



ОКПД2 26.51.52.110
(ОКП 42 1313)



%Зав_Номер%



Установка топливораздаточная

"%Наименование_ТРК%"

ПАСПОРТ

ДСМК.400740.230-55 ПС

Оглавление

1	Основные сведения об изделии.....	3
2	Основные технические данные	3
3	Комплектность.....	3
	Приложение А (справочное) Габаритные, присоединительные, установочные размеры и установка на фундаменте.....	4
	Приложение Б (справочное) Наименование конструктивных элементов	4
	Приложение В (обязательное) Схемы пломбирования	7
	Приложение Г (обязательное) Схема электрическая соединения УТ	9
	Приложение Д (обязательное) Схемы электрические подключения УТ	11
	Приложение Е (обязательное) Схема монтажа трубопровода	11
	Приложение Ж (справочное) Гидравлические схемы.....	14
	Приложение И (обязательное) Подключение УТ к аварийному отсечному клапану.....	16
	Приложение К (обязательное) Специальные условия применения.....	17

1 Основные сведения об изделии

1.1 Установка топливораздаточная "%Наименование_ТРК%" (далее – УТ, установка) изготовлена ООО "Топаз-сервис",

дата выпуска %Дата_Выпуска%,

заводской № %Зав_Номер%.

1.2 Установка предназначена для измерения объема жидкого моторного топлива (далее – ЖМТ) вязкостью от 0,55 до 40 мм²/с при выдаче в баки транспортных средств и тару потребителей.

2 Основные технические данные

2.1 Основные параметры УТ указаны в таблицах 1.1 и 1.2 ДСМК.400740.002 ФО.

2.2 Габаритные, присоединительные, установочные размеры и установка на фундаменте приведены в приложении А.

2.3 Наименование конструктивных элементов УТ приведены в приложении Б.

2.4 Схемы пломбирования приведены в приложении В.

2.5 Схема электрическая соединения УТ приведена в приложении Г.

2.6 Схема электрическая подключения УТ приведена в приложении Д.

2.7 Схема монтажа трубопровода приведена в приложении Е

2.8 Схемы гидравлические приведены в приложении Ж.

2.9 Подключение УТ к аварийному отсечному клапану в приложении И.

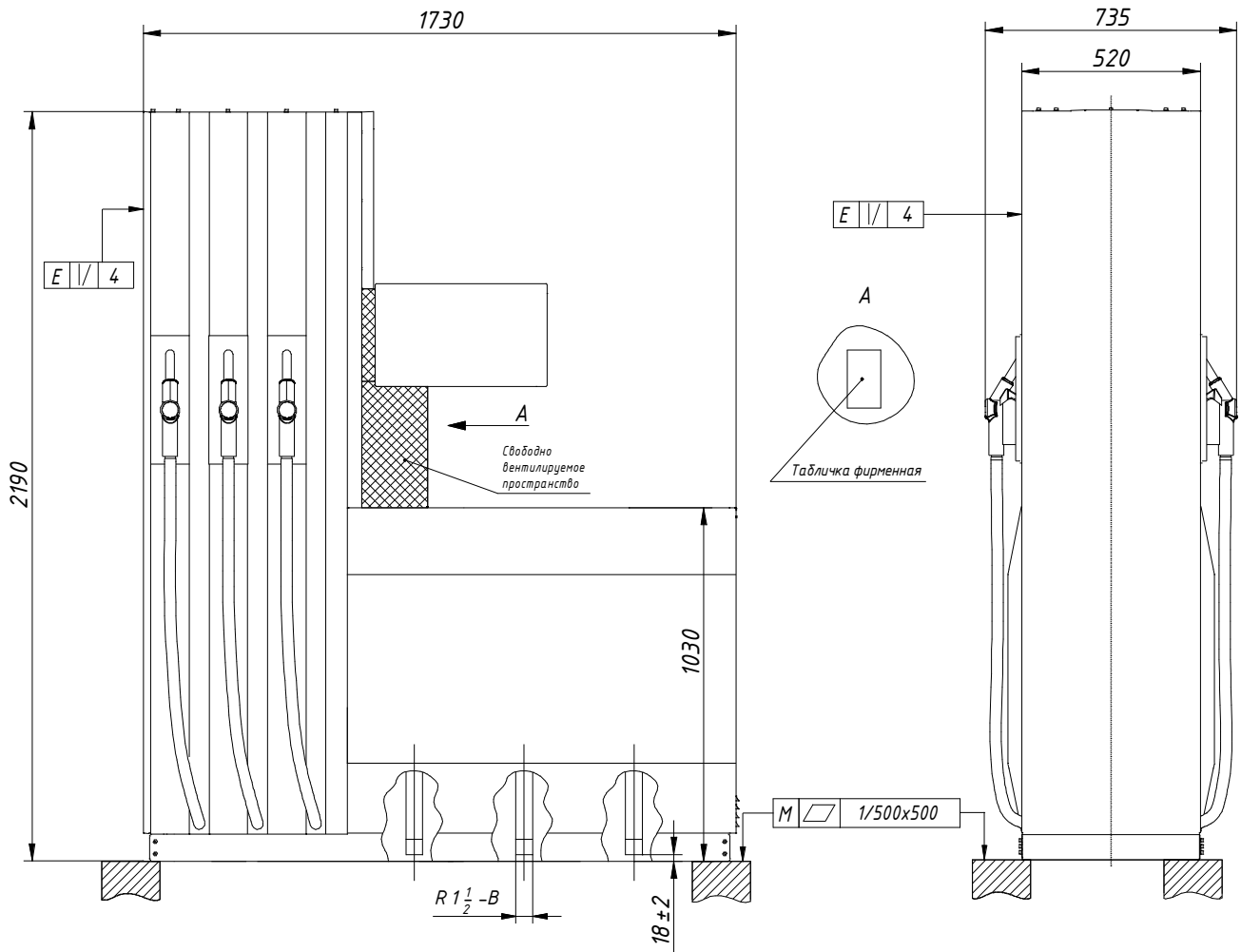
2.10 Специальные условия применения приведены в приложении К.

3 Комплектность

Комплект поставки УТ указан в таблицах 2.1 и 2.2, перечень оборудования, входящего в состав УТ приведен в таблице 2.3 ДСМК.400740.002 ФО.

Приложение А
(справочное)

Габаритные, присоединительные, установочные размеры и установка на фундаменте
Версия [3]



Установка условно не показана

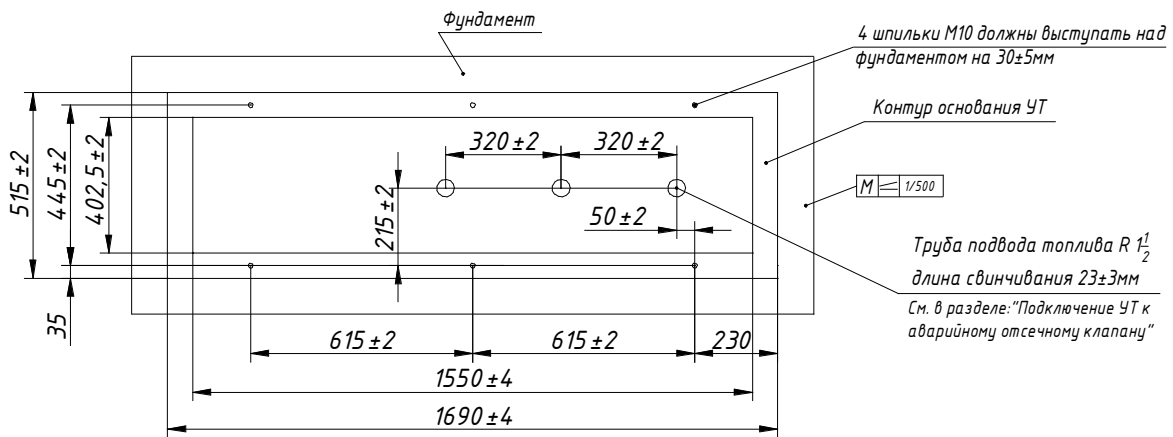
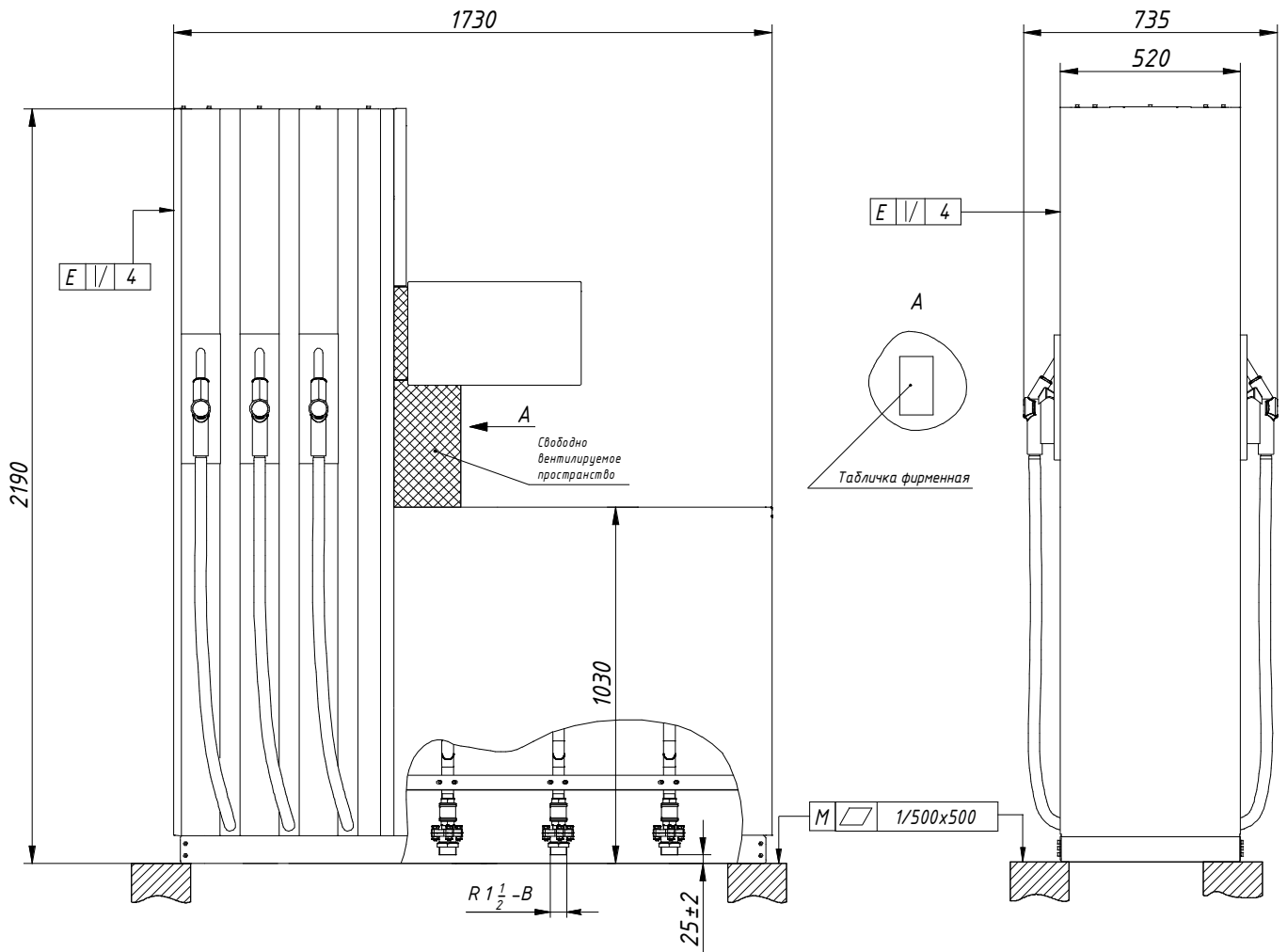


Рисунок А.1
УТ "Топаз-230-2х-х000/00"

Продолжение приложения А
Версия [2]



Установка условно не показана

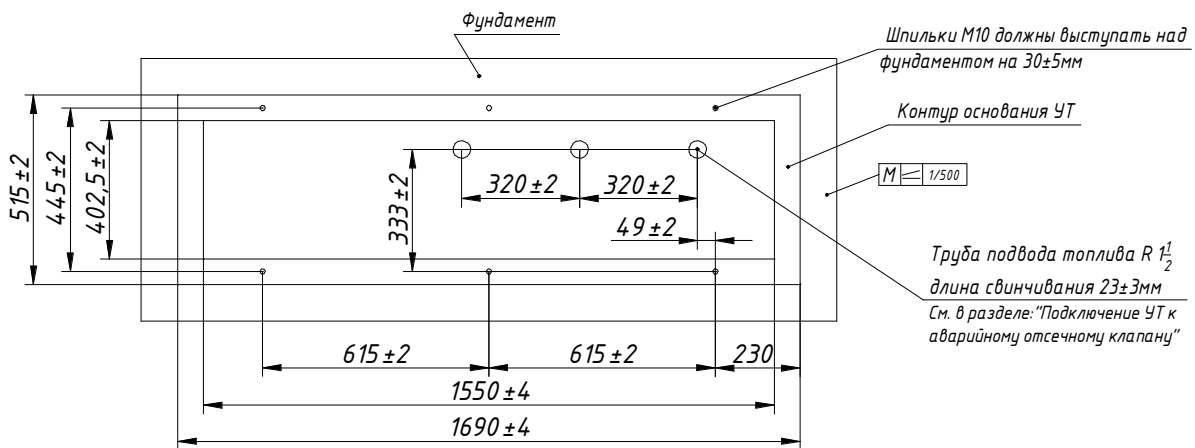
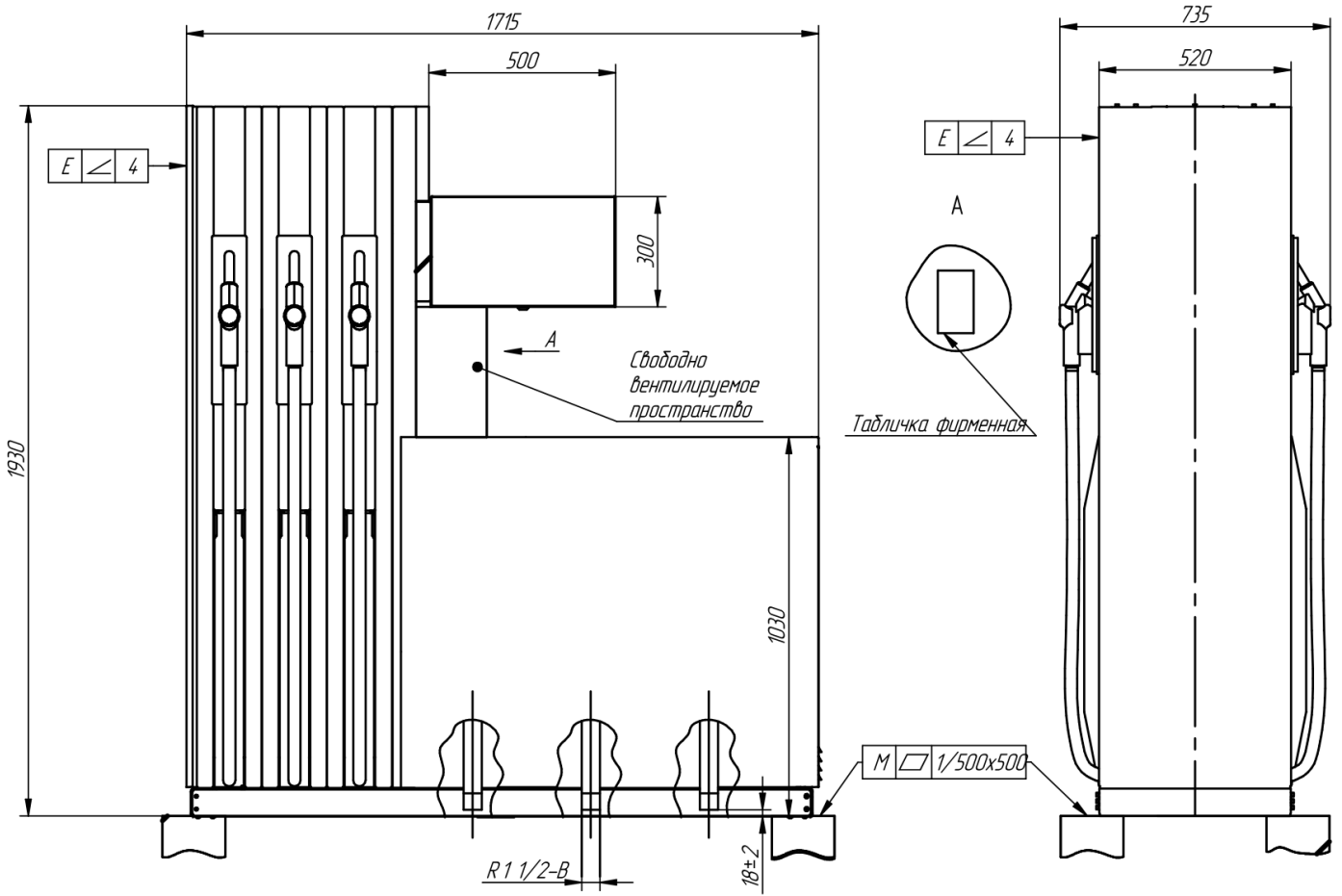


Рисунок А.2
УТ "Топаз-230-2х-х000/00 К"

Продолжение приложения А
Версия [2]



ТРК (УТ) условно не показана

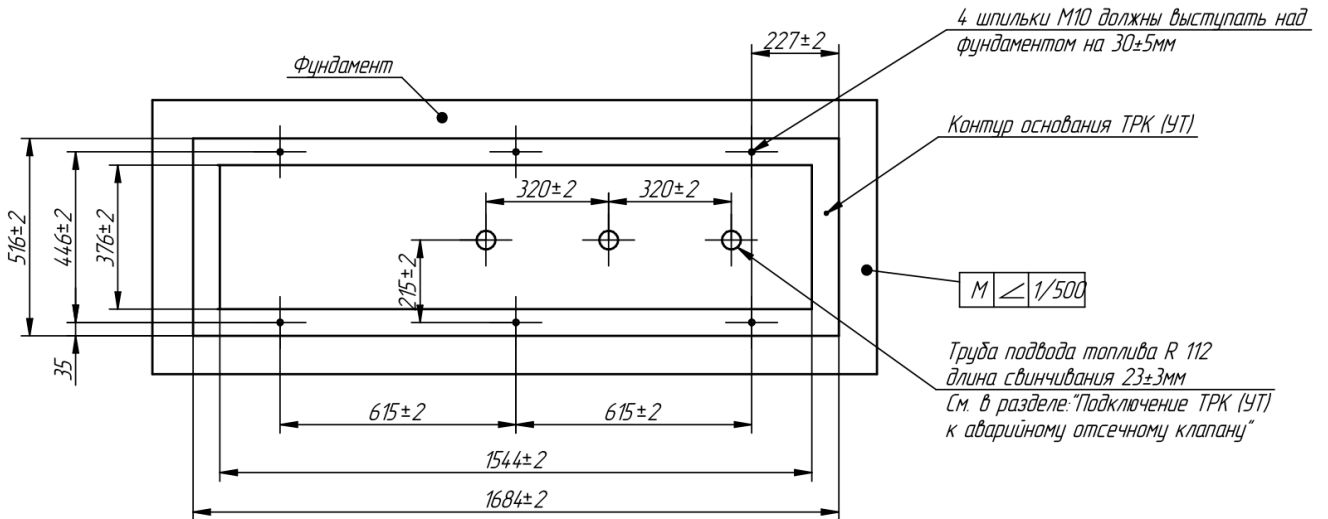
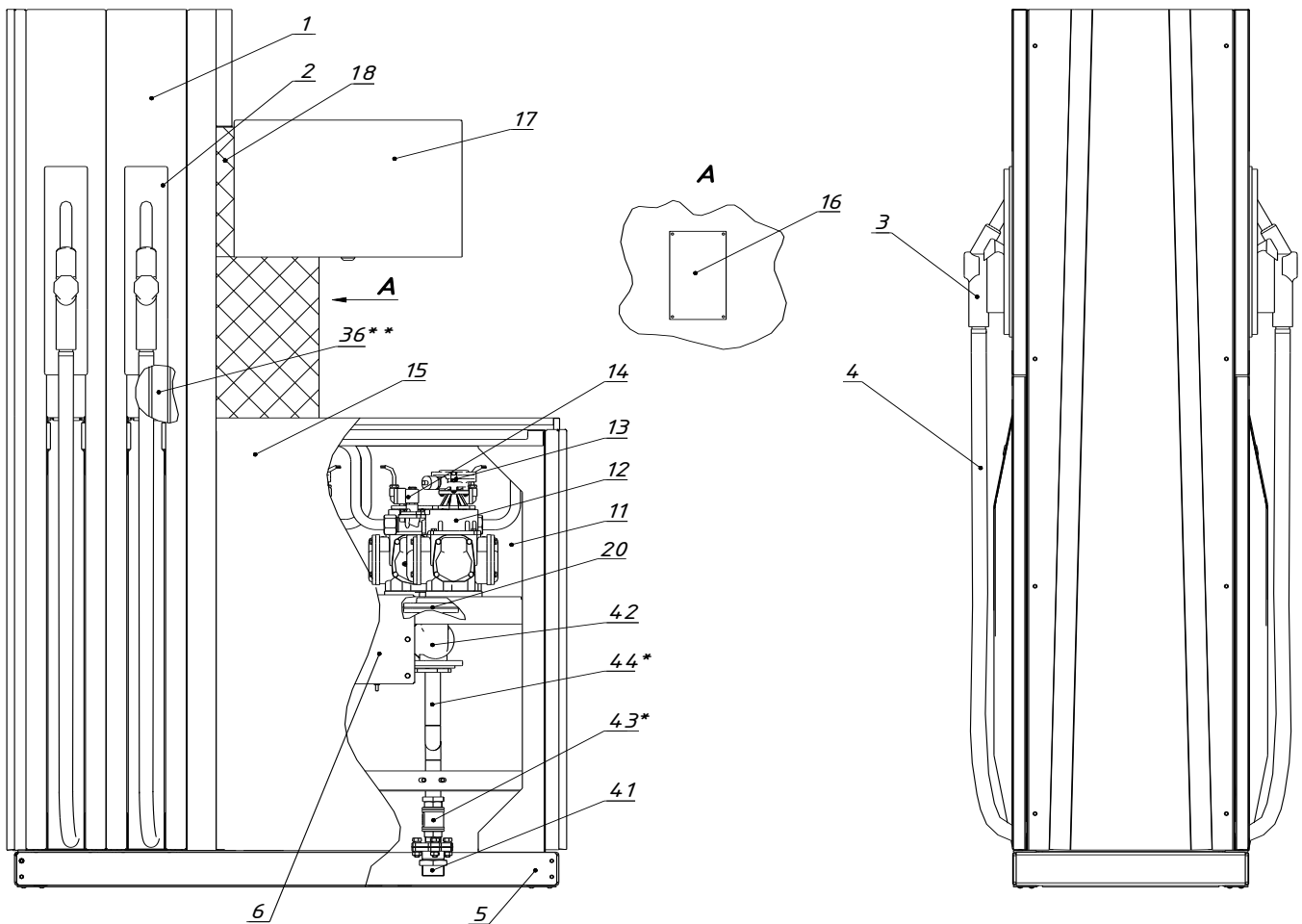


Рисунок А.3
УТ "Топаз-230-2х-х000/00" – УТ с механизмом возврата рукава

Приложение Б
(справочное)
Наименование конструктивных элементов
Версия [4]



- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 – Стойка шлангоотсека | 15 – Крышка гидроотсека |
| 2 – Колодка крана раздаточного | 16 – Табличка фирменная |
| 3 – Кран раздаточный | 17 – БИУ |
| 4 – Шланг крана раздаточного | 18 – Свободно вентилируемое пространство |
| 5 – Основание | 20 – Делитель потока |
| 6 – Коробка распределительная | 36** – Механизм возврата рукава |
| 11 – Отсек гидравлики | 41 – Патрубок |
| 12 – Измеритель объема | 42 – Блок фильтра |
| 13 – Генератор импульсов | 43* – Кран входной |
| 14 – Клапан соленоидный | 44* – Патрубок Z-образный |

Примечания:

1 * Только для УТ "Топаз-230-2х-х000/00 К".

2 **Устанавливается по требованию заказчика.

3 Условно показана УТ "Топаз-220-2х-х000/00 К".

Приложение В
(обязательное)
Схемы пломбирования



Рисунок В.1
Пломбировка генератора импульсов

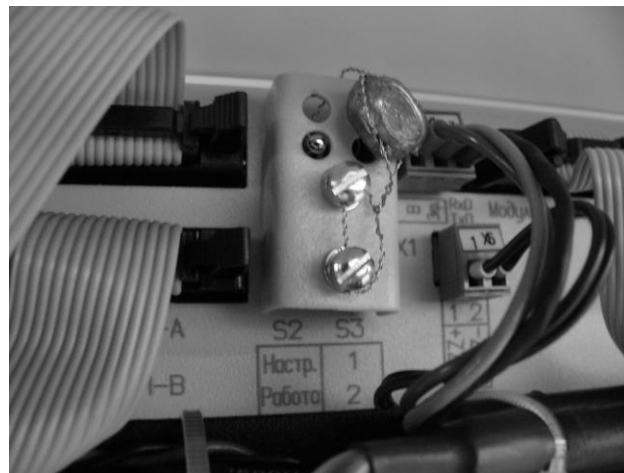


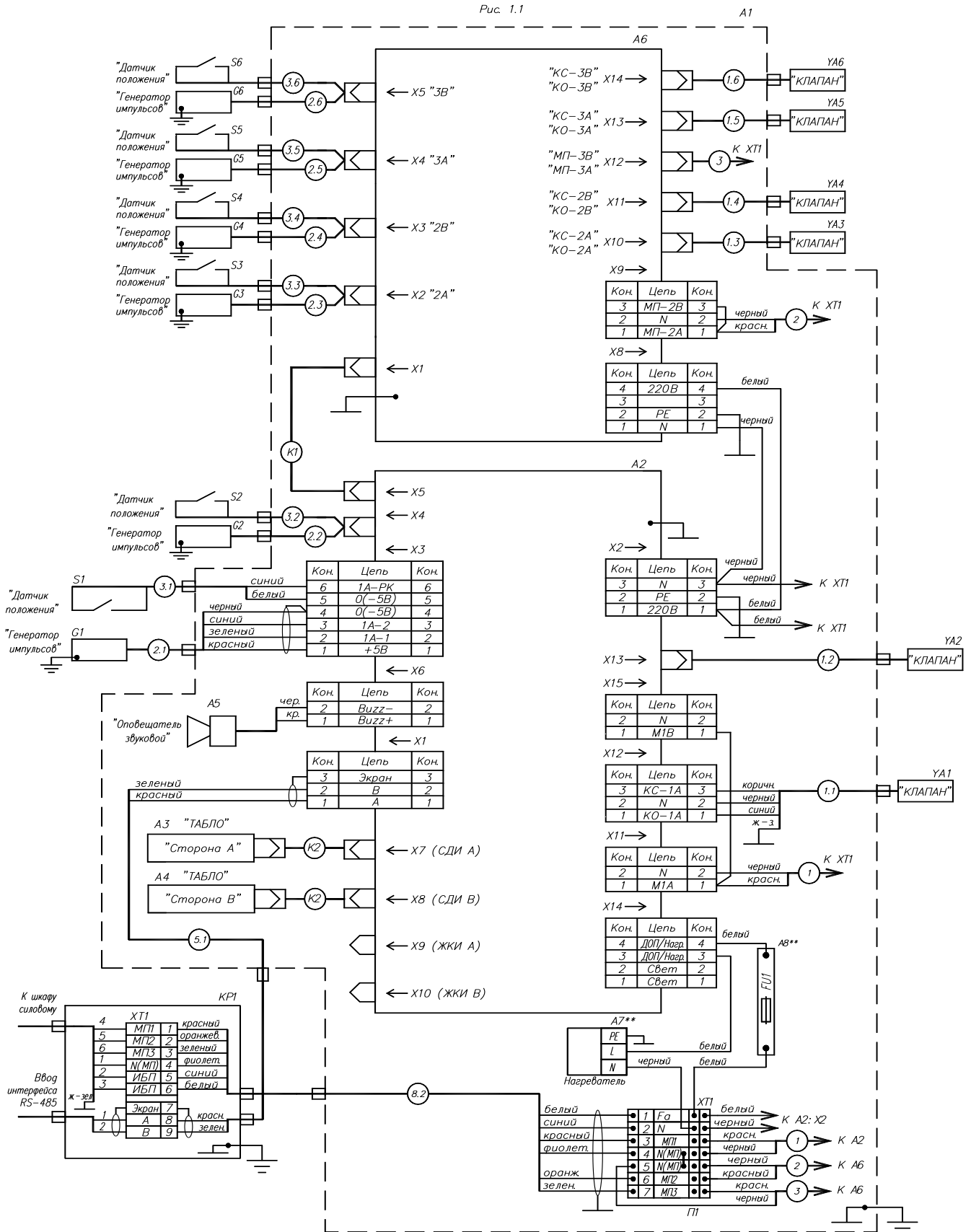
Рисунок В.2
Пломбировка фиксирующей планки блока управления



Рисунок В.3
Пломбировка измерителя объёма

Приложение Г (обязательное) Схема электрическая соединения УТ Версия [40]

Рис. 1.1



Продолжение приложения Г

Таблица 1. Общая часть для нескольких исполнений УТ

Поз обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Блок индикации и управления	1	
KP1	Коробка распределительная ДСМК 687226.034-04	1	аналог: ДСМК 687226.001-14.03
G1-G6	Генератор импульсов Топаз-171Д-00.XX	6	
S1-S6	Датчик положения ДП-1 ДСМК 685181.001-XX	6	
YA1-YA6	Клапан соленоидный mSF-20/mSF-25*	6	
	<i>Блок индикации и управления</i>		
A2	Блок управления "Топаз-306БУ7"	1	
A5	Оповещатель звуковой "Топаз-228-01"	1	
A6	Модуль расширения "Топаз-306МР2-3"	1	
A7**	Нагреватель НГ 140 (14005.0-00) 60 Вт	1	
A8**	Держатель вставки плавкой РС4-НЕ-01Р-13-00А(Н) с предохранителем ЗСТ-5А (маркировка Т5Н250V)	1	
XТ1	Клемма пружинная трехпроводная ST2,5-TWIN	7	
K1	Кабель ДСМК 685622.007	1	FRC-10
5.1	Кабель ДСМК 685621.220-51.01э	1	МКЭШ 2x0,35 ГОСТ 10348-80
8.2	Кабель ДСМК 685621.760-82э	1	МКЭШ 7x0,35 ГОСТ 10348-80
1	Кабель ДСМК 685610.022-00.02	1	
2	Кабель ДСМК 685610.022-01.03	1	
3	Кабель ДСМК 685610.022-02.03	1	
П1	Перемычка FBS2-5	1	

* – клапаны mSF-20 применяются для рукавов производительностью 50 л/мин, mSF-25 – 80 л/мин.

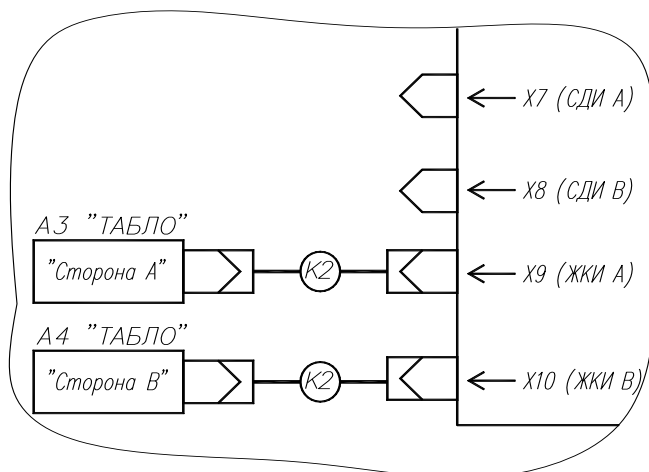
Таблица 2. Переменная часть для нескольких исполнений УТ
(Указан тип и количество комплектующих в УТ)

Наименование	Устройство индикации А3, А4		Кабель К2		Рис.
	Наименование	Кол.	Обозначение	Кол.	
Топаз-230-2х-1000/00	Топаз-156М3-01 БК	2	ДСМК 685622.001	2	1.1
Топаз-230-2х-2000/00	Топаз-306БМ2	2	ДСМК 685622.007-20	2	1.2

** – устройство устанавливается по требованию заказчика.

1. Заземление блоков в БИУ выполнить желто-зеленым проводом ПВЗ 2,5 ГОСТ 6323-79, остальных – желто-зеленым проводом ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79. Устройства не имеющие контакта заземления, заземлению не подлежат.
2. Перемычки выполнить проводом НВ-4 0,5 ГОСТ 17515-72.
3. Кабели 1.1-1.6, 2.1-2.6, 3.1-3.6 из состава устройств УТ.
4. Кабель 3 подключается к А6 аналогично кабелю 2.
5. Генераторы импульсов (G2-G6), датчики положения (S2-S6) и клапаны (YA2-YA6) подключаются аналогично G1, S1 и YA1 соответственно.
6. Цвета проводов кабелей 3.1-3.6 могут отличаться от указанных. Порядок подключения проводов не влияет на работу устройства.
7. Возможна замена комплектующих аналогом, который не ухудшает эксплуатационных характеристик устройства.

Рис. 1.2 Остальное по рис. 1.1



Приложение Д (обязательное) Схемы электрические подключения УТ Версия [0]

Рис. 1.1 Схема электрическая подключения силовой части напорных УТ/ТРК с количеством вводов отпускового топлива от одного до пяти.

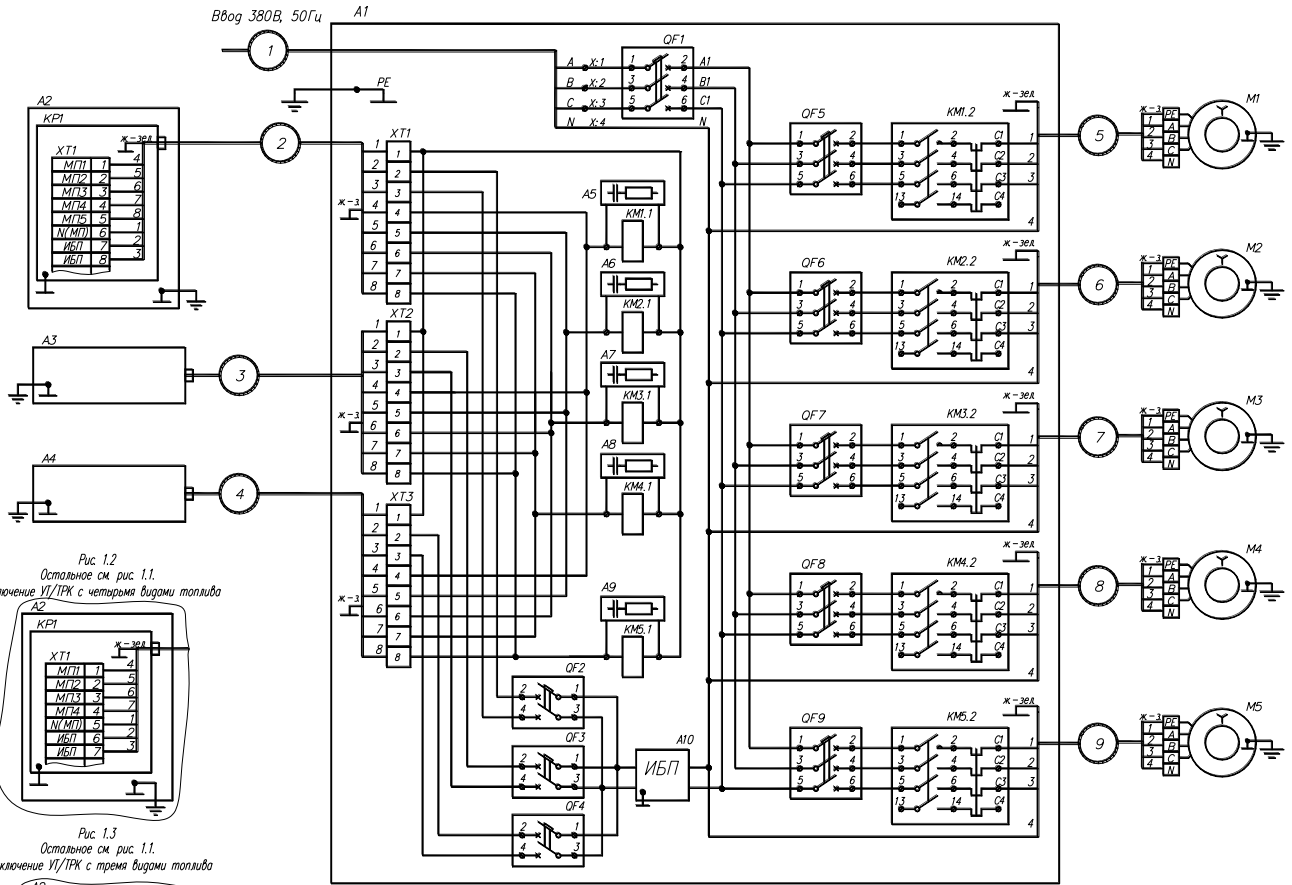


Рис. 1.2
Остальное см. рис. 1.1.
Подключение УТ/ТРК с четырьмя видами топлива

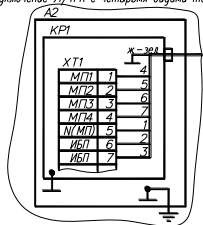


Рис. 1.3
Остальное см. рис. 1.1.
Подключение УТ/ТРК с тремя видами топлива

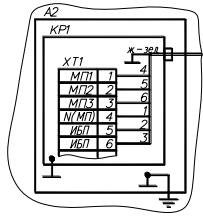


Рис. 1.4
Остальное см. рис. 1.1.
Подключение УТ/ТРК с двумя видами топлива

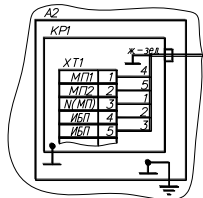


Рис. 1.6
Остальное см. рис. 1.1.
Подключение УТ/ТРК без источника бесперебойного питания

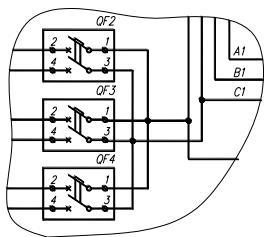


Рис. 1.5
Остальное см. рис. 1.1.
Подключение УТ/ТРК с одним видом топлива

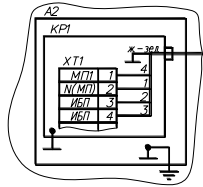
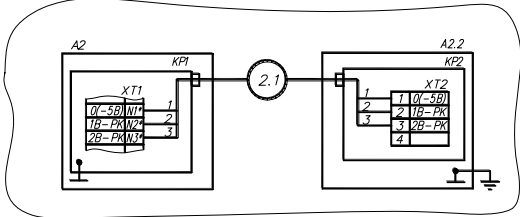


Рис. 1.7
Остальное см. рис. 1.1.
Подключение сателлита к УТ/ТРК



Примечание: нумерация клемм N1*, N2*, N3* изменяется в зависимости от исполнения УТ/ТРК. Номера клемм N1*, N2*, N3* для подключения сателлита см. в схеме соединения.

ВНИМАНИЕ: существует гальваническая связь между отдельными установками через катушки магнитных пускателей насосов. Все ремонтные и пусконаладочные работы производить при выключенном входном автомате (QF1) и отключенном ИБП (A10).

Таблица 1. Перечень элементов

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Шкаф силовой	1	
A5-A9	Ограничитель перенапряжения	5	
A10	Источник бесперебойного питания	1	
KM1-KM5	Пускатель электромагнитный	5	Величина пускателя определяется мощностью электродвигателя
QF1	Выключатель автоматический ВА 47-29 D XX 3п ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	1	XX-номинальный ток, определяемый суммарной мощностью двигателей
QF2-QF4	Выключатель автоматический ВА 47-29 С 6 2п ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	3	
QF5-QF9	Выключатель автоматический ВА 47-29 D XX 3п ТУ 2000 АГИЕ.641235.003	5	XX-номинальный ток, определяемый суммарной мощностью двигателей
XT1-XT3	Блок клеммный	3	
A2-A4	Установка/колонка топливораздаточная серии "Топаз" напорная	3	
KP1	Коробка распределительная	2	
XT1	Блок клеммный	2	
A2.2	Сателлит установки/колонки топливораздаточной	1	
KP2	Коробка распределительная	1	
XT2	Блок клеммный	1	
M1-M5	Двигатель насоса	5	

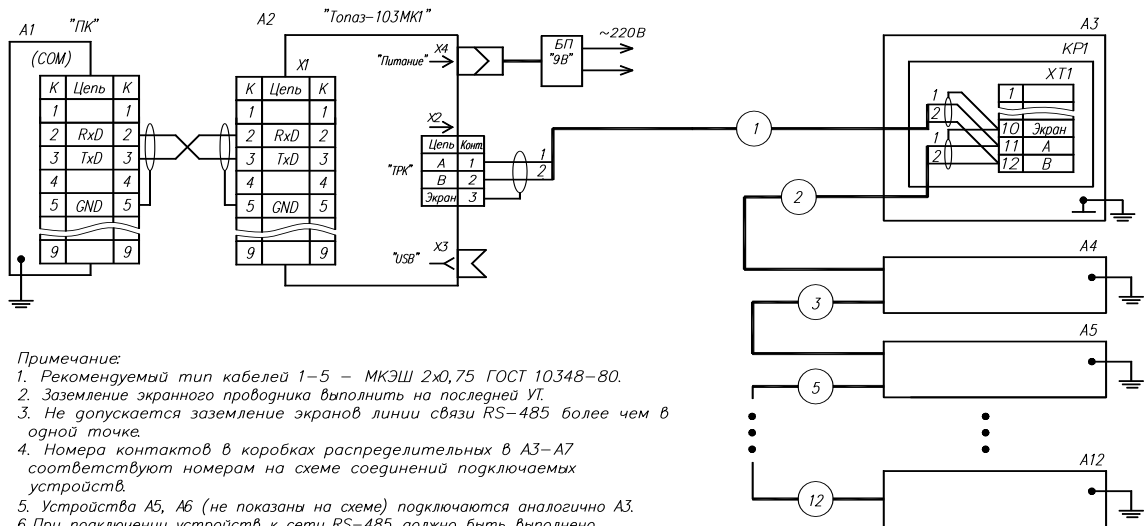
1. Электромонтаж вести в соответствии с утвержденным проектом.
2. Рекомендуемый тип кабеля 1 - КТН 4 x XX ТУ 16.К73.05-93, где XX-сечение жил кабеля, определяемое суммарной мощностью одновременно работающих двигателей насосов М1-М5.
3. Рекомендуемый тип кабелей 5...9 - ВВГнг 5 x XX ТУ 16-705.499-2010, где XX-сечение жил кабеля, определяемое суммарной мощностью двигателей насосов.
4. Рекомендуемый тип кабелей 2...4 - МКШ 10 x 0,75 ГОСТ 10348-80.
5. Рекомендуемый тип кабеля 2.1 - МКШ 3 x 0,75 ГОСТ 10348-80.
6. Величина пускателей KM1-KM5 выбирается в зависимости от мощности двигателей М1-М5.
7. А5-А9 - ограничители перенапряжения РС-типа (ОПН) - последовательно соединенные конденсатор с резистором, подключенные к обмотке пускателя. При отсутствии серийно выпускаемого ОПН для имеющегося типа пускателя рекомендуются следующие параметры: конденсатор-0,1 мкф x 275 В (типа МКТХ2-100NR150), резистор проволочный 20-30 Ом мощностью не менее 0,5 Вт.
8. При отсутствии А10 (ИБП) подключение УТ/ТРК согласно рис. 1.6.
9. Подключение сателлита к установке/колонке топливораздаточной по рис. 1.7.
10. Подключение линии связи интерфейса RS-485 производить согласно ДСМК 499746.009 35.

Рисунок Д.1
Схема подключения силовой части АЗС с УТ "Топаз"

Продолжение приложения Д
Версия [15]

Поз обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Персональный компьютер	1	
A2	КТРК "Топаз-103МК1"	1	
A3-A7	УТ серии "Топаз"	5	Кроме "Топаз-51х"
КР1	Коробка распределительная ДСМК.687226.001	1	
ХР1	Блок клеммный	1	

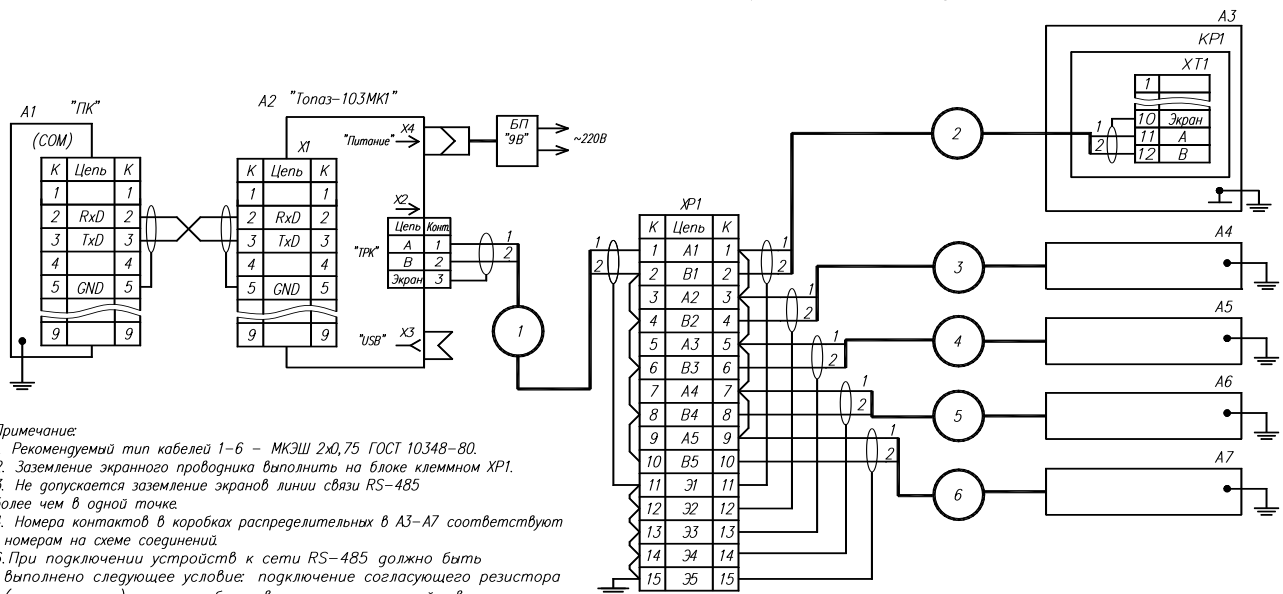
Линия связи УТ/ТРК серии "Топаз" по интерфейсу RS-485 последовательного типа (рекомендуемая).



Примечание:

1. Рекомендуемый тип кабелей 1-5 - МКЭШ 2x0,75 ГОСТ 10348-80.
2. Заземление экранного проводника выполнить на последней УТ.
3. Не допускается заземление экранов линии связи RS-485 более чем в одной точке.
4. Номера контактов в коробках распределительных в А3-А7 соответствуют номерам на схеме соединений подключаемых устройств.
5. Устройства А5, А6 (не показаны на схеме) подключаются аналогично А3.
6. При подключении устройств к сети RS-485 должно быть выполнено следующее условие: на первом и последнем устройстве должен быть подключен согласующий резистор (терминатор). На остальных устройствах согласующий резистор (терминатор) должен быть отключен. Переключение согласующего резистора (терминатора) выполнить согласно КД на блоки которые подключены к сети RS-485.
7. Максимальное количество устройств подключаемых к сети RS-485 не более 12.

Линия связи УТ/ТРК серии "Топаз" по интерфейсу RS-485 типа "звезда".

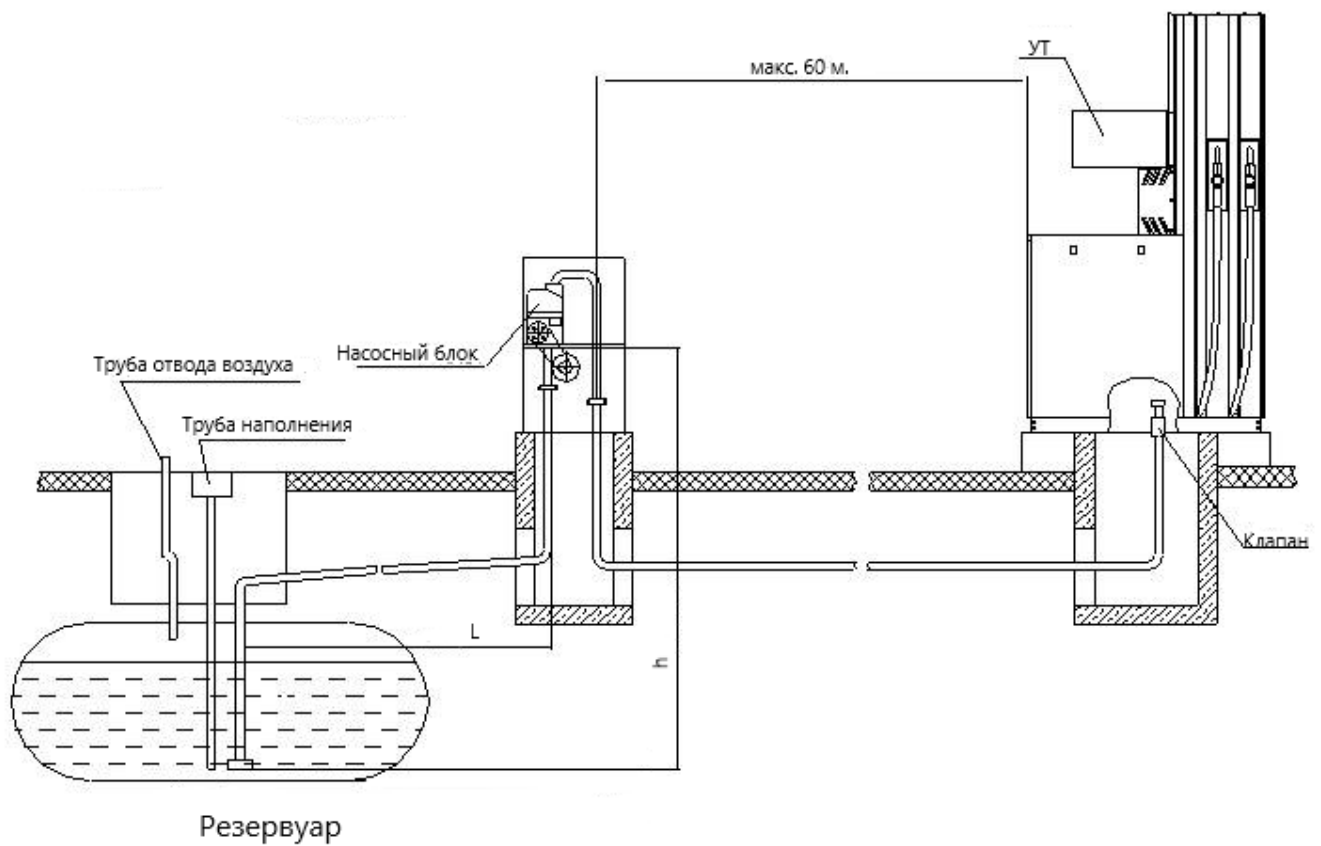


Примечание:

1. Рекомендуемый тип кабелей 1-6 - МКЭШ 2x0,75 ГОСТ 10348-80.
2. Заземление экранного проводника выполнить на блоке клеммном ХР1.
3. Не допускается заземление экранов линии связи RS-485 более чем в одной точке.
4. Номера контактов в коробках распределительных в А3-А7 соответствуют номерам на схеме соединений.
6. При подключении устройств к сети RS-485 должно быть выполнено следующее условие: подключение согласующего резистора (терминатора) должно быть выполнено на устройствах которые расположены на максимальном расстоянии. На остальных устройствах согласующий резистор (терминатор) должен быть отключен. Переключение согласующего резистора (терминатора) выполнить согласно КД на блоки которые подключены к сети RS-485.
7. Максимальное количество устройств подключаемых к сети RS-485 не более 12.

Рисунок Д.2
Линия связи "RS-485" для АЗС с УТ "Топаз"

Приложение Е
(обязательное)
Схема монтажа трубопровода



Примечания:

- 1 Обеспечить наклон трубопровода от УТ к резервуару 13-18 см на каждые 10 м трубы.
- 2 Минимальная глубина прокладки трубопровода 0,45м.

3 L -длина горизонтальной части трубопровода, h - глубина расположения точки забора топлива относительно насосного агрегата. Рекомендуется при проектировании минимизировать данные параметры, не превышать значений $L=20$ м, $h=4$ м при нормальных климатических условиях и температуре топлива от 15 до 25 град. Ц. Рабочие значения могут существенно превышать рекомендованные. Они зависят от качества исполнения технологического трубопровода: материал, износ (в случае модернизации), отсутствие контруклонов, провисаний, переходов с углом меньше 120 градусов. Также влияет диаметр условного прохода примененной арматуры, ее техническое состояние. Т.е. конфигурация трубопровода должна оказывать наименьшее сопротивление перемещению топлива. Значение вакууметрического давления на входе насосного агрегата должно быть в диапазоне 0,1-0,3 атм.

- 4 Установка показана условно.

Приложение Ж
(справочное)
Гидравлические схемы
Версия [15]

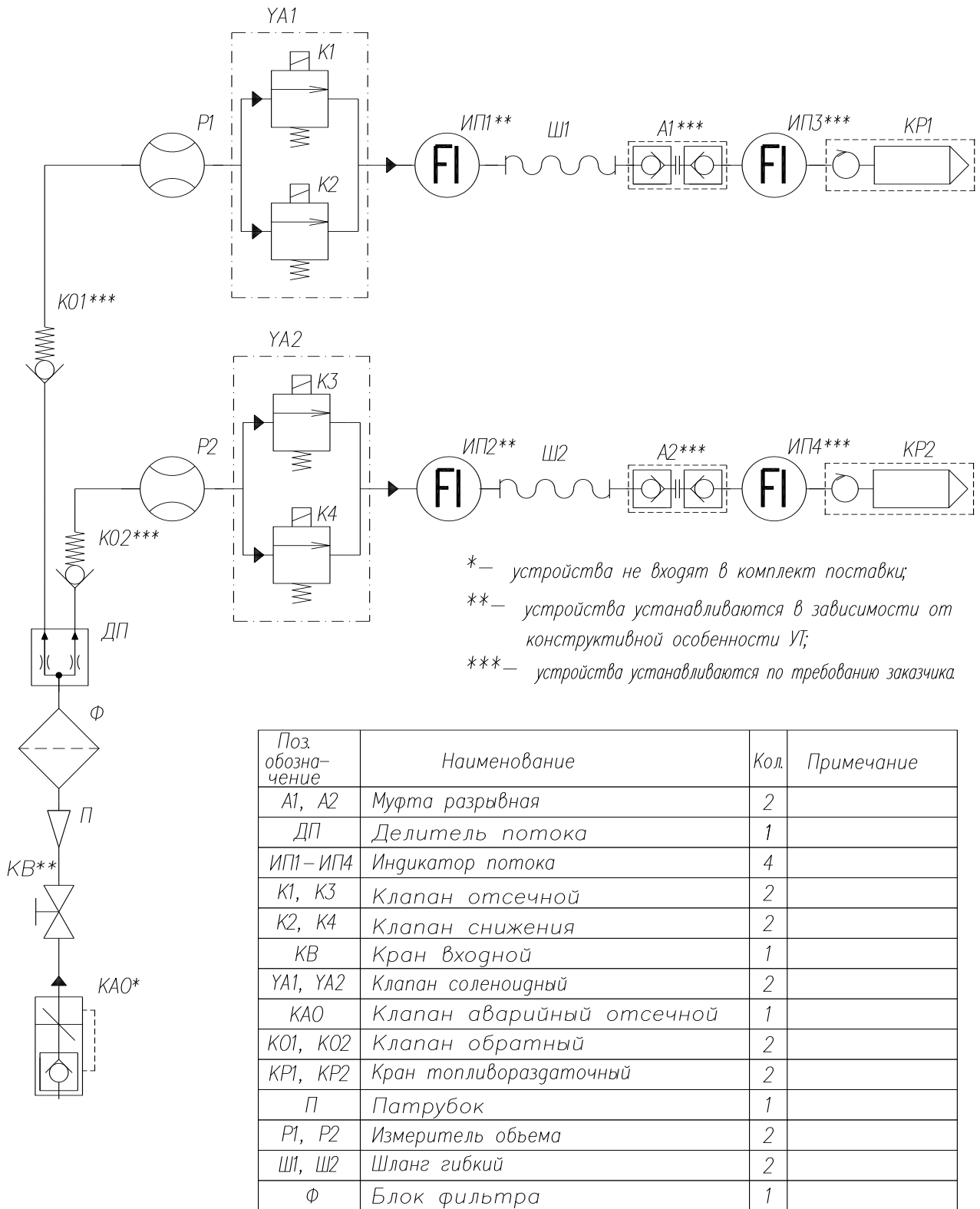
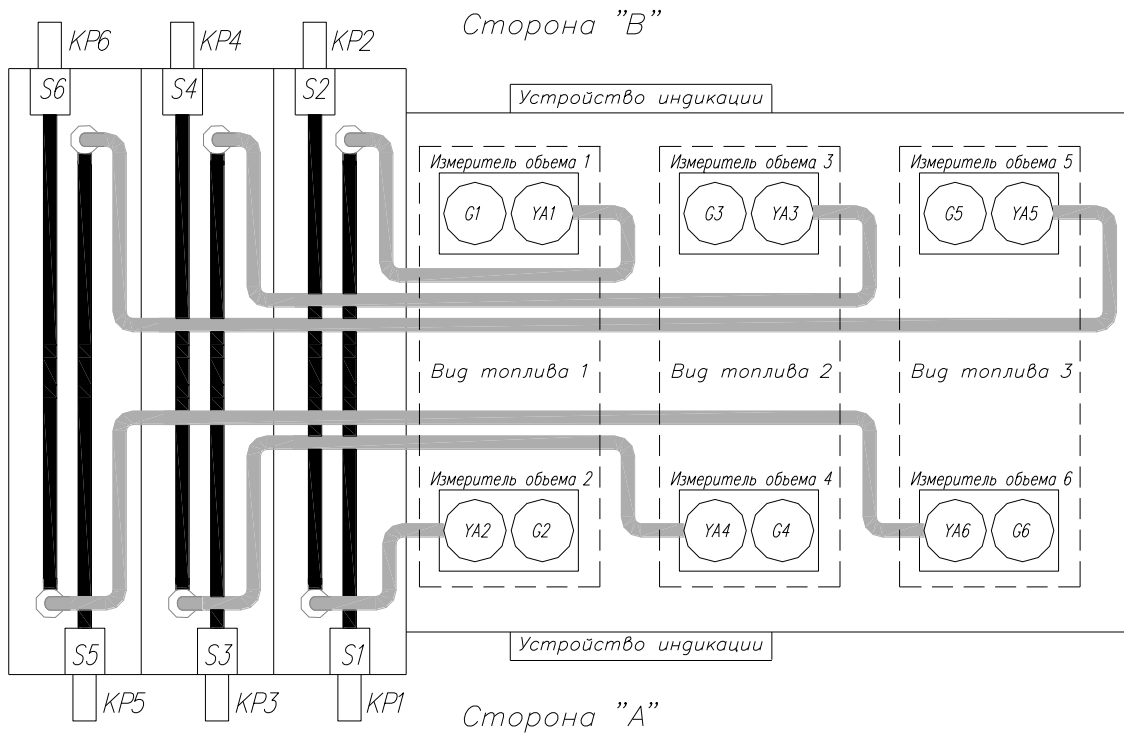


Рисунок Ж.1
Схема гидравлическая принципиальная гидравлической линии УТ.
Количество гидравлических линий в УТ - 3 шт.

Продолжение приложения Ж
Версия [12]



Принятые обозначения:

G1–G6 – генераторы импульсов;

S1–S6 – датчики положения раздаточного крана;

YA1–YA6 – клапаны соленоидные;

KP1–KP6 – краны раздаточные.

Примечание:

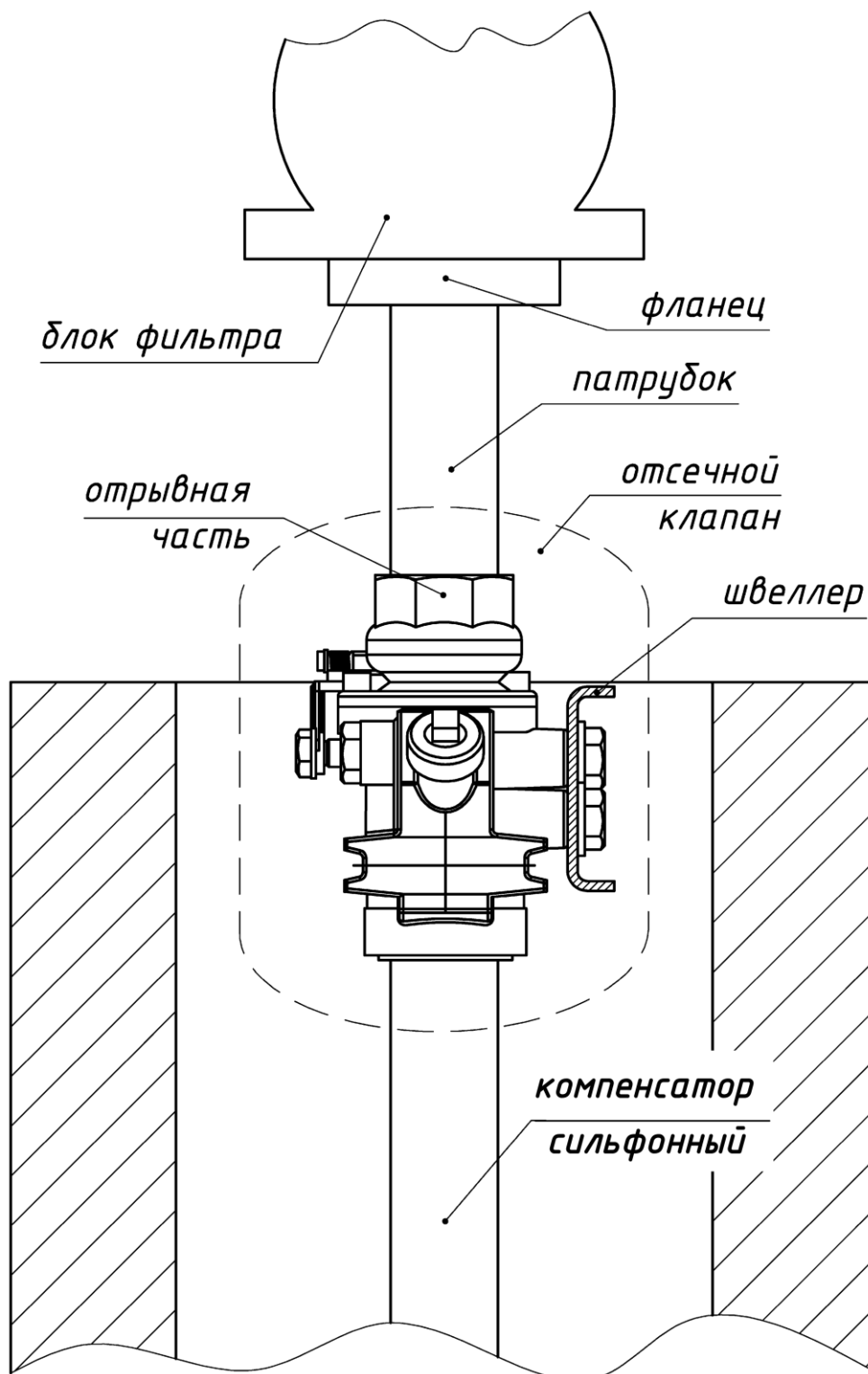
— труба металлическая;

— шланг гибкий;

— футорка.

Рисунок Ж.2
Схема расположения элементов гидравлики УТ

Приложение И
(обязательное)
Подключение УТ к аварийному отсечному клапану



Приложение К
(обязательное)
Специальные условия применения

Знак **X**, стоящий после Ex-маркировки, означает, что при эксплуатации коробок распределительных ROSE, KP-1 и KP-2 необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- при эксплуатации коробок необходимо соблюдать максимальную токовую нагрузку, зависящую от числа подсоединенных кабелей, их сечения и типоразмера коробки, значения которых указаны в инструкциях по эксплуатации;
- к каждому клеммному соединению необходимо подсоединять только один проводник с каждой стороны;
- клеммы, предназначенные для установки в коробки с защитой вида "е", должны быть установлены таким образом, чтобы пути утечки и электрические зазоры между клеммами и другими компонентами оболочки и крышкой соответствовали требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-7 для соответствующего напряжения;
- максимальное напряжение и рассеиваемая мощность, указанная на маркировочной табличке коробок, не должны быть превышены;
- применять в коробках только сертифицированные по требованиям ТР ТС 012/2011 кабельные вводы, заглушки, комплектующее электрооборудование.

Знак **X**, стоящий после Ex-маркировки, означает, что при эксплуатации взрывозащищенных кабельных вводов PFLITSCHE UNI Dicht необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- использовать только для стационарно проложенных кабелей;
- использовать уплотнительные кольца, соответствующие диаметру кабеля.

Знак **X**, стоящий после Ex-маркировки, означает, что при эксплуатации датчика положения ДП-1 необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- расположение датчика должно быть выбрано таким образом, чтобы конструктивные элементы УТ, на которых он установлен, исключали возможность прямого доступа к нему в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта УТ.
- кабели датчиков положения должны быть защищены от механических повреждений конструктивными элементами отсека шлангоприемника.

Знак **X**, стоящий после Ex-маркировки, означает, что при эксплуатации расходомеров массовых Promass необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- при эксплуатации расходомеров с температурой окружающей среды ниже минус 20°С должны применяться кабели и кабельные вводы, сертифицированные для данных условий.

Знак **X**, стоящий после Ex-маркировки, означает, что при эксплуатации термопреобразователей сопротивления взрывозащищенных ТС-1187 Exd необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- подключаемые к термометрам и преобразователям Exia-исполнения источник питания и регистрирующая аппаратура должны иметь искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 31610.11/ IEC 60079-11, а их искробезопасные параметры (уровень искробезопасной электрической цепи и подгруппа электрооборудования) должны соответствовать условиям применения термометров и преобразователей во взрывоопасной зоне;
- при эксплуатации во взрывоопасной зоне термометров и преобразователей Exia-исполнения с корпусом из сплава алюминия необходимо предотвращать условия образования искр от трения или соударения с корпусом термометров и преобразователей;
- при эксплуатации во взрывоопасной зоне термометров и преобразователей с элементами из пластмассы необходимо исключить воздействие на эти элементы конвекционных потоков окружающей среды с частицами пыли; запрещаются чистка, протирка и другие действия с указанными элементами термометров и преобразователей, нарушающие электростатическую безопасность; допускается протирка только влажной тканью;
- способ монтажа термометров и преобразователей должен исключать нагрев поверхности оболочки и элементов термометров и преобразователей во взрывоопасной зоне выше температуры, допустимой для температурного класса T5 или T6 (в зависимости от температуры окружающей среды) по ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0);
- ремонт и регулировка термометров и преобразователей на месте эксплуатации не допускаются.

Знак **X**, стоящий после Ex-маркировки, означает, что при эксплуатации генераторов импульсов «Топаз-171Д» необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- свободный конец кабеля должен быть подключен во взрывозащищенной коробке или другом оборудовании, отвечающем условиям применения.

Знак **X**, стоящий после Ex-маркировки, означает, что при эксплуатации саморегулирующихся электрических нагревательных лент необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- соединение нагревательных лент с питающим кабелем должно осуществляться во взрывозащищенных соединительных коробках, имеющих сертификат соответствия на конкретный вид защиты;

- нагревательные ленты должны подключаться к электрической сети через аппаратуру, обеспечивающую защиту электрических цепей от токов короткого замыкания и перегрузки, защиту от утечек на землю, а так же обеспечивать контроль и защиту от превышения температуры на поверхности нагревательных лент в соответствии с таблицей К.1;

- температурный класс в маркировке взрывозащиты нагревательных лент (см. таблицу К.1) выбирается исходя из максимальной температуры нагрева поверхности с учетом температуры окружающей среды.

Таблица К.1

Температурный класс	T3	T4	T5	T6
Максимальная температура нагрева поверхности нагревательной ленты, °С	195	130	95	80

- эксплуатацию нагревательных лент должны осуществлять лица, знающие правила эксплуатации электроустановок во взрывоопасных зонах, изучившие технические условия и руководство по эксплуатации, аттестованные и допущенные приказом администрации к работе с нагревательными элементами;

- запрещается эксплуатация нагревательных лент с механическими повреждениями герметизирующего изоляционного покрытия и экранирующей заземляющей оплетки;

- монтаж и подключение нагревательных лент должны производиться при отключенном напряжении питания.

Знак **X**, стоящий после Ex-маркировки, означает, что при эксплуатации обогревателей типа ОША и обогревателей шкафов систем автоматики типа РИЗУР-ОША-Р необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- электропитание должно осуществляться от электрической сети с параметрами, указанными в сопроводительной технической документации;

- прокладка электропитания обогревателя во взрывоопасной зоне должна производиться с соблюдением требований гл.7.3 ПУЭ и ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0);

- подключение питающего кабеля должно производиться через кабельный ввод в соединительной муфте с обязательной заливкой муфты герметизирующим компаундом; применяемые совместно с чехлами греющие кабели должны быть сертифицированы аккредитованной по взрывозащите испытательной организацией и быть допущенными к применению в установленном порядке;

- монтаж и установка греющих кабелей должны производиться в соответствии с рекомендациями поставщиков и отраслевых Правил безопасности.

Внесение изменений в конструкцию изделий возможно только по согласованию с НАНИО "ЦСВЭ".