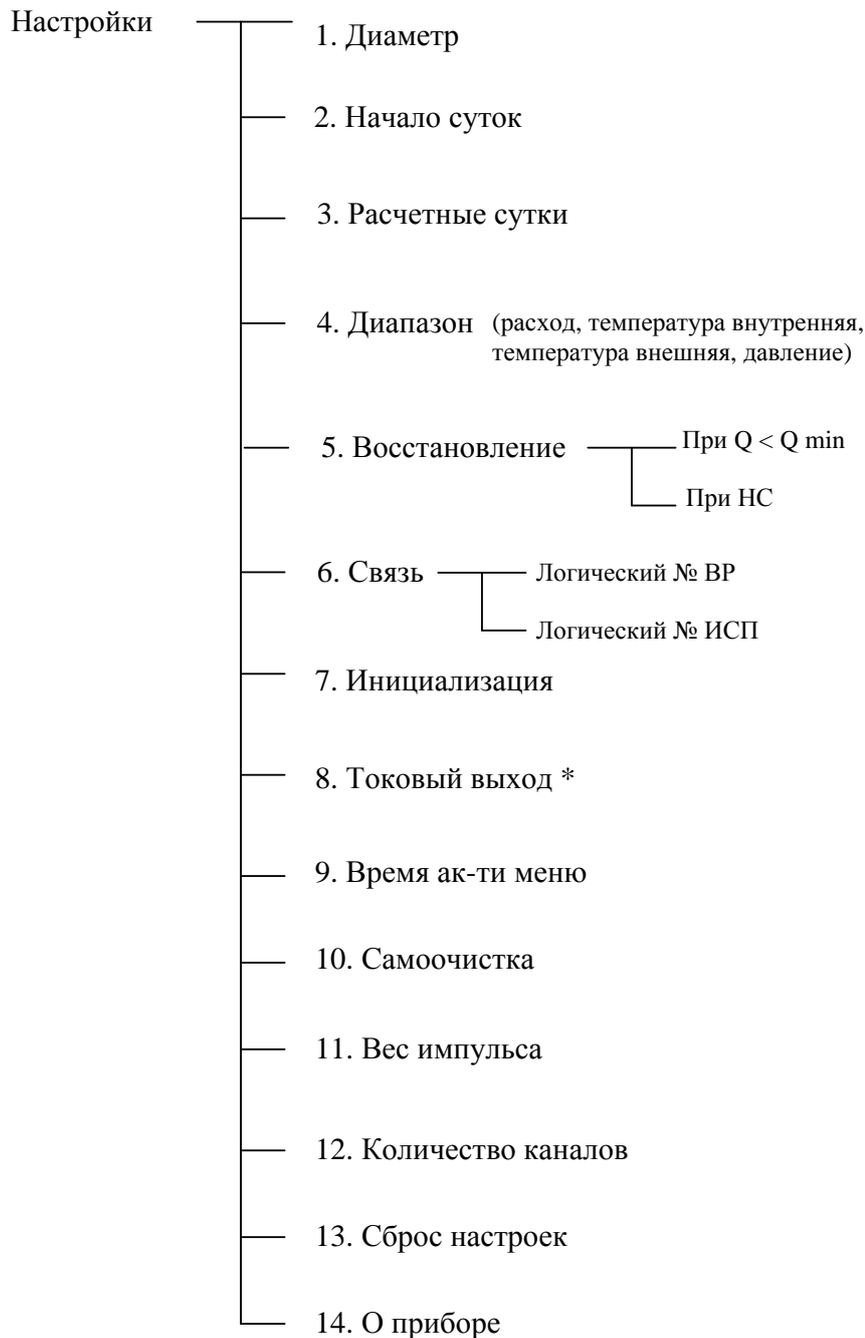
- Выбрать клавишами [↑] [↓] подменю «Часы» и подтвердить выбор нажатием клавиши [ОК].



В открывшемся окне установить текущую дату и время. Переключение в режим редактирования осуществляется с помощью повторного нажатия клавиши [ОК]. Установка времени / даты осуществляется с помощью клавиш [0] - [9], перемещение между цифрами – с помощью клавиш [←] [→]. Активная цифра выделяется подчеркиванием.

Для подтверждения введенных значений нажать [ОК]. На дисплей выводится сообщение об изменении параметра.

2.7.25 Пункт меню «**Настройки**» предназначен для ввода настроечных параметров объекта (рисунок 5).



* – наличие токового выхода в расходомере определяется в зависимости от заказа
Рисунок 5

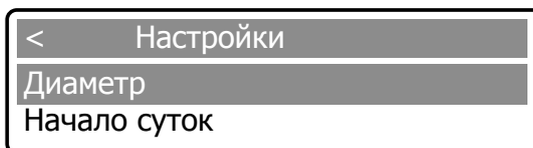
Вход в подменю «**Настройки**» и дальнейшая работа в нем выполняется в следующей последовательности:

- в системе «**ОСНОВНОЕ МЕНЮ**» выбрать пункт «**Настройки**» и подтвердить выбор нажатием **[ОК]**;
- ввести с помощью клавиш **[0] - [9]** один из паролей («**Поставщик**» или «**Потребитель**») и подтвердить набор пароля нажатием **[ОК]**,
- ввести второй пароль и подтвердить набор нажатием **[ОК]**.

2.7.26 Пункт «Диаметр» предназначен для изменения диаметра измерительного трубопровода в точке расположения блока ИСП.

Установка диаметра выполняется в следующей последовательности:

- Выбрать клавишами [↑] [↓] пункт «Диаметр» и подтвердить нажатием [OK]:



- изменение параметра осуществляется с помощью повторного нажатия клавиши [OK], после чего активная цифра выделяется подчеркиванием (режим редактирования). Изменение значений – клавишами [0]-[9], перемещение между цифрами – с помощью клавиш [←] [→].



После завершения редактирования нажать клавишу [OK], на дисплей выводится сообщение об изменении параметра.



Для возврата в подменю «Настройки» необходимо нажать [C].

2.7.27 Пункт «Начало суток» предназначен для установки расчетного часа, исходя из которого, в дальнейшем, формируются отчеты о расходе и контролируемых параметрах ресурсов.

Установка часа начала суток выполняется в следующей последовательности:

- Выбрать клавишами [↑] [↓] пункт «Начало суток» и подтвердить нажатием [OK]:

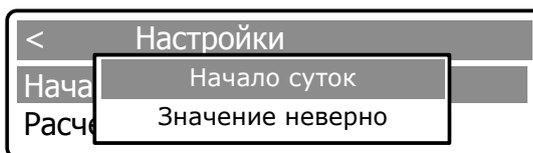


- Ввести с помощью клавиш [0] - [9] значение расчетного часа и подтвердить набор нажатием [OK]:



- Для подтверждения введенных значений нажать [OK]. На дисплей выводится сообщение об изменении параметра.

В случае некорректного ввода параметра на ЖКИ выводится сообщение:



При этом в памяти вычислителя сохраняется последнее корректное значение.

Для возврата в подменю «**Настройки**» нажать [С], на экране дисплея появляется сообщение об отмене ввода.



Для возврата в подменю «**Настройки**» необходимо повторно нажать [С].

2.7.28 Пункт «**Расчетные сутки**» предназначен для установки расчетных суток между «Поставщиком» и «Потребителем», исходя из которого, в дальнейшем, формируются отчеты о расходе и контролируемых параметрах ресурсов.

Ввод расчетных суток выполняется в последовательности, аналогичной описанной выше в п. 2.7.13.

2.7.29 Пункт «**Диапазон**» предназначен для установки значений расхода, температуры и давления и состоит из следующих подпунктов:

- Расход
- Температура внутренняя
- Температура внешняя
- Давление

В подпункте меню «**Расход**» устанавливаются значения:

- «**Qmin**» - нижний предел измерения расхода (устанавливается в соответствии с таблицей 1);
- «**Qmax**» - верхний предел измерения расхода (устанавливается в соответствии с таблицей 1);
- «**Qогс**» - договорное значение расхода, используемое при накоплении архивных данных при расходе меньше Q_{min} ;
- «**Qдог**» - договорное значение, используемое в случае выхода измеряемой величины за пределы Q_{min} , Q_{max} .

В подпункте меню «**Температура внутренняя**» устанавливаются значения:

- «**T1min**» - нижний предел измерения температуры внутреннего термосопротивления;
- «**T1max**» - верхний предел измерения температуры внутреннего термосопротивления;
- «**T1дог**» - договорное значение, используемое в случае выхода измеряемой величины за пределы T_{1min} , T_{1max} .

В подпункте меню «**Температура внешняя**» устанавливаются значения:

- «**T2min**» - нижний предел измерения температуры внешнего термосопротивления;
- «**T2max**» - верхний предел измерения температуры внешнего термосопротивления;
- «**T2дог**» - договорное значение, используемое в случае выхода измеряемой величины за пределы T_{2min} , T_{2max} .

В подпункте меню «Давление» устанавливаются значения:

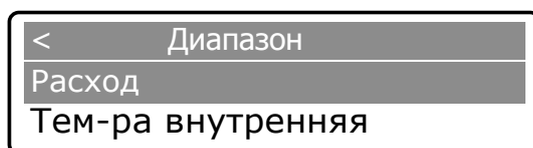
- «**Pmin**» - минимальное значение давления для установленного датчика давления;
- «**Pmax**» - максимальное значение давления для установленного датчика давления;
- «**Pдог**» - договорное значение давления, используемое в случае выхода измеряемой величины за пределы Pmin, Pmax.

П.1. Ввод значений параметров по расходу выполняется в следующей последовательности:

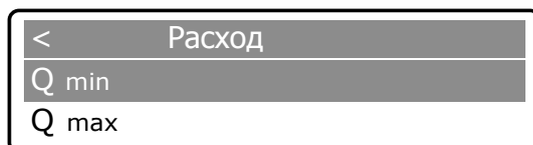
- Выбрать клавишами [↑] [↓] пункт «**Диапазон**» и подтвердить выбор нажатием [ОК]:



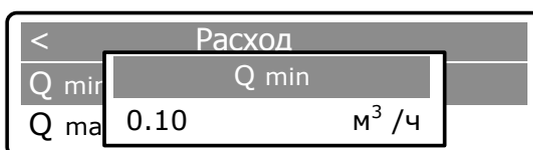
- Выбрать подпункт «**Расход**» и подтвердить выбор нажатием [ОК]:



- Выбрать подпункт «**Qmin**» и подтвердить выбор нажатием [ОК]:



- Переключение в режим редактирования осуществляется с помощью повторного нажатия клавиши [ОК]. Ввести с помощью клавиш [0] - [9] значение расхода и подтвердить нажатием [ОК]:



Для ввода значений следующих параметров аналогично повторить описанные выше действия.

ВНИМАНИЕ!

1. Параметр отсечки $Q_{отс}$ предназначен для исключения явления «самохода» при отсутствии расхода измеряемой среды.

$Q_{отс}$ выбирается исходя из минимального предела чувствительности прибора и по значению должно удовлетворять условию:

$$Q_{\min} / 2 \leq Q_{отс} < Q_{\min}$$

2. Значение отсечки $Q_{отс}$ используется при накоплении архивных данных. При мгновенном значении расхода меньше значения Q_{min} , но больше $Q_{отс}$, в архив записывается значение Q_{min} , т.е.

$$\text{при } Q_{отс} \leq Q_{мгн} \leq Q_{min}, Q_{мгн} = Q_{min}.$$

3. При значении мгновенного расхода менее значения отсечки $Q_{отс}$ в архив записывается значение $Q_{мгн}$ равное 0, т.е.

$$\text{при } Q_{мгн} < Q_{отс}, Q_{мгн} = 0$$

4. Значение $Q_{дог}$ устанавливается по договоренности между «Поставщиком» и «Потребителем», соблюдая условие:

$$Q_{дог} \leq Q_{max},$$

и используется для заполнения архива при возникновении нештатных ситуаций.

П.2. Ввод значений параметров по температуре внутреннего термосопротивления выполняется в следующей последовательности:

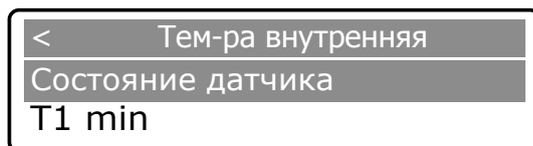
- Выбрать клавишами [↑] [↓] пункт «**Диапазон**» и подтвердить выбор нажатием [ОК]:



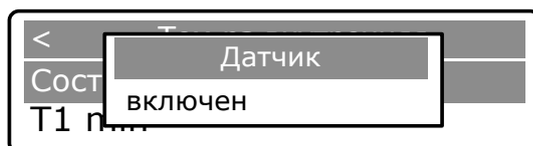
- Выбрать подпункт «**Тем-ра внутренняя**» и подтвердить выбор нажатием [ОК]:



-Выбрать подпункт «**Состояние датчика**» и подтвердить выбор нажатием [ОК]:



- Переключение в режим редактирования осуществляется с помощью повторного нажатия клавиши [ОК]. С помощью клавиш [→] - [←] осуществить выбор состояния датчика температуры (включен/отключен) и подтвердить нажатием [ОК]:



Переход в режим ввода отрицательных значений температуры осуществляется однократным нажатием клавиши F2.

Для ввода значений следующих параметров аналогично повторить описанные выше действия в п.1 (2.7.29).

П.3. Ввод значений параметров по температуре внешнего термосопротивления выполняется аналогично вводу параметров по температуре внутреннего термосопротивления, представленного в п.2 (2.7.29).

П.4. Ввод значений параметров по давлению, используемого датчика давления, выполняется аналогично вводу параметров по температуре внутреннего термосопротивления, представленного в п.2 (2.7.29).

В случае набора некорректного значения, в памяти сохраняется последнее корректное значение.

2.7.30 Пункт «Восстановление» предназначен для установки договорных значений:

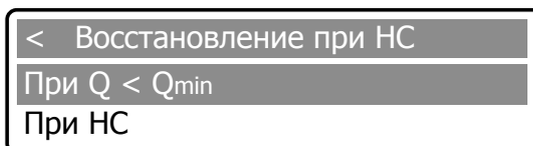
- при $Q < Q_{\min}$,

- при НС.

Ввод значений выполняется в следующей последовательности:

- в подменю «Настройки» выбрать пункт «Восстановление» и подтвердить выбор нажатием

[ОК]

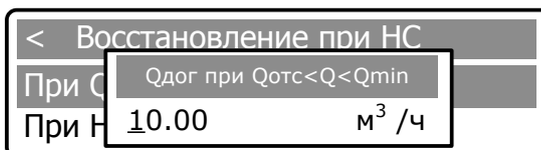


1. Выбрать параметр «При $Q < Q_{\min}$ » и подтвердить выбор нажатием [ОК]



ВНИМАНИЕ! Значение параметра «При $Q < Q_{\min}$ » должно быть меньше или равно « Q_{\min} ».

- изменение параметра осуществляется с помощью повторного нажатия клавиши [ОК], после чего активная цифра выделяется подчеркиванием (режим редактирования). Изменение значений – клавишами [0]-[9], перемещение между цифрами – с помощью клавиш [←] [→].



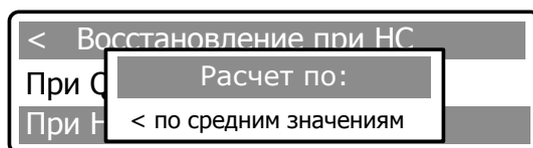
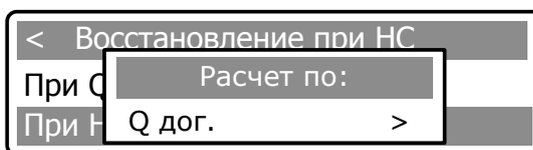
После завершения редактирования нажать клавишу [ОК], на дисплей выводится сообщение об изменении параметра.



1. Выбрать параметр «при НС» и подтвердить выбор нажатием [ОК]



Повторным нажатием клавиши [ОК] активизируется режим выбора варианта подставляемого значения расхода при нештатной ситуации: Q дог. или Q ср.



Клавишами [←] [→] ввести выбранный вариант значения подставляемого расхода и подтвердить нажатием [ОК]. На дисплее появится сообщение об изменении параметра.

Для выхода из подменю необходимо нажать клавишу [С].

ПРИМЕЧАНИЕ: При выборе Q_{ср}, в архив будет записываться среднее значение за прошедший час, отработанный без нештатных ситуаций. Установка значения Q_{дог} описана в пункте «Диапазон».

2.7.31 Пункт «Связь» предназначен для настройки параметров связи с ИСП и АСУТП. В подменю «Настройки» выбрать пункт «Связь» и подтвердить нажатием [ОК]:



Клавишами [↑] [↓] выбрать параметр «Логический № ВР» и подтвердить нажатием [ОК].



Ввод параметра осуществляется с помощью повторного нажатия клавиши [ОК], после чего активная цифра выделяется подчеркиванием (режим редактирования). Изменение значений – клавишами [0]-[9], перемещение между цифрами – с помощью клавиш [←] [→].



Нажатием клавиши **[ОК]** подтвердить выбранное значение, на дисплей выводится сообщение об изменении параметра. Значения логических номеров ВР и ИСП должны быть в пределах от 1 до 255. По умолчанию, логический №ВР равен 1.



Для выхода из подменю необходимо нажать клавишу **[С]**.

При выборе параметра «**Логический № ИСП**» необходимо выполнить действия, аналогичные описанным выше при вводе параметра «**Логический № ВР**». По умолчанию, логический №ИСП равен 1.

2.7.32 Пункт «**Инициализация**» предназначен для очистки памяти архива и сброса счетчиков на 0.

Очистка памяти архива и сброс счетчиков на 0 выполняется в следующей последовательности:

- в подменю «**Настройки**» выбрать пункт «**Инициализация**» и подтвердить нажатием **[ОК]**,



- в открывшемся окне необходимо подтвердить либо опровергнуть решение об инициализации



Согласие на инициализацию необходимо подтвердить клавишей **[ОК]**. После нажатия клавиши **[ОК]** произойдет форматирование памяти вычислителя и сброс архивных значений:





ВНИМАНИЕ! Форматирование производится не более 5 мин.

До завершения форматирования питание не отключать!

После завершения форматирования произойдет автоматический выход в подменю «**Настройки**».

При отказе от инициализации необходимо нажать [С]. Произойдет автоматический возврат в подменю «**Настройки**».

2.7.33 Пункт «**Токовый выход**» предназначен для установки параметров токового выхода и состоит из следующих подпунктов:

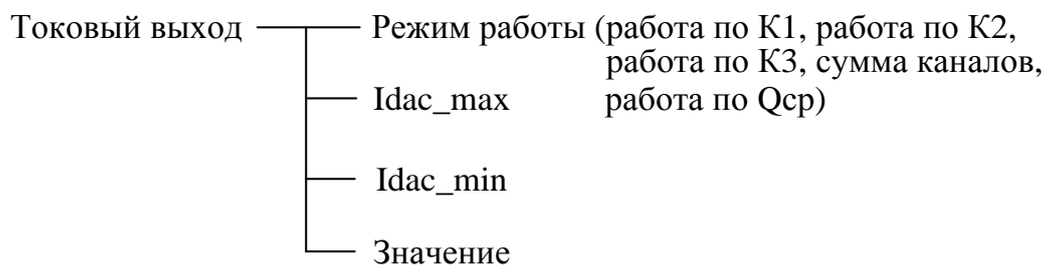


Рисунок 6

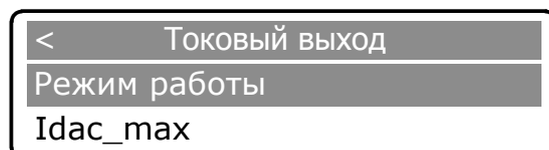
В подменю «**Настройки**» выбрать пункт «**Токовый выход**» и подтвердить нажатием [ОК].



Подпункт «**Режим работы**» состоит из пунктов:

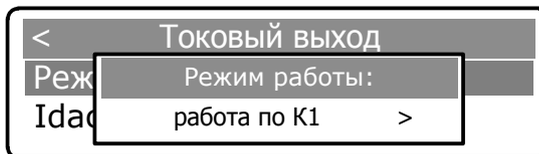
- «работа по К1» (работа по каналу 1);
- «работа по К2» (работа по каналу 2);
- «работа по К3» (работа по каналу 3);
- «сумма каналов» (работа по сумме каналов);
- «работа по Qcp» (работа по среднему значению каналов).

В пункте «**Токовый выход**» выбрать параметр «**Режим работы**» и подтвердить нажатием [ОК].

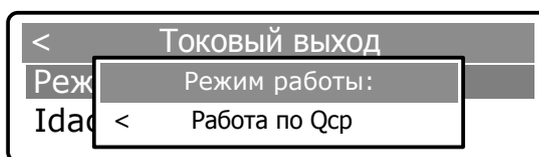




Изменение режима работы осуществляется с помощью повторного нажатия клавиши [OK]:



Перемещение между режимами – с помощью клавиш [←] [→]:



Нажатием клавиши [OK] подтвердить выбранный режим, на дисплей выводится сообщение об изменении параметра.



Для выхода из подменю необходимо нажать клавишу [C].

«Idac_max» и «Idac_min» – калибровочные коэффициенты (мА или А), «Значение» – осуществляет ввод значения для проверки токового выхода (мА). Ввод параметров осуществляется аналогично процессу, описанному в п. 2.7.29 (при вводе параметра Qmin).

2.7.34 Пункт «**Время ак-ти меню**» предназначен для установки времени активности меню (в секундах), по истечении которого происходит переход из пунктов меню на главный экран.

В подменю «**Настройки**» выбрать пункт «**Время откл. ЖКИ**» и подтвердить нажатием [OK]:



Ввод параметра осуществляется с помощью повторного нажатия клавиши [OK], после чего активная цифра выделяется подчеркиванием (режим редактирования). Изменение значений – клавишами [0]-[9], перемещение между цифрами – с помощью клавиш [←] [→].



Нажатием клавиши [OK] подтвердить выбранное значение, на дисплей выводится сообщение об изменении параметра.

Для выхода из подменю необходимо нажать клавишу [C].

2.7.35 Пункт «Самоочистка» предназначен для настройки параметров функционирования системы самоочистки измерительных электродов расходомера.

Настройка параметров системы самоочистки выполняется в следующей последовательности:

В системе «МЕНЮ» выбрать пункт «Настройки» и подтвердить выбор нажатием [OK]. Клавишами [↑] [↓] выбрать параметр «Самоочистка» и подтвердить нажатием [OK].



Пункт меню «Самоочистка» состоит из следующих подпунктов:

- **Состояние** (принудительное включение самоочистки);
- **Период очистки** (время в часах, через которое будет включаться самоочистка).

1) Для настройки состояния самоочистки расходомеров необходимо выбрать пункт «Состояние» и подтвердить набор нажатием [OK].



В отображаемом окне с помощью нажатия клавиш [OK] и [←] [→] осуществляется выбор состояния самоочистки.



Нажатием клавиши [OK] подтвердить выбранный параметр состояния, на дисплей выводится сообщение об изменении настроек. Для выхода в подпункт «Состояние» нажать [C].

2) Для смены периодичности выполнения самоочистки необходимо выбрать пункт «Период очистки» и подтвердить набор нажатием [OK].



В появившемся окне ввести период времени, через который будет производиться самоочистка прибора в часах (максимальное значение для ввода: 100000 часов). Подтвердить набор нажатием [OK]:



Для выхода в подпункт «Период очистки» нажать [C].

2.7.36 Пункт «Вес импульса» предназначен для установки параметра веса импульса при подключении оборудования с импульсным выходом.

Настройка веса импульса выполняется в следующей последовательности:

В системе «МЕНЮ» выбрать пункт «Настройки» и подтвердить выбор нажатием [OK]. Клавишами [↑] [↓] выбрать параметр «Вес импульса» и подтвердить нажатием [OK].



Ввод параметра осуществляется с помощью повторного нажатия клавиши [OK], после чего активная цифра выделяется подчеркиванием (режим редактирования). Изменение значений – клавишами [0]-[9], перемещение между цифрами – с помощью клавиш [←] [→].



Нажатием клавиши [OK] подтвердить введенное значение, на дисплей выводится сообщение об изменении параметра.

Для выхода из подменю необходимо нажать клавишу [C].

2.7.37 Пункт «Количество каналов» предназначен для установки количества каналов, используемых в расходомере.

Настройка количества каналов выполняется в следующей последовательности:

В системе «МЕНЮ» выбрать пункт «Настройки» и подтвердить выбор нажатием [OK]. Клавишами [↑] [↓] выбрать параметр «Количество каналов» и подтвердить нажатием [OK].



Ввод параметра осуществляется с помощью повторного нажатия клавиши [ОК], после чего активная цифра выделяется подчеркиванием (режим редактирования). Изменение значений – клавишами [0]-[9], перемещение между цифрами – с помощью клавиш [←] [→].



Нажатием клавиши [ОК] подтвердить введенное значение, на дисплей выводится сообщение об изменении параметра.

Для выхода из подменю необходимо нажать клавишу [С].

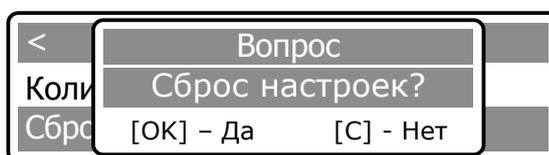
2.7.38 Пункт «Сброс настроек» предназначен для сброса параметров, установленных в расходомере, на настройки по умолчанию.

Сброс настроек выполняется в следующей последовательности:

- в подменю «Настройки» выбрать пункт «Сброс настроек» и подтвердить нажатием [ОК],



- в открывшемся окне необходимо подтвердить либо опровергнуть решение о сбросе настроек:



Согласие на сброс необходимо подтвердить клавишей [ОК]. После нажатия клавиши [ОК] произойдет сброс настроек, установленных ранее в расходомере, и переход на настройки по умолчанию:

$Q_{min}=0.043$
 $Q_{max}=40856$
 $Q_{otc}=0.75 \cdot Q_{min}$
 $Q_{dog}=360$
 $Q_{dog_min}=Q_{min}$
 $P_{min}=0$
 $P_{max}=2.5$
 $P_{dog}=0.3$
 $V_{min}=0$
 $V_{max}=100$
 $V_{dog}=100$
 $T1_{min}=-50$
 $T1_{max}=200$
 $T1_{dog}=10$
 $T2_{min}=-50$
 $T2_{max}=200$

T2dog=10

Сетевой адрес ИСП=N+2, где N – номер канала, начиная с «0»

Начало суток=10

Расчетные сутки=1

Логический номер ВР=1

Количество каналов=1

Пароль поставщика=1111

Пароль потребителя=2222

Время активности меню=300

При отказе от сброса настроек необходимо нажать [С]. Произойдет автоматический возврат в подменю «**Настройки**».

2.7.39 Пункт «**О приборе**» предназначен для просмотра сведений о расходомере и состоит из следующих подпунктов.

- Идентификационное наименование ПО
- Номер версии ПО
- Цифровой идентификатор ПО
- Серийный номер РШ
- Серийный номер ИСП

Просмотр сведений выполняется в следующей последовательности:

- в подменю «**Настройки**» выбрать пункт «**О приборе**» и подтвердить нажатием [ОК],



- клавишами [↑] [↓] выбрать необходимый подпункт и подтвердить нажатием [ОК],

- просмотр всех сведений осуществляется с помощью клавиш [↑] [↓].

Для выхода из подменю необходимо нажать клавишу [С].

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

3.1 Общие указания

3.1.1 Техническое обслуживание является составной частью эксплуатации расходомера и направлено на поддержание его в исправном состоянии и постоянной готовности к применению по назначению.

3.1.2 Виды технического обслуживания расходомера:

- Техническое обслуживание с периодическим контролем;
- Техническое обслуживание перед проведением периодической поверки.

3.1.3 При техническом обслуживании должна быть обеспечена безопасность персонала. Условия работы, срочность ее выполнения и другие причины не могут служить основанием для нарушения мер безопасности.

3.1.4 Ответственность за надлежащее состояние и исправность узла учета воды (сточных вод), а также за своевременную поверку средств измерений, установленных на узлах учета, несет владелец узлов учета (абонент). (Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ, Кодекс об административных правонарушениях).

3.2 Порядок проведения технического обслуживания и ремонта

3.2.1 Техническое обслуживание с периодическим контролем – вид технического обслуживания, при котором контроль технического состояния проводится с установленной нормативно-технической документацией периодичностью и объемом, а объем остальных операций определяется техническим состоянием изделия в момент начала технического обслуживания.

3.2.2 Контроль технического состояния расходомера проводится владельцем узла учета, на месте эксплуатации расходомера с периодичностью не реже 1 раза в месяц и включает проверку:

- сохранности пломб;
- наличия и прочности крепления составных блоков расходомера;
- отсутствия обрыва и (или) повреждения изоляции соединительного кабеля;
- отсутствия обрыва заземляющего провода;
- надежности присоединения соединительного кабеля;
- надежности крепления составных частей прибора и заземляющего болтового соединения;
- отсутствия вмятин и видимых механических повреждений, а также пыли и грязи на составных частях расходомера;
- индикации измеряемых параметров;
- соответствия текущей даты и времени;
- ведения архивов;
- времени наработки расходомера;
- наличия нештатных ситуаций и времени их возникновения;
- распечаток почасовых и посуточных отчетов в случае необходимости;
- работы блока питания по светодиодным индикаторам.

3.2.3 Для ухода за поверхностью составных частей расходомера допускается использовать мыльный раствор и другие бытовые не агрессивные моющие средства.

3.2.4 Периодичность проведения технического обслуживания по результатам контроля технического состояния зависит от условий эксплуатации и качества (чистоты) измеряемой среды и определяется потребителем, эксплуатирующим узел учета по согласованию с поставщиком, но не реже 1 раза в три месяца.

3.2.5 Техническое обслуживание по результатам контроля технического состояния выполняется специализированной организацией на договорных условиях и включает в себя:

- демонтаж ИСП;
- проверку целостности и степени загрязнения ПИП ИСП;
- очистку ПИП ИСП ветошью от загрязнений;

- проверку и при необходимости замену уплотнений на конструкции ввода ИСП;
- протяжку резьбовых соединений на конструкции ввода ИСП;
- проверку соединительных разъемов и кабелей, удаление продуктов окисления;
- проверку напряжения питания ИСП;
- проверку и обслуживание аккумуляторной батареи (при непригодности выдача рекомендаций по замене);
- проверку контролируемых параметров ВР;
- проверку работы блока питания.

3.2.6 Техническое обслуживание перед проведением периодической поверки выполняется предприятием-изготовителем или уполномоченной им организацией и включает в себя комплекс мероприятий по детальной диагностике расходомера, очистке ИСП от загрязнений, регулировке электрических параметров, обновлению программного обеспечения ВР, замене аккумуляторной батареи.

3.2.7 Все неисправности, выявленные в процессе контроля технического состояния и технического обслуживания, должны быть устранены. Запрещается выполнять последующие операции до устранения обнаруженных неисправностей.

3.2.8 Приборы с не устраненными неисправностями бракуют и направляют в ремонт.

3.2.9 Ремонт расходомера выполняется предприятием-изготовителем или уполномоченной им организацией. Гарантийный срок эксплуатации расходомера после проведения ремонта составляет 6 месяцев.

4 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

4.1 Маркировка расходомера соответствует требованиям ГОСТ 26828 и сохраняется в течение всего срока службы расходомера при соблюдении эксплуатационных ограничений п. 2.1.

4.2 На корпусе ИСП нанесена аппликация, содержащая:

- наименование (тип) расходомера;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- указатель направления потока;
- заводской номер расходомера и дату его изготовления;
- диапазон рабочих температур: $-50 \dots +70$ °С;
- диапазон температур измеряемой среды: $0 \dots +150$ °С;

4.3 На корпусе РШ нанесена аппликация, содержащая:

- наименование (тип) расходомера;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак утверждения типа средств измерений;
- заводской номер расходомера и дату его изготовления;
- диапазон рабочих температур: $+5 \dots +50$ °С.

4.4 Пломбирование расходомера производится заводской пломбой в местах углубления под головки винтов согласно приложениям Б и В.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Общие требования к транспортированию расходомеров должны соответствовать ГОСТ Р 52931-2008.

5.2 Упакованные расходомеры должны транспортироваться в закрытых транспортных средствах всеми видами транспорта, кроме морского, в том числе и воздушным, в отапливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

5.3 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 для крытых транспортных средств.

5.4 Условия транспортирования в части механических воздействий должны соответствовать группе N2 по ГОСТ Р 52931-2008.

6 ХРАНЕНИЕ

6.1 Упакованные расходомеры должны храниться в складских помещениях грузоотправителя и (или) грузополучателя, обеспечивающих сохранность расходомеров от механических повреждений, загрязнения и воздействия агрессивных сред, в условиях хранения 3 по ГОСТ 15150.

6.2 Допускается хранение расходомеров в транспортной таре до 6 месяцев. При хранении более 6 месяцев расходомеры должны быть освобождены от транспортной тары и храниться в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150. Общие требования к хранению расходомеров в отапливаемом хранилище по ГОСТ Р 52931-2008.

6.3 Эксплуатационная и товаросопроводительная документация вкладываются в полиэтиленовый пакет и укладываются в упаковочную тару.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Все материалы и комплектующие изделия, кроме аккумуляторной батареи (АКБ), использованные при изготовлении расходомера, как при эксплуатации в течение срока службы, так и по истечении ресурса, не представляют опасности для здоровья человека, производственных, складских помещений и окружающей среды.

7.2 Утилизация вышедших из строя составных частей расходомера может производиться любым доступным потребителю способом. Утилизация АКБ осуществляется специализированной организацией.

8 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ РАСХОДОМЕРА

8.1 Средняя наработка на отказ – не менее 10 000 часов.

8.2 Полный срок службы – не менее - 10 лет.

8.3 Срок службы встроенной аккумуляторной батареи – 3...5 лет.

8.4 Сохранение информации об измеряемых параметрах – за 365 последних суток.

8.5 Поддержание работоспособности расходомера при отключенном питании - не менее 8 часов.

8.6 Сохранение информации об измеряемых параметрах при отключенном питании расходомера – не менее 40 000 часов.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие расходомера требованиям ТУ в течение 12 месяцев от даты ввода расходомера в эксплуатацию, при соблюдении эксплуатирующей организацией условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа в соответствии с эксплуатационной документацией, но не более 18 месяцев от даты продажи.

9.2 В пределах гарантийного срока эксплуатации допускается хранение изделия в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями группы Л ГОСТ15150 в течение не более 6 месяцев от даты продажи.

9.3 Предприятие-изготовитель несет гарантийные обязательства при выполнении следующих условий:

– не нарушены пломбы предприятия-изготовителя (регионального представителя) на расходомере, а составные части прибора не имеют внешних повреждений;

– монтажные и пуско-наладочные работы выполнены ООО НПО «Турбулентность-ДОН» или специально уполномоченной организацией;

– наличие документа «Руководство по эксплуатации и формуляр. Расходомеры жидкости РС-2М НКИЯ.407212.001 РЭ» с отметками ОТК изготовителя и в разделе «Сведения о вводе в эксплуатацию».

9.4 Гарантийное обслуживание осуществляется через организацию, осуществившую продажу и монтаж расходомера.

9.5 Предприятие-изготовитель не несет гарантийных обязательств в случае выхода из строя расходомера по причинам:

– не соблюдения п. 2.1. настоящего РЭ;

– в результате форс-мажорных обстоятельств, вызванных стихией или пожаром (в том числе: грозовой разряд, скачки напряжения по питающей сети 220 В), а так же поломка ИСП, связанная с присутствием в трубопроводе инородных веществ.

9.6 Предприятие-изготовитель не несет ответственности:

– за ущерб, причиненный другому имуществу любыми дефектами данного изделия;

– за претензии третьих лиц к Потребителю данного изделия;

– за потерю прибыли и другие убытки, причиненные изделием;

– за несовместимость параметров диапазона работы изделия с параметрами диапазона измерения с изделиями иных Производителей, выбранных Потребителем.

10 ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 По вопросам поверки, ремонта расходомера, а также приобретения дополнительного оборудования обращаться в региональное представительство или к предприятию-изготовителю ООО НПО «Турбулентность-Дон» по адресу: 346800, Ростовская обл., Мясниковский район, 1 км. шоссе Ростов-Новошахтинск, стр.№ 6/8, тел/факс. 8(863) 203-77-80, 203-77-81, www.turbo-don.ru, e-mail: info@turbo-don.ru.

10.2 Обо всех недостатках в работе и конструкции прибора, замечаниях и предложениях по содержанию эксплуатационной документации, просим сообщать по вышеуказанному адресу.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расходомер жидкости РС-2М _____ заводской
№ _____ в комплекте:

Измеритель скорости потока (ИСП1)	зав. № _____
Измеритель скорости потока (ИСП2)	зав. № _____
Измеритель скорости потока (ИСП3)	зав. № _____
Расходомерный шкаф (РШ)	зав. № _____
Длина стержня ИСП1 $L_{ИСП}$, мм	_____
Длина стержня ИСП2 $L_{ИСП}$, мм	_____
Длина стержня ИСП3 $L_{ИСП}$, мм	_____

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий «Расходомеры жидкости РС-2М» НКИЯ.407212.001 ТУ и признан годным для эксплуатации.

МП

Контролер ОТК

подпись

инициалы, фамилия

число, месяц, год

13 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Без заполнения данного раздела гарантии изготовителя не сохраняются

Расходомер жидкости РС-2М заводской № _____ в комплекте:

Измеритель скорости потока (ИСП1)	зав. № _____
Измеритель скорости потока (ИСП2)	зав. № _____
Измеритель скорости потока (ИСП3)	зав. № _____
Расходомерный шкаф (РШ)	зав. № _____
Длина стержня ИСП1 $L_{ИСП}$, мм	_____
Длина стержня ИСП2 $L_{ИСП}$, мм	_____
Длина стержня ИСП3 $L_{ИСП}$, мм	_____

введен в эксплуатацию « _____ » _____ 20__ г.

наименование монтажной организации

Представитель монтажной организации

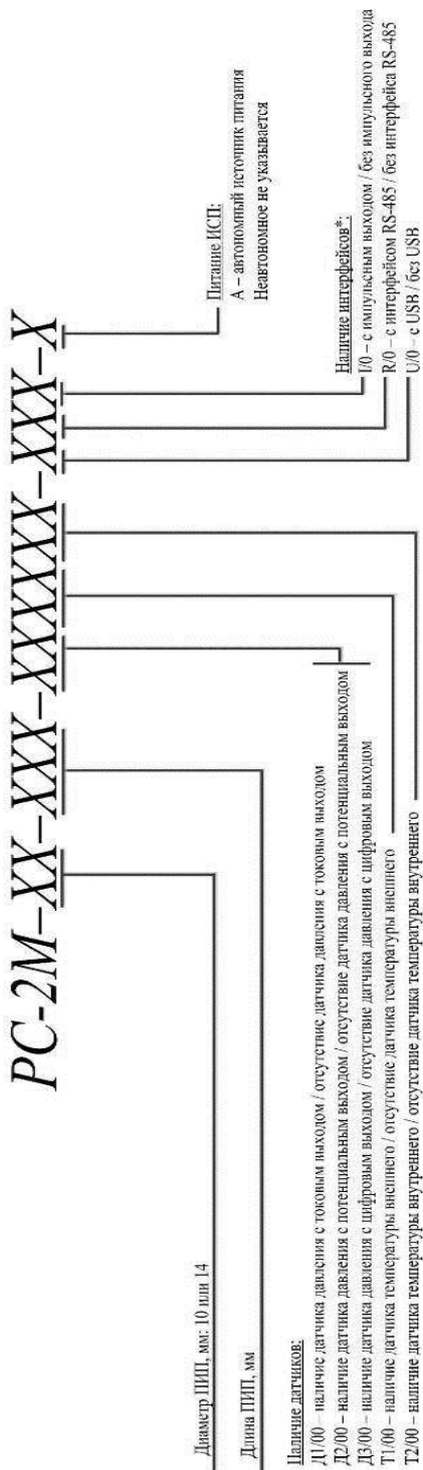
М.П.

подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Пример записи условного обозначения расходомера при его заказе и в документации другого изделия, где он применен



Примечание: * – в маркировке на корпусе расходомера данные параметры не прописываются.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
Внешний вид блока ИСП

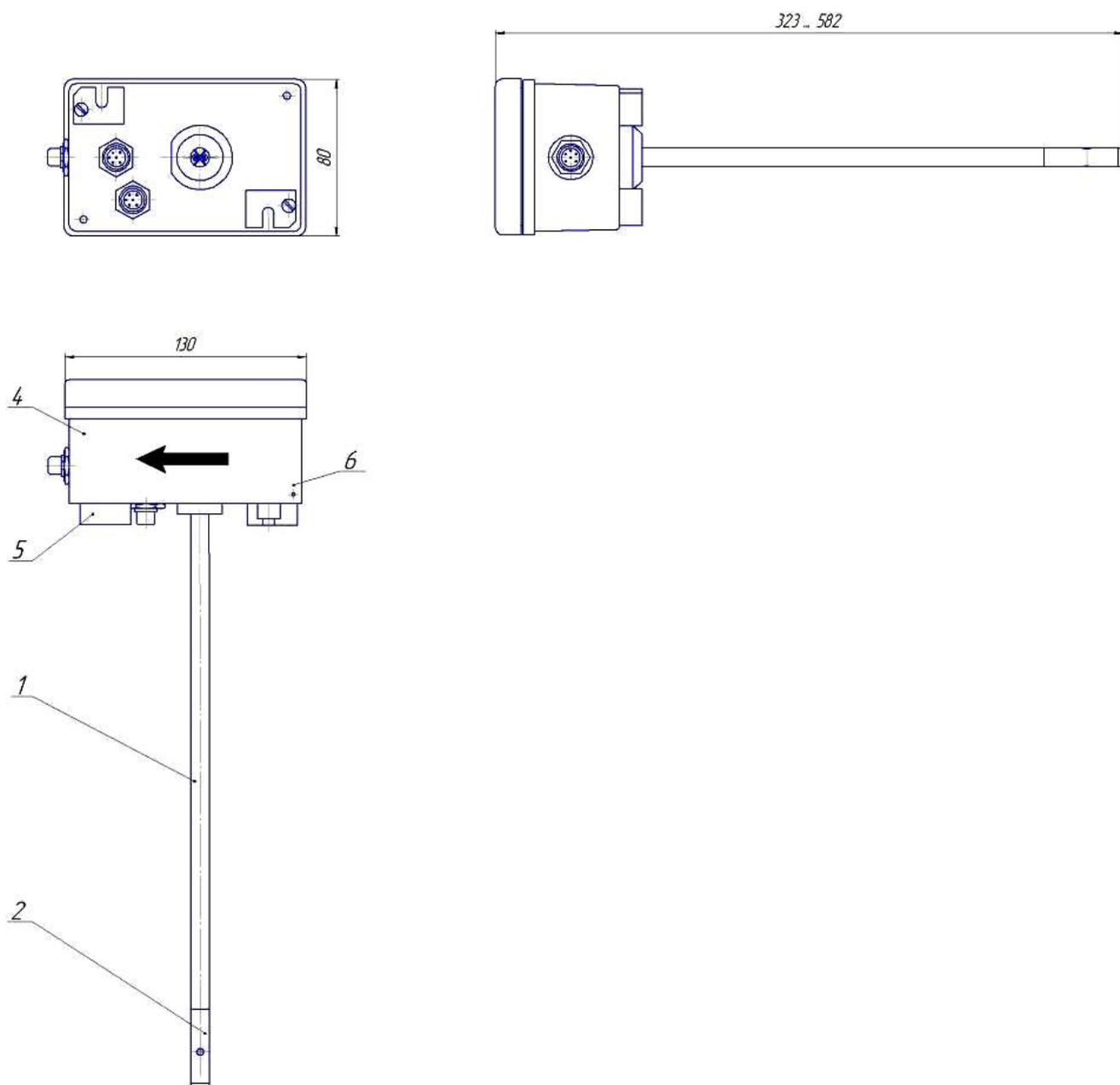


Рисунок Б.1 – Внешний вид блока ИСП (с разъемами LTW)

Примечание: В зависимости от заказа типы, количество и расположение разъемов могут отличаться от указанных на рисунке Б.1.

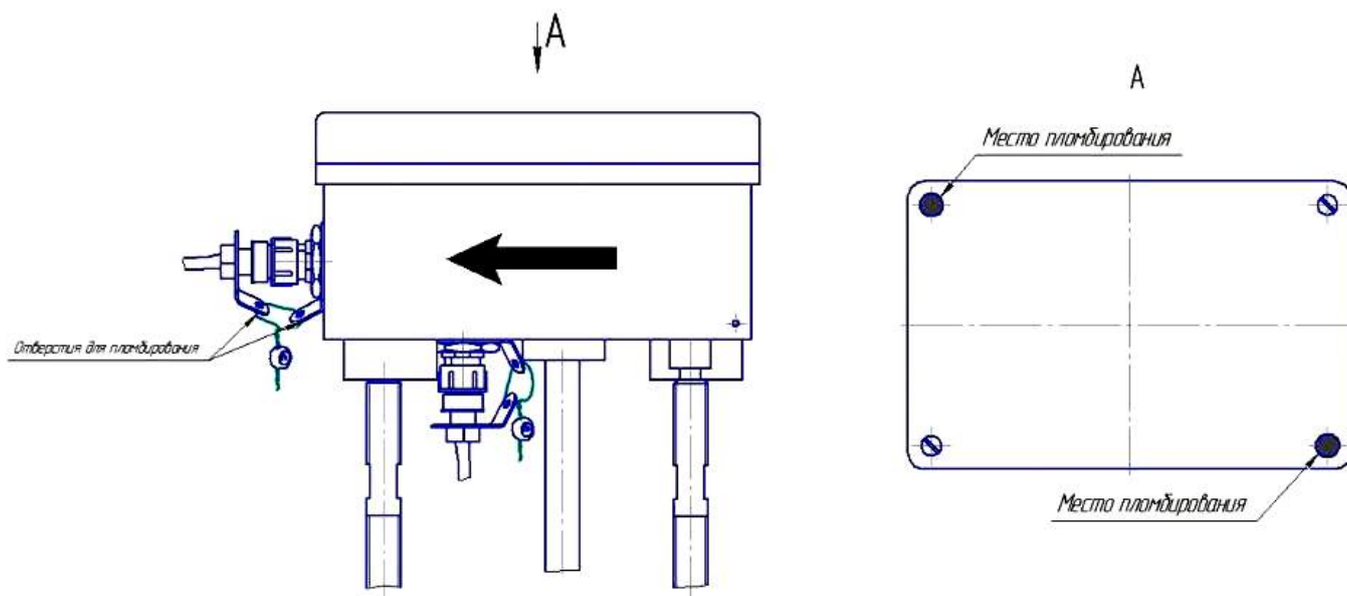


Рисунок Б.2 – Внешний вид блока ИСП с индикацией

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Стержень ИСП	1	
2	Чувствительный элемент (ПИП)	1	
3	Разъем герметичный	1	
4	Герметизированный корпус блока ИСП	1	
5	Кронштейн для крепления блока ИСП	2	
6	Место под пломбу	1	

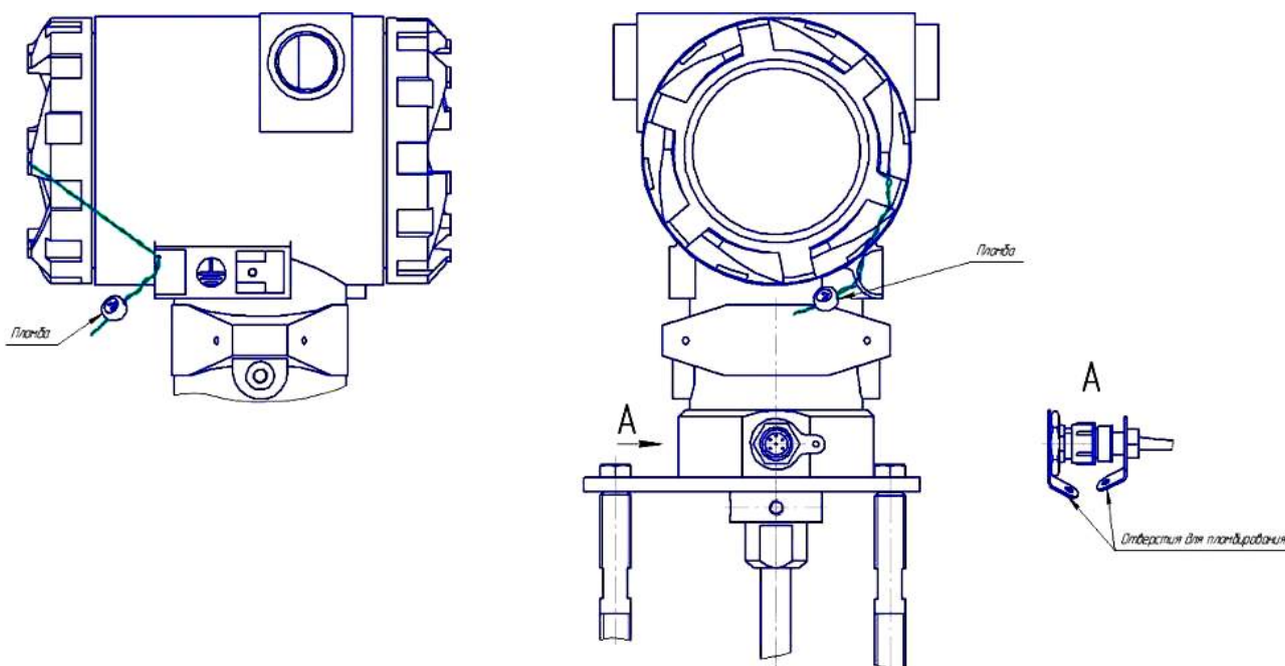


Рисунок Б.2.1 – Схема пломбирования

ПРИЛОЖЕНИЕ В
Внешний вид расходомерного шкафа

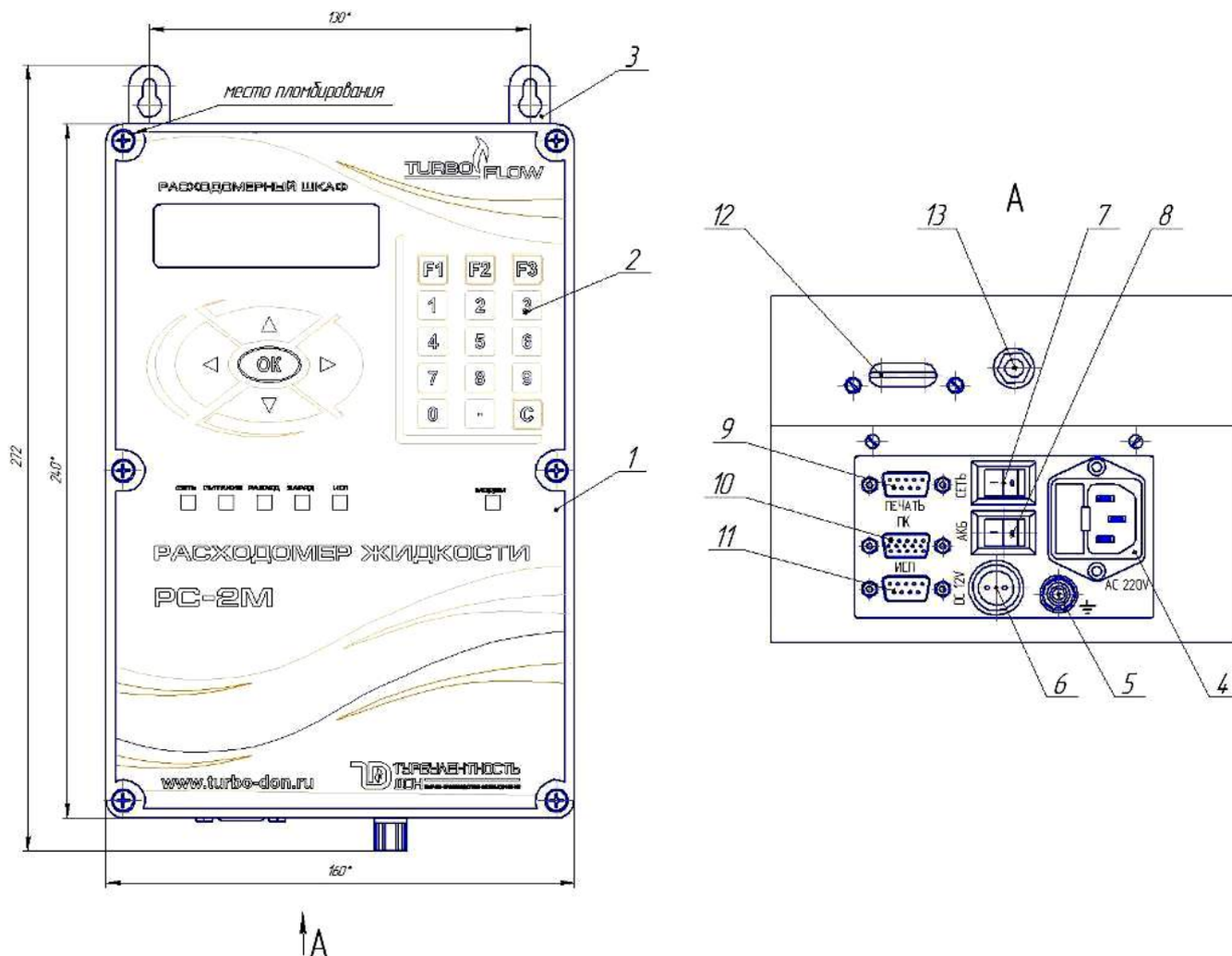


Рисунок В.1 – Внешний вид расходомерного шкафа для одноканального расходомера

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Корпус РШ	1	
2	Клавиатура	1	
3	Петля	2	
4	Разъем для подключения питания 220 В	1	
5	Клемма заземления	1	
6	Разъем для внешнего аккумулятора 12 В	1	
7	Выключатель питания 220 В	1	
8	Выключатель внутреннего аккумулятора	1	
9	Разъем для подключения принтера	1	
10	Разъем для подключения ПК или АСУ	1	
11	Разъем для подключения ИСП	1	
12	Слот для sim-карты	1	В зависимости от заказа
13	Разъем для подключения GSM антенны	1	

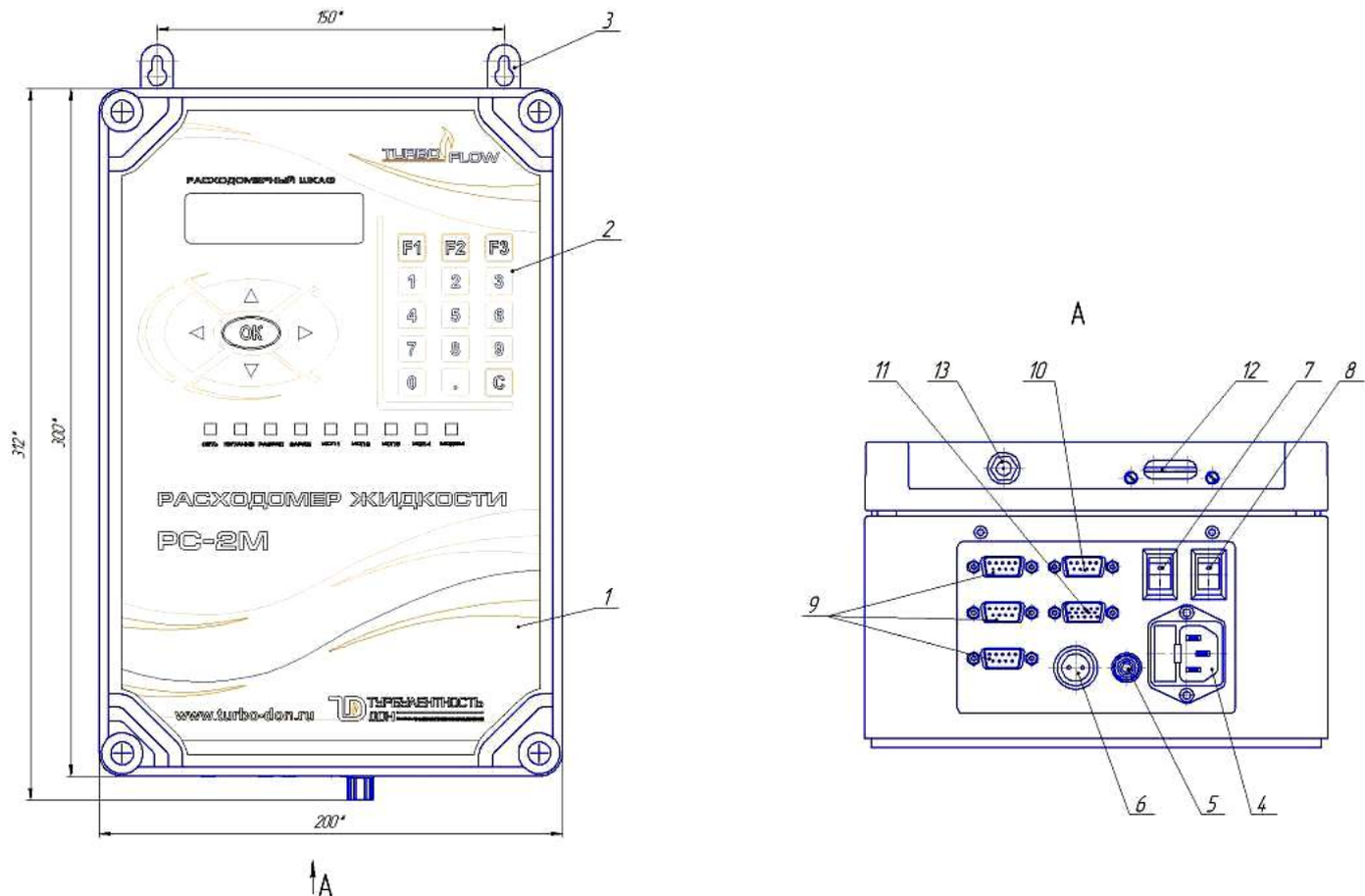


Рисунок В.2 – Внешний вид расходомерного шкафа для многоканального расходомера

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Корпус РШ	1	
2	Клавиатура	1	
3	Петля	2	
4	Разъем для подключения питания 220 В	1	
5	Клемма заземления	1	
6	Разъем питания 12 В	1	
7	Выключатель питания 220 В	1	
8	Выключатель питания 12 В	1	
9	Разъем для подключения ИСП1...ИСП3	1	
10	Разъем для подключения принтера	1	
11	Разъем для подключения ПК или АСУ	1	
12	Слот для sim-карты	1	В зависимости от заказа
13	Разъем для подключения GSM антенны	1	

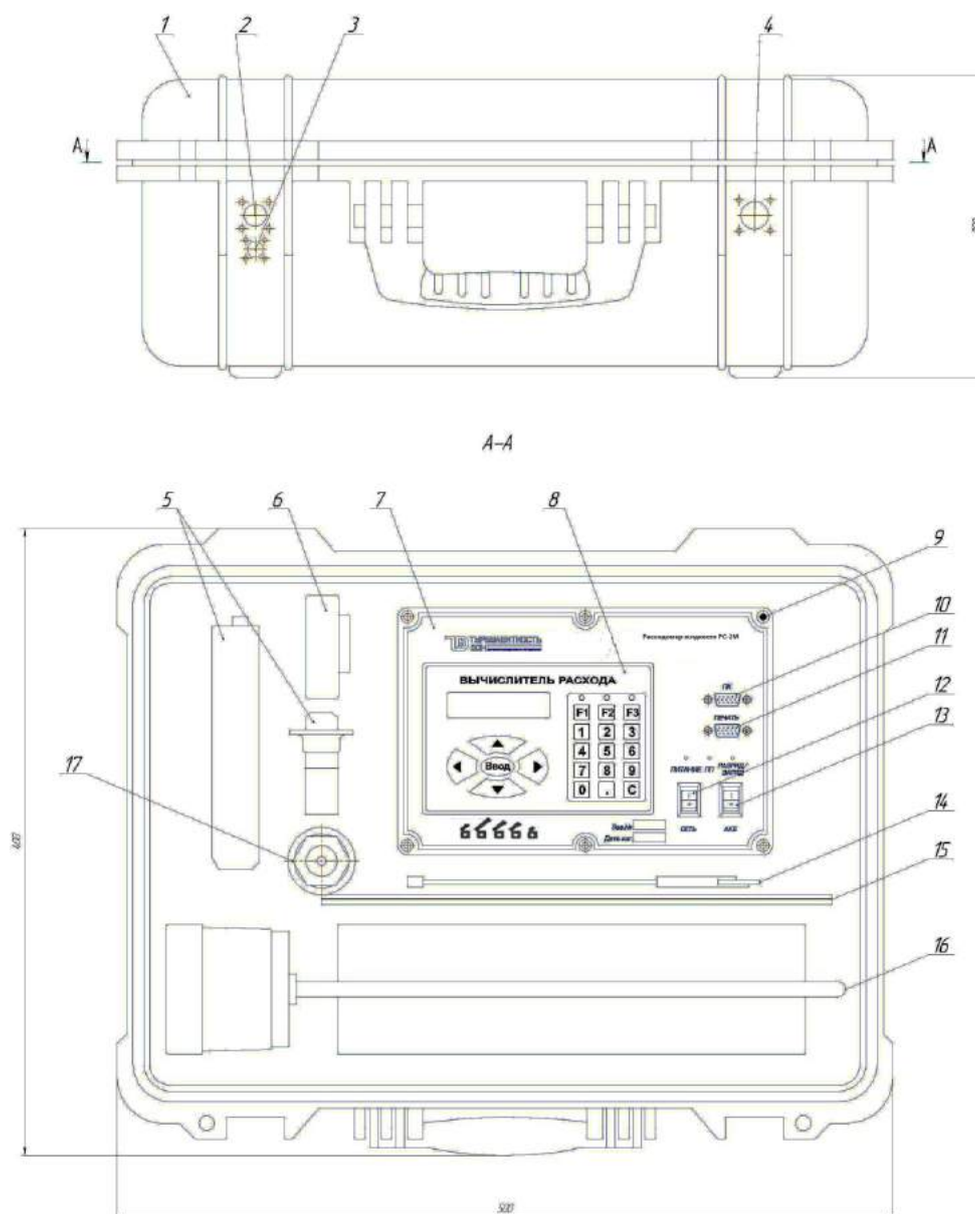
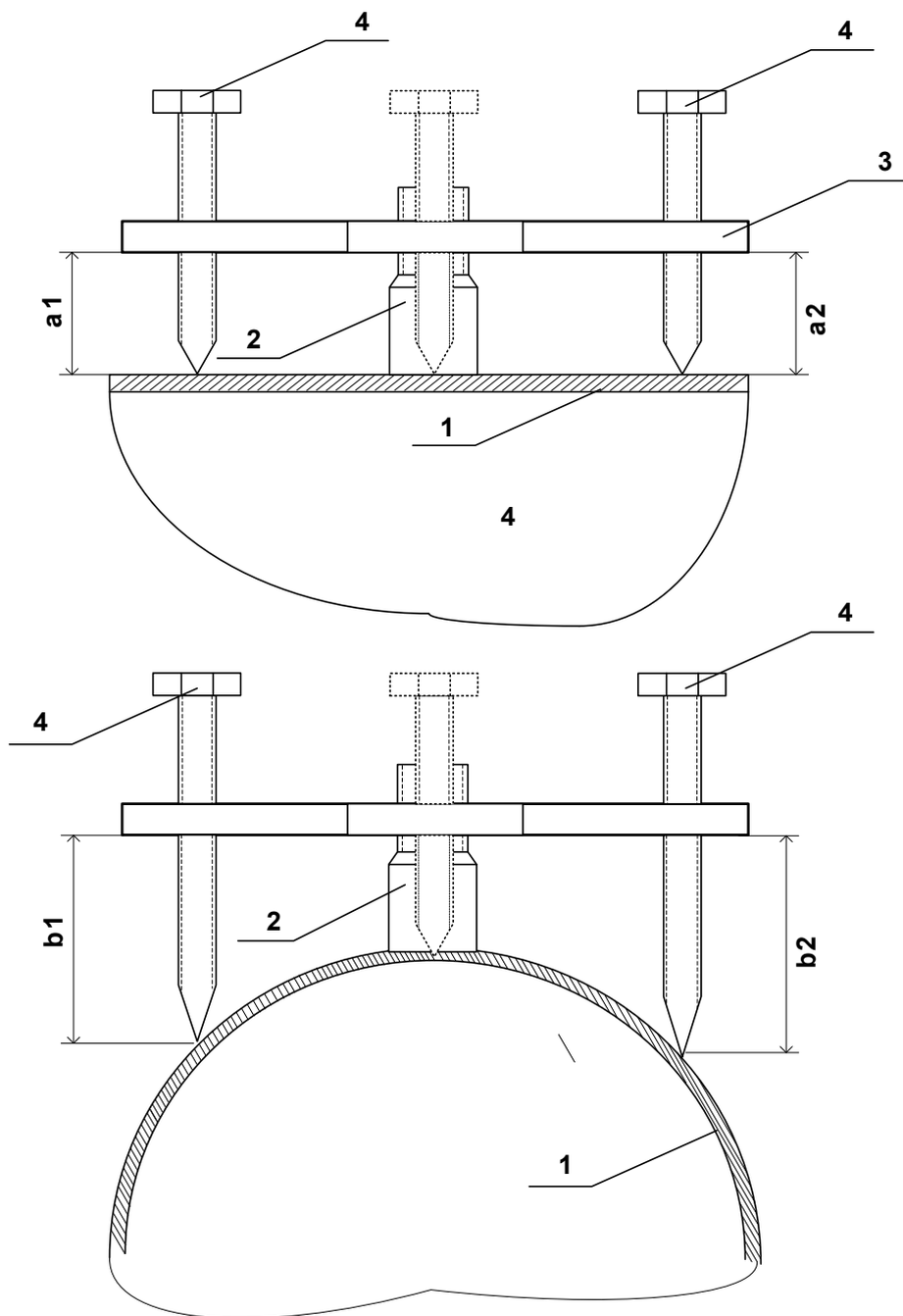


Рисунок В.3 – Внешний вид расходомерного шкафа (переносное исполнение)

Поз	Наименование	Кол	Примечание
1	Кейс	1	
2	Разъём 220 В	1	
3	Разъём 12 В	1	
4	Разъём 3П	1	
5	Толщиномер	1	
6	Рулетка	1	
7	Расходомерный шкаф	1	
8	Клавиатура	1	
9	Место опломбирования	1	
10	Розетка ПК	1	
11	Розетка принтера	1	
12	Переключатель питания	1	
13	Переключатель АКБ	1	
14	Штангенциркуль	1	
15	Линейка	1	
16	Первичный преобразователь	1	
17	Датчик давления	1	

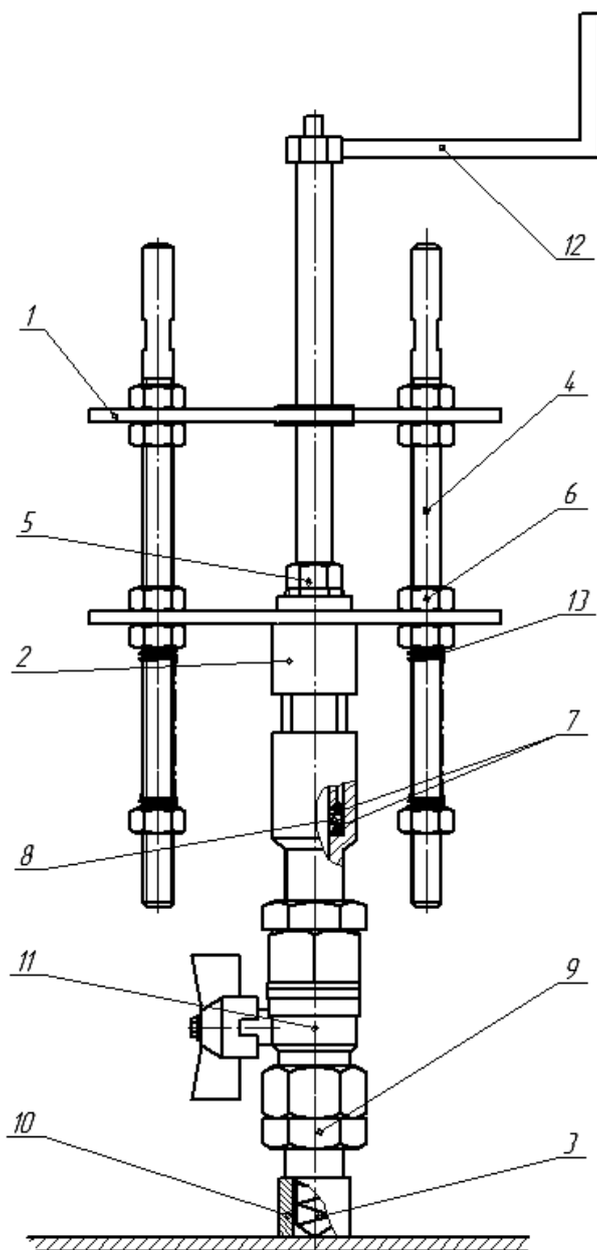
ПРИЛОЖЕНИЕ Г
Использование рейки КБА.9.000.000



Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Трубопровод	1	
2	Нижний патрубок	1	
3	Рейка КБА.9.000.000	1	
4	Контрольные (установочные) винты	4	

Примечание: $a1 = a2$ и $b1 = b2$

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
Монтаж приспособления для сухой резки ПСВГ



Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Площадка	1	
2	Втулка	1	
3	Сверло	1	
4	Шпилька	2	
5	Втулка латунная	1	
6	Гайка	10	
7	Уплотнение (металл.)	2	
8	Уплотнение (полиуретан.)	1	
9	Контргайка	2	
10	Па трубок	1	
11	Кран шаровой	1	
12	Рычаг	1	
13	Пружина	2	

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
Конструкция ввода

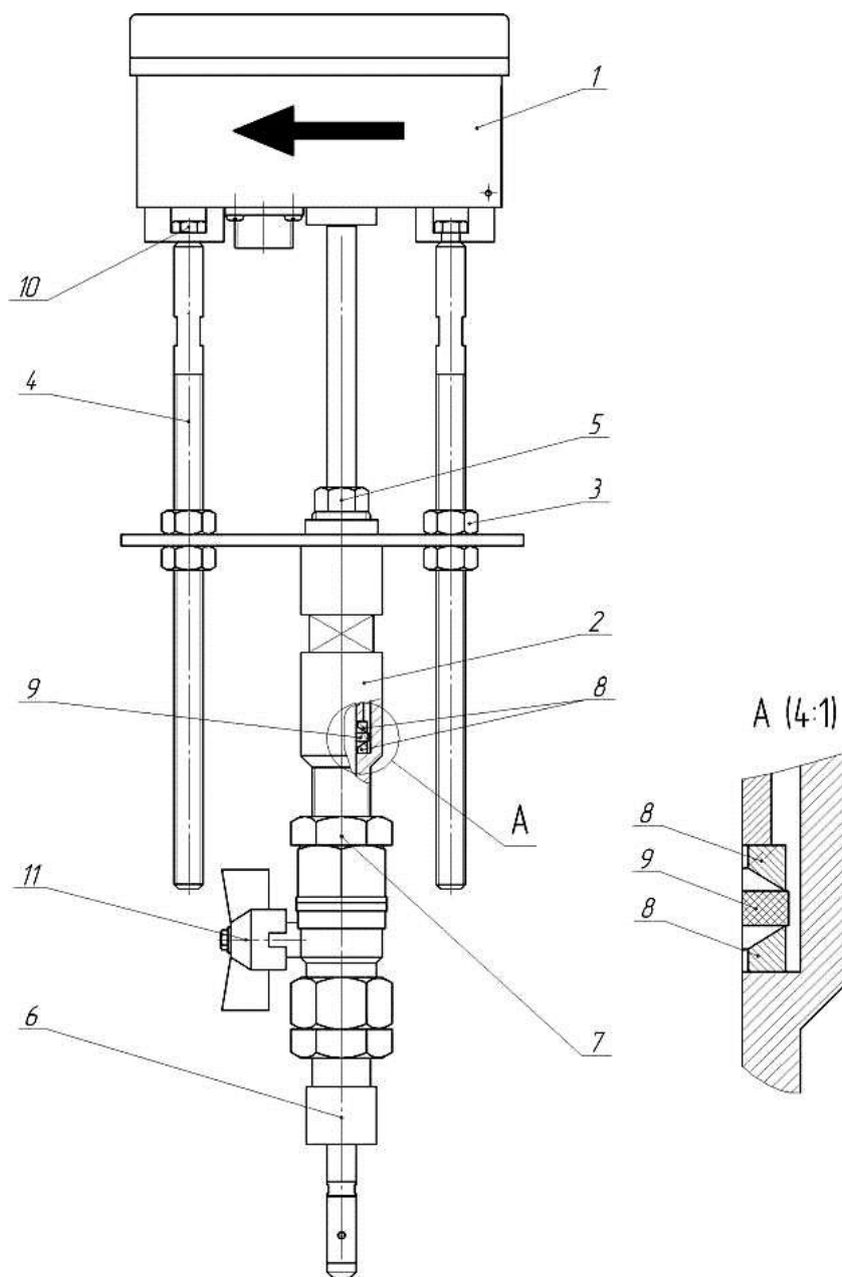


Рисунок Е.1 – Конструкция ввода на стальную трубу

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Измеритель скорости потока	1	
2	Площадка с втулкой	1	
3	Гайка	4	
4	Шпилька	2	
5	Втулка латунная	1	
6	Патрубок	1	
7	Контргайка	2	
8	Уплотнение (металл.)	2	
9	Уплотнение (полиуретан.)	1	
10	Винт М6	2	
11	Кран шаровой	1	

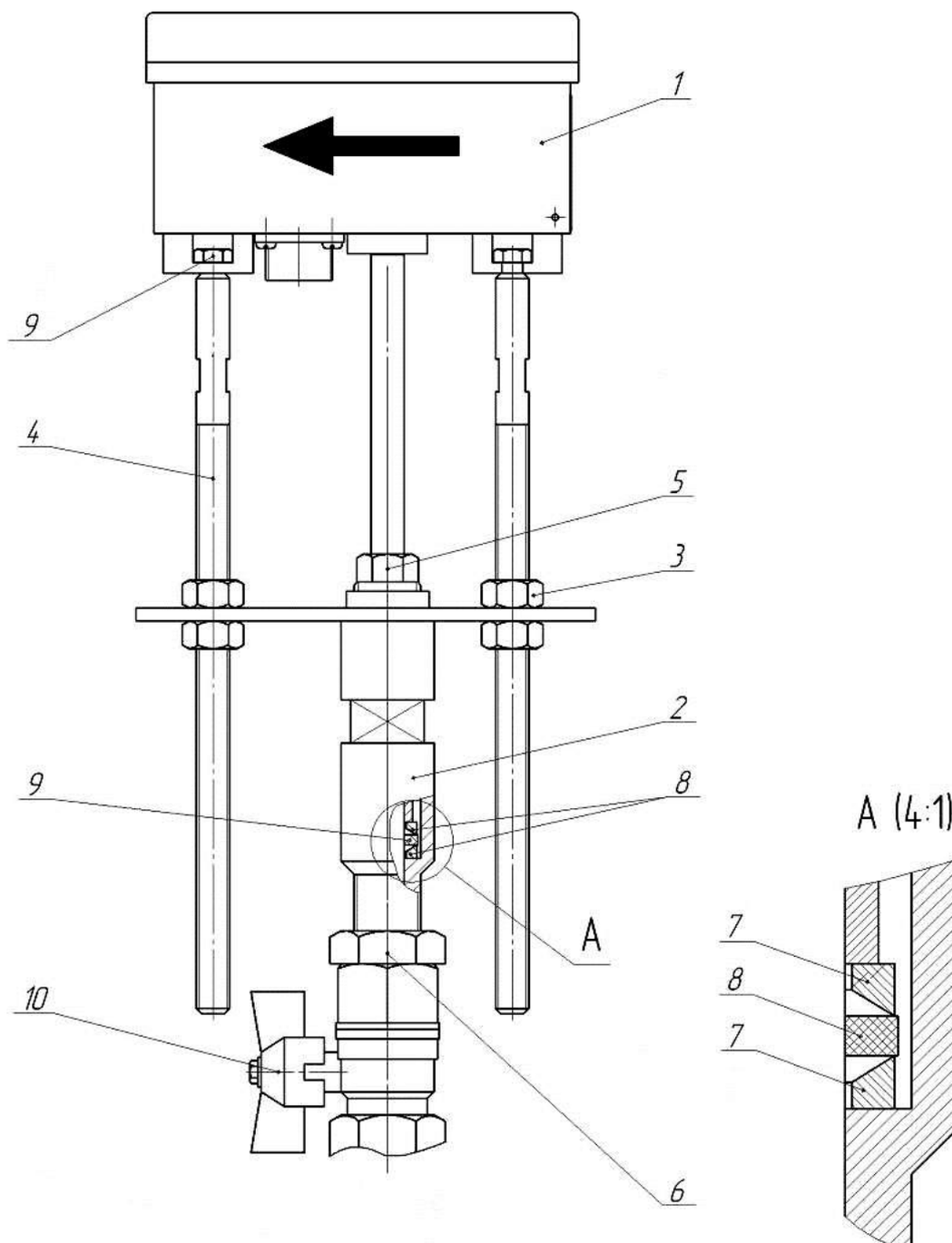


Рисунок Е.2 – Конструкция ввода на пластиковую трубу

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Измеритель скорости потока	1	
2	Площадка с втулкой	1	
3	Гайка	4	
4	Шпилька	2	
5	Втулка латунная	1	
6	Контргайка	1	
7	Уплотнение (металл.)	2	
8	Уплотнение (полиуретан.)	2	
9	Винт М6	1	
10	Кран шаровой	2	

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
Монтаж расходомера РС-2М на трубопровод

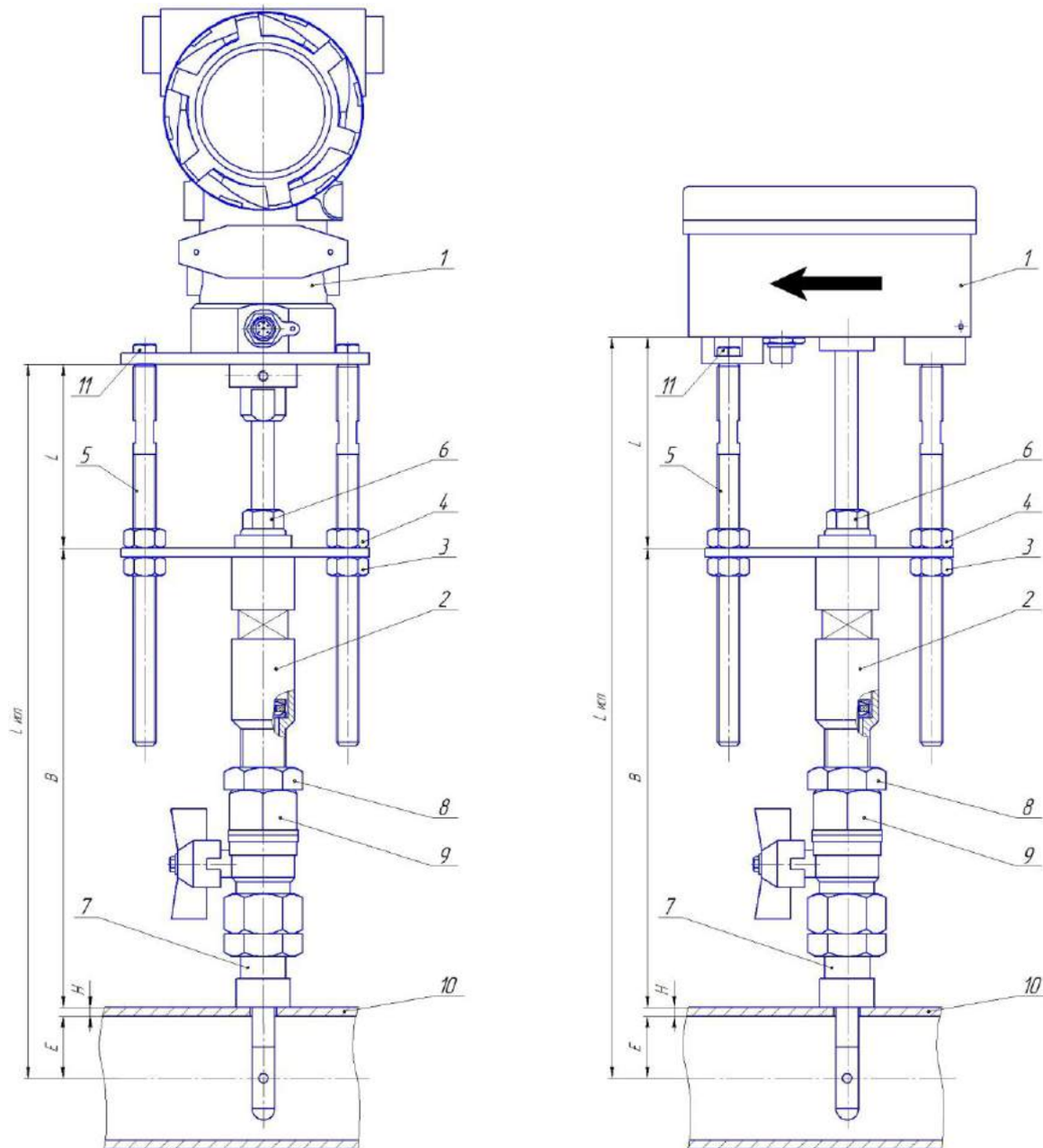


Рисунок Ж.1 – Монтаж расходомера РС-2М на стальную трубу

Поз.	Наименование
1	Корпус блока ИСП
2	Площадка базовая
3,4	Гайка
5	Шпилька
6	Втулка уплотнительная
7	Патрубок
8	Контргайка
9	Кран шаровой
10	Трубопровод
11	Болт М6

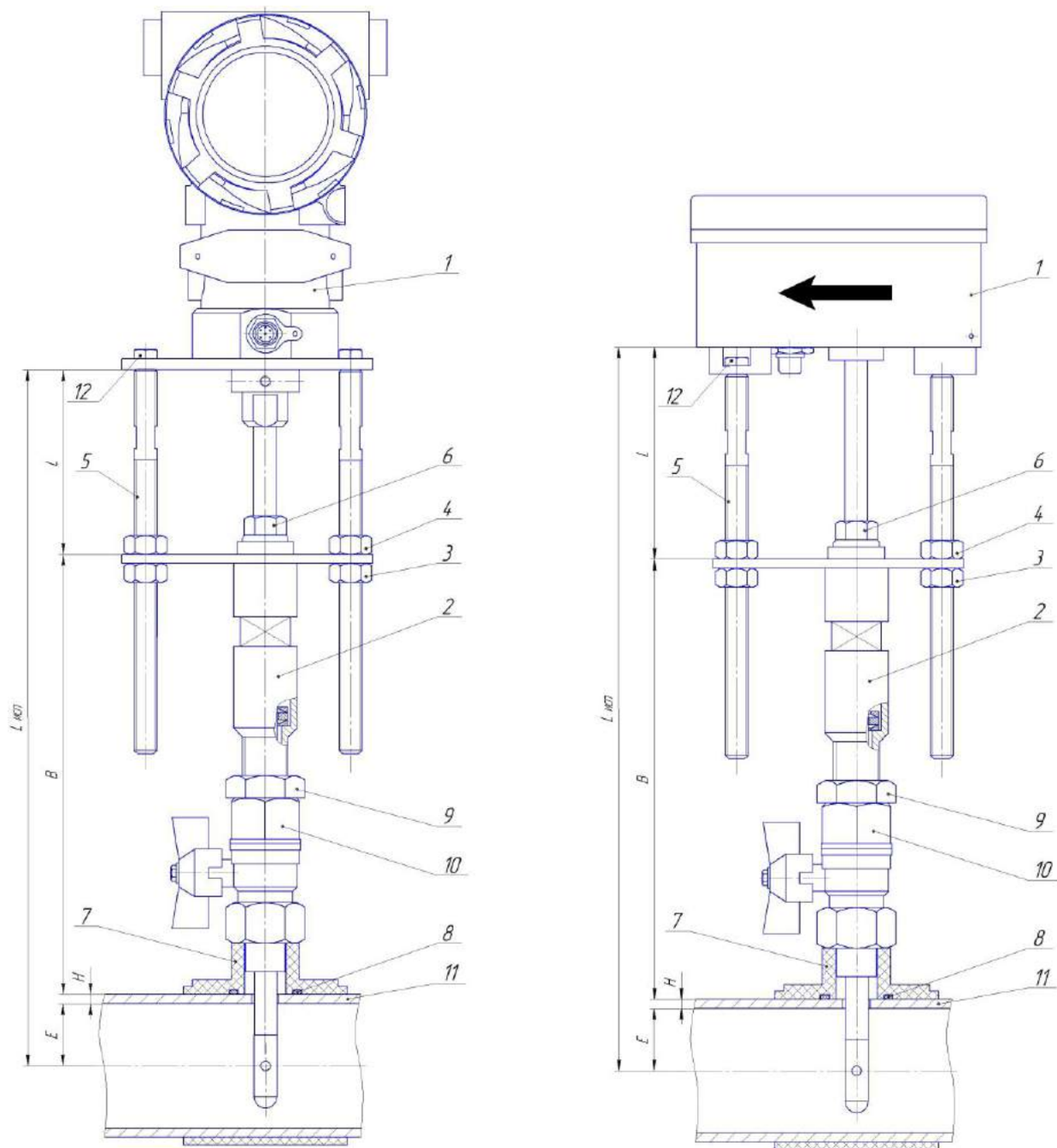


Рисунок Ж.2 – Монтаж расходомера РС-2М на пластиковую трубу

Поз.	Наименование
1	Корпус блока ИСП
2	Площадка базовая
3,4	Гайка
5	Шпилька
6	Втулка уплотнительная
7	Седелка
8	Уплотнительная прокладка
9	Контргайка
10	Кран шаровой
11	Трубопровод
12	Болт М6

ПРИЛОЖЕНИЕ И
Монтаж многоканального расходомера на трубопровод диаметром свыше 300 мм

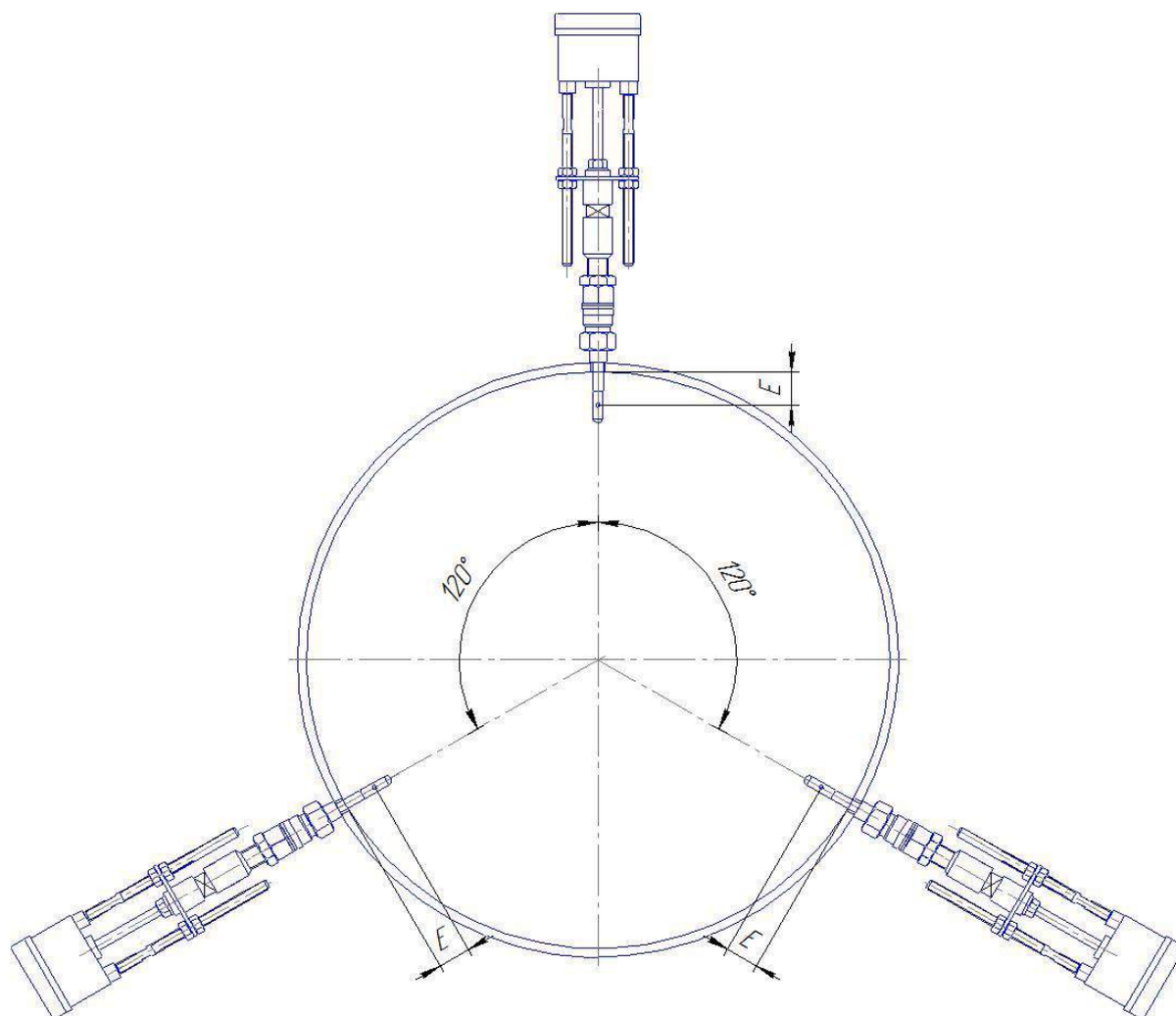


Рисунок И.1

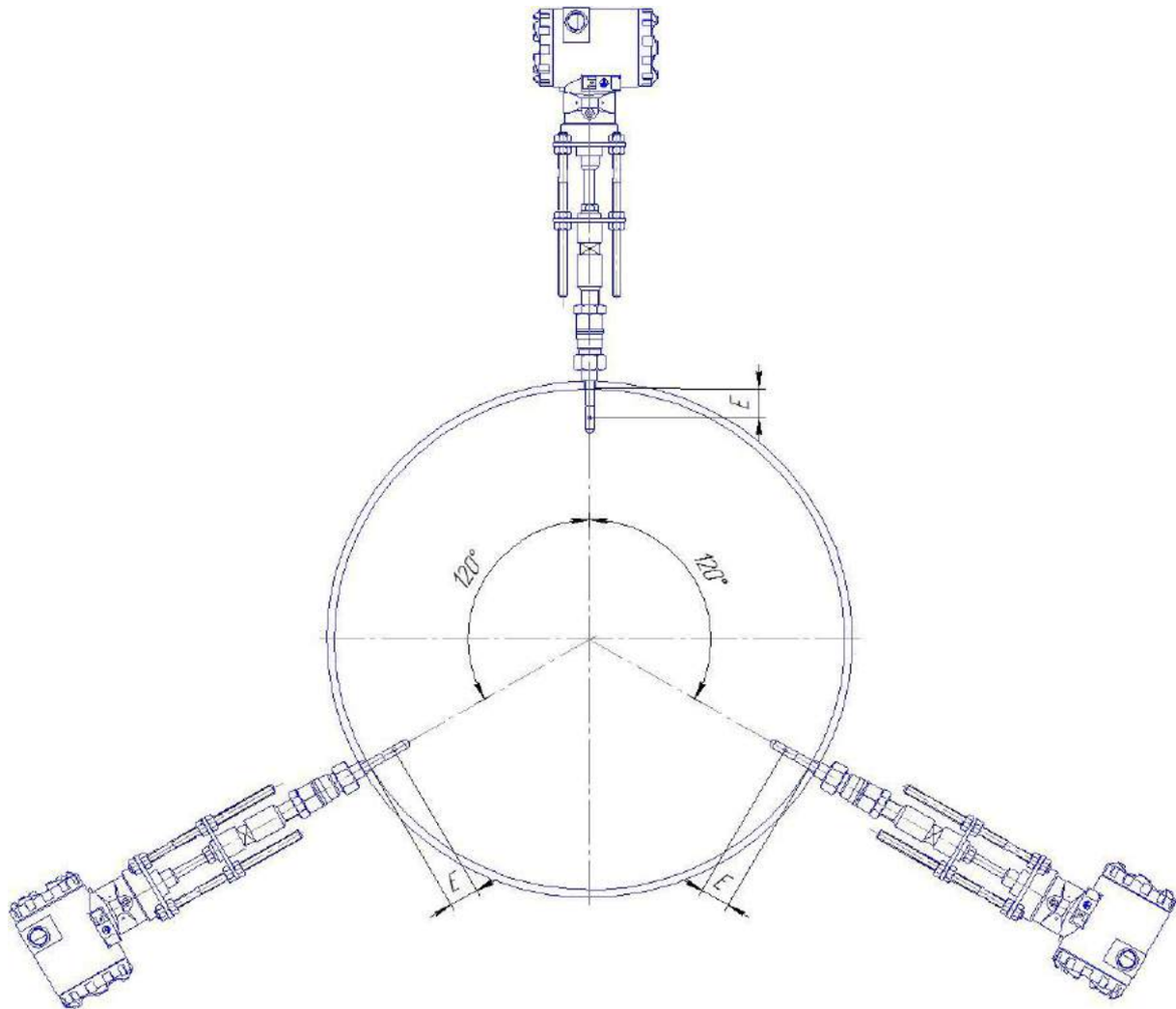
Монтаж многоканального расходомера на трубопровод диаметром свыше 300 мм

Рисунок И.2

ПРИЛОЖЕНИЕ К
Схемы подключений расходомера с одним ИСП

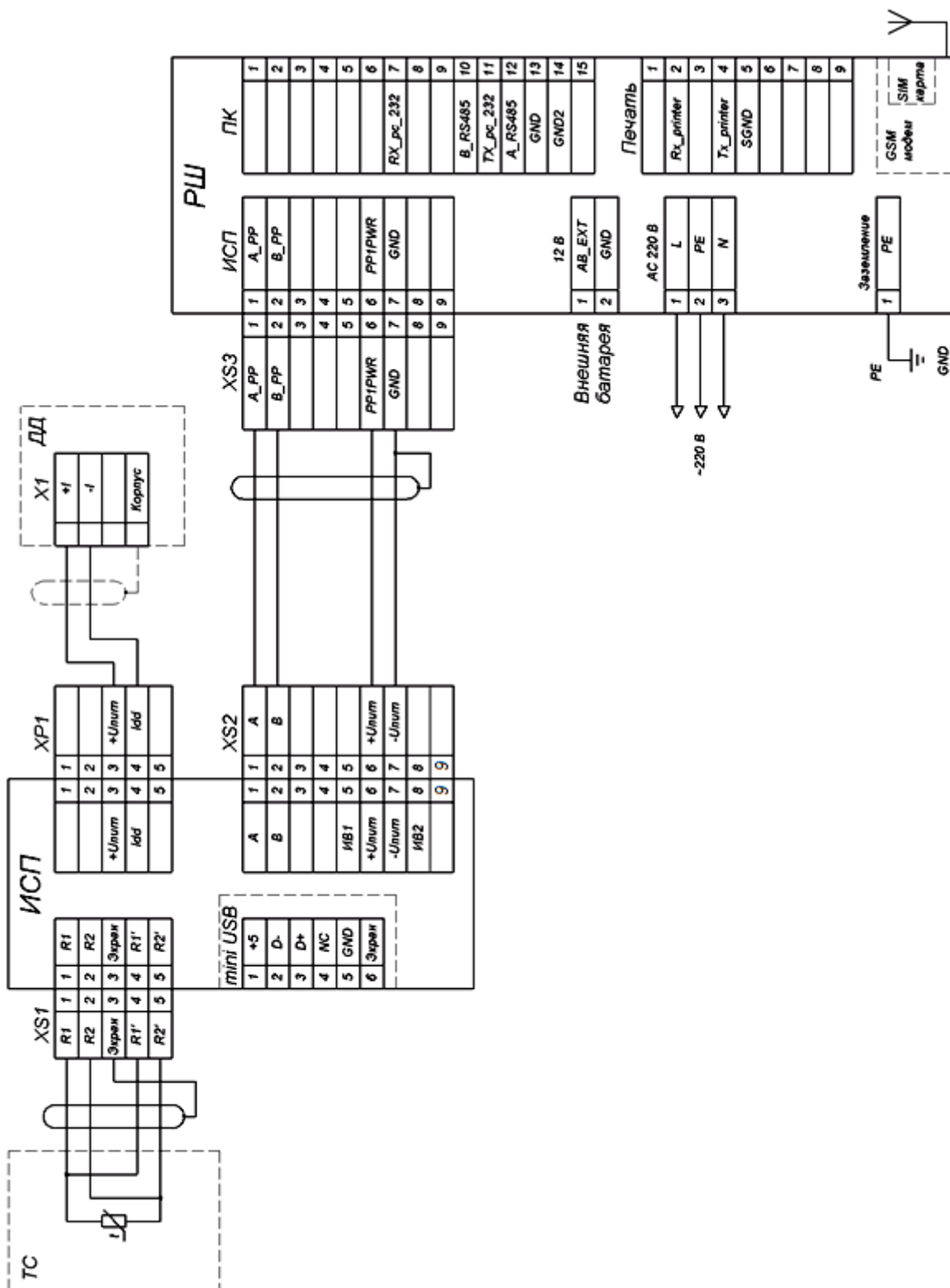


Рисунок К.1 – Схема подключений при использовании разъемов LTW

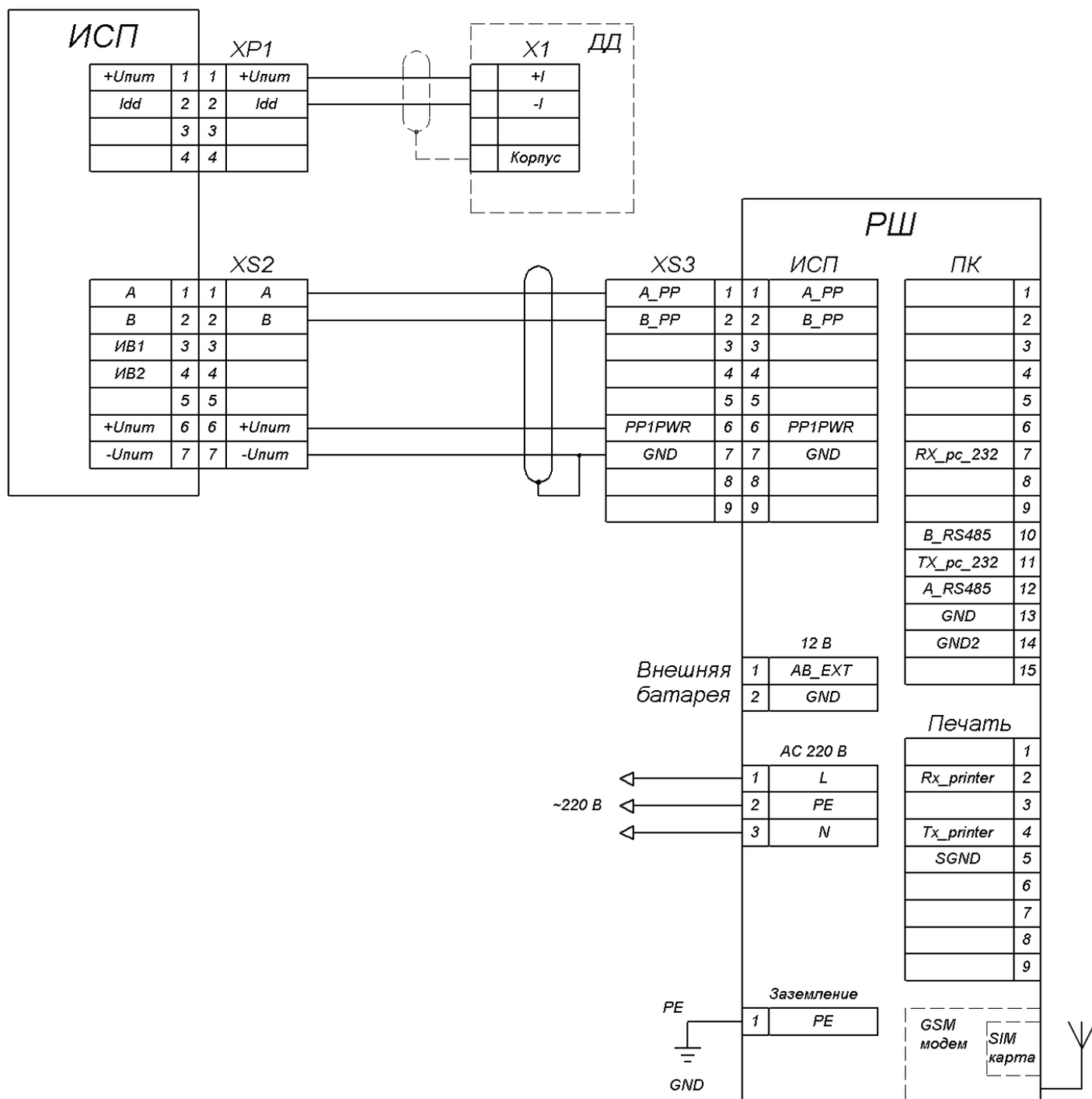


Рисунок К.2 – Схема подключений при использовании разъемов 2РМ

Примечание: Элементы, выделенные штриховой линией, могут отсутствовать (определяется в зависимости от заказа).

ПРИЛОЖЕНИЕ Л
Схемы подключений расходомера с тремя ИСП

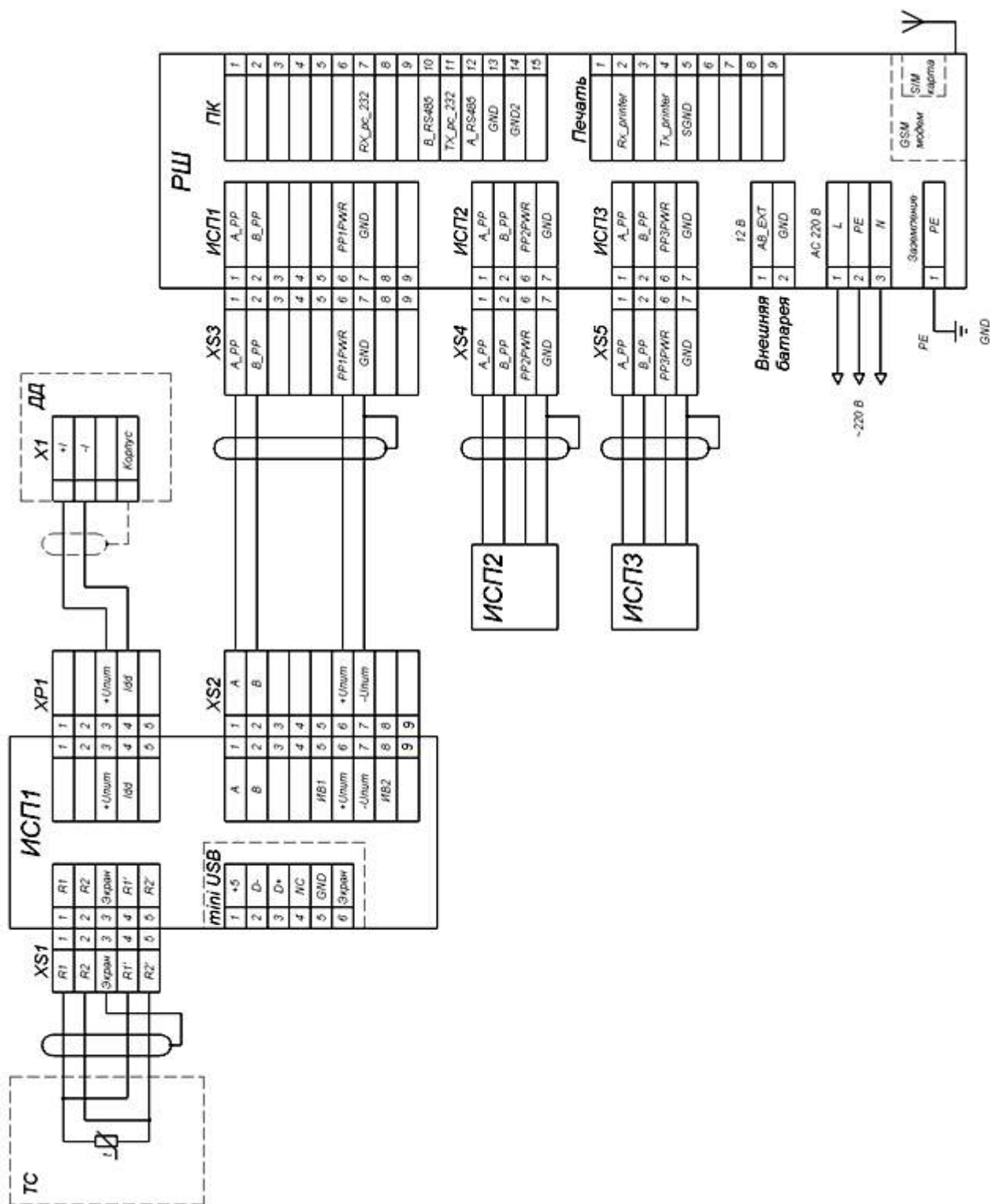


Рисунок Л.1 – Схема подключений при использовании разъемов LTW

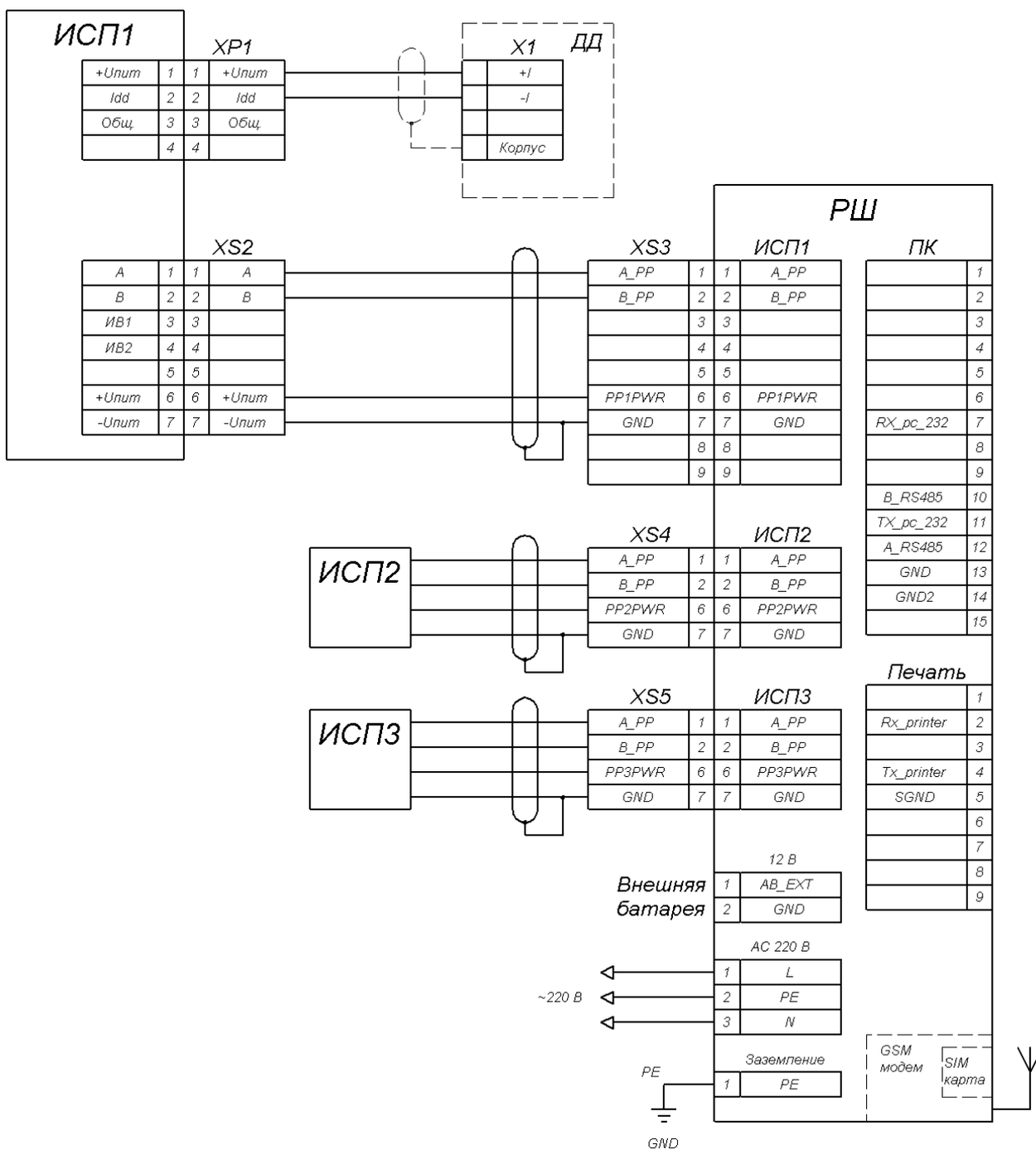


Рисунок Л.2 – Схема подключений при использовании разъемов 2PM

Примечание: Элементы, выделенные штриховой линией, могут отсутствовать (определяется в зависимости от заказа).

ПРИЛОЖЕНИЕ М

Схемы распайки кабеля для соединения ИСП и РШ

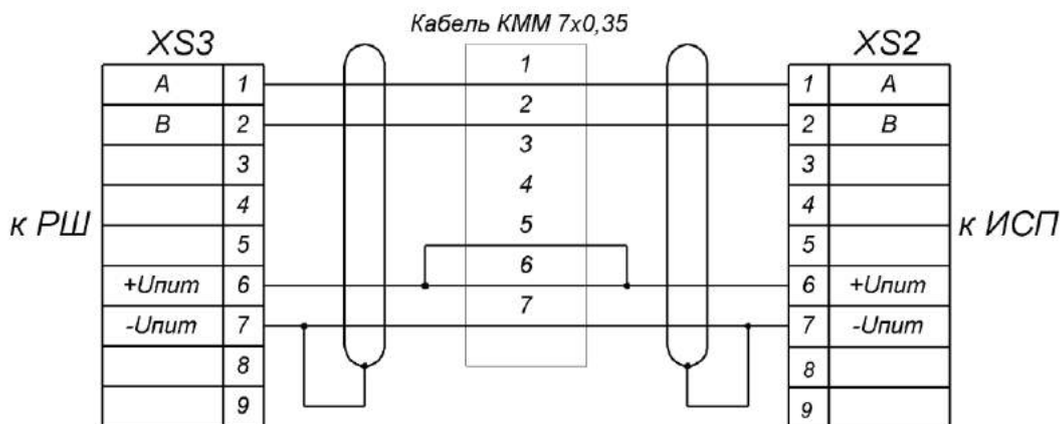


Рисунок М.1 – Схема кабеля при использовании КММ 7х0,35

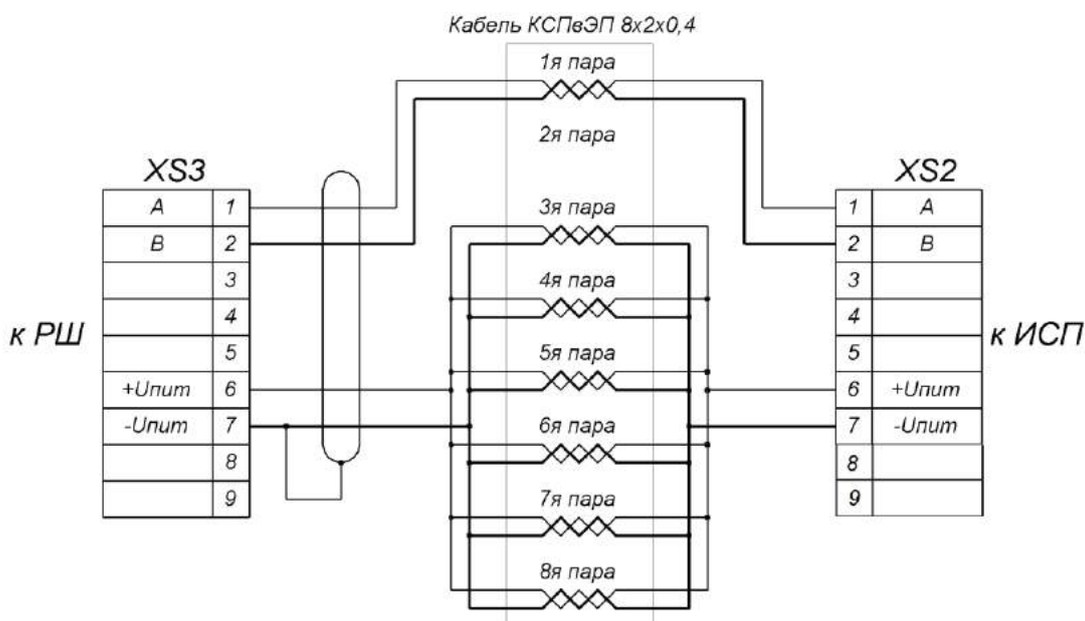


Рисунок М.2 – Схема кабеля при использовании КСПвЭП 8х2х0,4

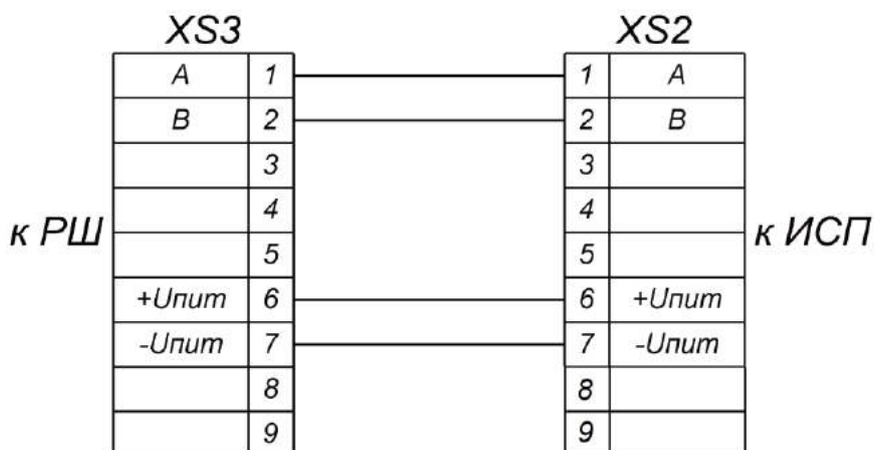


Рисунок М.3 – Проверочный системный кабель

Примечание: Элементы, выделенные штриховой линией, могут отсутствовать (определяется в зависимости от заказа).

Таблица М.1 – Виды со стороны пайки кабельного разъема LTW

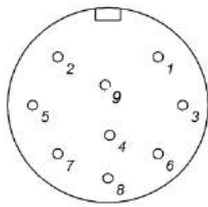
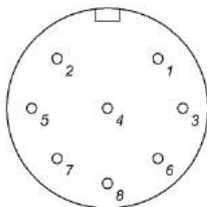
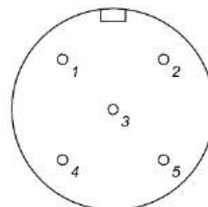
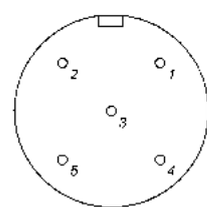
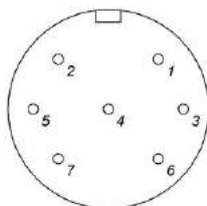
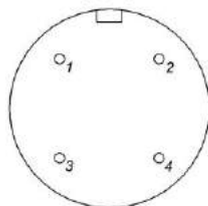
Разъем	ALTW CD-09BFFA-SL7001	LTW12-08BFFA-SL8001	LTW12-05BMMA-SL8001	LTW12-05BFFA-SL8001
Вид со стороны пайки кабельного разъема	XS2 	XS2 	XP1 	XS1 
Назначение	Для подключения системного кабеля	Для подключения системного кабеля	Для подключения датчика давления	Для подключения внешнего термосопротивления

Таблица М.2 – Виды со стороны пайки кабельного разъема 2PM

Разъем	2PMT18КПН7Г1В1В	2PMT14КПН4Ш1В1В
Вид со стороны пайки кабельного разъема	XS2 	XP1 
Назначение	Для подключения системного кабеля	Для подключения датчика давления

ПРИЛОЖЕНИЕ Н
Настройка принтера LX-350

Наименование параметра	Значение параметра
Character spacing	10 cpi
Shape of zero	0
Skip-over-perforation	off
Character table	PC866
Onto line feed	off
Tractor	single
Interface	Auto selection (10 sec)
Bit rate	9600 bps
Parity	None
Date length	8 bit
ETX/ACK	off
Software	ESC/p
Auto CR	off

ПРИЛОЖЕНИЕ П

Отчёт текущих значений измеряемых параметров

Абонент _____
РС-2М Версия 1.5.0.0 №1 10:06 28.03.2014г. С. 1
Мгновенные значения

Канал 1	
Расход (Q)	59.550 м ³ /ч
Скорость жидкости (v)	0.324 м/с
Температура внутреннего датчика (T1)	21.01 °C
Температура внешнего датчика (T2)	50.11 °C
Давление (P)	0.559 МПа
НС ИСП	0000-0000

ПРИЛОЖЕНИЕ Р
Отчёт почасовых значений измеряемых параметров

Абонент _____
 РС-2М Версия 1.5.0.0 №1 10:50 28.03.2014г. С. 1

Канал 1

Часовые записи

с 08:00 27.03.2014г.
по 08:00 28.03.2014г.

Ч.	V, м3	V вос, м3	T1, °C	T2, °C	P, МПа	НС
8	63.991	0.000	21.10	50.21	0.558	0000
9	64.014	0.000	21.13	50.18	0.558	0000
10	64.003	0.000	21.15	50.14	0.558	0000
11	62.953	0.000	20.54	51.22	0.554	0000
12	62.081	0.000	19.49	52.61	0.547	0000
13	61.784	0.000	19.14	52.98	0.545	0000
14	61.769	0.000	19.15	52.95	0.544	0000
15	61.856	0.000	19.27	52.81	0.545	0000
16	61.670	0.000	19.13	52.99	0.544	0000
17	61.912	0.000	19.32	52.72	0.545	0000
18	62.246	0.000	19.66	52.31	0.547	0000
19	62.474	0.000	19.91	51.98	0.549	0000
20	62.640	0.000	20.10	51.70	0.550	0000
21	62.849	0.000	20.26	51.44	0.551	0000
22	62.925	0.000	20.39	51.29	0.552	0000
23	63.102	0.000	20.49	51.14	0.553	0000
0	63.516	0.000	20.58	51.02	0.554	0000
1	63.607	0.000	20.65	50.90	0.554	0000
2	63.715	0.000	20.72	50.83	0.555	0000
3	63.783	0.000	20.76	50.74	0.555	0000
4	63.862	0.000	20.81	50.66	0.555	0000
5	64.047	0.000	20.85	50.61	0.556	0000
6	64.139	0.000	20.88	50.55	0.556	0000
7	62.655	0.000	20.06	51.89	0.551	0000
Сум:	1511.593	0.000				0000
Средн:	62.983	0.000	20.23	51.49	0.551	
Время:						0 мин.
Суммарный объем, м3:	16419.236					

ПРИЛОЖЕНИЕ С
Отчёт посуточных значений измеряемых параметров

Абонент _____
 РС-2М Версия 1.5.0.0 №1 10:55 28.03.2014г. С. 1

Канал 1

Суточные записи с 08:00 19.03.2014г.
 по 08:00 28.03.2014г.

С.	V, м ³	V вос, м ³	T1, °C	T2, °C	P, МПа	НС
19	1429.863	0.000	20.93	50.05	0.559	0000
20	1439.613	0.000	21.00	49.96	0.559	0000
21	1526.230	0.000	19.54	52.39	0.547	0000
22	1610.121	0.000	20.61	50.95	0.554	0000
23	1651.348	0.000	21.31	49.93	0.559	0000
24	1552.041	0.000	19.76	52.15	0.548	0000
25	1598.398	0.000	21.96	48.83	0.565	0000
26	1508.964	0.000	20.30	51.36	0.552	0000
27	1511.593	0.000	20.23	51.49	0.551	0000
Сум:	13828.171	0.000				0000
Средн:	1536.463	0.000	20.63	50.79	0.555	
Время:						0 ч.
Суммарный объем, м ³ :	16419.236					

ПРИЛОЖЕНИЕ Т

Архив событий

Абонент _____
 РС-2М Версия 1.5.0.0 №1 11:00 28.03.2014г. С. 1

Канал 1

Архив событий

с 11:00 28.02.2014г.
по 11:00 28.03.2014г.

11:35	18.03.2014г.	Вкл. питания	откл.	18.03.2014	11:28
11:28	18.03.2014г.	Обнов-е ПО	Пршлая версия	1.5.0.0	
11:21	18.03.2014г.	Вкл. питания	откл.	18.03.2014	11:20
11:23	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Период очистки	567	
11:23	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Упр. очисткой	отключена	
11:23	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	Вр. ак-ти меню	200	
11:23	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Лог. N ИСП	2	
11:23	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	Лог. N ВР	1	
11:22	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 при HC	Qдог	
11:22	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 при Q<Qmin	1.1100	
11:22	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Pдог	0.2567	
11:22	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Pmax	1.1230	
11:21	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Pmin	0.0870	
11:21	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Упр. ДД.	включен	
11:21	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 T2max	123.0000	
11:20	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 T2max	161.0000	
11:20	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 T2min	-33.0000	
11:20	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Упр. ДТ внеш.	включен	
11:20	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 T1дог	22.0000	
11:20	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 T1max	222.0000	
11:20	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 T1min	2.0000	
11:19	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Упр. ДТ внеш.	включен	
11:19	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Упр. ДТ внеш.	включен	
11:19	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Qдог	22.0000	
11:19	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Qотс	0.0550	
11:19	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Qmax	44455.0000	
11:18	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Qmin	0.5550	
11:18	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Qmin	0.5550	
11:18	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	Расч. сутки	15	
11:18	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	Начало суток	8	
11:18	17.03.2014г.	Смена парам.(М)	K1 Диаметр	255.0000	
11:04	17.03.2014г.	Инициализация	Иниц.		

ПРИЛОЖЕНИЕ У

База настроек

Абонент	
РС-2М Версия 1.5.0.0 №1 10:59 28.03.2014г.	С. 1
База настроек	
Канал 1	
Метрологически незначимая часть ПО	– 1.5 от 07.03.2014г.
Метрологически значимая часть ПО	– 0.0 от 25.09.2013г.
Датчик давления	– включен
Минимально допустимое давление (Pmin)	– 0.087 МПа
Максимально допустимое давление (Pmax)	– 1.123 МПа
Договорное значение давления (Pdog)	– 0.257 МПа
Датчик температуры внутренний	– включен
Минимально допустимая температура (T1min)	– 2.00 °С
Максимально допустимая температура (T1max)	– 222.00 °С
Договорное значение температуры (T1dog)	– 22.00 °С
Датчик температуры внешний	– включен
Минимально допустимая температура (T2min)	– -33.00 °С
Максимально допустимая температура (T2max)	– 123.00 °С
Договорное значение температуры (T2dog)	– 33.00 °С
Минимально допустимый расход (Qmin)	– 0.555 м3/ч
Максимально допустимый расход (Qmax)	– 44455.000 м3/ч
Минимальное значение расхода (Qots)	– 0.055 м3/ч
Договорное значение расхода при НС (Qdog)	– 22.000 м3/ч
Договорное значение расхода при Qots < Q < Qmin	– 1.110 м3/ч
Вес импульса	– 0.01000 м3/имп
Диаметр	– 255.00 мм
Период очистки	– 567 час.
Начало суток	– 8 час.
Расчетные сутки	– 15
Период получения данных	– 10 сек.
Логический номер ВР	– 1
Логический номер ИСП	– 2
Количество каналов	– 1
при НС	– по Qdog

ПРИЛОЖЕНИЕ Ф
Архив НС

Абонент _____
РС-2М Версия 1.5.0.0 №1 11:06 28.03.2014г. С. 1

Канал 1

Архив нештатных ситуаций

С. 1

Дата: 17.03.2014г. 08ч.
Объем восстановленный
0.0 м3
Расшифровка НС

Код НС
0000
Длительность, сек

Дата: 17.03.2014г. 09ч.
Объем восстановленный
0.0 м3
Расшифровка НС

Код НС
0000
Длительность, сек

Дата: 17.03.2014г. 11ч.
Объем восстановленный
8.8 м3
Расшифровка НС
Нет связи с ИСП
Общая НС от ИСП
Общая НС

Код НС
1082
Длительность, сек
1570
20
1590

Дата: 18.03.2014г. 08ч.
Объем восстановленный
0.2 м3
Расшифровка НС
Общая НС от ИСП
Общая НС

Код НС
1080
Длительность, сек
10
10

Дата: 18.03.2014г. 09ч.
Объем восстановленный
0.2 м3
Расшифровка НС
Нет связи с ИСП
Общая НС от ИСП
Общая НС

Код НС
1082
Длительность, сек
10
10
20

Дата: 18.03.2014г. 11ч.
Объем восстановленный
3.9 м3
Расшифровка НС
Отсутствие питания
Общая НС

Код НС
1001
Длительность, сек
540
540

ПРИЛОЖЕНИЕ X

Протокол измерений внутреннего диаметра трубопровода

Предприятие _____;

Объект _____;

Зав. № ИСП _____;

№	Наименование	1-й замер	2-й замер	3-й замер	4-й замер	Ср. знач.
1	Длина окружности (L_0 , мм)					
2	Наружный диаметр (D_n , мм)					
3	Толщина стенки (H , мм)					
4	Внутренний диаметр (D_i , мм)					
5	Точка средней скорости (E , мм)					
6	Длина стержня ИСП ($L_{ИСП}$, мм)					
7	Установочный размер (L , мм)					
8	Высота площадки (B , мм)					

Измерения производились в соответствии с ГОСТ 8.361-79, с применением следующих инструментов:

металлическая рулетка по ГОСТ 7502-98, дата поверки _____;

толщиномер _____ зав. № _____;

дата поверки _____.

штангенциркуль _____ зав. № _____;

дата поверки _____.

Измерения произведены представителями:

монтажной организации _____
наименование организациив лице: _____
должность личная подпись расшифровка подписиПоставщика _____
наименование организациив лице: _____
должность личная подпись расшифровка подписиПотребителя _____
наименование организациив лице: _____
должность личная подпись расшифровка подписи

« _____ » _____ 20__ г

Протокол измерений внутреннего диаметра трубопровода

Предприятие _____;

Объект _____;

Зав. № ИСП _____;

№	Наименование	1-й замер	2-й замер	3-й замер	4-й замер	Ср. знач.
1	Длина окружности (L_0 , мм)					
2	Наружный диаметр (D_n , мм)					
3	Толщина стенки (H , мм)					
4	Внутренний диаметр (D_i , мм)					
5	Точка средней скорости (E , мм)					
6	Длина стержня ИСП ($L_{исп}$, мм)					
7	Установочный размер (L , мм)					
8	Высота площадки (B , мм)					

Измерения производились в соответствии с ГОСТ 8.361-79, с применением следующих инструментов:

металлическая рулетка по ГОСТ 7502-98, дата поверки _____;

толщиномер _____ зав. № _____,

дата поверки _____

штангенциркуль _____ зав. № _____

дата поверки _____

Измерения произведены представителями:

монтажной организации _____
наименование организации

в лице: _____
должность личная подпись расшифровка подписи

Поставщика _____
наименование организации

в лице: _____
должность личная подпись расшифровка подписи

Потребителя _____
наименование организации

в лице: _____
должность личная подпись расшифровка подписи

«_____» _____ 20__ г

Протокол измерений внутреннего диаметра трубопровода

Предприятие _____;

Объект _____;

Зав. № ИСП _____;

№	Наименование	1-й замер	2-й замер	3-й замер	4-й замер	Ср. знач.
1	Длина окружности (L_0 , мм)					
2	Наружный диаметр (D_n , мм)					
3	Толщина стенки (H , мм)					
4	Внутренний диаметр ($D_{и}$, мм)					
5	Точка средней скорости (E , мм)					
6	Длина стержня ИСП ($L_{ИСП}$, мм)					
7	Установочный размер (L , мм)					
8	Высота площадки (B , мм)					

Измерения производились в соответствии с ГОСТ 8.361-79, с применением следующих инструментов:

металлическая рулетка по ГОСТ 7502-98, дата поверки _____;

толщиномер _____ зав. № _____,

дата поверки _____.

штангенциркуль _____ зав. № _____

дата поверки _____.

Измерения произведены представителями:

монтажной организации _____
наименование организации

в лице: _____
должность личная подпись расшифровка подписи

Поставщика _____
наименование организации

в лице: _____
должность личная подпись расшифровка подписи

Потребителя _____
наименование организации

в лице: _____
должность личная подпись расшифровка подписи

«_____» _____ 20__ г



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.004.A № 31642/2

Срок действия до 02 июля 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Расходомеры жидкости РС-2М

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО НПО "Турбулентность-ДОН", с. Чалтырь, Мясниковский район,
Ростовская область,

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 37732-08

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
НКИЯ.407212.001 И1

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Свидетельство об утверждении типа переоформлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 апреля 2015 г. № 445

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев



04 2015 г.

Серия СИ

№ 019976

