



42 1313
(код продукции)

ЗАКАЗАТЬ

**СЧЁТЧИКИ ЖИДКОСТИ
СЖ (СЖ-ППО, СЖ-ППВ, СЖ-ППТ)**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
802.00.00.00 РЭ**

г. Ливны

Внимание: Эксплуатация счетчиков производится в помещении или под навесом, исключающим попадание осадков в виде дождя и снега!

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем руководство) предназначено для изучения устройства и принципа работы счётчиков жидкости СЖ(СЖ-ППО, СЖ-ППВ, СЖ-ППТ) (в дальнейшем счётчики) и содержит сведения, необходимые для их правильной эксплуатации.

Монтаж и эксплуатацию счётчиков необходимо производить после тщательного изучения настоящего руководства.

Предприятие-изготовитель, в связи с постоянной работой по совершенствованию счётчиков, оставляет за собой право вносить изменения в их конструкцию, не отражённые в настоящем руководстве, не ухудшающие их технические характеристики и не влияющие на условия их монтажа.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Счетчики предназначены для измерения объемного количества жидкостей, вязкостью от 0,55 до 300 мм²/с.

1.2 Область применения – при коммерческом и внутрихозяйственном учёте в нефтехимической промышленности, а также на других объектах, где по условиям эксплуатации возможно их применение.

1.3 Счетчики предназначены для эксплуатации в условиях У, ХЛ категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69 (эксплуатация под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (отсутствие прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.)

Примеры записи условного обозначения счетчиков при заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены, указаны в приложении А.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Условный проход счётчиков, мм: 10, 15, 20, 25, 32, 40, 65, 80, 100, 150.

2.2 Основные характеристики счетчиков указаны в таблице 1.

Таблица 1

Краткое условное обозначение счётчика	Наименьшее количество жидкости учитываемое с нормированной погрешностью, м ³	Порог чувствительности, м ³ /ч	Масса, не более. кг	Диапазон расходов*, м ³ /ч	Пределы допускаемой относительной погрешности.(ПГ±, %)
СЖ-ППО-10	0,0005	0,001	6	0,04-0,4	0,15, 0,25; 0,5; 1
СЖ-ППО-15-	0,0005	0,005	14	0,15-2,5	0,15, 0,25; 0,5; 1
СЖ-ППО-25	0,05	0,02	8	0,72-7,2	0,15; 0,25; 0,5
СЖ-ППО-40	0,2	0,5	20	2-25	0,15; 0,25; 0,5
СЖ-ППВ-100	5	1	55/130	15-180	0,15; 0,25; 0,5
СЖ-ППВ-150	5	1	260	30-420	0,15; 0,25; 0,5
СЖ-ППТ-10	0,025	0,03	3,5	0,5-3,6	0,15; 0,25; 0,5; 1
СЖ-ППТ-20	0,04	0,07	4	1-10	0,15; 0,25; 0,5; 1
СЖ-ППТ-32	0,05	0,2	4	2,5-25	0,15; 0,25; 0,5; 1
СЖ-ППТ-65	1	0,6	11/23	8-55	0,15; 0,25; 0,5
СЖ-ППТ-80	3	0,8	12/33	12-100	0,15; 0,25; 0,5
СЖ-ППТ-100	5	1	15/48	15-180	0,15; 0,25; 0,5
СЖ-ППТ-150	5	1,2	32/88	30-420	0,15; 0,25; 0,5

2.3 Параметры эксплуатации:

-давление измеряемой жидкости, МПа, не более: 0,6; 1,6; 2,5; 6,4

-диапазоны вязкости измеряемой жидкости, мм²/с: 0,55-1,1; 1,1-1,7; 1,7-6,0; 1,1-6,0; 6-60; 60-300

-температура измеряемой жидкости, °С: от минус 40 до плюс 50;
от плюс 50 до плюс 125.

-потеря давления, МПа, не более 0,2

-параметры индикации отсчётного устройства приведены в таблице 2.

2.4 Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °С, (У) от минус 40 до плюс 50
(ХЛ) от минус 60 до плюс 50

- влажность окружающей среды, % от 30 до 98

- устойчивость к механическим воздействиям, N2 ГОСТ Р 52931- 2008

- степень защиты от внешних воздействий, IP54 ГОСТ 14254- 96.

- атмосферное давление, мм рт.ст. от 635 до 820

- напряжение питания, В	от 187 до 242
	от 9 до 27
- габаритные размеры	приложение Б
- средняя наработка на отказ счетчиков с учетом технического обслуживания, ч, не менее	60000
- вероятность восстановления работоспособности счетчиков за $t = 4$ ч, не менее	0,9
- полный средний срок службы, лет, не более	10

Таблица 2

Условный проход, мм	Цена деления указателя разового учета, дм ³ , не более	Ёмкость указателя разового учета, дм ³ , не менее	Цена деления указателя суммарного учета, дм ³ , не более	Ёмкость указателя суммарного учета дм ³ , не менее
СЖ-ППО-10	0,01	99	0,1	999999
СЖ-ППО-15	0,01	99	0,1	999999
СЖ-ППО-25	0,1	99	0,1	999999
СЖ-ППО-40	1	999	1	9999999
СЖ-ППВ-100	10	9999	10	99999990
СЖ-ППВ-150	10	9999	10	99999990
СЖ-ППТ-10	0,01	99	0,1	999999
СЖ-ППТ-20	0,01	99	0,1	999999
СЖ-ППТ-32	0,1	999	1	999999
СЖ-ППТ-65	1	99999	1	999999
СЖ-ППТ-80	1	99999	1	999999
СЖ-ППТ-100	1	99999	1	999999
СЖ-ППТ-150	1	99999	1	999999

2.5 Сходимость показаний счётчика не более 0,2 предела относительной погрешности.

2.6 Счётчики СЖ-ППТ чувствительны к изменениям параметров потока жидкости в трубопроводе (местные сопротивления, переходы, условный проход и др.). После их монтажа в рабочий трубопровод необходимо произвести контрольную проверку по грешности счётчика, при необходимости произвести калибровку и поверку после монтажа в условиях эксплуатации согласно «Счётчики жидкости СЖ. Методика поверки».

2.7 Счётчики откалиброванные и поверенные в условиях предприятия-изготовителя на поверочной установке предназначены для работы в линейных режимах изменения расхода – плавный пуск, работа на стабильном расходе, плавный останов.

2.8 Счётчики жидкости СЖ укомплектованные датчиком ДИ-О-5 поставляются с программным обеспечением для возможности использовать ПК (персональный компьютер) как вторичный прибор.

При работе счётчика в импульсном режиме (в системах дозирования или в системах учета с отсечкой заданной дозы при помощи клапана) необходима повторная калибровка в реальном режиме эксплуатации.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки счетчиков жидкости СЖ(СЖ-ППО, СЖ-ППВ, СЖ-ППТ) указан в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Кол.
1 Счётчик жидкости СЖ(СЖ-ППО, СЖ-ППВ, СЖ-ППТ).	По заказу	1 шт
Эксплуатационная документация		
2 Счётчики жидкости СЖ (СЖ-ППО, СЖ-ППВ, СЖ-ППТ). Паспорт.	802.00.00.00 ПС	1 экз
3 Счётчики жидкости СЖ (СЖ-ППО, СЖ-ППВ, СЖ-ППТ).	802.00.00.00 РЭ	1 экз*
Руководство по эксплуатации.		
4 Счётчики жидкости СЖ. Методика поверки.	802.00.00.00 МП	1 экз*
5 Индукционный датчик преобразователь «ЛУЧ». Руководство по эксплуатации.	426475.020 РЭ	1 экз*
6 АРМ оператора налива и слива (ограниченная редакция) Руководство оператора.	RU.05806720.00004-01 34 01	1 экз*
7 CD-ROM диск с программным обеспечением "АРМ оператора налива и слива" (редакция для расходомеров)	341.00.00.00-04	1 шт*
8 Контроллер универсально-программируемый КУП 30, КУП31, КУП 32, КУП 33 Руководство по эксплуатации.	036.00.00.00 РЭ	1 экз*
9 Контроллеры универсально-программируемые КУП 40, КУП 41, КУП 42, КУП 43, КУП 44 Руководство по эксплуатации.	858.10.00.00.00 РЭ	1 экз*
10 Контроллеры универсально-программируемые КУП 46, КУП 47 Руководство по эксплуатации.	858.10.00.00.00-05 РЭ	1 экз*
11 Датчик индукционный оборотов ДИ-О-5. Руководство по эксплуатации.	1051.00.00.00 РЭ	1 экз*
12 Устройства съёма сигнала УСС. Паспорт.	345.00.00.00 ПС	1 экз*
13 Инструкция по регулированию счётчиков.	01-77-00.00 ИР	1 экз*

*Согласно комплекта поставки по договору с потребителем

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Счётчики состоят из следующих основных узлов:

- первичный преобразователь объёма;
- шестерённый механизм или преобразователь механических колебаний;
- механическое или электронное счетное устройство, компьютер (опция) с установленным программным обеспечением – АРМ оператора налива (опция).

Счетчики различаются в зависимости от конструкции первичных преобразователей объёма:

СЖ-ППО - с овальными шестернями (рисунок Б.1-Б.12);

СЖ-ППВ – винтовой (рисунок Б.13-Б.23);

СЖ-ППТ – турбинный (рисунок Б.25-Б27).

4.2 Корпус первичного преобразователя объёма с овальными шестернями (ППО-25, ППО-40) представляет собой отливку из алюминиевого сплава с двумя патрубками для резьбового (штуцерного) или фланцевого присоединения счётчика к трубопроводу. В цилиндрических расточках корпуса находятся овальные шестерни. Корпус первичного преобразователя объёма ППО-10 может быть так же изготовлен из нержавеющей стали.

4.3 Преобразователи первичные винтовые состоят из корпуса с фланцами для входа и выхода жидкости и камеры измерительной. Корпус первичных преобразователей счётчиков СЖ-ППВ-100-1,6 изготовлен из алюминиевого сплава, Корпус первичных преобразователей счётчиков СЖ-ППВ-100-6,4, СЖ-ППВ-150-1,6, СЖ-ППВ-150-6,4 изготовлен из углеродистой стали. В расточках корпуса (камеры измерительной) расположены винты с правой и левой нарезками, вращающиеся на опорах. Опоры крепятся к корпусу с помощью фланцев прижимных. Синхронизация винтов между собой осуществляется с помощью косозубых шестерен.

Косозубая шестерня состоит из ступицы и кольца. Путем небольшого поворота кольца относительно ступицы можно регулировать боковой зазор в зубчатом зацеплении. Вращение с одного из винтов через коническую передачу передается на муфту магнитную или диск-обтюратор (при комплектации преобразователем механических колебаний).

4.4 Первичный преобразователь объёма турбинный состоит из корпуса, внутри которого на направляющих, установлена турбинка. Корпус преобразователя изготовлен из стали 12Х18Н9Т, турбинка из стали 40Х13. На входе в преобразователь установлен выпрямитель потока.

4.5 Муфта магнитная состоит из двух кольцевых магнитов, расположенных один внутри другого и разделённых металлическим стаканом. Муфта передаёт вращение от ведущей овальной шестерни (винта) на механическое счетное устройство или преобразователь механических колебаний.

4.6 Механическое счетное устройство СУ служит для счёта количества жидкости, прошедшей через счётчик, имеет роликовый и стрелочный указатели и устройство для установки стрелок на нуль. Роликовый счётный указатель предназначен для учёта (суммирования) общего количества жидкости, прошедший через счётчик. Стрелочный счётный указатель предназначен для отсчёта количества жидкости, прошедшей через счётчик при разовом отпуске. Для установки стрелок на нуль, по окончании разового отпуска жидкости, необходимо рычагброса плавно подать вверх до упора. В исходное положение рычагброса возвращается под действием пружины.

4.7 Электронное счётное устройство преобразует электрические импульсы в единицы объема, с помощью программы, путем перемножения количества поступивших импульсов на калибровочный коэффициент. Электронное отсчётное устройство может работать с постоянным коэффициентом или коэффициентом вычисляемым алгоритмом программы электронного отсчётного устройства по методу линеаризации, как функции от мгновенного расхода жидкости через счетчик с помощью внесённой таблицы коэффициентов. Расход жидкости вычисляется по интервалу времени между электрическими сигналами, поступающими от первичного преобразователя объема. Электронное счётное устройство отображает разовый объем жидкости, суммарный объем жидкости, прошедшей через счетчик, мгновенный расход. Электронное счётное устройство имеет выходы для подключения кнопки сброса показаний разового объема на ноль и возможность передачи данных о разовом и суммарном объеме и мгновенном расходе измеряемой жидкости на внешние электронные устройства. Более подробное описание функций электронного отсчётного устройства приведено в его эксплуатационной документации.

4.8 Для приведения показаний счётчиков (в исполнении с механическим отсчётным устройством) в соответствии с действительным количеством прошедшей через счётчик жидкости в передаточном механизме предусмотрен сменный блок зубчатых колёс. Подбором сменного блока регулируются показания счётчика, согласно инструкции по регулированию счётчиков жидкости 01-77-00.00 ИР.

4.9 Для счетчиков с электронным счетным устройством калибровка показаний счетчиков осуществляется путем введения нового калибровочного коэффициента (таблицы коэффициентов).

4.10 Принцип работы счетчиков основан на преобразовании количества оборотов его рабочих частей (винты, шестерни или турбинка) совершаемых при прохождении объема жидкости через его камерную (проточную) часть в единицы объема посредством механического или электронного отсчётного устройства.

4.11 В счётчиках СЖ-ППО поток измеряемой жидкости, поступая в счётчик через входной патрубок и проходя через измерительную камеру, теряет часть напора на создание крутящего момента, приводящего овальные шестерни во вращение.

В зависимости от положения шестерни каждая из них попеременно является то ведущей то ведомой. Изменение количества жидкости происходит за счёт периодического отсечения определённых её объемов, заключённых в полостях между цилиндрическими поверхностями корпуса измерительной камеры и шестернями. За один полный оборот шестерен отсекается четыре таких объема. Сумма этих объемов составляет объем измерительной камеры. Вращение шестерен передаётся на муфту магнитную или диск-обтюратор. Число оборотов диска-обтюратора преобразуется преобразователем механических колебаний в электрический сигнал в форме импульсов. В счётчиках жидкости СЖ-ППО-10 количество оборотов шестерен снимается по средствам металлических сердечников, установленных в шестернях, при помощи преобразователя механических колебаний.

4.12 В счётчиках СЖ-ППВ поток измеряемой жидкости, поступая в преобразователь первичный через входной патрубок, воздействует на винтовые поверхности и, проходя через измерительную камеру, теряет часть напора на создание крутящего момента, приводящего винты во вращение.

Измерение объемного количества жидкости происходит за счет периодического отсечения определенного объема, заключенного в полостях между впадинами обоих винтов и стенками камеры.

Обороты ведущего винта через коническую передачу передаются на муфту магнитную или диск-обтюратор. Число оборотов диска-обтюратора преобразуется преобразователем механических колебаний в электрический сигнал в форме импульсов

4.13 В счётчиках СЖ-ППТ поток измеряемой жидкости, поступая в преобразователь первичный через входной патрубок приводит во вращение турбинку. Каждый оборот турбинки соответствует определённому объёму жидкости прошёдшей через счётчик. Число оборотов турбинки преобразуется преобразователем механических колебаний в электрический сигнал в форме импульсов.

4.14 При использовании механического счетного устройства СУ обороты выходного вала счётчика преобразуются в единицы объёма посредством шестерённо-стрелочного механизма.

4.15 При использовании электронного счётного устройства обороты выходного вала счётчика преобразуются в электрический сигнал в форме импульсов с помощью преобразователей механических колебаний: устройства съема сигналов УСС, преобразователя вращения ПВ-1 или датчика индукционного оборотов ДИ-О-5 (при работе в режиме трансляции импульсов или отдачи взвешенного импульса на частотно-импульсный выход). Электрические импульсы обрабатываются электронным отсчётным устройством и отображаются на его дисплее в единицах объёма. В качестве электронного отсчётного устройства используются контроллеры универсально-программируемый КУП, ЦБУ или их аналоги.

4.16 Датчик индукционный оборотов ДИ-О-5 совмещает в себе функции преобразователя механических колебаний и электронного отсчетного устройства (преобразование электрических импульсов в единицы разового объёма, сумматор, мгновенный расход) и имеет возможность передачи данных о количестве жидкости на компьютер через интерфейс RS 485 с протоколом обмена MODBUS RTU.

4.17 Все модификации счетчиков могут комплектоваться индукционным датчиком преобразователем «ЛУЧ». Датчик «ЛУЧ» совмещает в себе функции преобразователя механических колебаний и электронного отсчетного устройства (преобразование электрических импульсов в единицы разового объёма, сумматор, мгновенный расход и индикации их на встроенном дисплее). Конструктивно датчик «ЛУЧ» выполнен в металлическом корпусе с установленной внутри платой .

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ СЧЕТЧИКОВ ПРИ КОМПЛЕКТАЦИИ С ИДУКЦИОННЫМ ДАТЧИКОМ ОБОРОТОВ ДИ-О-5.

5.1 Все счетчики (таблица 1) могут комплектоваться индукционным датчиком оборотов ДИ-О-5. При этом информация может отображаться как на электронном отсчётном устройстве, так и на компьютере при помощи преобразователя интерфейса.

5.2 Принцип работы счётчика с датчиком ДИ-О-5 основан на зависимости угловой скорости вращения его рабочих частей от прохождения объёмного расхода жидкости через счётчик. Датчик ДИ-О-5 распознаёт прохождение металла с магнитными свойствами (лопасть турбинки, выступ диска-обтюратора) в его рабочей зоне и преобразует их в электрический сигнал в форме импульсов.

5.3 Принцип работы датчика ДИ-О-5 основан на регистрации чувствительным элементом датчика изменения вектора магнитного поля при попадании металла с магнитными свойствами (лопасть турбинки, выступ диска-обтюратора) в рабочую зону датчика. Количество изменений вектора является количеством зарегистрированных событий (входных сигналов).

5.4 Счетчик, в состав которого входит датчик ДИ-О-5, производит:

- самонастройку и запись конфигурации по умолчанию при первом включении;
- подсчет и хранение количества включений;
- подсчет и хранение времени работы с момента включения;
- подсчет и хранение времени «жизни» счётчика;
- регистрацию всех конфигурационных изменений (записывается код измененного параметра, время изменения этого параметра и новое значение параметра);
- подсчет и хранение количества перезаписей конфигурации;
- подсчет числа поступивших импульсов (за время «жизни» счётчика);
- взвешивание импульсов (умножение на калибровочный коэффициент).

Коэффициент рассчитывается в зависимости от заданных 6 опорных точек по линейной функции, возможно использовать любое количество точек от 1 до 6.

Функции датчиков ДИ-О-5:

- выдача на частотно-импульсные выходы сигналов, соответствующих взвешенным импульсам;
- хранение настроек (конфигурации) в энергонезависимой памяти;
- хранение количества импульсов за время жизни (необнуляемый сумматор);
- хранение количества взвешенных импульсов (необнуляемый сумматор);
- хранение количества взвешенных импульсов за определенный период (обнуляемый сумматор);
- обеспечение доступа к внутренней информации и настройкам при помощи цифрового интерфейса (канала связи);
- диагностика и хранение параметров внутренних ошибок и неисправностей;
- присвоение и сохранение индивидуального номера в составе системы;
- контроль внутренней температуры. Данные в формате FLOAT.

5.5 Счетчик имеет настраиваемые параметры (конфигурирование):

- разрешенное количество обратных импульсов;
- выбор К-фактора (табличный);
- установку значений в таблицах частот и коэффициентов;
- установку параметров интерфейса связи;
- установку двухканального или одноканального типа работы;
- установку инверсии выходных импульсов.

5.6 Время хранения данных в энергонезависимой памяти датчика ДИ-О-5 не менее 10 лет.

5.7 Взаимодействие оператора со счетчиком осуществляется посредством выполнения инструкций, приведённых в «АРМ оператора налива и слива Ограниченнная редакция. Руководство оператора» (прилагается на CD-ROM диск с программным обес-

печением "АРМ оператора налива и слива" (редакция для расходомеров), имеющим в составе датчик ДИ-О-5).

5.8 В области "Журнал событий" регистрируются изменения, произведенные в конфигурационных параметрах "Журнал событий" доступен для чтения посредством программы ПЭВМ "Универсальный конфигуратор оборудования". Описание адресов и кодов пользователю предоставляется по отдельному требованию.

! ВНИМАНИЕ:
ФИЗИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПРАВОМ ДОСТУПА К ИЗМЕНЕНИЮ КОНФИГУРАЦИИ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬ САМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ!
 Счетчик содержит ячейку – счетчик инспектор, значение которой изменяется внутренней программой при каждом изменении любого конфигурационного параметра. Ячейка – инспектор доступна только для чтения, и служит в качестве электронной пломбы. Все изменения конфигурации счётчика отражаются в "Журнале событий" АРМ оператора.

6 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ СЧЕТЧИКОВ ПРИ КОМПЛЕКТАЦИИ С ИНДУКЦИОННЫМ ДАТЧИКОМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ «ЛУЧ»

6.1 Все счетчики (таблица 1) могут комплектоваться индукционными датчиками преобразователями «ЛУЧ». Датчики «ЛУЧ» предназначены для преобразования количества оборотов турбинки в единицы объема, расхода и индикации их на встроенном дисплее. Датчик «ЛУЧ-01» предназначен для работы без внешнего источника питания за счет встроенной литиевой батарейки напряжением $(3,6 \pm 0,6)$ В, датчик «ЛУЧ-02» может подключаться к внешнему источнику напряжением от 5 до 12В и генерировать частотный сигнал пропорциональный частоте вращения турбинки преобразователя расхода. В случае исчезновения питающего напряжения, датчик «ЛУЧ-02» автоматически переходит на работу от встроенной батарейки.

6.2 Принцип работы датчиков «ЛУЧ» заключается в преобразовании количества оборотов рабочих частей счётчика (винты, шестерни или турбинка) совершаемых при прохождении объёма жидкости через его камерную (проточную) часть в электрический сигнал в форме импульсов, с последующим их усилением и формированием в прямоугольную форму. Электронное отсчётное устройство, входящее в состав датчиков «ЛУЧ», преобразует электрические импульсы в единицы объема, путем перемножения количества поступивших импульсов на калибровочный коэффициент. Датчик «ЛУЧ» может работать с постоянным коэффициентом или коэффициентом вычисляемым алгоритмом программы электронного отсчётного устройства по методу линеаризации, как функции от мгновенного расхода жидкости через счетчик на основании внесённой таблицы коэффициентов. Расход жидкости вычисляется по интервалу времени между электрическими сигналами, поступающими от первичного преобразователя объёма. Датчик «ЛУЧ» отображает разовый объём жидкости, суммарный объём жидкости, прошедшей через счетчик, мгновенный расход. Более подробное описание функций датчика «ЛУЧ» приведено в их эксплуатационной документации, поставляемое с ним в комплекте.

7 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

7.1 Маркировка счетчиков нанесена на маркировочную табличку и содержит следующие сведения:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- краткое условное обозначение изделия (тип первичного преобразователя, диаметр условного прохода, наибольшее рабочее давление, пределы допускаемой относительной погрешности);
- знак утверждения типа средства измерения по ПР 50.2.107-09;
- пределы расходов;
- диапазон вязкости измеряемой жидкости;
- заводской номер;
- год выпуска;
- обозначение технических условий.

7.2 Месторасположение и способ маркировки определяется технической документацией предприятия - изготовителя, утвержденной в установленном порядке.

7.3 На транспортной таре маркировка выполняется в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя и по ГОСТ 14192-96 способом, обеспечивающим ясное и четкое изображение при транспортных перевозках и всего срока хранения счетчика.

7.4 Конструкцией счетчика предусмотрено опломбирование, исключающее доступ к счётчику.

8 УПАКОВКА

8.1 Каждый счетчик упаковывается в тару из картона с креплением на поддоне или любую другую транспортную тару согласованную с потребителем.

Перед упаковыванием на счетчики, устанавливаются заглушки на входном и выходном патрубках (кроме счетчиков жидкости СЖ-ППТ-10, СЖ-ППТ-20) и обрабатываются счетчики стрейч – пленкой.

8.2 В каждую упаковку должны быть вложены:

- эксплуатационная документация, согласно комплекта поставки, упакованная в чехол из полиэтиленовой пленки, края которого должны быть запаяны;

- упаковочный лист.

Упаковочный лист должен содержать:

- наименование и условное обозначение счетчика;
- дата упаковки;
- подпись и расшифровка подписи работника ответственного за упаковку
- подпись, расшифровка подписи и штамп ОТК.

9 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

9.1 Подготовку счётчиков к работе провести следующим образом:

- проверить правильность установки преобразователя на трубопроводе в соответствии с разделом 12 настоящего руководства;
- произвести электромонтаж счетчика в соответствии с выбранной схемой подключения, см. приложение В.

(перед подачей напряжения питания, в целях предотвращения выхода из строя электронного отсчетного устройства, обратить особое внимание на правильность подключения внешних устройств по цепям +10VI - GNDI, +5V- GND, Upit.)

- в случае, если существует опасность механического повреждения кабелей, электромонтаж кабелей счетчика необходимо произвести в металлических коробах. Металлические короба при этом необходимо заземлить.

9.2 Характеристики и порядок работы электронного отсчетного устройства описаны в руководстве по эксплуатации, входящем в комплект поставки счетчика.

10 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

10.1 Эксплуатация счетчиков разрешается только при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя и учитывающей специфику применения счетчиков в конкретном технологическом процессе, лицам, прошедшим подготовку для работы со счетчиком.

10.2 При монтаже, эксплуатации, обслуживании и ремонте счетчиков должны выполняться требования ГОСТ 12.2.007.0-75, гл. 7.3. "Правил устройства электроустановок", "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденных Госэнергогонадзором.

10.3 К работе со счетчиками допускаются лица, имеющие допуск I по "ПТЭ и ПУЭ электроустановок потребителей" и "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" для установок до 1000В и ознакомленные с эксплуатационной документацией на счетчик согласно раздела 3 настоящего руководства.

10.4 Счетчики при работе в составе изделий, не имеющих заземления, должны быть надежно заземлены. Значение сопротивления между заземляющим винтом и каждой доступной к прикосновению металлической нетоковедущей частью счетчика не должно превышать 0,1 Ом.

10.5 Подключение счетчиков к устройству внешних цепей управления должно осуществляться кабелем МКШ по ГОСТ 10348-80 или другим медным многожильным кабелем с изоляцией, стойкой к действию нефтепродуктов.

10.6 Безопасность эксплуатации счетчиков обеспечивается их герметичностью, т.е. счетчик должен быть герметичным при давлении внутри корпуса счетчика, равном 1,1 рабочего давления.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВСКРЫВАТЬ СЧЕТЧИК ПРИ ПОДКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ И ПРИ НАЛИЧИИ В ЛИНИИ ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ.

11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

11.1 При эксплуатации счетчика основные параметры жидкости в трубопроводе должны соответствовать расходу и вязкости, оговоренных в настоящем руководстве.

11.2 При осмотре следует обращать внимание на сохранность пломб на счетчике и электронном отсчетном устройстве и герметичность крепления счетчика.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЧЕТЧИКА С ПОВРЕЖДЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ИЛИ ДРУГИМИ НЕИСПРАВНОСТЯМИ.

11.3 Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

11.4 Необходимые запасные части предприятие-изготовитель высыпает потребителю по его заказу за отдельную плату.

12 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ. МОНТАЖ

12.1 Гидравлическая схема монтажа счётчика в трубопровод приведена на рисунке Б.28. При монтаже счётчика должны выполняться следующие условия:

- трубопровод должен иметь условный проход, соответствующий условному проходу преобразователя и снабжен запорным устройством, обеспечивающим плавное повышение расхода при пуске;
- перед счетчиком должен быть установлен фильтр с тонкостью фильтрации до 100мкм;
- при учёте светлых нефтепродуктов (вязкость 0,55-6,00 мм²/с) перед счётчиком, устанавливается фильтр-газоотделитель;
- первичный преобразователь объёма ППТ устанавливать на прямом горизонтальном или вертикальном участке трубопровода. Перед преобразователем должно быть не менее 10 диаметров условного прохода прямого участка, после преобразователя - не менее пяти диаметров условного прохода прямого участка трубопровода. Исключается перекос преобразователя;
- в трубопроводе должен быть обеспечен установленный поток однородной жидкости, отсутствие пульсации, гидравлических ударов и давления, превышающего рабочее давление;
- преобразователь на трубопроводе должен монтироваться таким образом, чтобы внутренняя полость его была постоянно залита измеряемой жидкостью;
- направление потока жидкости должно совпадать с направлением стрелки на корпусе.

12.2 Электрические схемы подключения приведены в приложении В.

12.3 Монтаж счётчика и подвод электропитания к нему во взрывоопасных зонах производить в строгом соответствии с действующими "Правилами устройства электроустановок" (ПУЭ), главой Э3.2 ПТЭ и "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" и другими нормативными документами, регламентирующими установку электрооборудования во взрывоопасных условиях.

12.4 Электромонтаж производить с учетом значений емкости и индуктивности присоединительных проводов.

12.5 При монтаже необходимо обратить внимание на то, что счётчики присоединяются к источнику электропитания через соединительную коробку, соответствующую классу взрывоопасной зоны.

12.6 Перед монтажом счётчиков проверить:

- отсутствие повреждения оболочки (корпуса и крышки);
- наличие и целостность уплотнительных колец в кабельных вводах;
- наличие всех крепежных элементов;
- наличие маркировки взрывозащиты и предупредительных надписей.

12.7 Подключение счётчиков к устройствам внешних цепей управления должно осуществляться кабелем, стойким к воздействию нефтепродуктов, в соответствии со схемами обслуживаемых устройств и схемами, приведенными в приложении В. Кабели должны прокладываться в металлических трубах, металлических рукавах или металлических шлангах. Кабели не должны иметь повреждений, как изоляции, так и отдельных проводов. Металлические трубы должны быть обязательно заземлены.

12.8 После монтажа счётчиков необходимо проверить сопротивление изоляции между жилами кабеля и корпусом. Сопротивление должно быть не менее 20 МОм.

12.9 Взрывозащита вида «Взрывонепроницаемая оболочка» обеспечивается следующими средствами.

12.9.1 Взрывоустойчивость и взрывонепроницаемость оболочки. Параметры взрывонепроницаемых соединений: осевая длина резьбы, число витков зацепления резьбовых соединений, длина и ширина щели соответствуют требованиям ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) для электрооборудования подгруппы ПВ.

12.9.2 Кабельные вводы обеспечивают прочное и постоянное уплотнение кабеля. Элементы уплотнения соответствуют требованиям ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998)

12.9.3 На счётчике имеются предупредительные надписи и маркировка взрывозащиты.

12.10 Эксплуатировать счётчик необходимо в полном соответствии с "Правилами устройства электроустановок" (ПУЭ), гл. Э3.2 ПТЭ и "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", настоящим руководством по эксплуатации, инструкциями и другими нормативными документами, действующими в данной отрасли промышленности.

12.11 При эксплуатации счётчик должен подвергаться ежемесячному внешнему осмотру, при котором необходимо проверять: надежность крепления счётчика, наличие маркировки взрывозащиты.

12.12 Вид взрывозащиты счётчиков определяется используемым преобразователем механических колебаний

12.13 Внешнее электронное отсчётное устройство применяется в соответствии со своей маркировкой взрывозащиты.

12.14 Описание средств взрывозащиты счётчиков жидкости СЖ оснащённых датчиком индукционным оборотов ДИ-О-5, устройством съёма сигнала УСС приведено в таблице 4.

12.15 Взрывозащита счётчиков оснащённых датчиком индукционным оборотов ДИ-О-5 совместно с коробкой соединительной КП обеспечивается следующими средствами.

12.15.1 Взрывозащищённость датчика индукционного оборотов ДИ-О-5 и коробкой соединительной КП обеспечена в соответствии с их маркировкой взрывозащиты.

12.15.2 Длина и ширина щели при сборке узла соответствуют требованиям ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) для электрооборудования подгруппы ПВ.

12.16 Взрывозащита счётчиков оснащённых датчиком «ЛУЧ» обеспечивается следующими средствами в соответствии с его маркировкой взрывозащиты.

12.16.1 В электрических цепях любые искрения не вызывают воспламенение, а тепловое воздействие не способно воспламенить взрывоопасную цепь.

12.16.2 Электрическая нагрузка искрозащитных элементов преобразователя не превышает 2/3 от номинальных значений.

12.16.3 Электрические зазоры, пути утечки и электрическая прочность изоляции, электрические параметры контактных соединений соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010.

12.16.4 Электрические параметры искробезопасных цепей соответствуют требованиям для электрооборудования подгруппы ПВ. Ёмкость и индуктивность не превы-

шает значений, регламентируемых требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 для электрооборудования подгруппы ПВ.

12.16.5 Конструкция корпуса датчика выполнена с учётом требований ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010.

12.17 На счётчике предусмотрены необходимые пломбы, предупредительные надписи и маркировка взрывозащиты.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СЧЕТЧИК С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА, КАБЕЛЯ И ДРУГИМИ НЕИСПРАВНОСТЯМИ.

12.18 Маркировка взрывозащиты счётчика в зависимости от применяемого электрооборудования приведена в таблице 4.

Таблица 4

Вариант изготовления счетчика жидкости СЖ	Устройство в составе СЖ	Маркировка взрывозащиты
СЖ-ППО-ХХ-ХХ-УСС СЖ-ППВ-ХХ-ХХ-УСС СЖ-ППТ-ХХ-ХХ-УСС	Первичный преобразователь объёма ППО/ППВ/ППТ с устройством съема сигнала УСС в качестве электромеханического преобразователя	2Ex mc II T6Gc X
СЖ-ППО-ХХ-ХХ-ДИ-О-5	Первичный преобразователь объёма ППО с датчиком индукционным ДИ-О-5 в качестве электромеханического преобразователя	1Ex db IIB T5 Gb X
СЖ-ППО-ХХ-ХХ-ДИ-О-5	Первичный преобразователь объёма ППВ с датчиком индукционным ДИ-О-5 в качестве электромеханического преобразователя	1Ex db IIB T5 Gb X
СЖ-ППО-ХХ-ХХ-ДИ-О-5	Первичный преобразователь объёма ППТ с датчиком индукционным ДИ-О-5 в качестве электромеханического преобразователя	1Ex db IIB T5 Gb X PB Ex db I Mb X
СЖ-ППО-ХХ-ХХ-ЛУЧ СЖ-ППВ-ХХ-ХХ- ЛУЧ СЖ-ППТ-ХХ-ХХ- ЛУЧ	Первичный преобразователь объёма ППО/ППВ/ППТ с индукционным датчиком ЛУЧ в качестве электромеханического преобразователя	0Ex ia IIB T6 Ga X

12.19 Знак «X», стоящий после маркировки взрывозащиты счетчиков жидкости СЖ означает:

- подключаемые к счетчикам жидкости СЖ с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» источник питания и другие электротехнические устройства должны иметь искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999), а их искробезопасные параметры (уровень искробезопасной электрической цепи и подгруппа электрооборудования) должны соответствовать условиям применения счетчиков во взрывоопасной зоне;

- электромеханические преобразователи в составе счетчиков жидкости могут выпускаться с постоянно присоединенным кабелем. Подсоединение свободного конца кабеля должно проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996) и с указаниями настоящего руководства по эксплуатации.

12.20 Искробезопасные параметры для счётчиков жидкости СЖ оснащённых датчиком «ЛУЧ».

12.20.1 Параметры внешнего питания: .

- напряжение от 5 до 12 В;
- ток, не более 40 мА

12.20.2 Автономное питание - от встроенной литиевой батарейки LS1750 напряжением $(3,6 \pm 0,6)$ В, ток потребления не более 860 мкА, в режиме программирования и индикации, не более 120 мкА, в режиме основного.

12.20.3 Параметры выходных сигналов:

Частотный О.К.: (для «ЛУЧ-02, -04»)

- амплитуда выходного сигнала от 5 до 12 В;
- частота выходного сигнала от 10 до 2500 Гц.

12.20.4 Искробезопасные параметры:

$U_i = 14,5$ В, $I_i = 235$ мА, $C_i = 50$ мкФ, $L_i = 10$ мГн - для внешних подключений (ЛУЧ - 02, -04).

$U_i = 3,7$ В, $I_i = 35,6$ мА, $C_i = 50$ мкФ, $L_i = 10$ мГн - при использовании элемента питания.

12.21 Искробезопасные параметры для счётчиков жидкости СЖ оснащённых датчиком ДИ-О-5:

- входное напряжение U_i , В - 12
- входной ток I_i , А - 0,4
- входная мощность P_i , Вт - 1,2
- внутренняя индуктивность L_i , мГн - 0,01
- внутренняя емкость C_i , мкФ - 6,8.

13 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Устранение неисправности производить в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Методы устранения	Примечания
СЖ-ППО			
1 Течь рабочей жидкости в местах соединения узлов	- ослаблены болты крепления соединений - повреждены уплотнения - ослаблены присоединительные штуцера	- затянуть болты - заменить уплотнения - затянуть штуцера	
2 Не вращаются овальные шестерни (отсутствует характерный шум)	- заклинили овальные шестерни вследствие попадания твёрдых частиц - не установлен требуемый расход (минимальный)	- разобрать измеритель объёма и удалить инородные тела из измерительной камеры - установить расход	Проверить состояние фильтра, установленного перед счётчиком
3 Жидкость проходит через счётчик, овальные шестерни вращаются, стрелочный и роликовый указатели не работают	- сменный блок вышел из зацепления - нарушено соединение приводного поводка счётного устройства с шестерней	- проверить зацепление сменного блока - проверить прочность соединений поводка с шестерней и устраниить методом расклёпки поводка	
СЖ-ППВ			
1 Жидкость проходит через счетчик. Вращаются винты (прослушивается характерный шум), но стрелки или цифровые ролики не вращаются.	- неисправность счетного указателя - неисправность муфты магнитной	- снять счетный указатель, провернуть поводковую полумуфту, если стрелки или цифровые ролики не вращаются, произвести ремонт указателя счетного устройства. - проверить зацепление сменного блока, снять узел муфты магнитной. Произвести ремонт или замену неисправного узла.	
2 Жидкость проходит через счетчик, но винты не вращаются (характерный шум отсутствует)	- недостаточный расход жидкости (ниже минимального расхода) - заклинило винты	- довести расход до необходимого - зачистить поврежденные участки винтов и корпуса	
СЖ-ППТ			
1 Жидкость проходит через преобразователь, счётчик не функционирует	- заклинило турбинку в следствие попадания твёрдых частиц в подшипники. - не установлен требуемый расход	- извлечь из преобразователя рабочие узлы и детали и тщательно промыть бензином. - установить требуемый расход (не ниже наименьшего)	

14 КОНСЕРВАЦИЯ

Внутренние полости счетчика законсервированы по ГОСТ 9.014-78. Вариант защиты В3-1 консервационными маслами для счетчиков со сроком хранения 5 лет. Для счетчиков со сроком хранения 2 года внутренние полости консервируют поверочными жидкостями с добавлением присадки К17. Входные и выходные патрубки должны быть заглушены.

15 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

Порядок технического освидетельствования счетчиков жидкости СЖ изложен в Паспорте 802.00.00.00 ПС

16 УТИЛИЗАЦИЯ

Счётчики не содержат драгоценных металлов. Утилизация счётчиков производится в соответствии с правилами, действующими на объекте его эксплуатации и утверждёнными в установленном порядке.

17 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

17.1 Детали и узлы счетчика жидкости, вышедшие из строя в течение гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя, заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем бесплатно в сроки, оговоренные договором поставки в установленном порядке.

17.2 Претензии должны оформляться актом, составленным с обязательным вызовом представителя предприятия-изготовителя, с указанием обстоятельств причин выхода из строя счетчика или его узлов.

17.3 Претензии не принимаются при повреждении счетчика вследствие неправильной эксплуатации или неправильного технического обслуживания, а также в случае снятия пломб и вскрытия без представителя предприятия-изготовителя.

17.4 Порядок предъявления рекламаций определяется «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству и качеству», П-6, П-7 утвержденной постановлением Госарбитража от 25.04.1966 года (с дополнениями и изменениями).

17.5 Отзывы о качестве и работоспособности счетчика направлять по адресу: 303858, РОССИЯ г. Ливны, Орловской обл., ул. Индустриальная, 2п, АО «Промприбор».

18 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

18.1 Сведения о транспортировании

Условия транспортирования счётчиков в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

Счётчики транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом конкретном виде транспорта.

При транспортировании счетчиков воздушным транспортом их следует помещать в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов

18.2 Сведения о хранении

Счётчики до монтажа хранить в упакованном виде.

Условия хранения - 1 по ГОСТ 15150-69 для счётчиков класса точности 0,25.

Условия хранения –2 по ГОСТ 15150-69 для счётчиков класса точности 0,5.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Условное обозначение счётчиков жидкости

Счётчик жидкости	XX-	XX-	XX-	XX-	XX-	XX-	Температура измеряемой жидкости «1» - от минус 40 до плюс 50; «2» - от плюс 50 до плюс 125.
							Пределы относительной погрешности (0,25; 0,15; 0,5; 1)
							Вязкость измеряемой жидкости (0,55-1,1; 1,1-1,7; 1,7-6,0; 1,1-6,0; 6,0-60; 60-300)
							Модификация отсчетного устройства (СУ; КУП и др)
							Максимальное рабочее давление (0,6; 1,6; 2,5; 6,4)
							Диаметр условного прохода (10, 15, 20, 25, 32, 40, 65, 80, 100, 150)
							Исполнение счетчика (СЖ-ППО; СЖ - ППВ; СЖ-ППТ)

Пример записи условного обозначения счетчика при его заказе и в документации другой продукции, в которой он может быть применен:

Счетчик с условным проходом 100 мм на рабочее давление 1,6 МПа, с механическим отсчетным устройством СУ, диапазон вязкости от 0,55 до 1,1 мм²/с, класс точности 0,25, температура измеряемой жидкости от минус 40 до 50; ТУ 4213-260-05806720-2014.

Счетчик СЖ-ППВ-100-1,6 СУ. 0,55-1,1-0,25 -1 ТУ 4213-260-05806720-2014

Условное обозначение счётчиков жидкости с датчиком

Счётчик XX - XX - XX -XX - XX. XX. XX

(СЖ-ППО; СЖ - ППВ; СЖ-ППТ)

Диаметр условного прохода

Максимальное рабочее давление

ДИ-О-5 или «ЛУЧ»

Вторичный прибор (для датчика ДИ-О-5)

Вязкость жидкости

Класс точности

Пример записи условного обозначения счетчика при его заказе и в документации другой продукции, в которой он может быть применен:

Счётчик с условным проходом 40мм на рабочее давление 0,6 МПа, с интеллектуальным датчиком ДИ-О-5 с вторичным прибором ВП, диапазон вязкости от 0,55 до 1,1 мм²/с, класс точности 0,25. ТУ 4213-260-05806720-2014.

Счётчик СЖ-ППО-40-0,6 ДИ-0-5. ВП. 0,55-1,1. 0,25 ТУ 4213-260-05806720-2014.

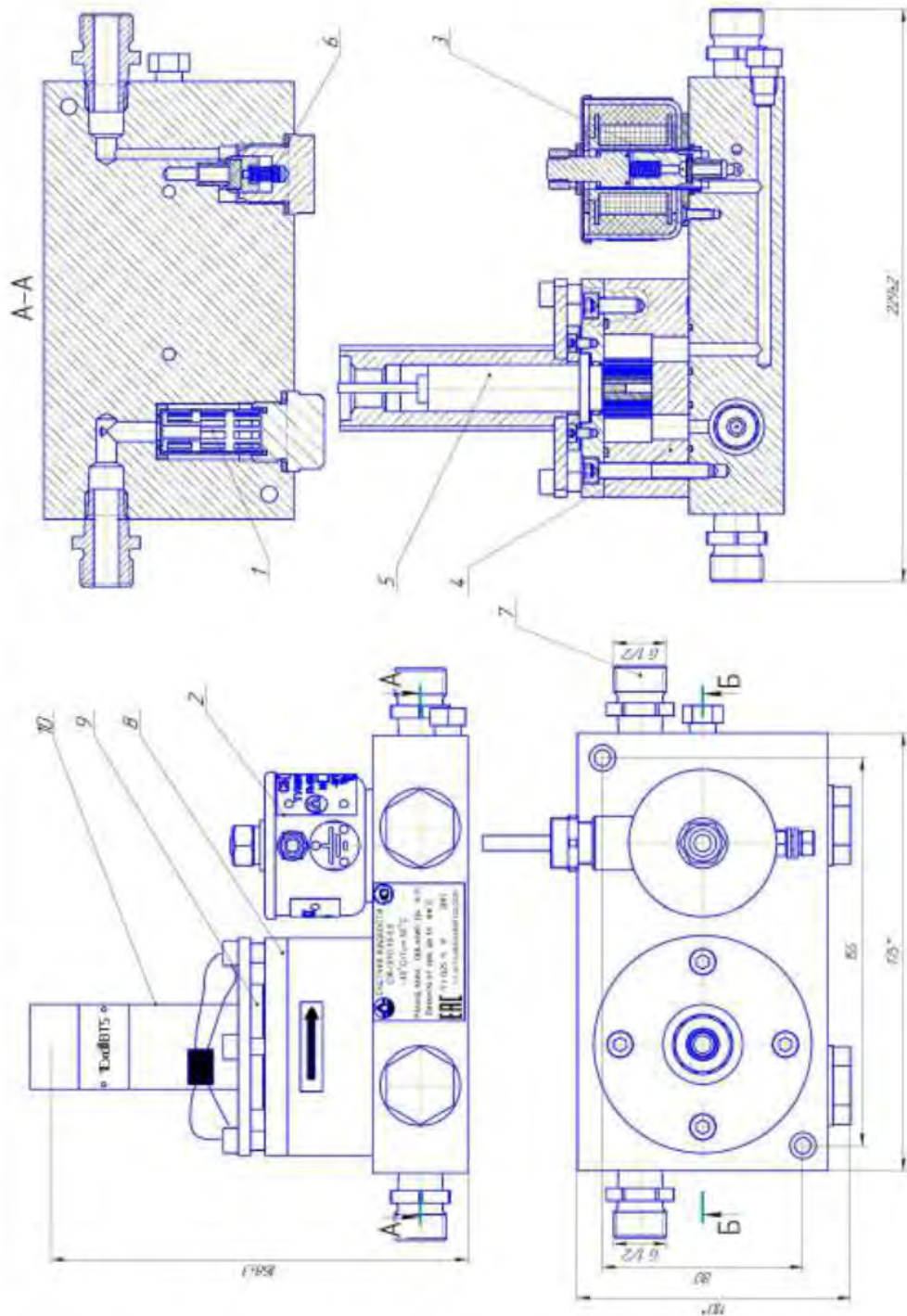
Пример записи условного обозначения счетчика при его заказе и в документации другой продукции, в которой он может быть применен:

Счётчик с условным проходом 100мм на рабочее давление 6,4 МПа, с индукционным датчиком «ЛУЧ -01», диапазон вязкости от 0,55 до 1,1 мм²/с, класс точности 0,15. ТУ 4213-260-05806720-2014.

Счётчик СЖ-ППТ-100-6,4 -«ЛУЧ-01»- 0,55-1,1. 0,15 ТУ 4213-260-05806720-2014.

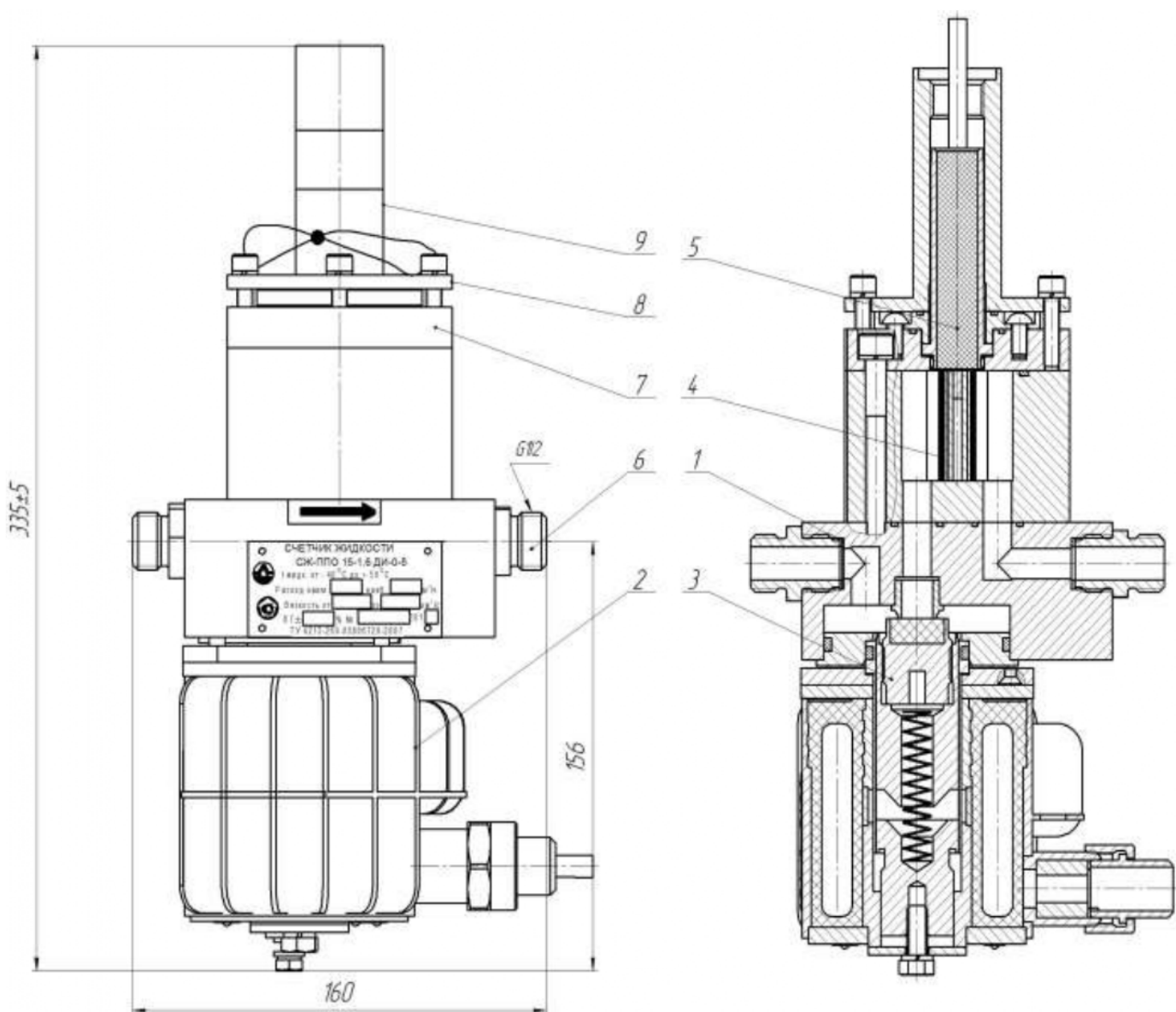
ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)



1-фильтр; 2-соленоид взрывозащищенный СВ; 3-клапан отсекатель; 4-камера измерительная; 5-датчик индукционный оборотов ДИ-О-5; 6-клапан обратный; 7-нипель под приварку; 8-крышка; 9-шайба прижимная; 10-крышка

Рисунок Б.1- Счётчик жидкости СЖ-ППО-10-0,6.
Габаритные и присоединительные размеры.



1-сетка; 2-соленоид взрывозащищенный СВ; 3-клапан отсекатель; 4-камера измерительная; 5-датчик индукционный оборотов ДИ-О-5;
6-штуцер; 7-крышка; 8-шайба прижимная; 9-крышка

Рисунок Б.2- Счётчик жидкости СЖ-ППО-15-1,6.
Габаритные и присоединительные размеры.

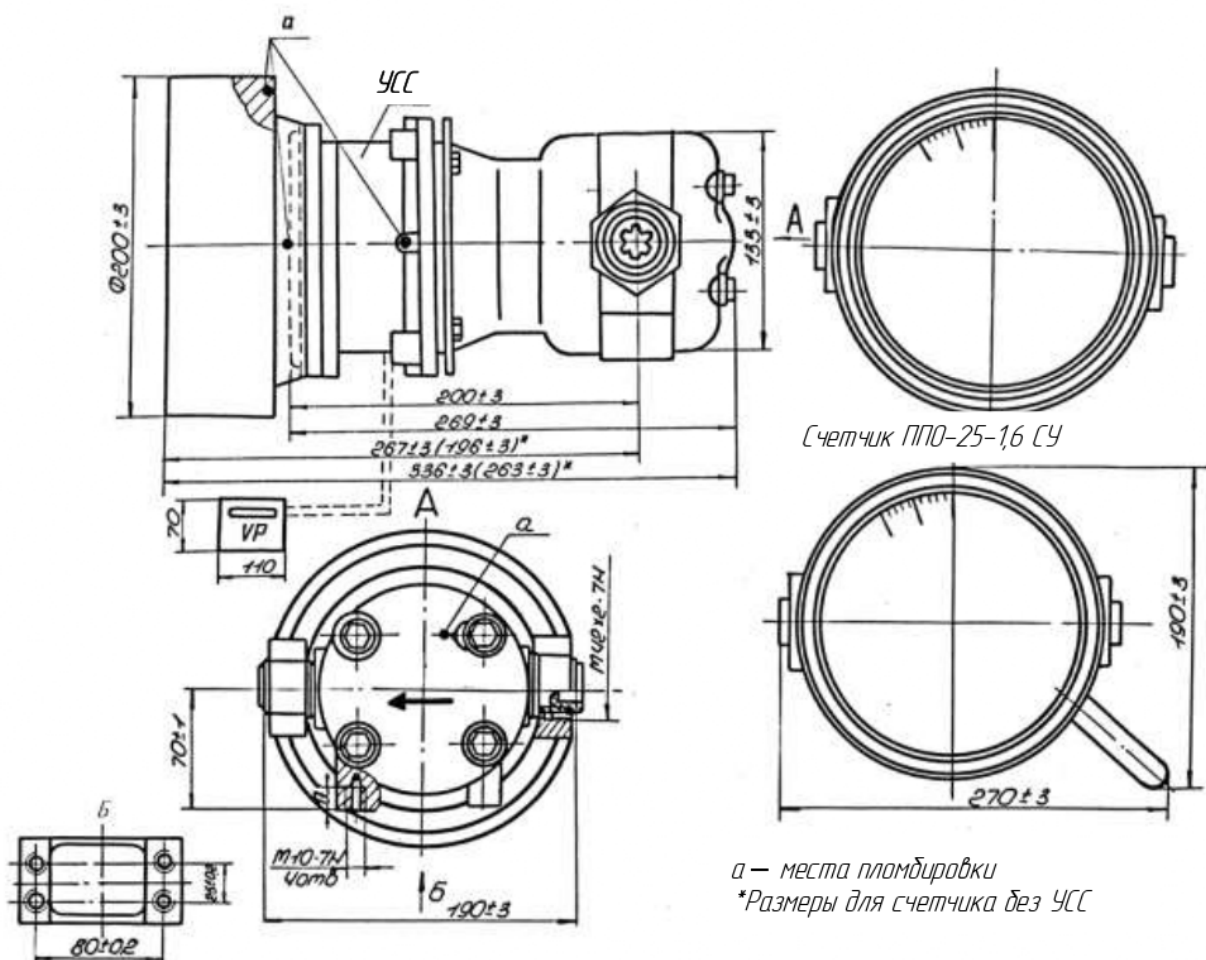


Рисунок Б.3 - Счётчик жидкости СЖ- ППО-25-1,6-УСС Б-70-СУ (штуцерный),
Габаритные и присоединительные размеры.

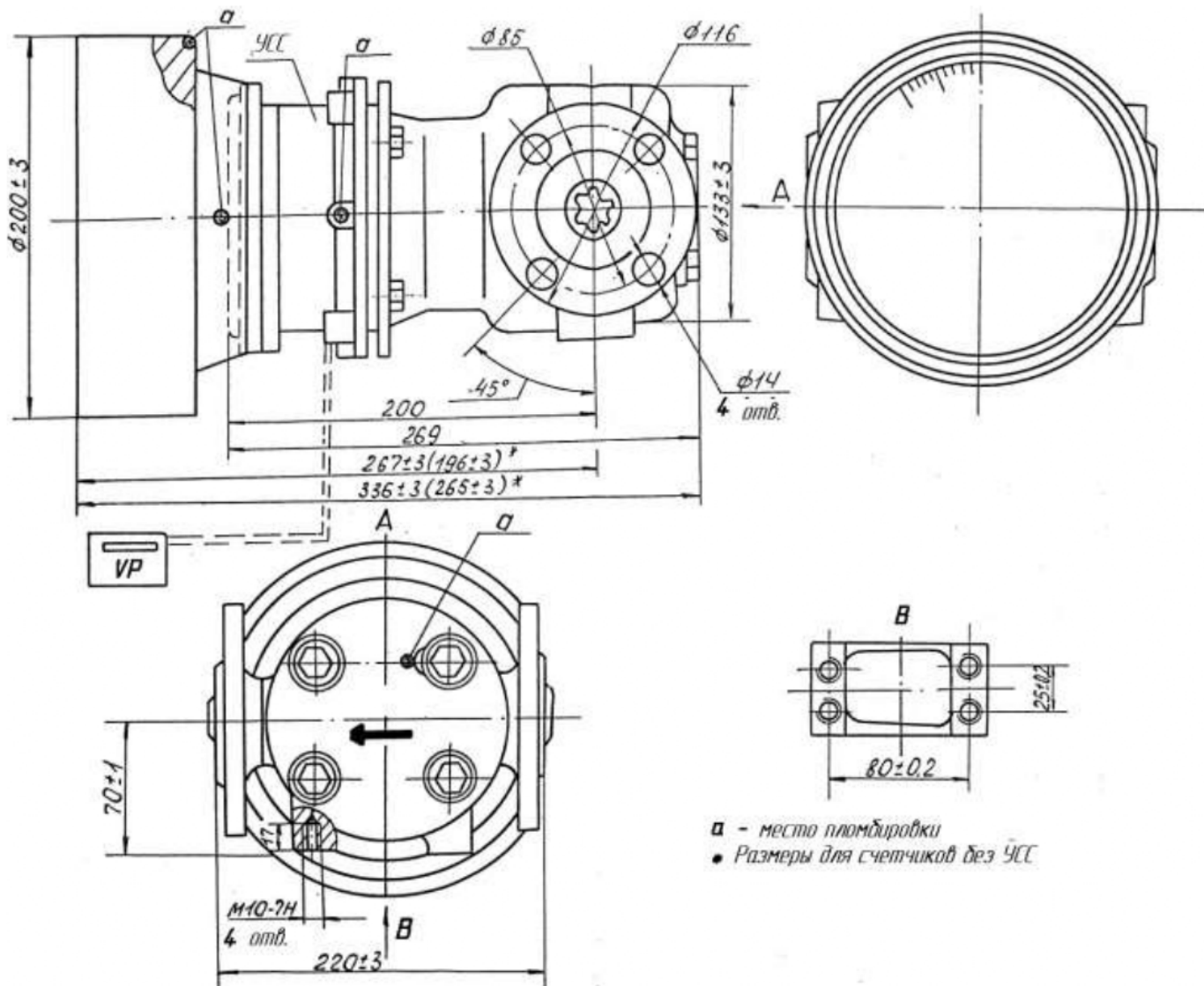
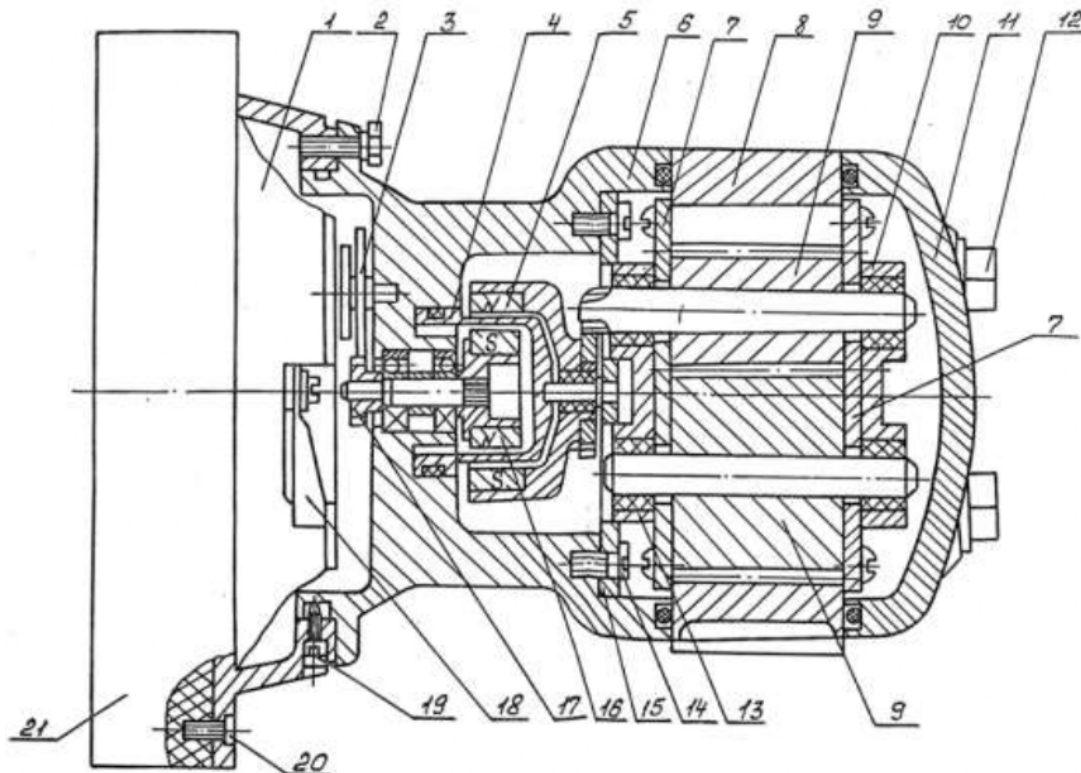


Рисунок Б.4 - Счётчик жидкости СЖ- ППО-25-1,6-УСС Б-70-СУ (фланцевый)
Габаритны и присоединительные размеры



1-счётное устройство (СУ); 2-болт M6; 3-сменный блок; 4-стакан разделятельный; 5-наружный магнит; 6-крышка передняя; 7-накладки; 8-корпус измерителя объема; 9-шестерня овальная; 10-кронштейн задний; 11-крышка задняя; 12-болт M-12; 13-кронштейн передний; 14-винт; 15-диск; 16-внутренний магнит; 17-шестерня; 18-рычаг сброса; 19-винт; 20-винт; 21-обод

Рисунок Б.5 - Счётчик СЖ-ППО-25-1,6 СУ

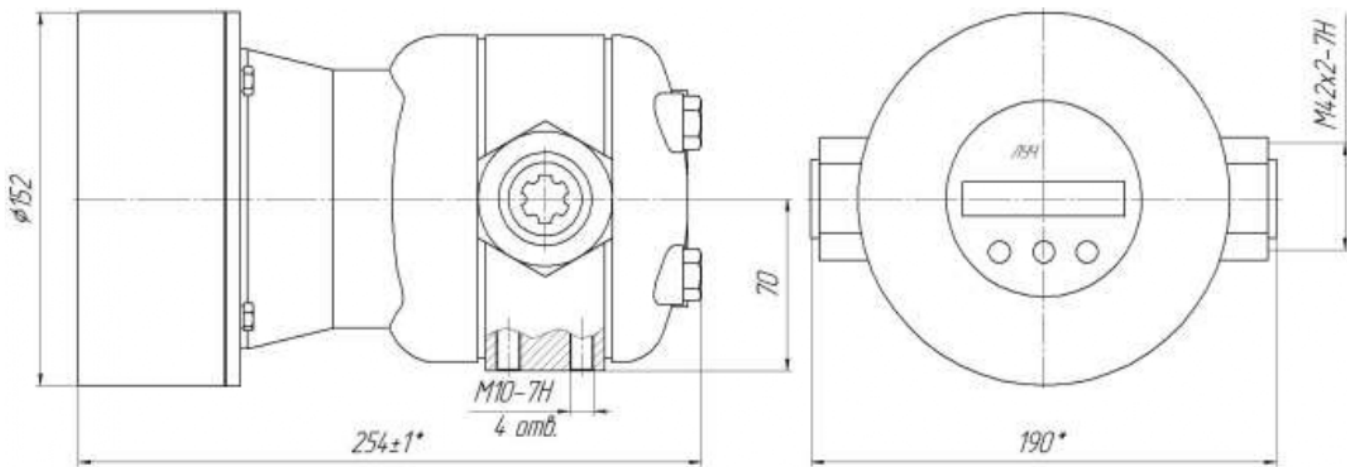


Рисунок Б.6 – Счётчик жидкости СЖ-ППО-25-1,6 ЛУЧ-03(штуцерный).
Габаритные и присоединительные размеры

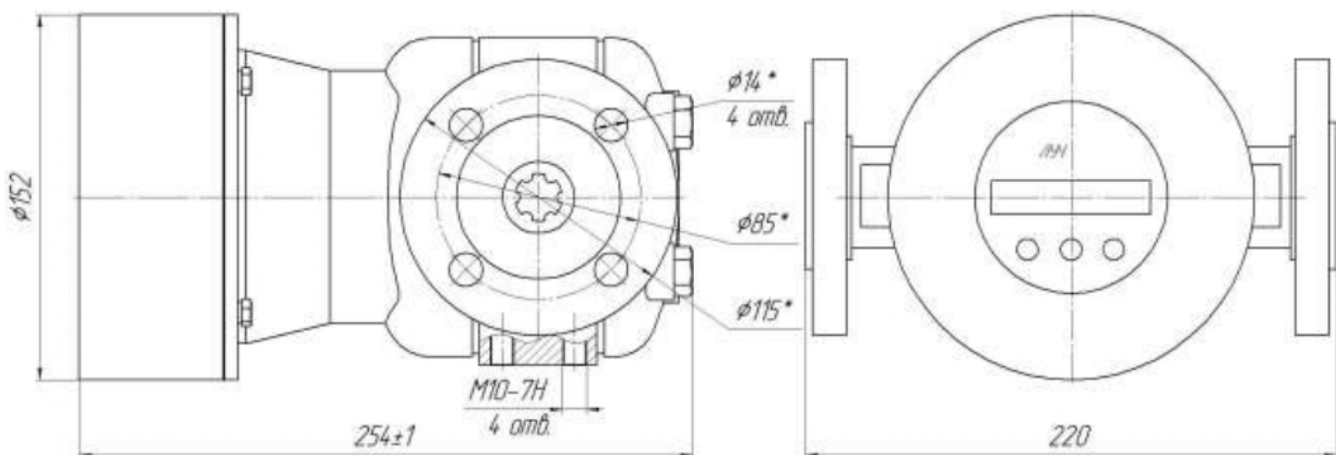
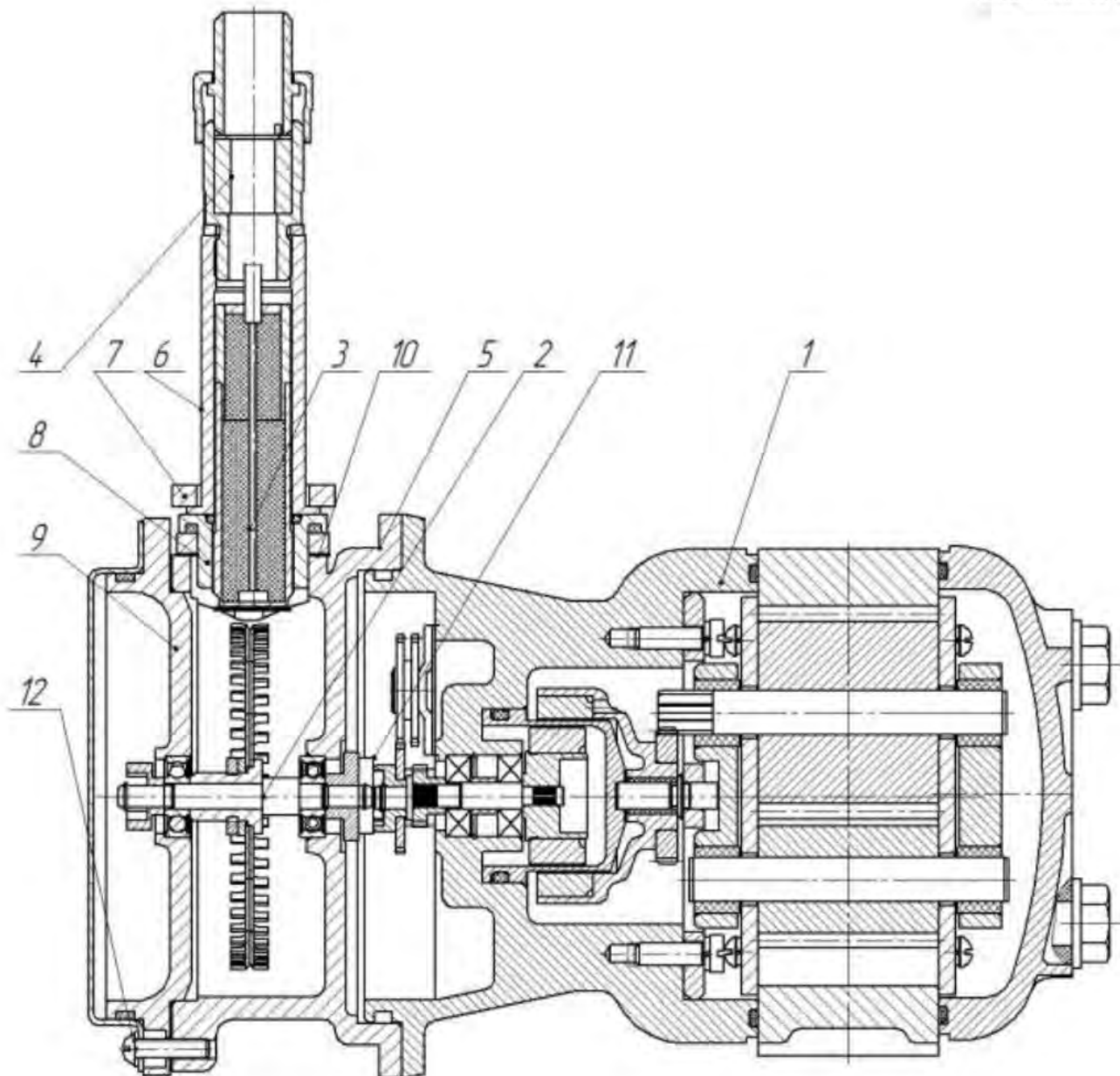


Рисунок Б.7 – Счётчик жидкости СЖ-ППО-25-1,6 ЛУЧ-03 (фланцевый).
Габаритные и присоединительные размеры



1-преобразователь первичный; 2-ротор в сборе; 3-датчик оборотов ДИ-О-5;
4-ввод кабельный; 5-корпус; 6-стакан; 7-фланец прижимной; 8-обойма;
9-фланец; 10-прокладка; 11-поводок; 12-винт

Рисунок Б.8 – Счётчик жидкости СЖ-ППО-25-1,6 ДИ-О-5

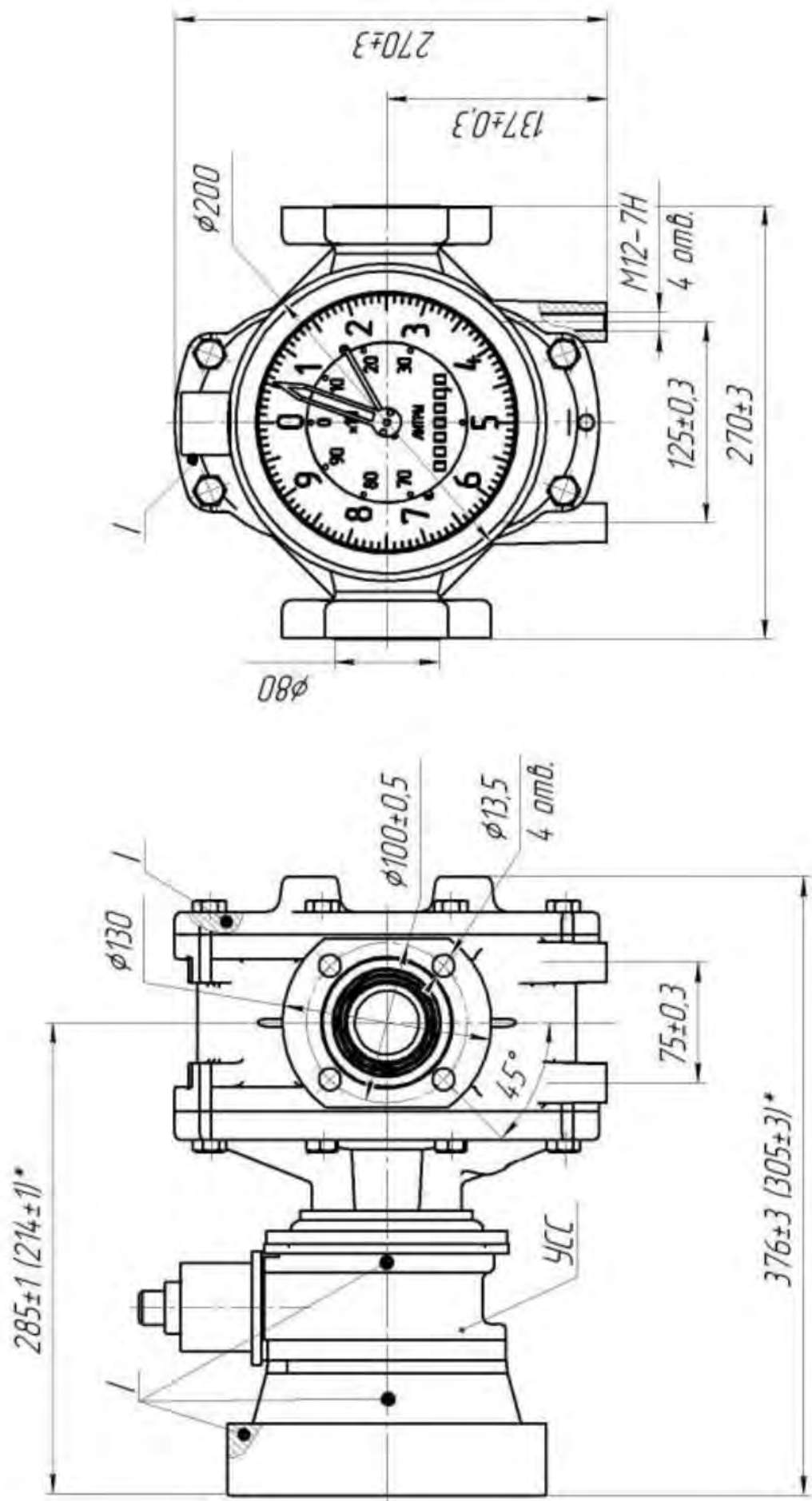


Рисунок Б.9 - Счётчик жидкости СЖ-ПЛО-40-0,6-УСС Б-25-СУ;
Габаритные и присоединительные размеры

I - места пломбирования
*Размеры счётчика без УСС

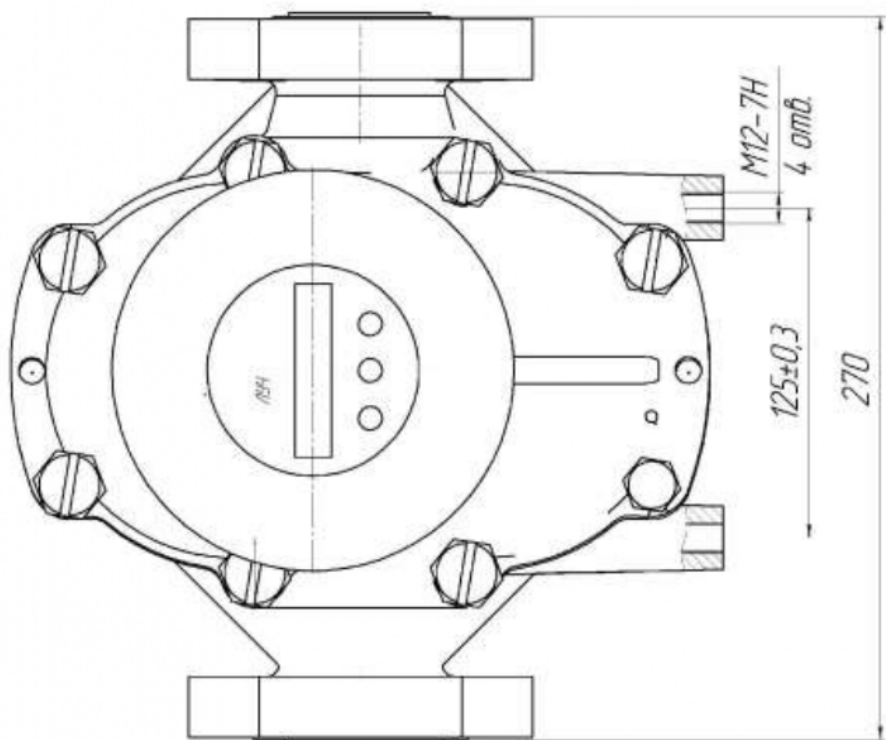
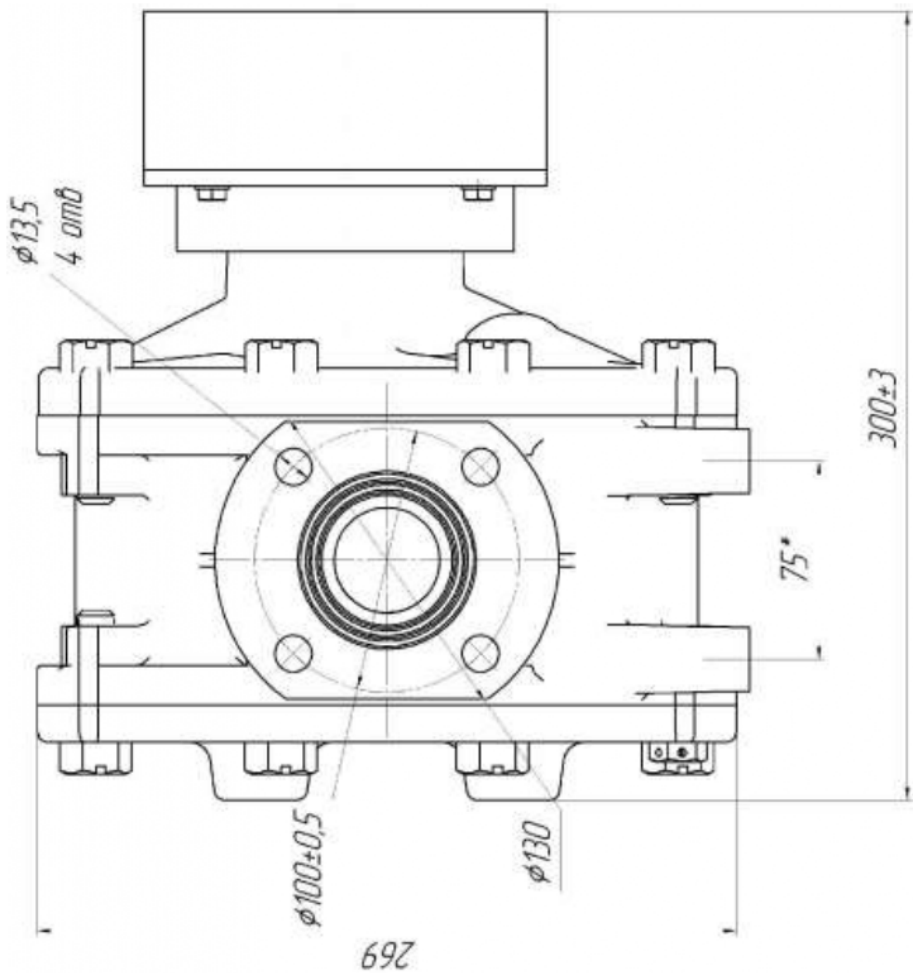
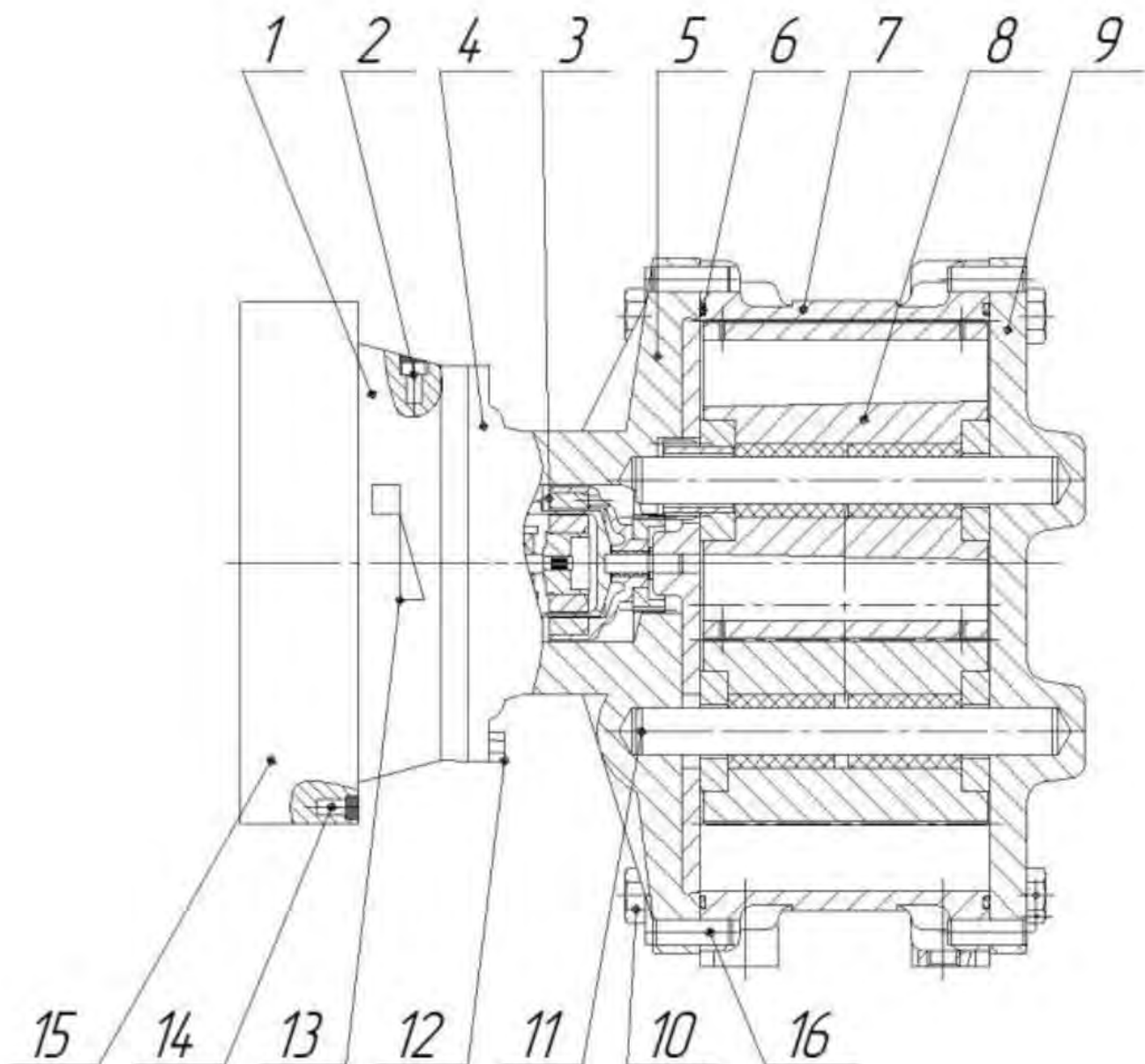


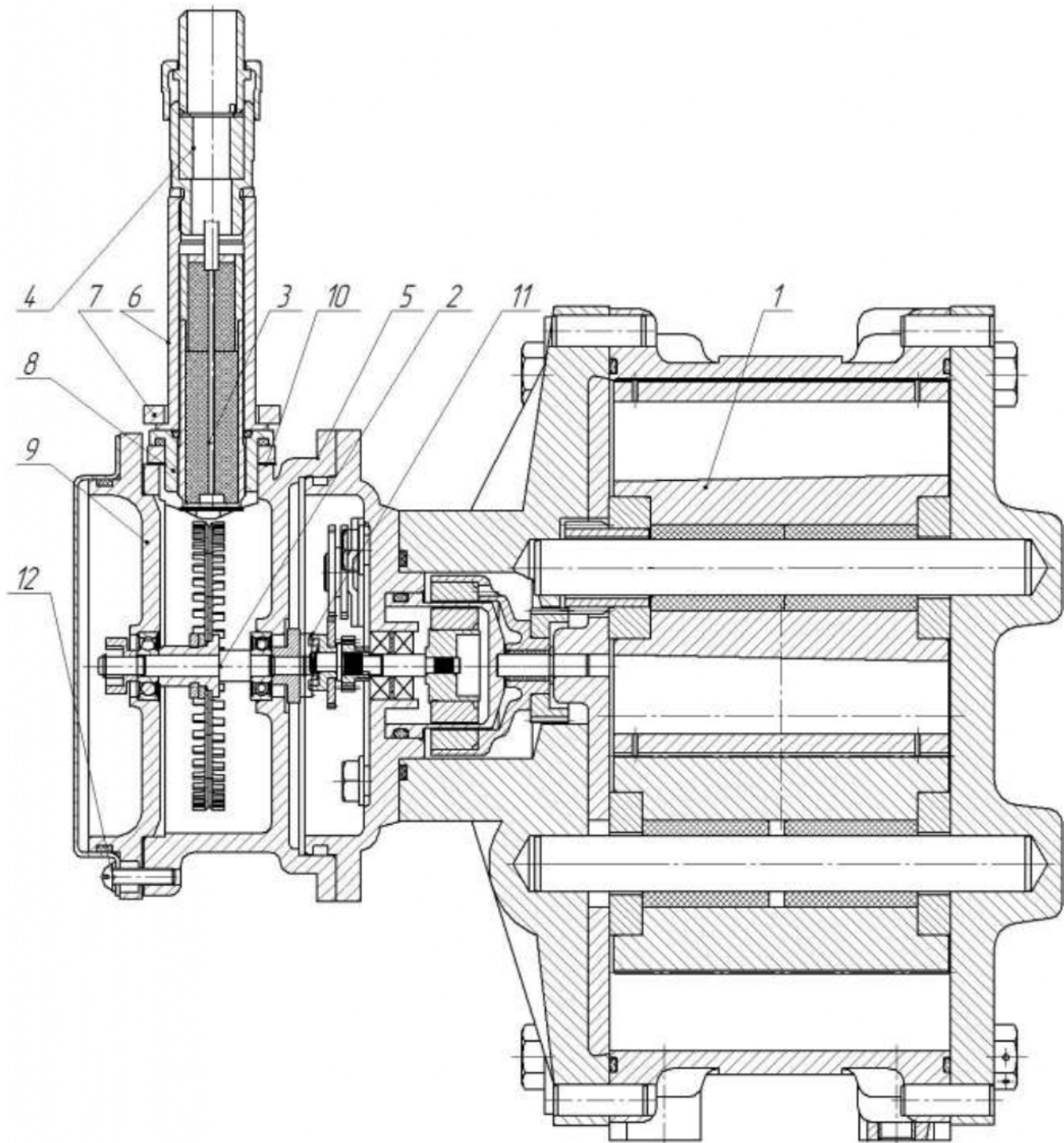
Рисунок Б.10 - Счётчик жидкости СЖ-ППО-40-0,6-ЛУЧ-03;
Габаритные и присоединительные размеры



1-счётное устройство; 2-винт; 3-стакан; 4-муфта магнитная; 5-крышка передняя; 6-кольцо резиновое; 7-измерительная камера; 8-овальная шестерня; 9-крышка задняя; 10-болт; 11-ось; 12-болт; 13-рычаг сброса; 14-винт крепления обода; 15-обод; 16-штифт.

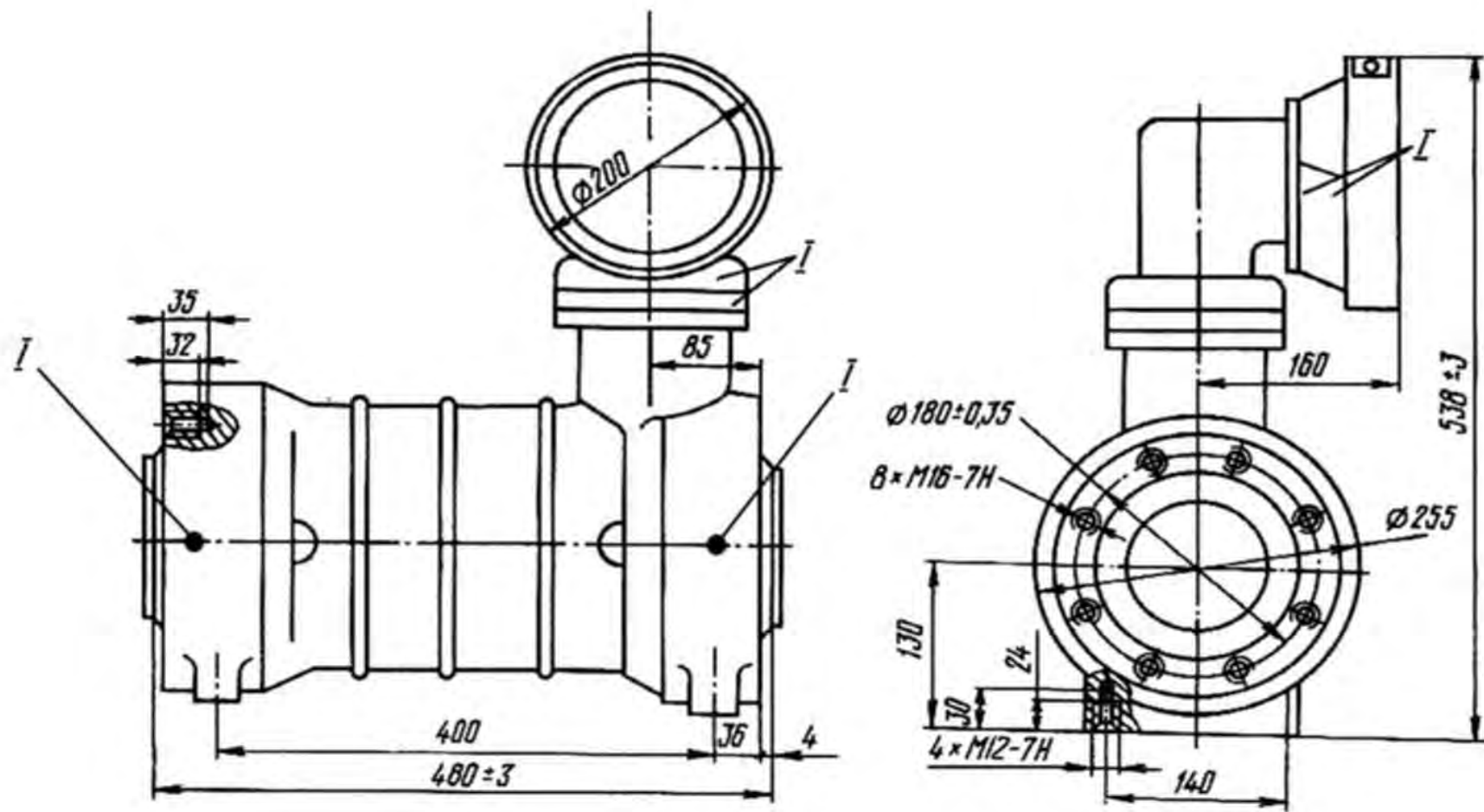
Запрещается снимать заднюю крышку 9 с измерительной камеры 7!

Рисунок Б.11 - Счётчик жидкости СЖ-ППО-40-0,6-СУ



1-преобразователь первичный; 2-ротор в сборе; 3-датчик оборотов ДИ-О-5;
4-ввод кабельный; 5-корпус; 6-стакан; 7-фланец прижимной; 8-обойма;
9-фланец; 10-прокладка; 11-поводок; 12-винт

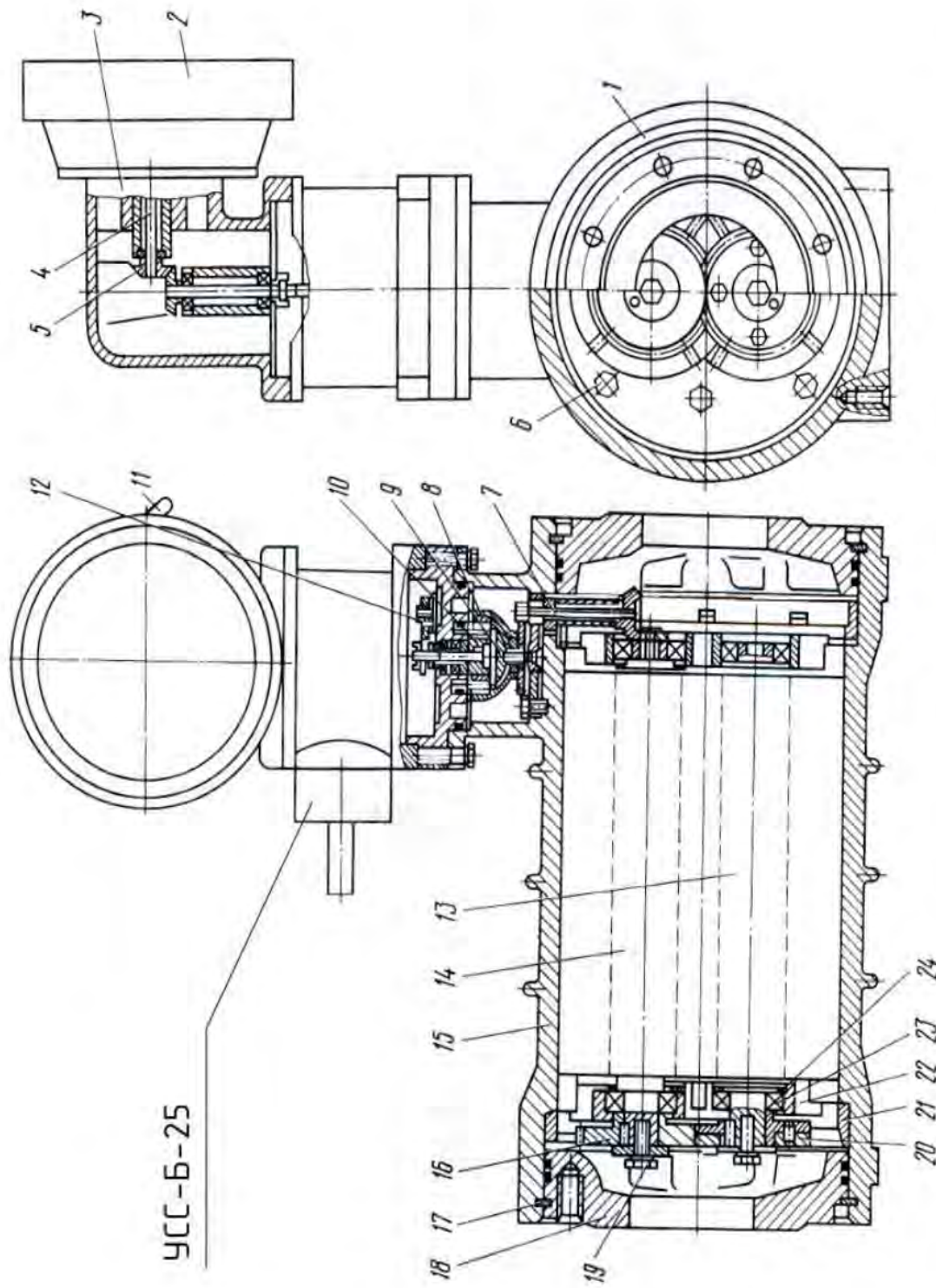
Рисунок Б.12 – Счётчик жидкости СЖ-ППО-40-0,6 ДИ-О-5



Примечание - I - места пломбировки

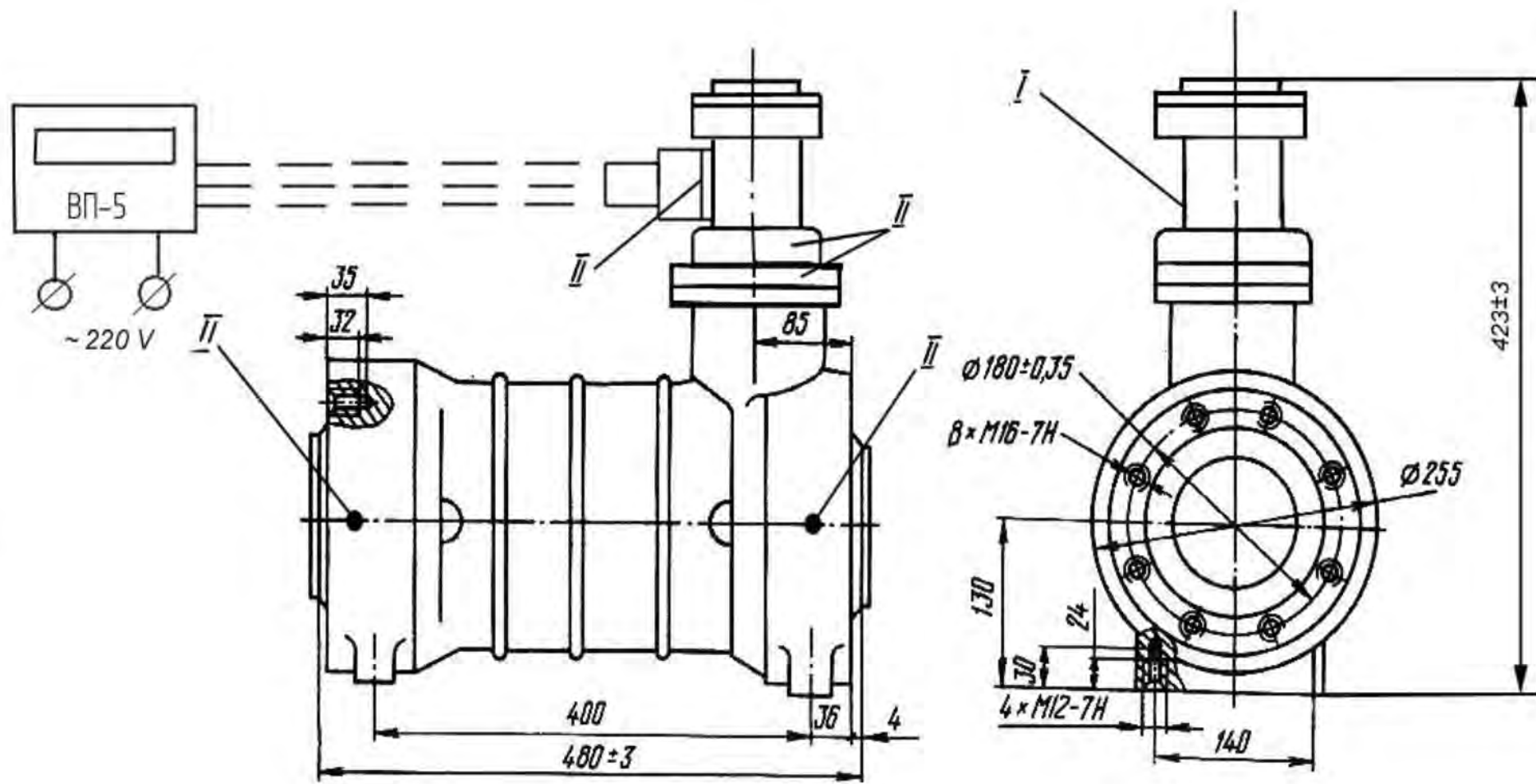
Рисунок Б.13 - Счётчик жидкости СЖ-ППВ-100-1,6 СУ.

Габаритные и присоединительные размеры.



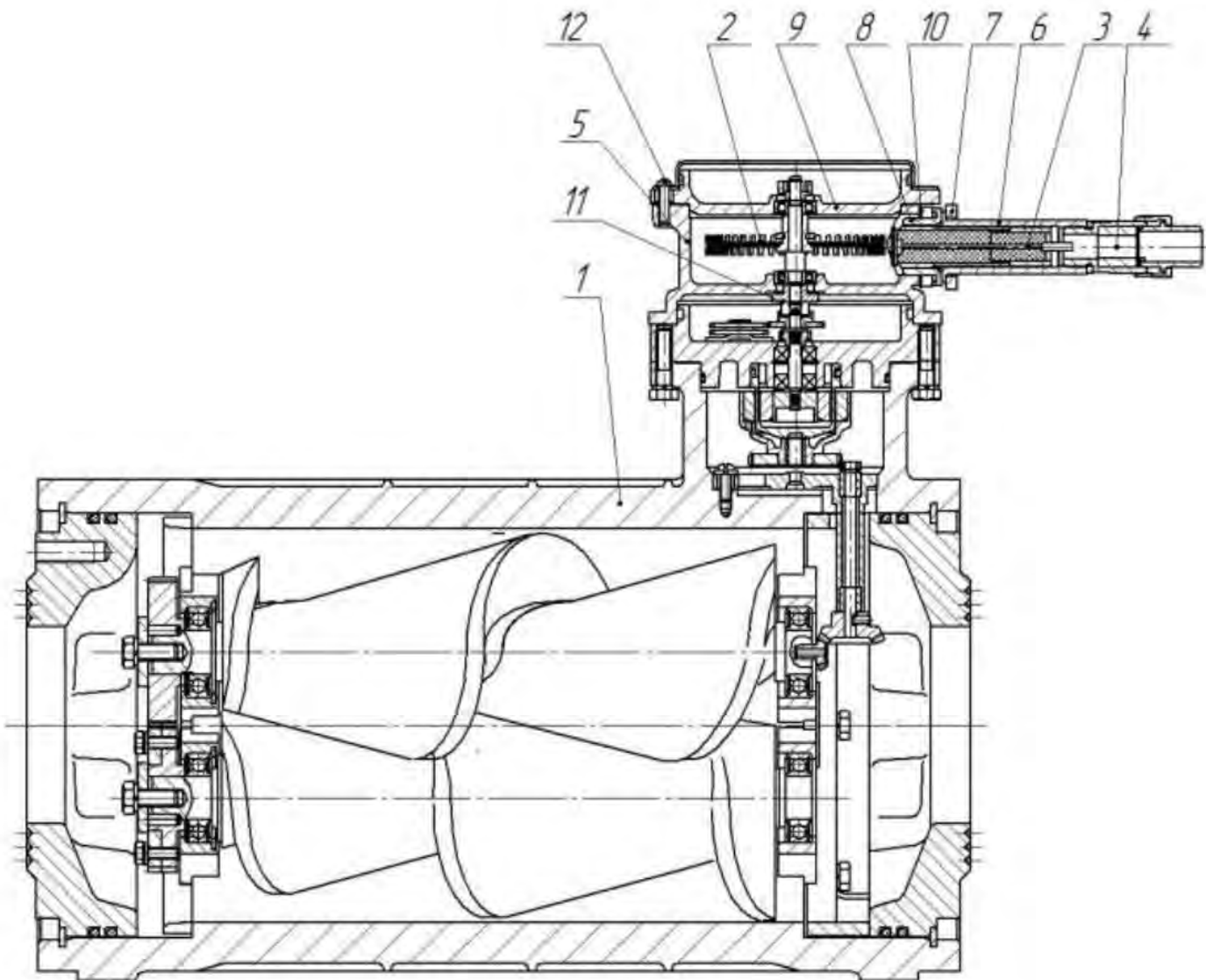
1 – преобразователь первичный; 2 – счетное устройство; 3 – колесо; 4 – валики; 5 – колеса конические; 6 – болты; 7 – редуктор; 8 – ведущая полумуфта; 9 – стакан ; 11 – рукоятка сброса; 12 – блок сменный;
13,14 – винты; 15 – корпус; 16 – колесо шестерни косозубое; 17 - колесо пружинное; 18 – фланец; 19 - болты; 20 – колесо шестерни косозубое; 21 – опоры; 23 – прижимной фланец; 22 – опоры; 24 – подшипник.

Рисунок Б.14 – Счетчик жидкости винтовой СЖ- ПВ-100-1,6 СУ+УСС Б-25



Примечания

- 1 I, II Места пломбировки
- 2 По заказу счётчик может комплектоваться без вторичного прибора ВП.
Пример обозначения: СЖ- ППВ-100-1,6 УСС; СЖ- ППВ-100-1,6 ДИ-О-5
Рисунок Б.15 - Счётчик жидкости СЖ-ППВ-100-1,6 УСС Б-25 (ДИ-О-5) +ВП
Габаритные и присоединительные размеры



1-преобразователь первичный; 2-ротор в сборе; 3-датчик оборотов ДИ-О-5;
4-ввод кабельный; 5-корпус; 6-стакан; 7-фланец прижимной; 8-обойма;
9-фланец; 10-прокладка; 11-проводок; 12-винт

Рисунок Б.16 – Счётчик жидкости СЖ-ППВ-100-1,6 ДИ-О-5

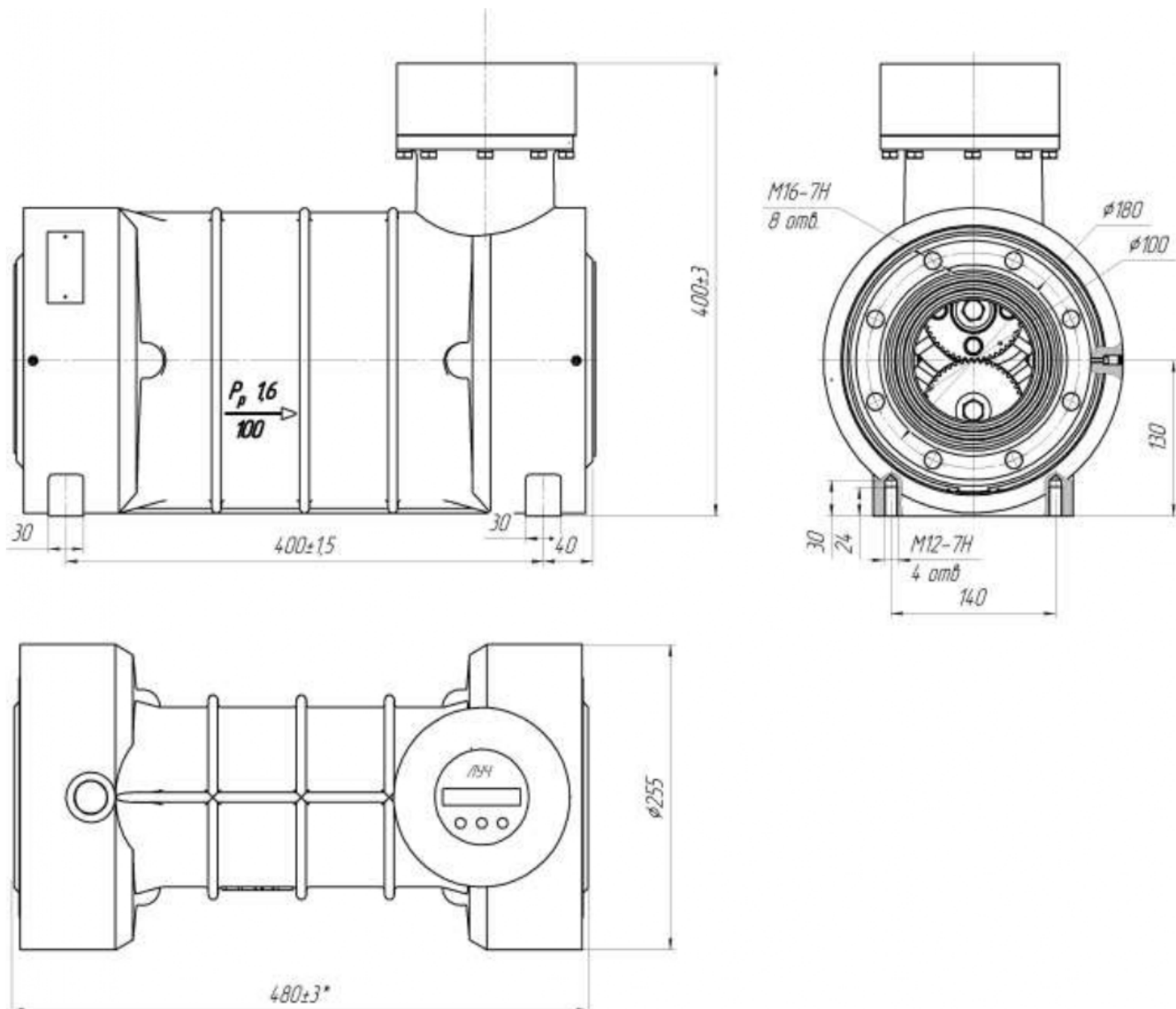


Рисунок Б.17 - Счётчик жидкости СЖ-ПВ-100-1,6-ЛУЧ-03;
Габаритные и присоединительные размеры

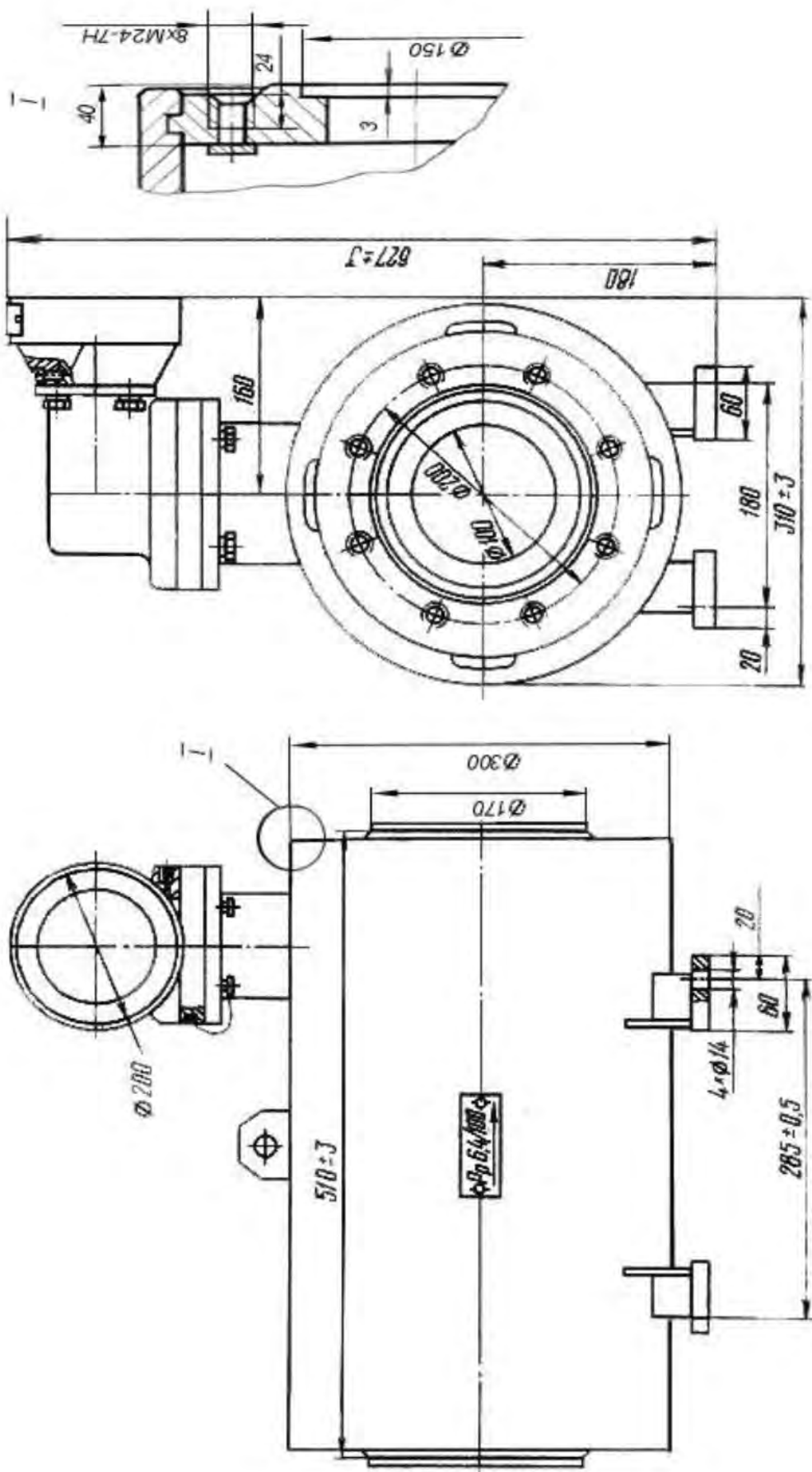
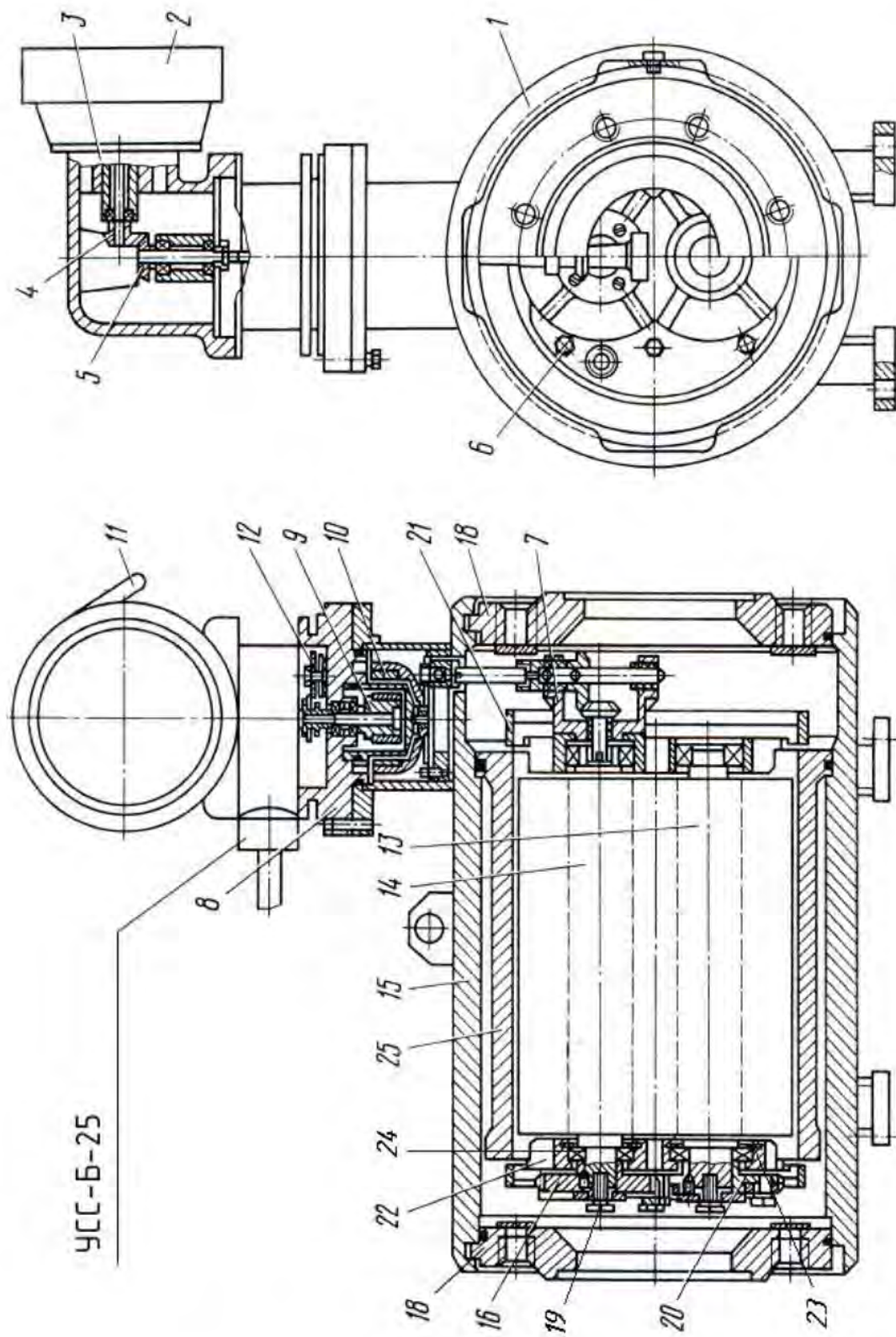
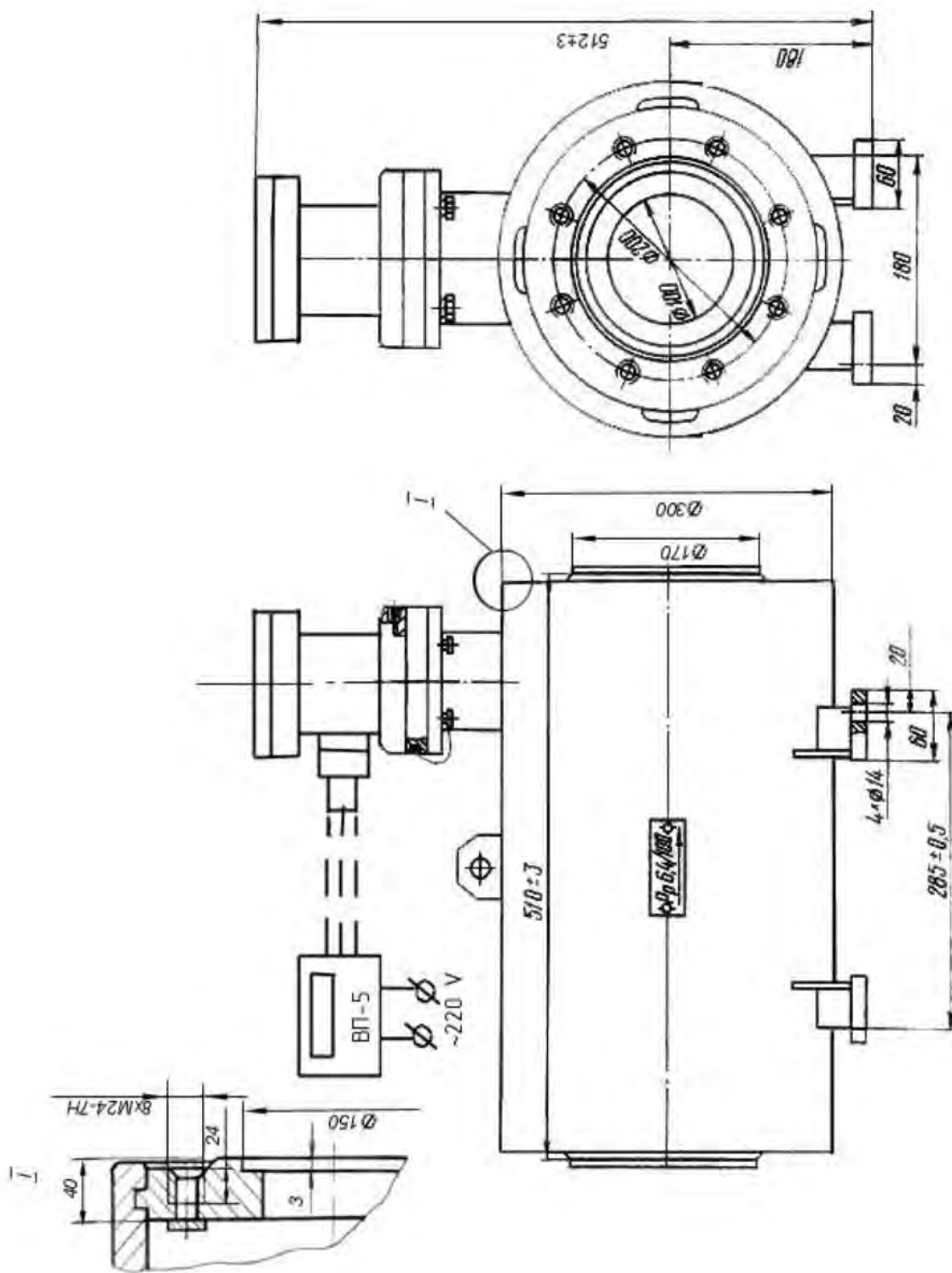


Рисунок Б.18 - Счётчик жидкости СЖ-ПВ-100-6,4 СУ.
Габаритные и присоединительные размеры



1 – преобразователь первичный; 2 – счетное устройство; 3 – колено; 4 – валики; 5 – колеса зубчатые конические; 6 – болты; 7 – редуктор; 8 – ведущая полумуфта; 9 – стакан; 10 – полумуфта; 11 – рукоятка; 12 – блок сменный; 13, 14 – винты; 15 – корпус; 16 – колесо шестерни косозубое; 18 – фланец; 19 – болты; 20 – колесо шестерни косозубое; 21 – прижимной фланец; 22 – опоры; 23 – подшипник; 24 – пружинное; 25 – измерительная камера.

Рисунок Б.19 - Счетчик жидкостной винтовой СЖ-ПВ-100-6,4СУ+УСС



Примечание - По заказу счётчик может поставляться без электронного отсчёто-го устройства.

Пример обозначения СЖ-ПИВ-100-6,4 УСС

Рисунок Б.20 - Счётчик жидкости СЖ-ПИВ-100-6,4 УСС+КУИ.

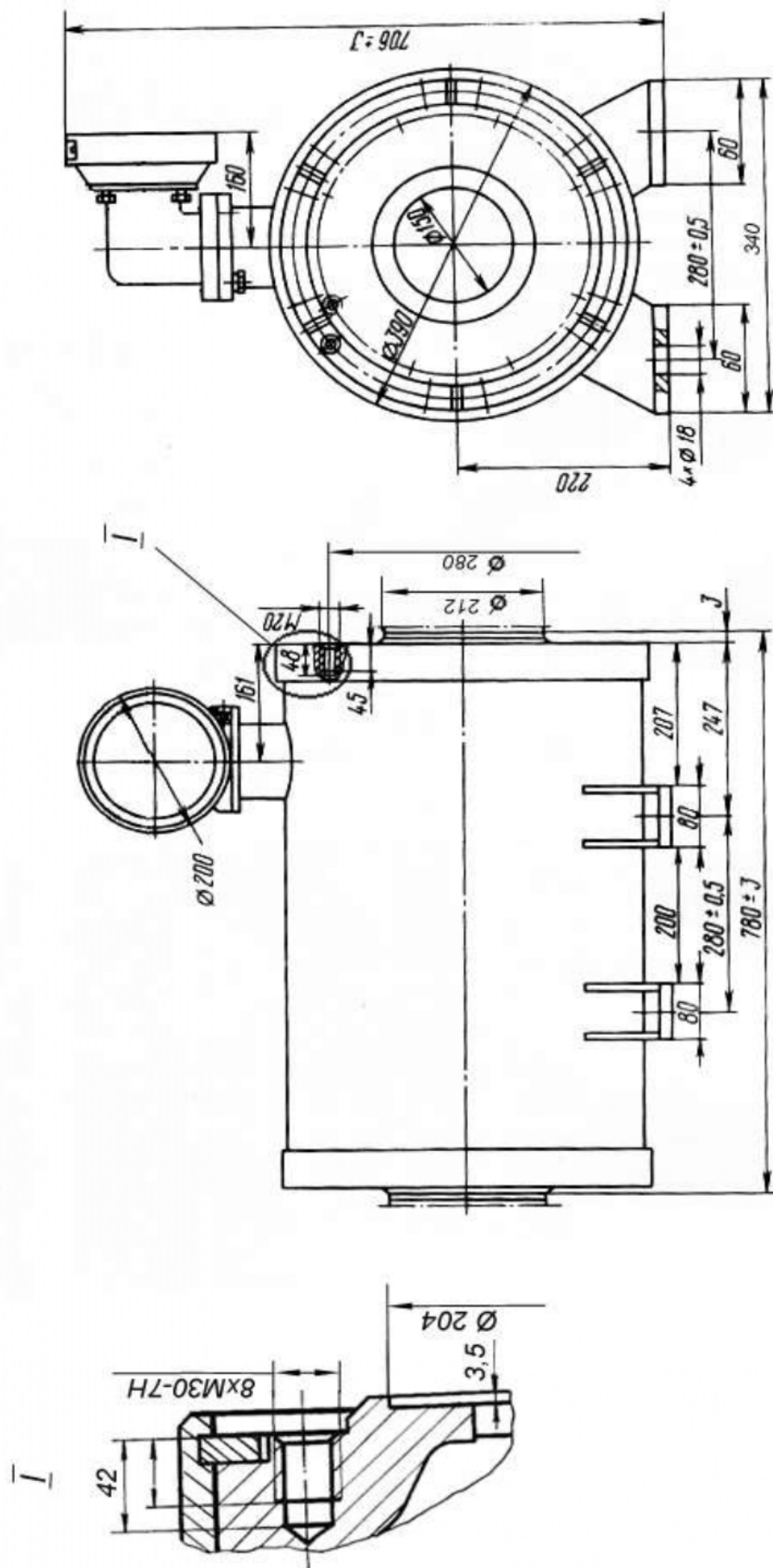
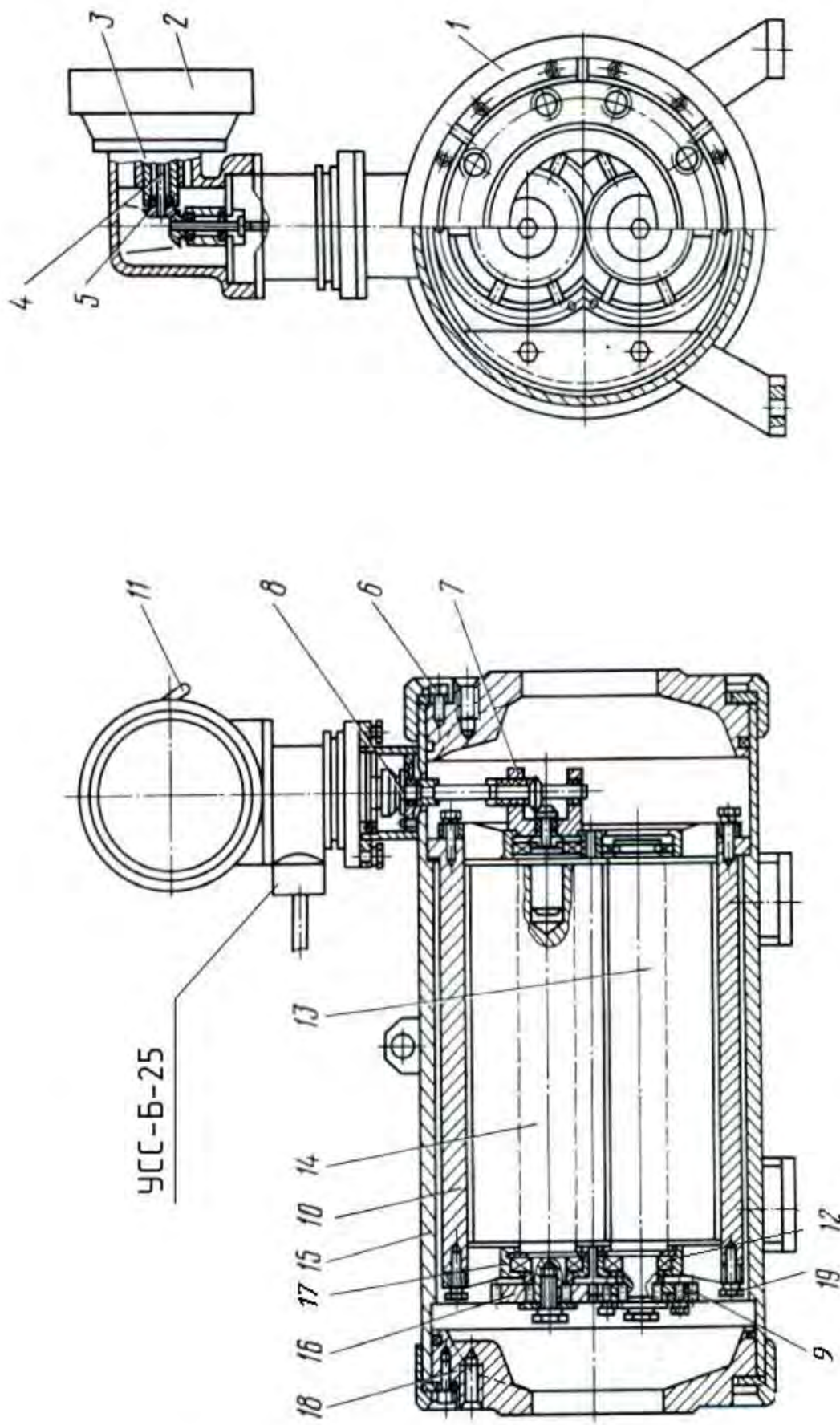
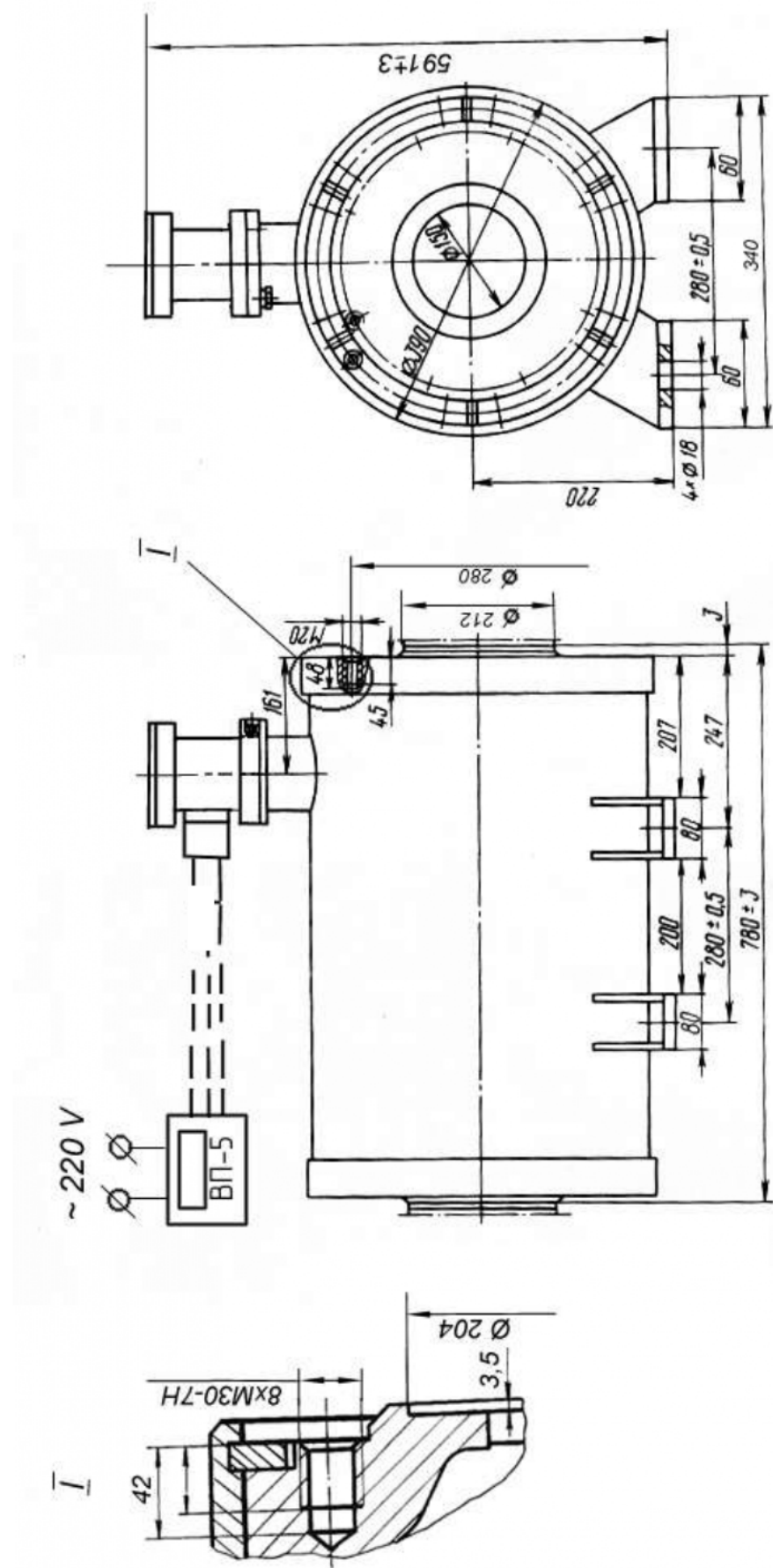


Рисунок Б.21 - Счётчики жидкости СЖ-ПВ-150-1,6 СУ; СЖ-ПВ-150-6,4 СУ
Габаритные и присоединительные размеры



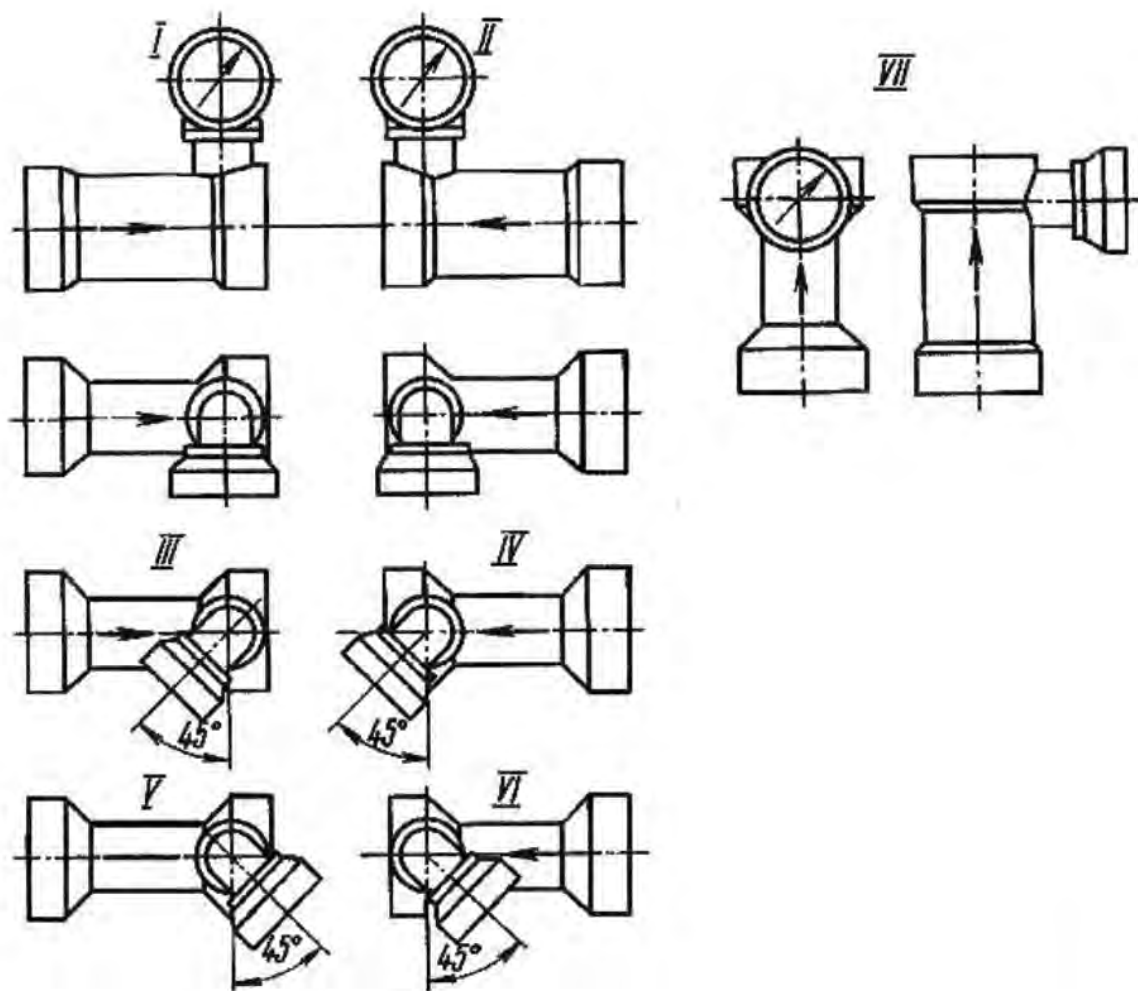
1 - преобразователь первичный; 2 - счетное устройство; 3 - колено; 4 - валики; 5 - колеса зубчатые конические; 6 - болты; 7 - редуктор; 9 - сектор колышевой; 10 - измерительная камера; 11 - рукоятка сброса; 12 - подшипник; 13, 14 - винты; 15 - корпус; 16 - колесо шестерни косозубое; 17 опоры ; 18 – фланец; 19 - болты

Рисунок Б.22 – Счетчики жидкости винтовые СЖ-ПНВ 150-1,6 СУ+УСС, СЖ-ПНВ 150-6,4 СУ +УСС



Примечание - По заказу счётчик может поставляться без электронного отсчётного устройства. Пример обозначения: СЖ-ПВ-150-1,6 УСС

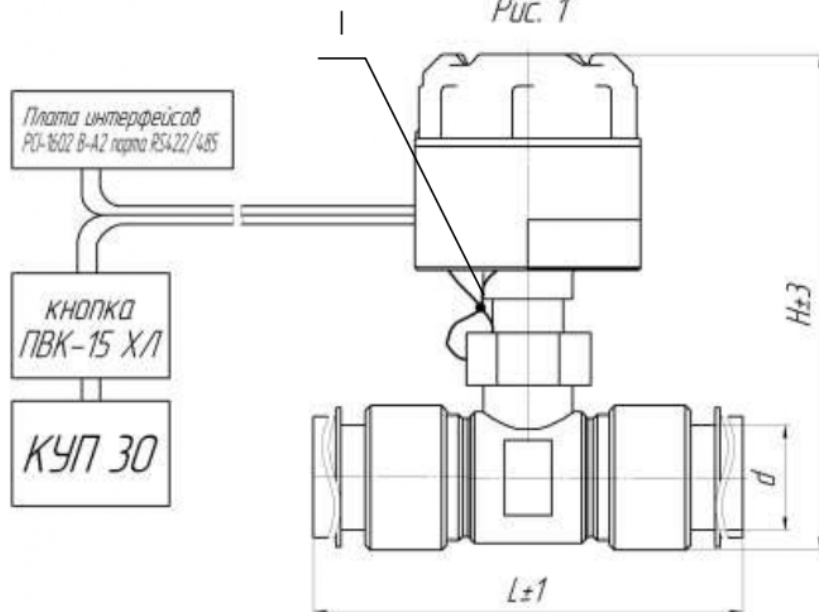
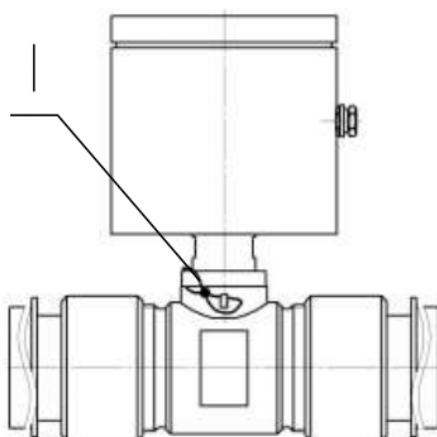
Рисунок Б.23 - Счётчики жидкости СЖ-ПВ-150-1,6 УСС+КУП;
СЖ-ПВ-150-6,4 УСС+КУП. Габаритные и присоединительные размеры.



Примечание - Стрелка на корпусе счетчика показывает направление потока жидкости

Рисунок Б.24- Возможные варианты установки счетного устройства при заказе.

Рис. 1

Рис. 2
Остальное см. рис. 1

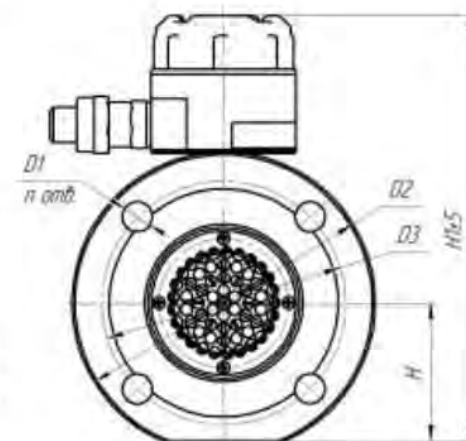
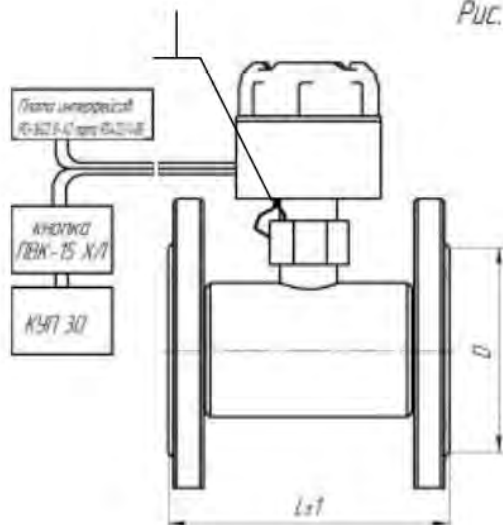
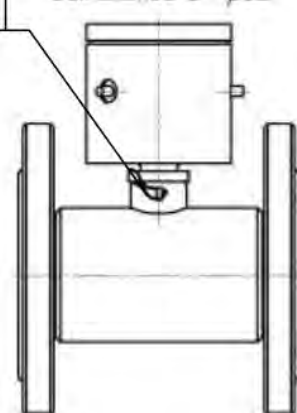
Краткое условное обозначение	Обозначение	Рис.	Размеры, мм		
			d	H	L
СЖ-ППТ 32-6,4	1309.00.00.00.00.00	1	40	201,5	218
СЖ-ППТ 20-6,4	1309.00.00.00.00-01		26	192,5	198
СЖ-ППТ 10-6,4	1309.00.00.00.00-02		20	188,5	198
СЖ-ППТ 32-6,4-ЛЧЧ-01	1309.00.00.00.00-03	2	40	161,5	218
СЖ-ППТ 32-6,4-ЛЧЧ-02	1309.00.00.00.00-06		40	161,5	218

Примечания

I Места пломбировки

Рисунок Б.25 - Счётчики жидкости СЖ-ППТ-10, СЖ-ППТ-20, СЖ-ППТ-32 (Ру=6,4 МПа). Габаритные и присоединительные размеры

Рис. 1

Рис. 2
Остальное см. рис. 1

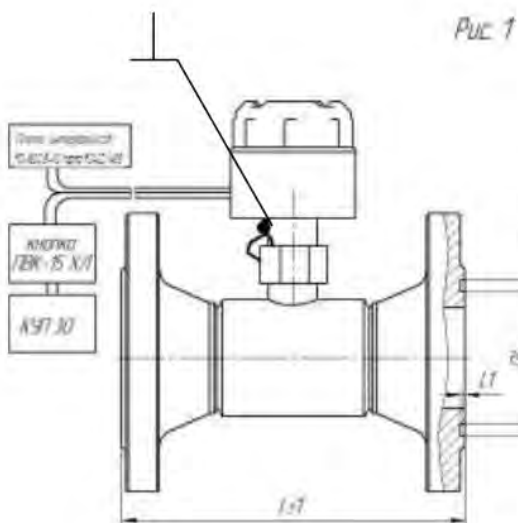
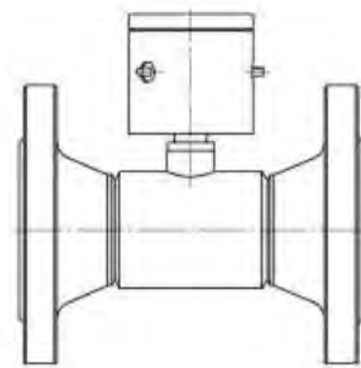
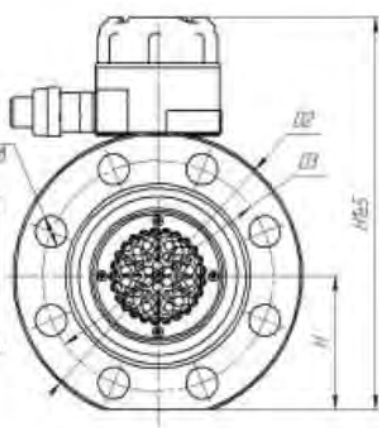
Краткое условное обозначение	Обозначение	Рис.	Размеры, мм							п
			D	D1	D2	D3	L	H	H1	
СЖ-ППТ 65-16	1143.01.00.00.00.00	1	122	18	180	145	167	82,5	270	4
СЖ-ППТ 80-16	1143.01.00.00.00-01	1	133	18	195	160	168	90	285	8
СЖ-ППТ 100-16	1143.01.00.00.00-02	1	158	18	215	180	184	100	305	8
СЖ-ППТ 150-16	1143.01.00.00.00-03	1	212	22	280	240	228	130	360	8
СЖ-ППТ 65-16-ЛЧ4-01	1143.01.00.00.00-04	2	122	18	180	145	167	82,5	250	4
СЖ-ППТ 80-16-ЛЧ4-01	1143.01.00.00.00-05	2	133	18	195	160	168	90	265	8
СЖ-ППТ 100-16-ЛЧ4-01	1143.01.00.00.00-06	2	158	18	215	180	184	100	285	8
СЖ-ППТ 150-16-ЛЧ4-01	1143.01.00.00.00-07	2	212	22	280	240	228	130	340	8
СЖ-ППТ 65-16-ЛЧ4-02	1143.01.00.00.00-08	2	122	18	180	145	167	82,5	250	4
СЖ-ППТ 80-16-ЛЧ4-02	1143.01.00.00.00-09	2	133	18	195	160	168	90	265	8
СЖ-ППТ 100-16-ЛЧ4-02	1143.01.00.00.00-10	2	158	18	215	180	184	100	285	8
СЖ-ППТ 150-16-ЛЧ4-02	1143.01.00.00.00-11	2	212	22	280	240	228	130	340	8

Примечания

I Места пломбировки

Рисунок Б.26 - Счетчики жидкости турбинные СЖ-ППТ-65, СЖ-ППТ-80, СЖ-ППТ-100, СЖ-ППТ-150 (Ру=1,6МПа). Габаритные и присоединительные размеры

Рис. 1

Рис. 2
Остальное см. рис. 1

Краткое условное обозначение	Обозначение	Рис.	Размеры, мм								
			L1	D1	D2	D3	D4	D5	L	H	H1
СЖ-ППТ 65-6,4	1144.0100.00.00	1	3	22	200	160	94	109	246	92,5	280
СЖ-ППТ 80-6,4	1144.0100.00.00-01		3	22	210	170	105	121	268	97,5	290
СЖ-ППТ 100-6,4	1144.0100.00.00-02		3,5	26	250	200	128	150	224	115	315
СЖ-ППТ 150-6,4	1144.0100.00.00-03		3,5	33	340	280	182	204	284	160	390
СЖ-ППТ 65-6,4-ЛУ4-01	1144.0100.00.00-04	2	3	22	200	160	94	109	246	92,5	260
СЖ-ППТ 80-6,4-ЛУ4-01	1144.0100.00.00-05		3	22	210	170	105	121	268	97,5	270
СЖ-ППТ 100-6,4-ЛУ4-01	1144.0100.00.00-06		3,5	26	250	200	128	150	224	115	295
СЖ-ППТ 150-6,4-ЛУ4-01	1144.0100.00.00-07		3,5	33	340	280	182	204	284	160	365
СЖ-ППТ 65-6,4-ЛУ4-02	1144.0100.00.00-08	2	3	22	200	160	94	109	246	92,5	260
СЖ-ППТ 80-6,4-ЛУ4-02	1144.0100.00.00-09		3	22	210	170	105	121	268	97,5	270
СЖ-ППТ 100-6,4-ЛУ4-02	1144.0100.00.00-10		3,5	26	250	200	128	150	224	115	295
СЖ-ППТ 150-6,4-ЛУ4-02	1144.0100.00.00-11		3,5	33	340	280	182	204	284	160	365

Примечания

I Места пломбировки

Рисунок Б.27 - Счетчики жидкости турбинные СЖ-ППТ-65, СЖ-ППТ-80, СЖ-ППТ-100, СЖ-ППТ-150 (Ру=6,4 МПа).

Габаритные и присоединительные размеры

Рекомендуемая схема монтажа счётчиков СЖ

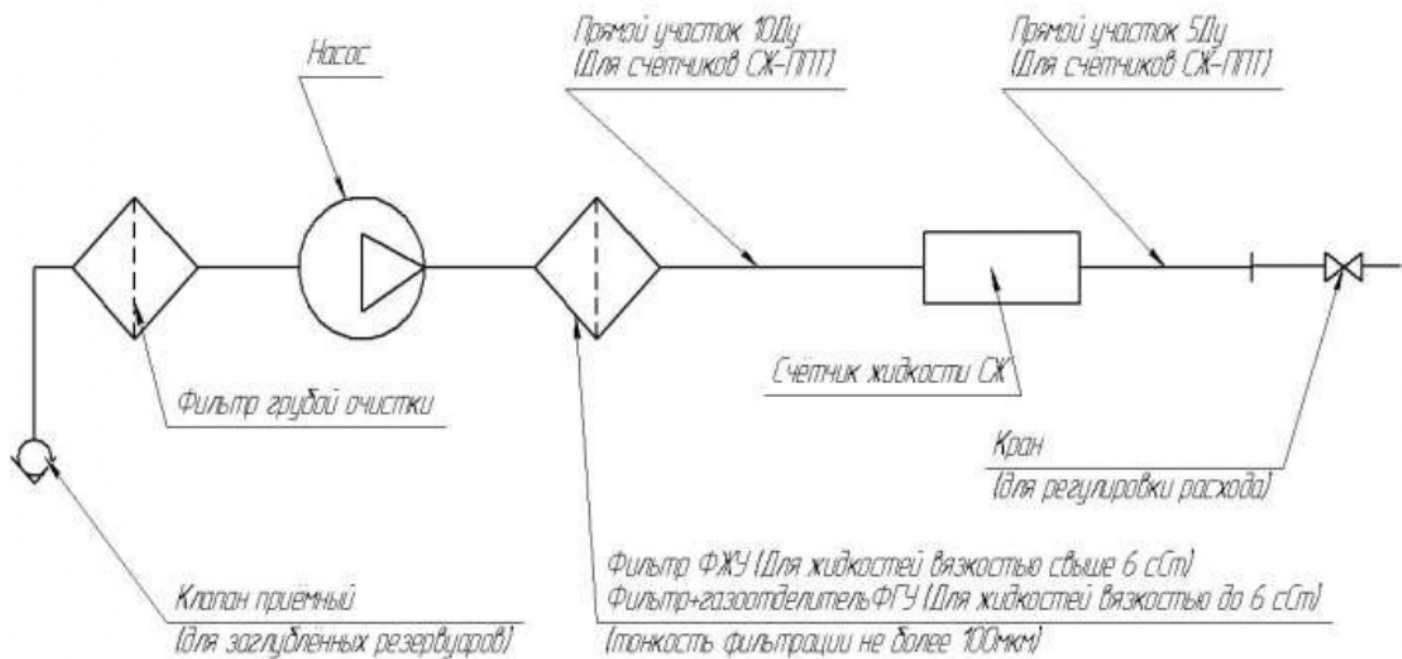


Рисунок Б.28- Гидравлическая схема монтажа счётчиков СЖ в трубопровод.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

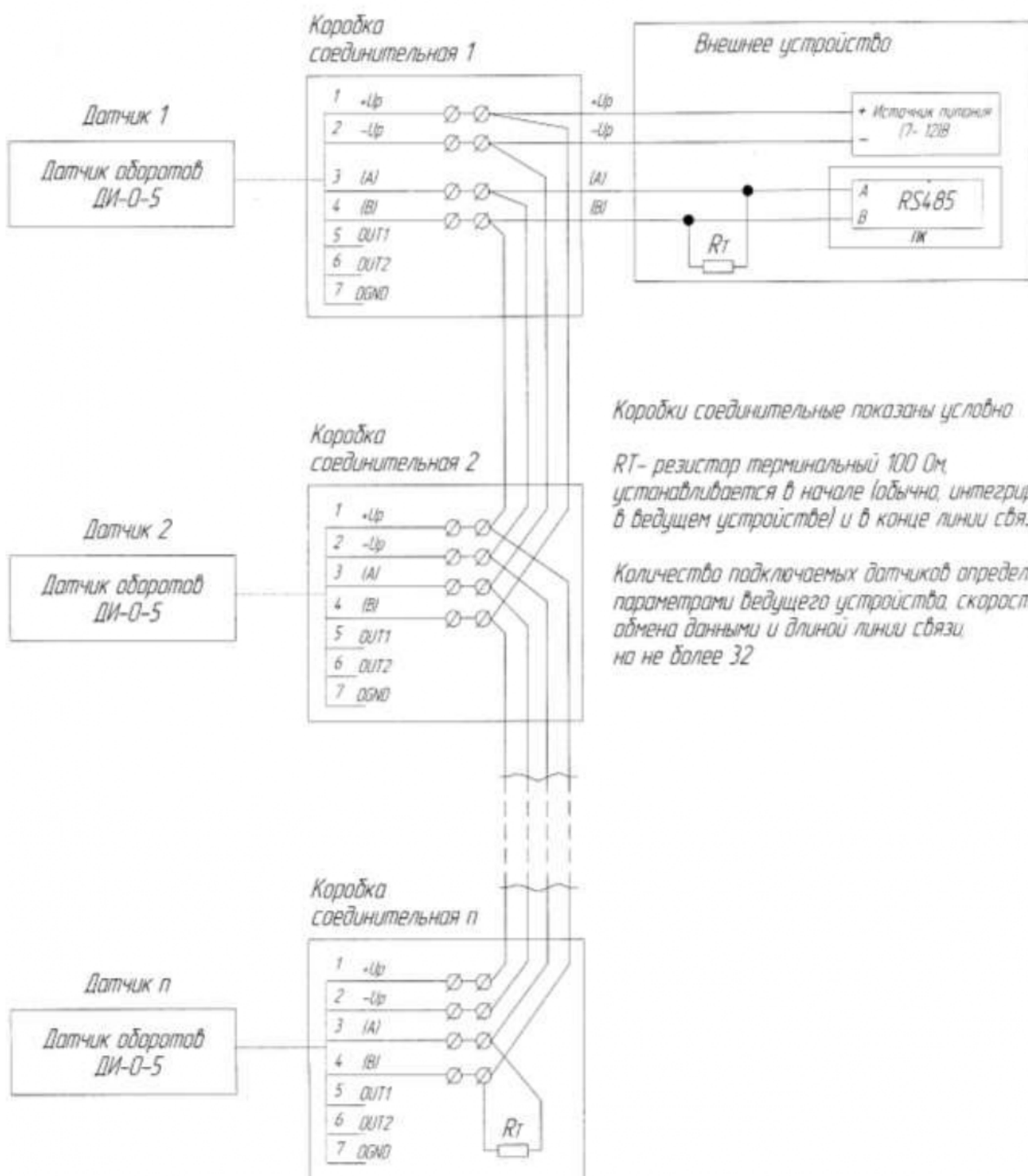
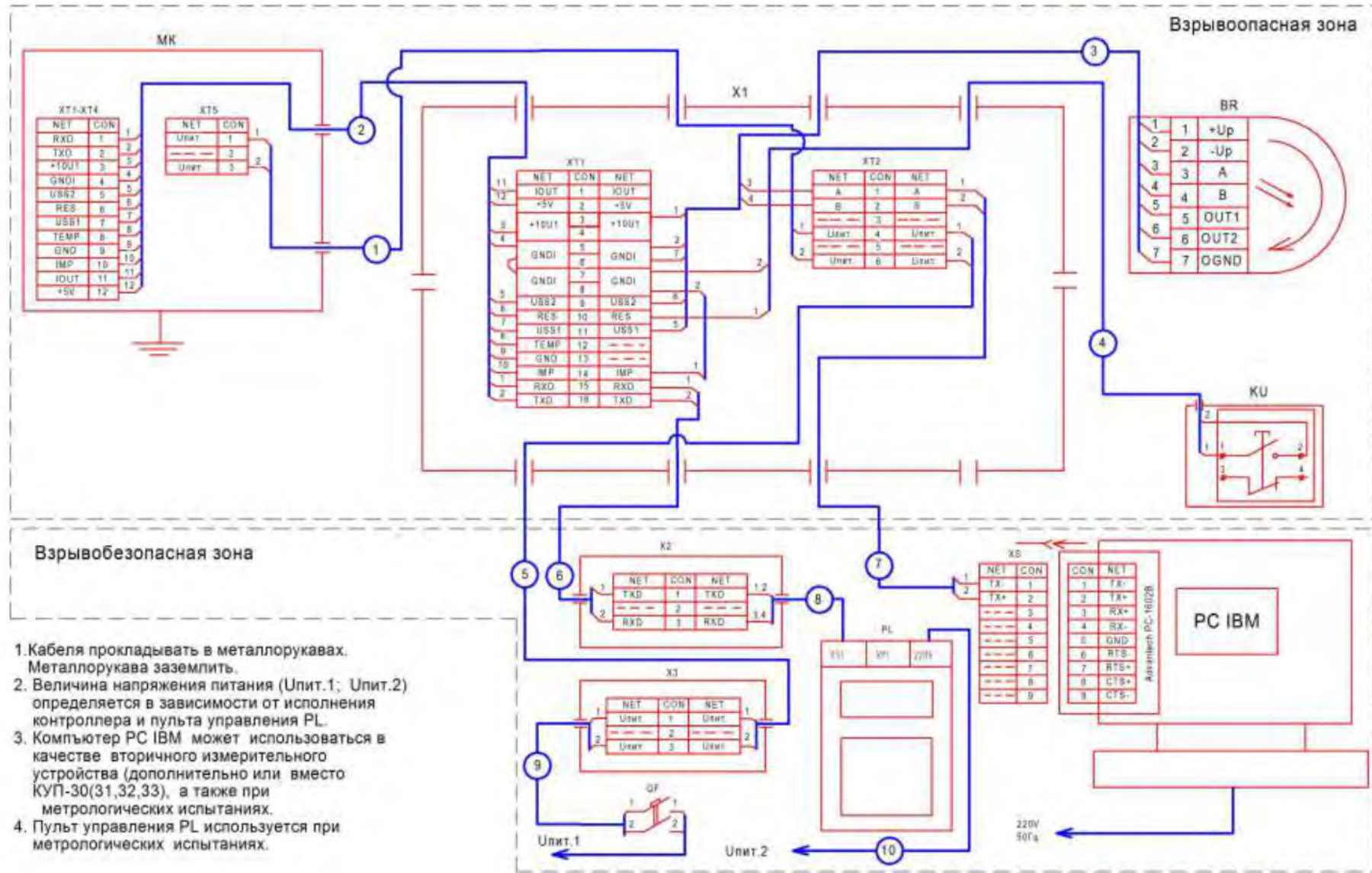
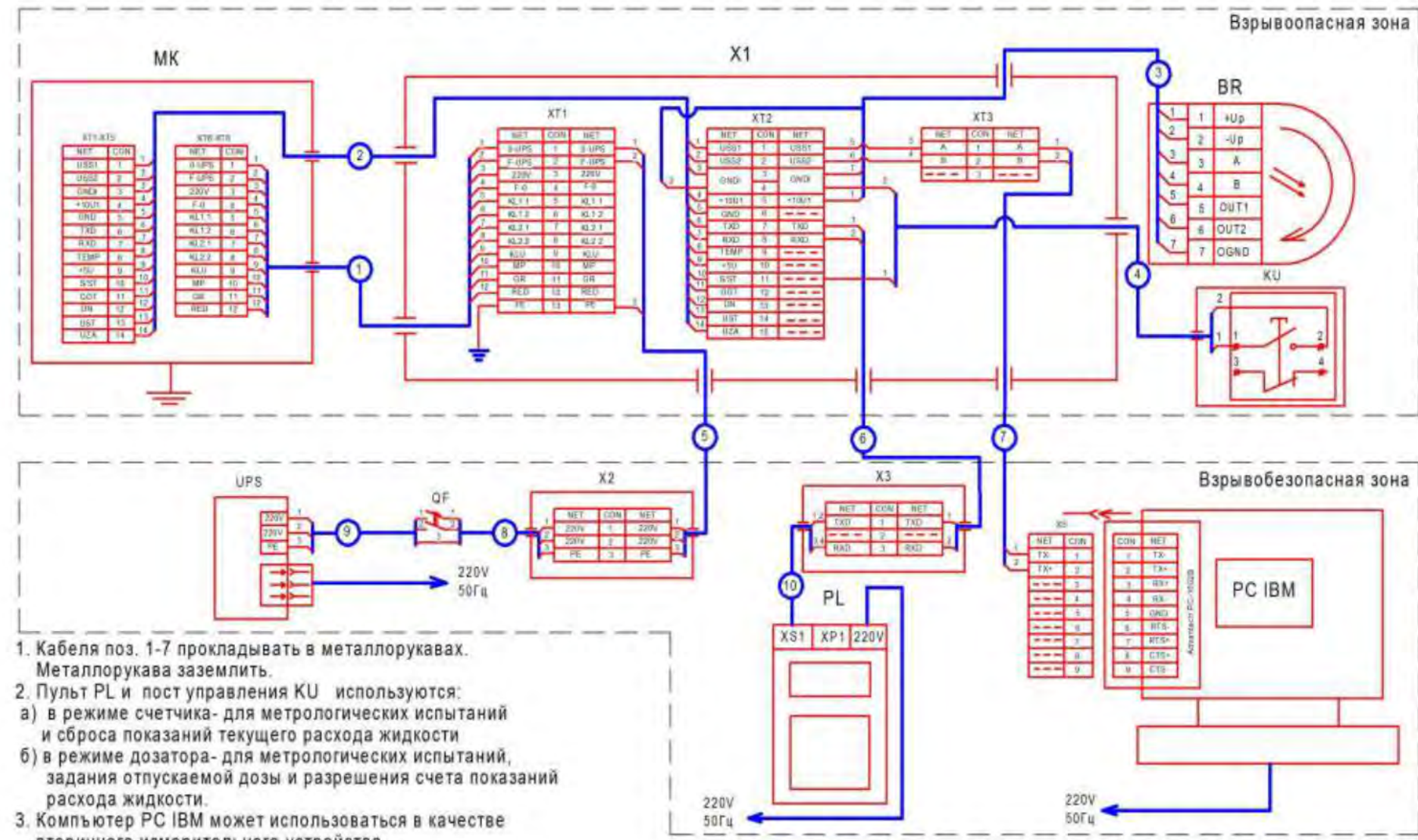


Рисунок В.1 – ДИ-О-5 -Схема электрическая подключения группы датчиков в линии связи RS 485.



**Примечание – На практике данная схема может быть изменена с частичным использованием
комплектующих узлов и деталей, входящих в состав схемы.**

**Рисунок В.2 - Схема подключения счётчиков с датчиком оборотов
индукционным ДИ-О-5 к контроллерам КУП-30(31,32,33).**



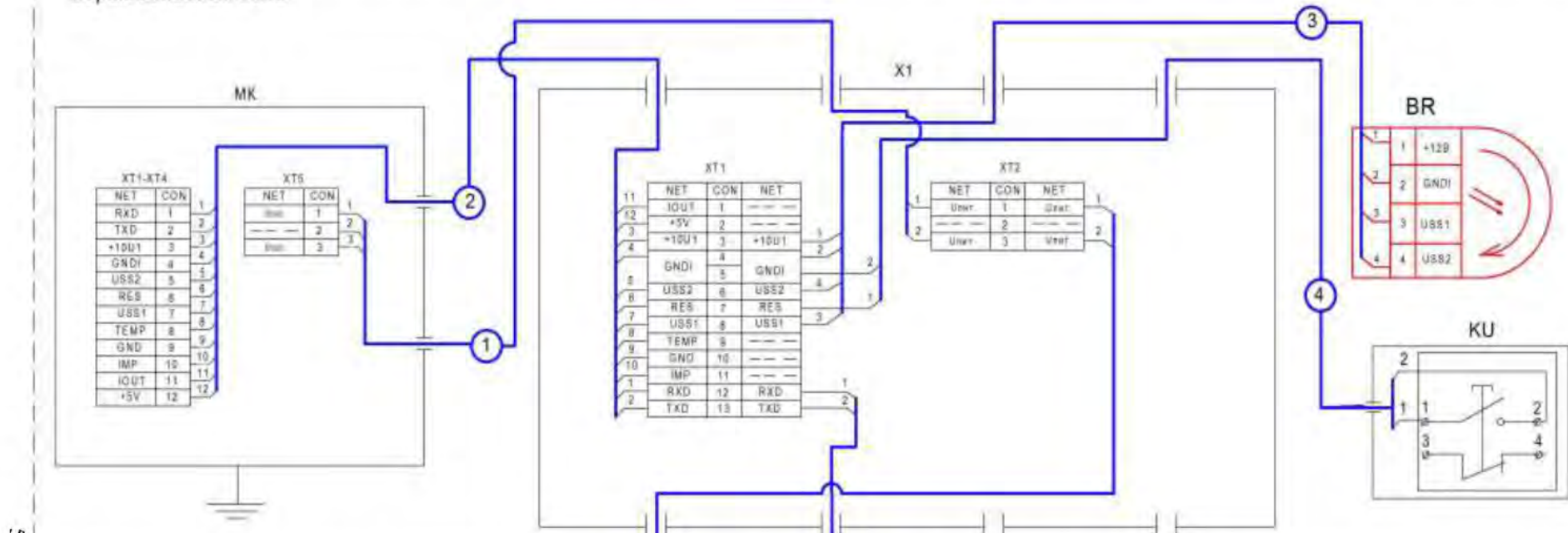
Примечание – На практике данная схема может быть изменена с частичным использованием комплектующих узлов и деталей, входящих в состав схемы.

Рисунок В.3 - Схема подключения счётчиков с датчиком оборотов индукционным ДИ-О-5 к контроллерам КУП-40(46,47).

**Перечень комплектующих узлов и деталей, входящих в
состав схем подключения счетчиков с датчиком оборотов индукционным
ДИ-О-5 к контроллерам КУП-30(31,32,33) или КУП-40(46,47)**

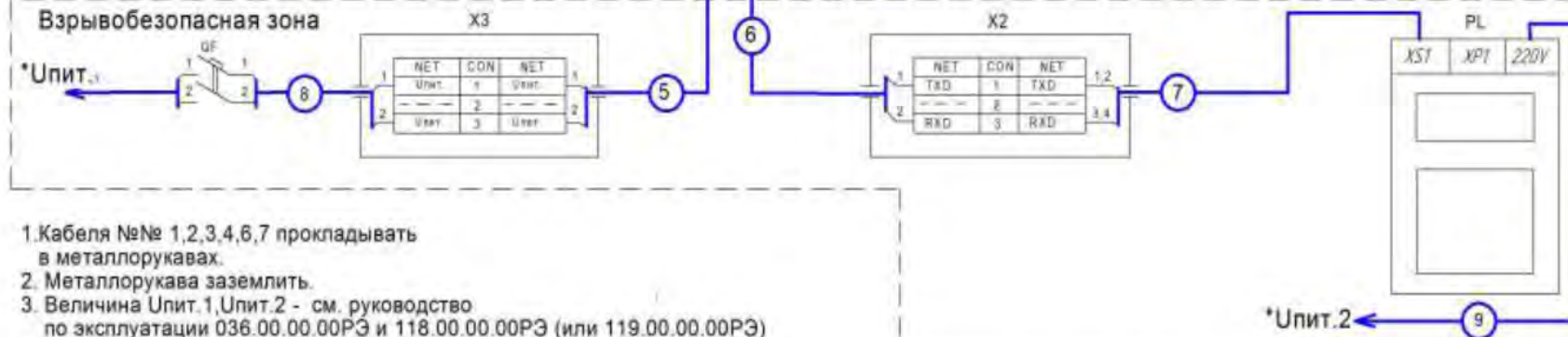
Поз	Наименование	Кол.		Примечание
		Рис. В.2	Рис. В.3	
МК	Контроллер КУП-30 (31,32,33) или КУП-40 (46,47). ТУ4389-149-05806720-2000	1	1	Поставляется по заказу
X1	Коробка соединительная КП-24-00-(2)-18-01 Б4Г4-Г1/2-06-00-10 ТУ 3424-003-75666544-2007	1	1	Поставляется по заказу
KU	Пост управления ПВК-15ХЛ1 ТУ 16-89 ИМШБ.642254.017ТУ	1	1	Контактный блок с синей (зеленой) кнопкой без фиксации. Поставляется по заказу
X2, X3	Коробка соединительная КП-8-00-03-Б1Г1-Г1/2-01-06-08 ТУ 3424-003-75666544-2007	2	2	Поставляется по заказу
BR	Счетчик жидкости СЖ с датчиком оборотов индукционным ДИ-О-5 ТУ 4213-260-05806720-2014	1	1	
PL	Пульт дистанционного управления "Весна-ТЭЦ ТУ 4389-134-05806720-97 (используется при настройке и тарировке)	1	1	
PC IBM	Компьютер PC IBM (с установленной платой интерфесов Advantech PCI-1602B-AE)	1	1	Поставляется по заказу
QF	Двухполюсный автоматический выключатель типа ВА47-29 2А с характеристикой С	1	1	
XS	Разъем DB-9F	1	1	
UPS	Источник бесперебойного питания (используется при необходимости)	-	1	
Кабельные соединения				
4,5,6,7,9	Кабель МКШ 2 х 0,35 ГОСТ 10348-80	5		Поставляется по заказу
1,2,3, 8,10	Кабель	5		В составе изделий

Взрывоопасная зона



52

Взрывобезопасная зона



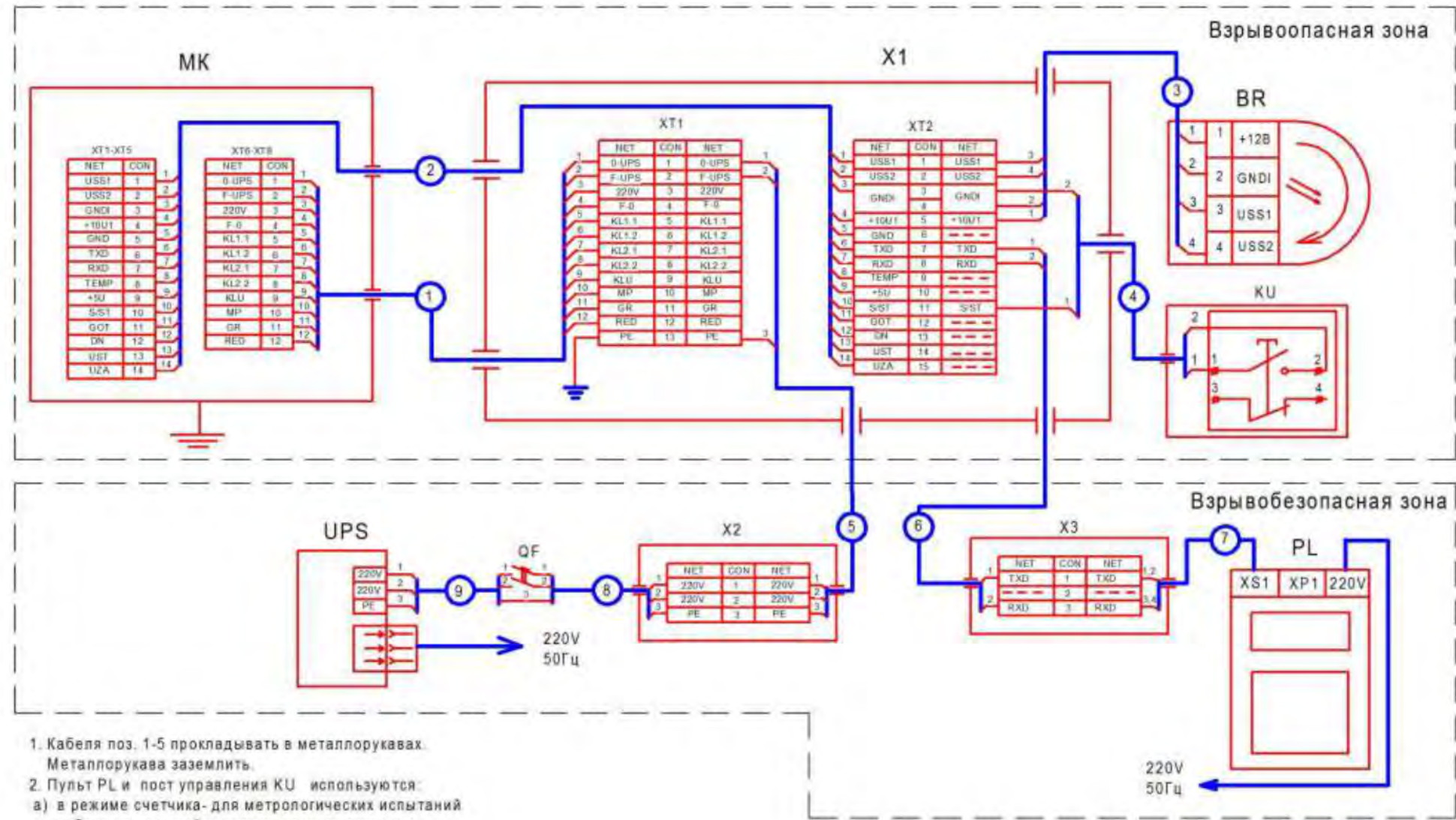
1. Кабеля №№ 1,2,3,4,6,7 прокладывать в металлорукавах.

2. Металлорукава заземлить.

3. Величина Упит.1, Упит.2 - см. руководство по эксплуатации 036.00.00.00РЭ и 118.00.00.00РЭ (или 119.00.00.00РЭ)

Примечание – На практике данная схема может быть изменена с частичным использованием комплектующих узлов и деталей, входящих в состав схемы.

Рисунок В.4 - Схема подключения счётчиков с датчиком оборотов УСС-Б-25(50,70) к контроллерам КУП-30(31,32,33).



Примечание – На практике данная схема может быть изменена с частичным использованием комплектующих узлов и деталей, входящих в состав схемы.

**Рисунок В.5 - Схема подключения счётчиков с датчиком оборотов
УСС-Б-25(50,70) к контроллерам КУП-40(46,47).**

**Перечень комплектующих узлов и деталей, входящих в
состав схем подключения счетчиков с датчиком оборотов
УСС-Б25(50,70) к контроллерам КУП-30(31,32,33) или КУП-40(46,47)**

Поз	Наименование	Кол.		Примечание
		Рис. В.4	Рис. В.5	
МК	Контроллер КУП-30 (31,32,33) или КУП-40(46,47). ТУ4389-149-05806720-2000	1	1	При заказе счетчика с КУП-40(46,47) необходимо указать режим работы: а) режим счетчика б) режим дозатора. Поставляется по заказу
X1	Коробка соединительная КП-24-00-(2)-18-02 Б4Г4-Г1/2-06-00-10 ТУ 3424-003-75666544-2007	1	1	Поставляется по заказу
KU	Пост управления ПВК-15ХЛ1 ТУ 16-89 ИМШБ.642254.017ТУ	1	1	Контактный блок с синей (зеленой) кнопкой без фиксации. Поставляется по заказу
X2, X3	Коробка соединительная КП-8-00-03-Б1Г1-Г1/2-01-06-08 ТУ 3424-003-75666544-2007	2	2	Поставляется по заказу
BR	Счетчик жидкости СЖ с датчиком оборотов индукционным УСС- Б25(50,70) ТУ 4213-260-05806720-2014	1	1	
QF	Двухполюсный автоматический выключатель типа ВА47-29 2А с характеристикой С	1	1	Поставляется по заказу
UPS	Источник бесперебойного питания (используется при необходимости)	-	1	
PL	Пульт дистанционного управления "Весна-ТЭЦ ТУ 4389-134-05806720-97	1	1	Поставляется по заказу
Кабельные соединения				
4,5,6,	Кабель МКШ 2 х 0,35 ГОСТ 10348-80	3		Поставляется по заказу
1,2,3, 7,9	Кабель	5		В составе изделий

Рисунок В.7 – Техническая схема электрического привода от датчика «ЛВиР»

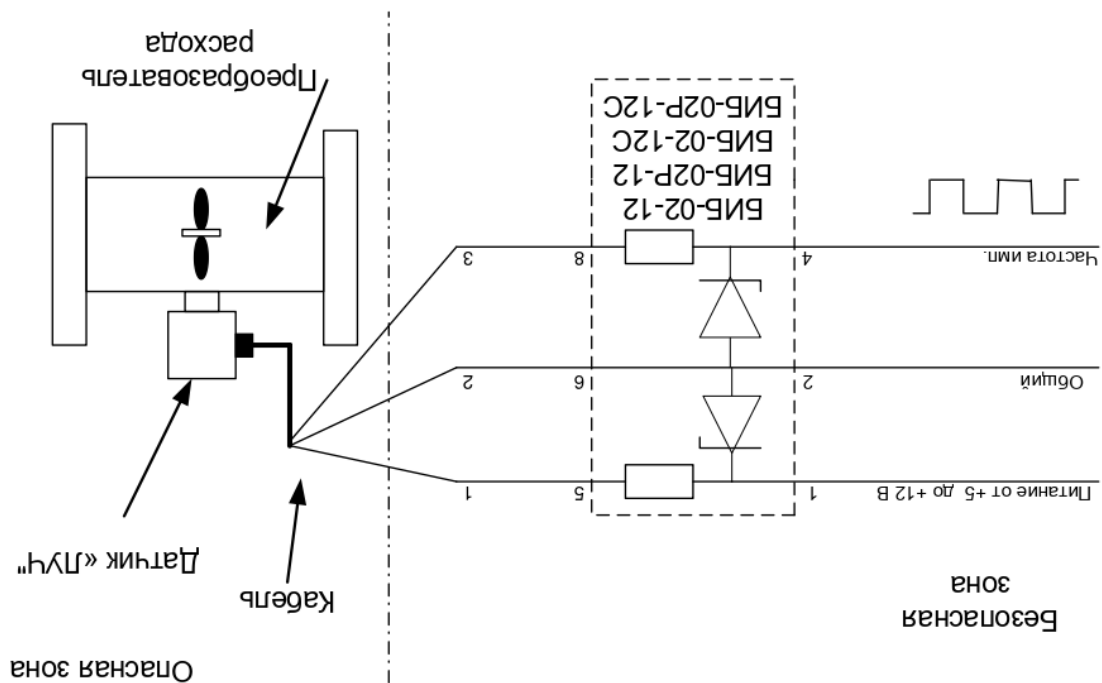
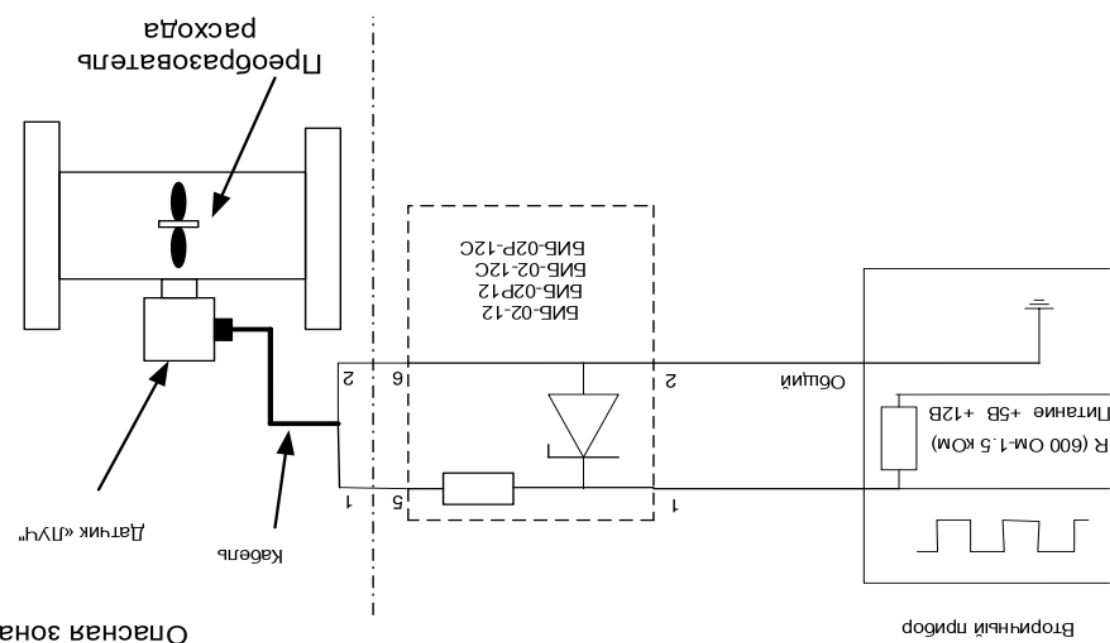


Рисунок В.6 – Техническая схема электрического привода от датчика «ЛВиР»



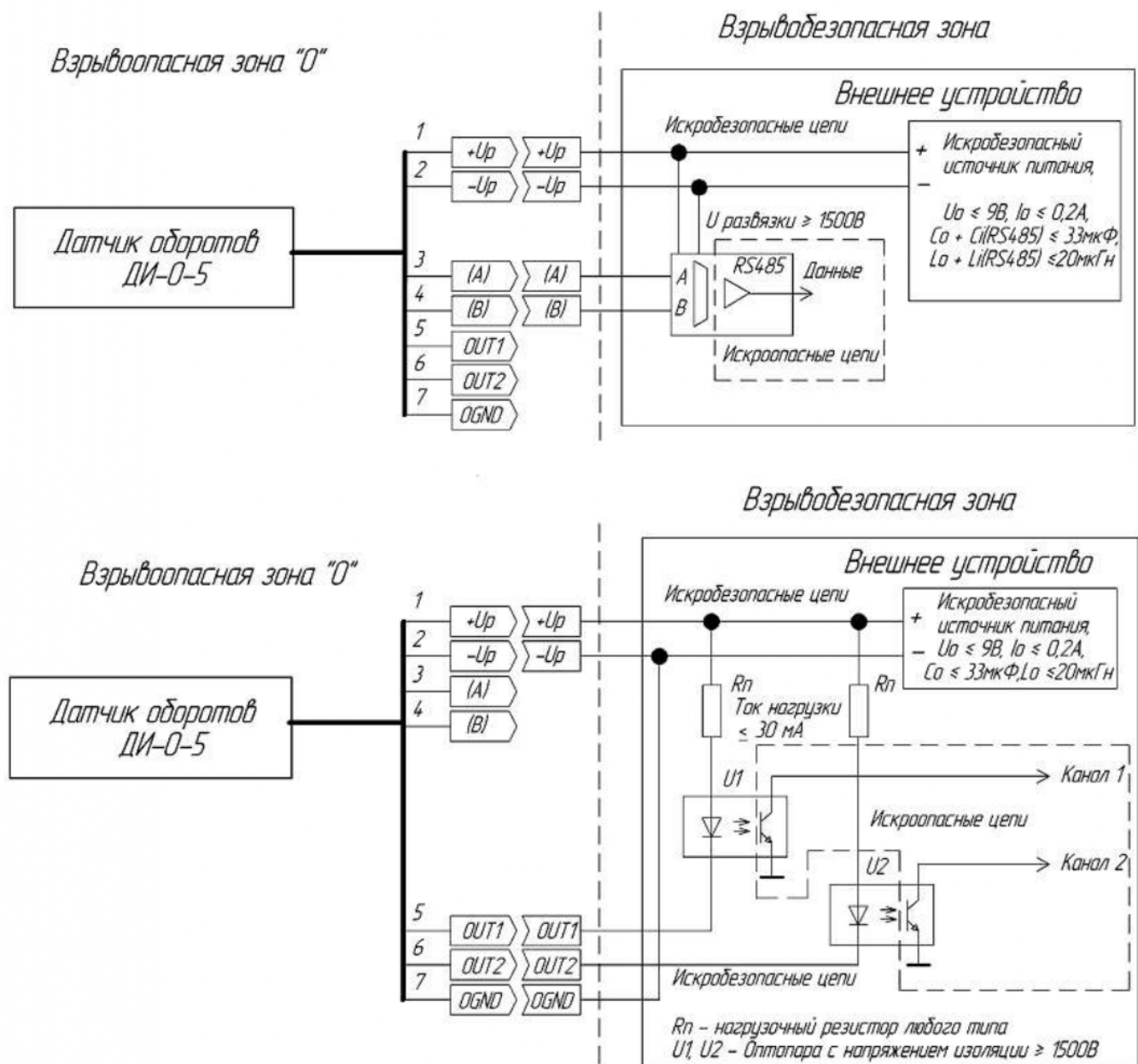
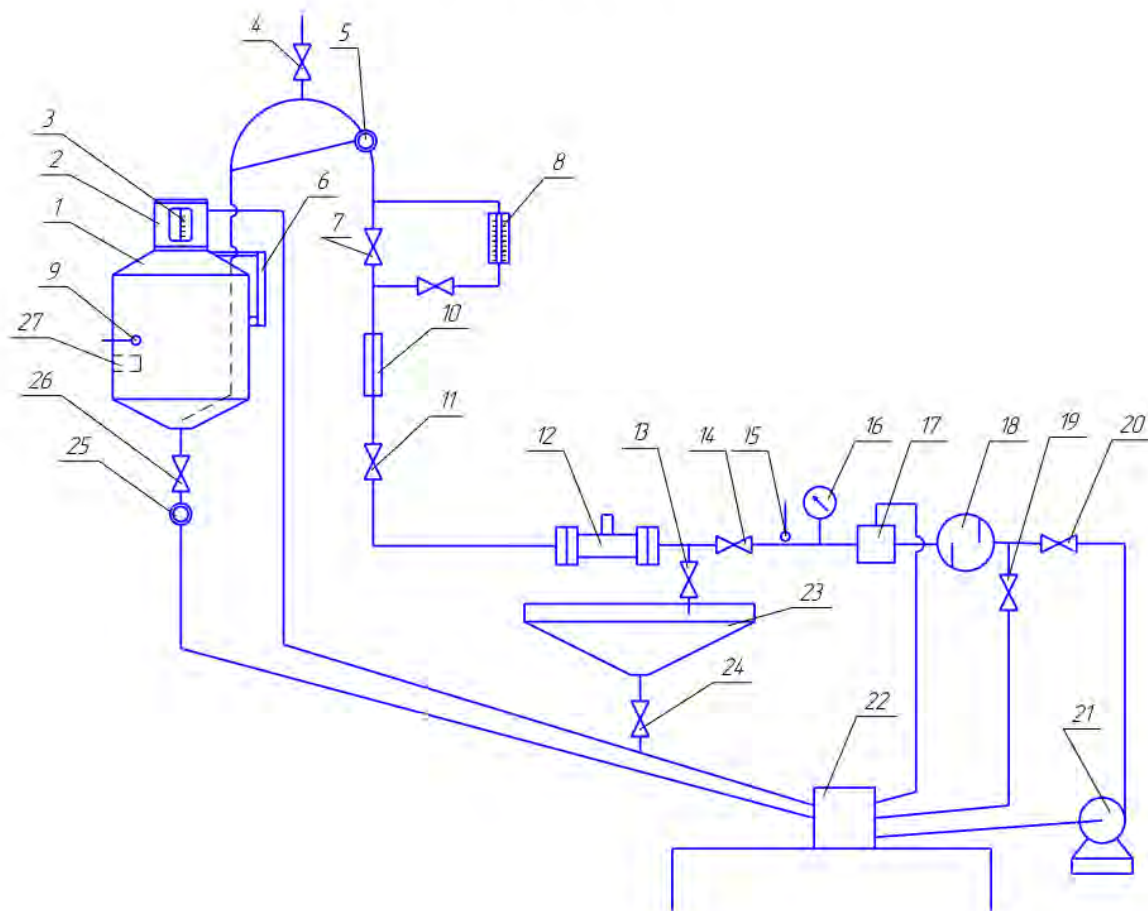


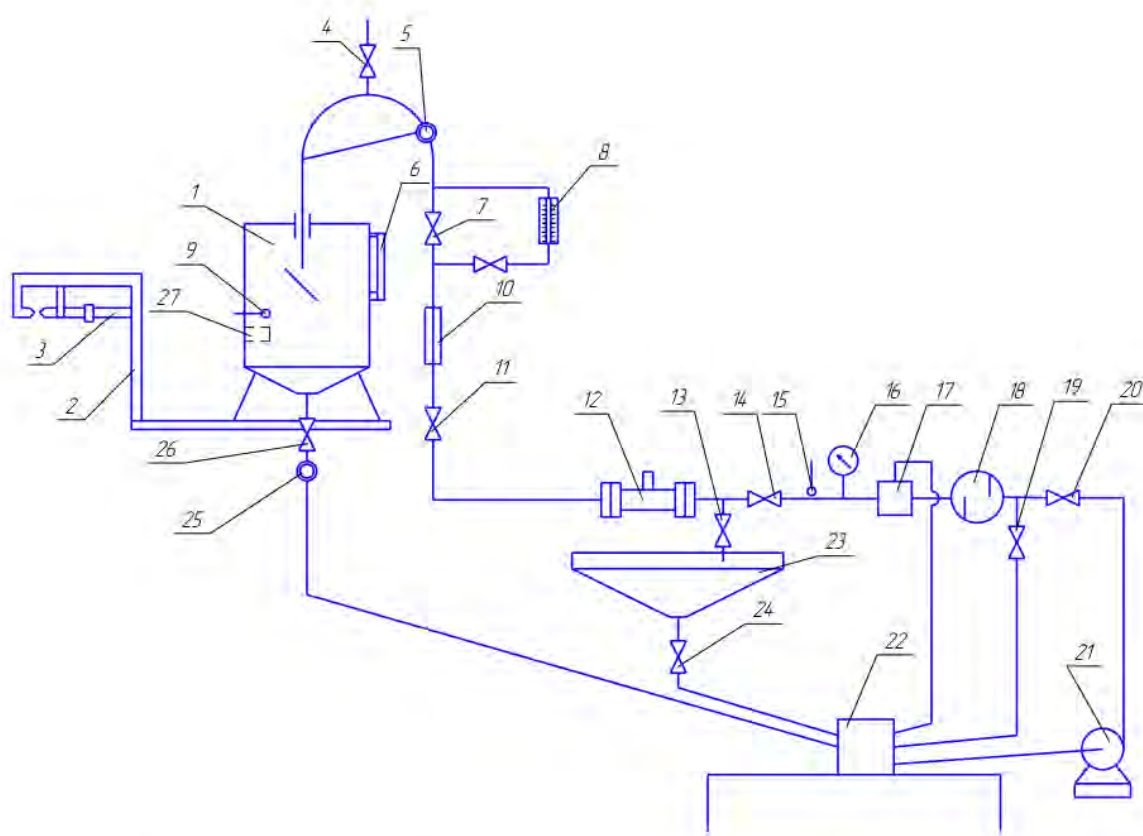
Рисунок В.8 – Схема подключения к счётчикам жидкости СЖ с датчиком ДИ-О-5
(Маркировка взрывозащиты **0ExiaПВТ5X**) внешних устройств.

Приложение Г
(обязательное)



1 - мера вместимости; 2 - горловина; 3 - шкала; 4 - воздухоотводящий кран;
5, 25 - смотровой глазок; 6, 10- смотровое окно; 7 -насадочный кран; 8- расходомер;
9, 15 -термометр; 11, 20- регулировочный кран;12 -проверяемый счетчик; 14 –пусковой
кран;
13, 19, 24, 26- сливной кран; 16- манометр; 17 -газоотделитель; 18 -фильтр; 21- насос;
22 -резервуар; 23 -стол стенд; 27 -вытеснитель.

Рисунок Г.1 - Принципиальная схема поверочной установки для поверки методом из-
мерения объёма.



1-мера вместимости; 2 -устройство для измерения массы; 3- шкала;
 4 -воздухоотводящий кран; 5, 25 -смотровой глазок; 6, 10- смотровое окно;
 7- насадочный кран; 8- расходомер; 9, 15 -термометр; 11, 20 -регулировочный кран;
 12 -проверяемый счетчик; 13, 19, 24, 26 -сливной кран; 14- пусковой кран; 16-манометр;
 17- газоотделитель; 18 -фильтр; 21- насос; 22- резервуар; 23-стол стенд; 27- вытесни-
 тель.

Рисунок Г.2 - Принципиальная схема поверочной установки для поверки методом из-
 мерения массы.

ЗАКАЗАТЬ

ЗАКАЗАТЬ**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СЧЕТЧИКИ ЖИДКОСТИ**

Дата заполнения:
Компания:
Адрес:
Телефон, факс
E-mail:
Контактное лицо и должность:
Вид деятельности:
Отраслевое направление компании:
Конечный пользователь:
Цель приобретения

1. Тип счетчика (если известен тип счетчика):

- 1.1 СЖ-ППО (с овальными шестернями, алюминиевый с бензостойкими уплотнениями)
- 1.2 СЖ-ППВ (винтовой, алюминиевый с бензостойкими уплотнениями)
- 1.3 СЖ-ППТ (турбинные, корпус ст.12Х18Н9Т, турбинка ст.40Х13)
- 1.4 Ультразвуковой расходомер (отражатели и датчики из ст.12Х18Н9Т)

2. Класс точности: 0,5%; 0,25%;

3. Тип счетного устройства:

- механическое (СУ); электронное (КУП); электронное с независимым питанием (ЛУЧ).

4. Назначение вторичного прибора:

- отображение информации учитываемой жидкости на вторичном приборе (СУ, КУП, ЛУЧ);
- дозированный отпуск учитываемой жидкости через электронный вторичный прибор (КУП).

5. Наименование жидкости:

6. Наименование агрессивных примесей к п. 1.

7. Концентрация агрессивных примесей, %

8. Наличие в жидкости механических или других примесей: да; нет.

9. Размер частиц механических примесей, мкм:

10. Предельная концентрация механических примесей, %

11. Происходит ли выкристаллизация осадков в жидкости: да; нет.12. Расход измеряемой жидкости в рабочих условиях: min ____ м³/ч; nom ____ м³/ч; max ____ м³/ч.

13. Температура измеряемой жидкости: min ____ °C; nom ____ °C; max ____ °C.

14. Температура окружающего воздуха в месте установки первичного преобразователя:

min ____ °C; nom ____ °C; max ____ °C.

15. Температура окружающего воздуха в месте установки электронного вторичного прибора:

min ____ °C; nom ____ °C; max ____ °C.

16. Рабочее избыточное давление жидкости: min ____ МПа; nom ____ МПа; max ____ МПа.

17. Максимальное давление для преобразователя расхода до: 0,6МПа; 1,6МПа; 6,4МПа.

18. Кинематическая вязкость жидкости при рабочей температуре: мин _____ сСт, макс _____ сСт

19. Диапазоны вязкости, сСт:

19.1 для ППО и ППВ: 0,55-1,1; 1,1-6,0; 6,0-60,0; 60,0-300,019.2 для ППТ: 0,55-1,1; 1,1-6,0; 6,0-60,0; 60,0-300,019.3 для ультразвукового расходомера: 0,55- 6 сСт.20. Плотность жидкости при рабочей температуре: min ____ кг/м³; nom ____ кг/м³; max ____ кг/м³.

21. Внутренний диаметр условного прохода счетчика жидкости:

- 21.1. для ППО: 25 мм; 40 мм;
21.2. для ППВ: 100 мм; 150 мм;
21.3. для ППТ: 10 мм; 20 мм; 32 мм; 65 мм; 80 мм; 100 мм; 150 мм;
21.4. для ультразвукового: 5мм; 10мм; 15мм; 20мм; 32мм; 40мм; 50 мм;
 65 мм; 80 мм.

22. Наружный диаметр присоединительного трубопровода, мм: _____

23. Толщина стенки присоединительного трубопровода, мм: _____

24. Марка материала присоединительного трубопровода _____

25. Указать область применения счетчика (технологическая цепь):

26. Какую дополнительную информацию Вы желаете получить?

Дополнительная комплектация

27. Фильтр жидкости: да; нет.
28. Фильтр-газоотделитель жидкости (с вязкостью до 6 сСт): да; нет.
29. Комплект для монтажа (в составе: ответные фланцы, уплотнители, метизы): да; нет.
30. Марка материала комплекта для монтажа:

ЗАКАЗАТЬ