



ОКПД2 26.51.52.110
(ОКП 42 1313)



%Зав_Номер%



УСТАНОВКА ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ

"ТОПАЗ-210Г-21-1000/02",

"ТОПАЗ-210Г-21-2000/02"

ПАСПОРТ

ДСМК.400740.210-43 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	5
	Приложение В (обязательное) Схемы пломбирования	6
	Приложение Г (обязательное) Схема электрическая соединения УТ	7
	Приложение Д (обязательное) Схемы электрические подключения УТ	9
	Приложение Е (справочное) Гидравлические схемы	9
	Приложение Ж (обязательное) Специальные условия применения	13

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 сжиженных углеводородных газов (далее – СУГ) 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.400740.210-43 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.

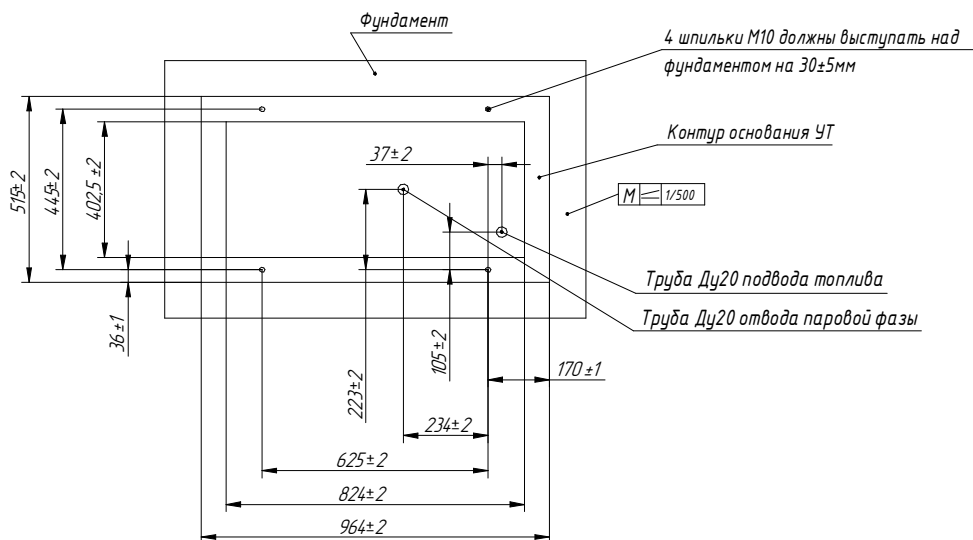
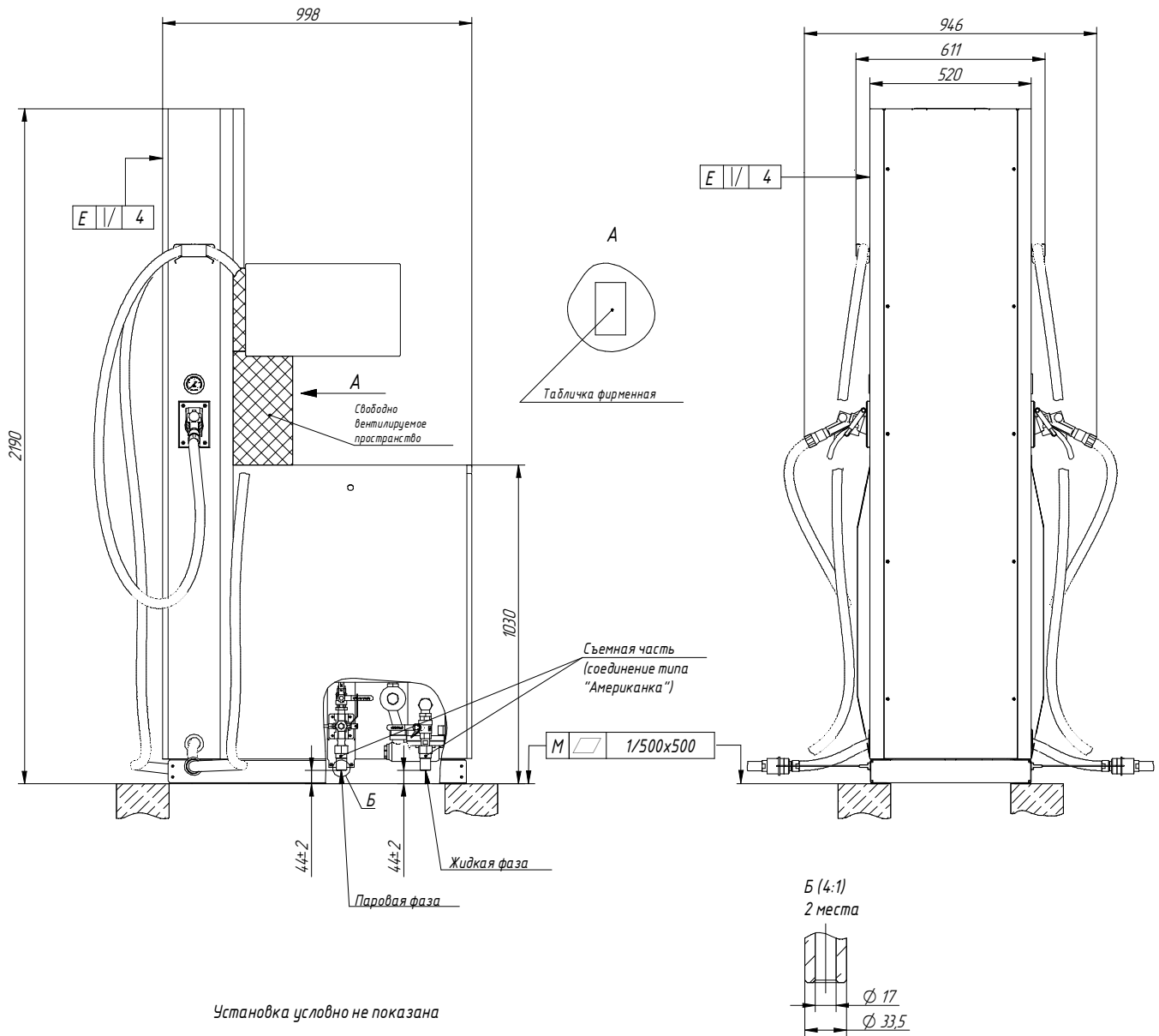
2.7 Схемы гидравлические приведены в приложении Е.

2.8 Специальные условия применения приведены в приложении Ж.

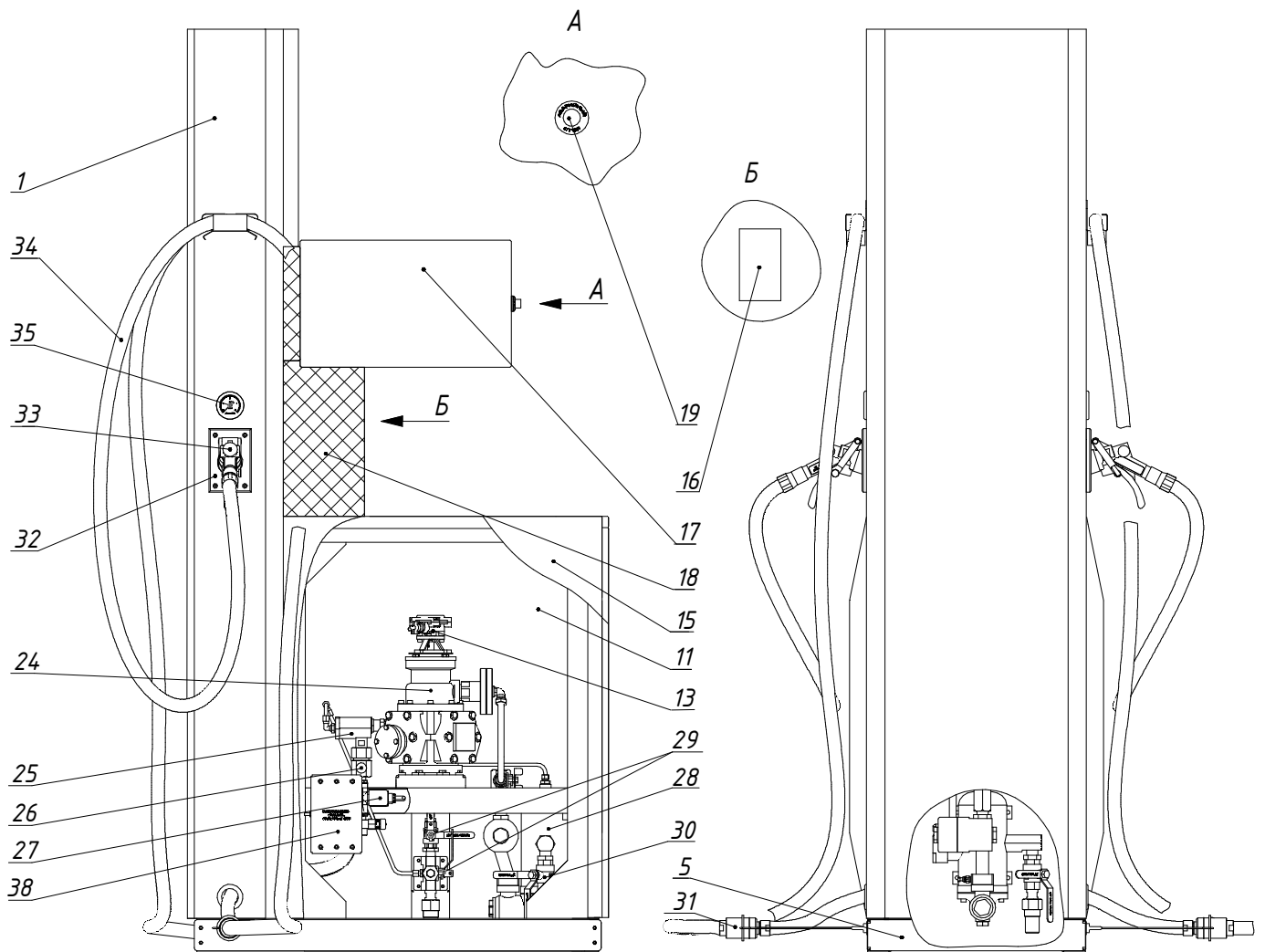
3 Комплектность

Комплект поставки УТ указан в таблицах 2.1 и 2.2, перечень оборудования, входящего в состав УТ, приведен в таблице 2.3 ДСМК.400740.210-43 ФО.

Приложение А
(справочное)
Габаритные, присоединительные, установочные размеры и установка на фундаменте
Версия [4]



Приложение Б
(справочное)
Наименование конструктивных элементов
Версия [5]



- | | |
|---|--|
| <i>1 - Стойка шлангоотсека</i> | <i>26 - Клапан предохранительный</i> |
| <i>5 - Основание</i> | <i>27 - Клапан соленоидный</i> |
| <i>11 - Отсек гидравлики</i> | <i>28 - Сепаратор</i> |
| <i>13 - Генератор импульсов</i> | <i>29 - Вентиль сливной</i> |
| <i>15 - Крышка гидроотсека</i> | <i>30 - Вентиль запорный</i> |
| <i>16 - Табличка фирменная</i> | <i>31 - Муфта разрывная</i> |
| <i>17 - БИУ</i> | <i>32 - Колодка крана раздаточного</i> |
| <i>18 - Свободно вентилируемое пространство</i> | <i>33 - Кран раздаточный</i> |
| <i>19 - Кнопка аварийной остановки</i> | <i>34 - Шланг крана раздаточного</i> |
| <i>24 - Измеритель объема</i> | <i>35 - Манометр</i> |
| <i>25 - Клапан дифференциальный</i> | <i>38 - Коробка распределительная</i> |

Рисунок Б.1

Приложение В
(обязательное)
Схемы пломбирования

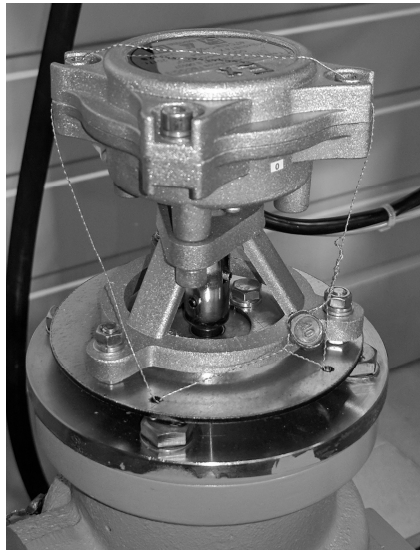


Рисунок В.1 – Схема пломбировки генератора импульсов, производства фирмы «Zhejiang Dation Machine Co., Ltd.» с измерителем объема СУГ

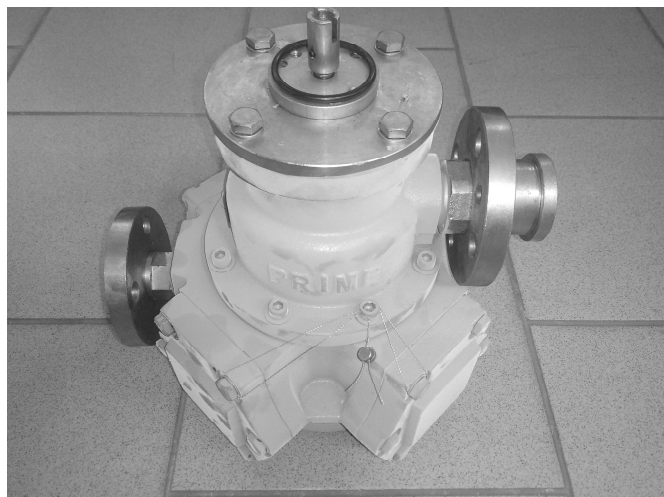


Рисунок В.2 – Схема пломбировки измерителя объема СУГ

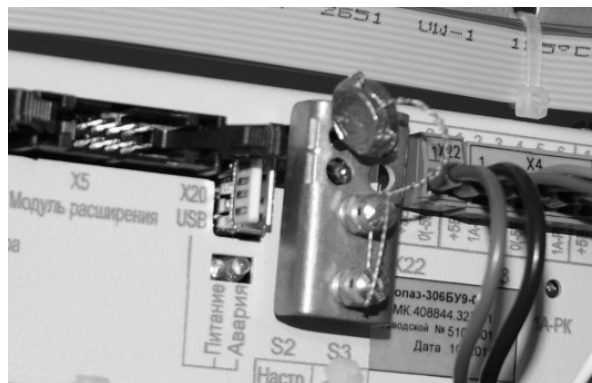


Рисунок В.3 – Схема пломбировки блока управления «Топаз-306БУ9»

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.687226.003-02	1	
	Блок индикации и управления		
A2	Блок управления "Топаз-306БУ9-01"	1	
A5	Оповещатель звуковой "Топаз-228-01"	1	
A8	Преобразователь AC-DC AMR3-05	1	
A9	Преобразователь AC-DC AMR2-05	1	
S1	Выключатель кнопочный грибовидный ВК43-21-11131-54-УХТ2 красный	1	
QF1	Выключатель автоматический ВА47-29 С6/2 ТУ2000 АГИЕ.641235.003	1	
XA1	Клемма пружинная трехпроводная ST2,5-TWIN	5	
1	Кабель ДСМК.685610.022	1	
5	Кабель сетевой ДСМК.685610.023	1	
5.1	Кабель ДСМК.685621.220-51.01э	1	МКЭШ 2х0,35 ГОСТ 10348-80
7	Кабель сетевой ДСМК.685610.023-02	1	
10	Кабель ДСМК.685610.024	1	
8.2	Кабель ДСМК.685621.740-82э	1	МКЭШ 7х0,35 ГОСТ 10348-80

Таблица 2. Переменная часть для нескольких исполнений УТ
(Указано количество комплектующих в УТ)

Наименование	A3, A4		A6, A7		G1, G2		YA1, YA2		K3		K2		Рис
	Топаз-156МЗ-01БК	Топаз-306БМ2	Модуль клавиатуры "Топаз-306МКЭЗ"	Генератор импульсов FBCGQ-3	Клапан соленоидный mOF-15	ДСМК.685621.075	ДСМК.685621.075-01	ДСМК.685622.001	ДСМК.685622.007-20				
Топаз-210Г-21-1000/02	2		2	2	2	2	1	2				1.1	
Топаз-210Г-21-2000/02		2	2	2	2	2	1	2				1.2	
Топаз-210Г-51-1000/04	1		1	1	1	1	1	1				1.1	
Топаз-210Г-51-2000/04		1	1	1	1	1	1					1.2	

A1.2 Рис. 1.1 (Продолжение)

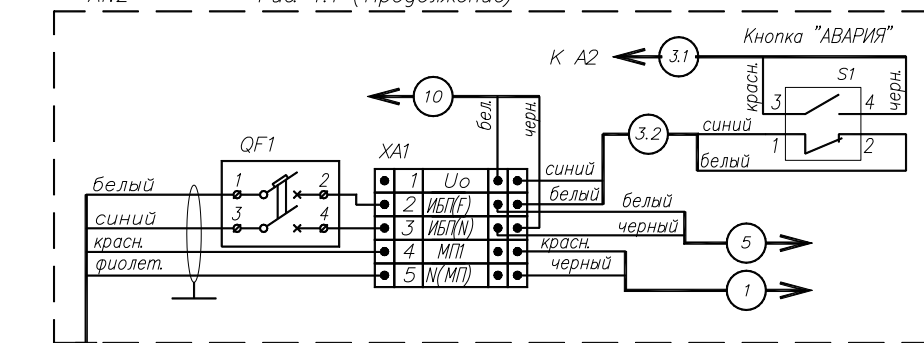


Рис. 1.3. Допускается поворот катушек "КО", "КС" вокруг собственной оси

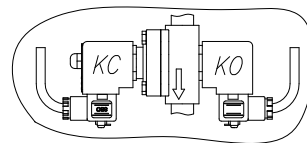
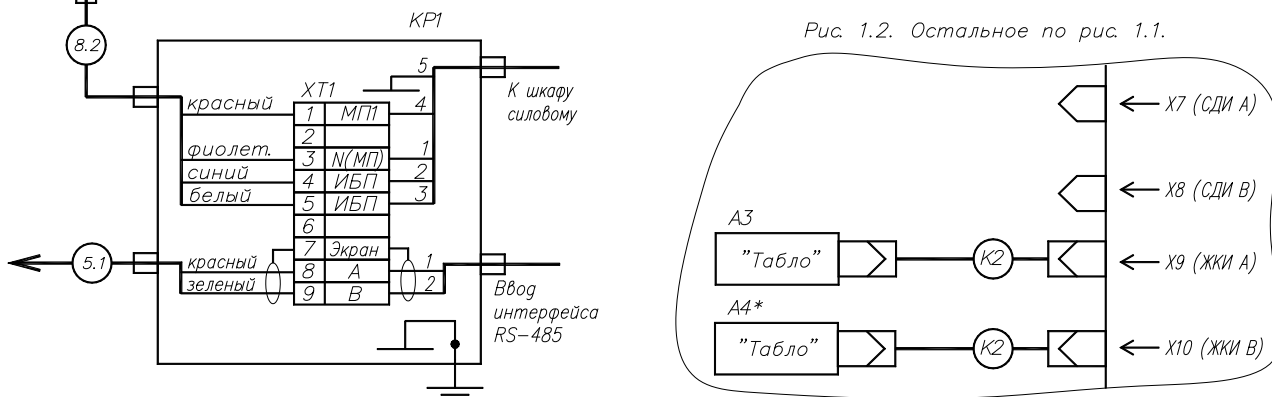
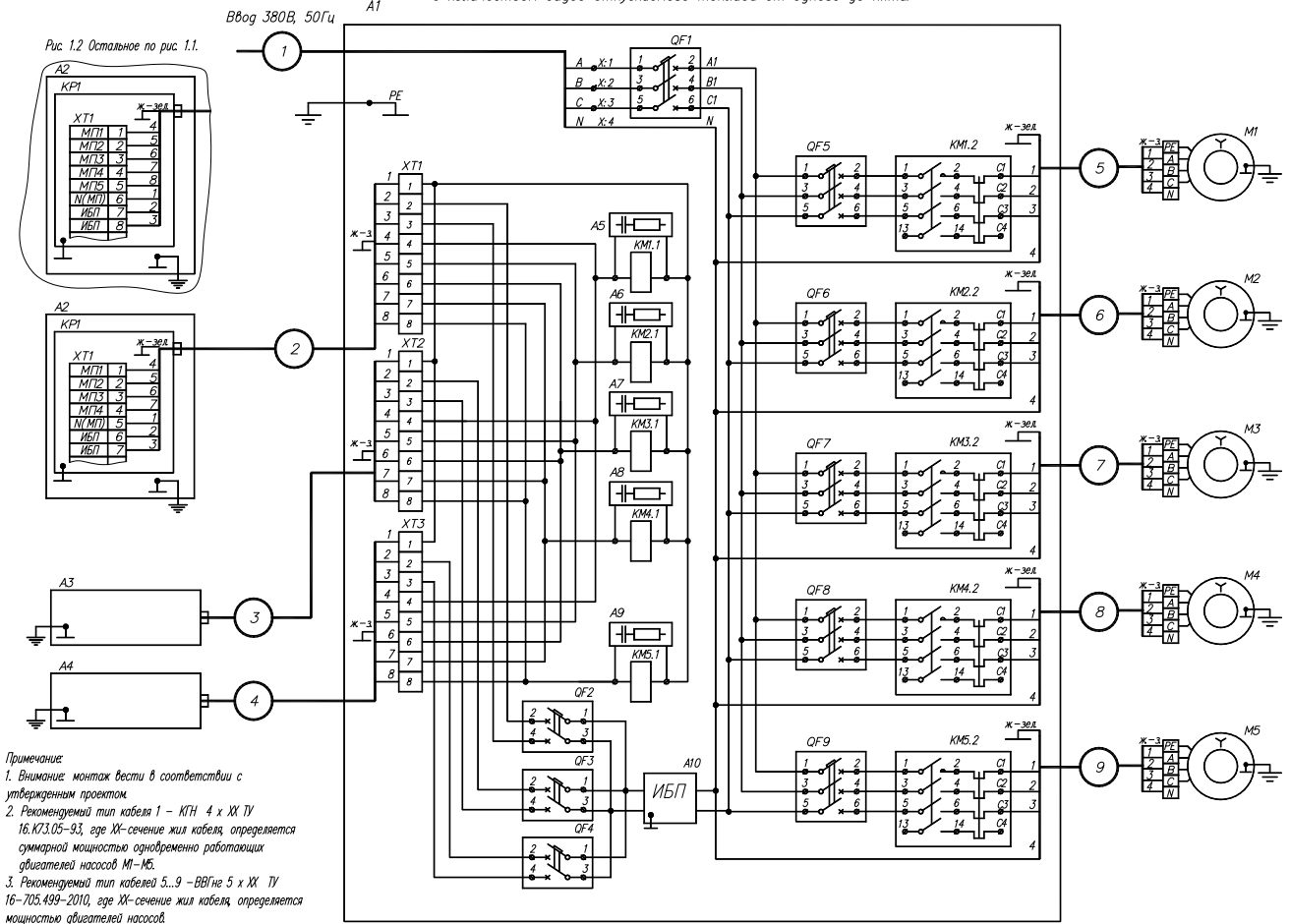


Рис. 1.2. Остальное по рис. 1.1.



Приложение Д (обязательное) Схемы электрические подключения УТ Версия [6]

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



Примечание:

1. Внимание: монтаж вести в соответствии с утвержденным проектом.
2. Рекомендуемый тип кабеля 1 – КТН 4 x XX ТУ 16.К73.05–93, где XX – сечение жила кабеля, определяется 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 жила кабеля, определяется 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 КМ1–КМ5 выбирается в зависимости от мощности двигателя М1–М5.
7. К5–А9 – ограничители перенапряжения RC-типа (ОПН). Последовательно соединенные конденсатор с резистором, подключение 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. Подключение УТ серии "Топаз-250" с пятью видами отпускаемого топлива по рис. 1.2.
9. При отсутствии А10 (ИБП) подключение УТ согласно рис. 1.3.
10. Подключение сателлита к установке топливораздаточной по рис. 1.4.
11. Подключение линии связи интерфейса RS–485 производить согласно ДСМЖ 499746.009 3б.

Внимание: в связи с тем, что существует гальваническая связь между отдельными установками через катушки магнитных пускателей насосов, все ремонтные и пусконаладочные работы проводить при выключенном входном автомате QF1 и отключенном ИБП.

Поз. обозначение	Наименование	Код	Примечание
A1	Шкаф силовой	1	
A2–A4	Установка топливораздаточная серии "Топаз" напорная	3	
A2.2	Сателлит установки топливораздаточной	1	
M1–M5	Двигатель насоса	5	
	Шкаф силовой		
A5–A9	Ограничитель перенапряжения	5	
A10	Источник бесперебойного питания	1	
KM1–KM5	Пускатель магнитный	5	Величина пускателя определяется мощностью двигателя
QF1	Выключатель автоматический ВА 47–29 D XX 3п ТУ 2000 АГ/Е.641235.003	1	XX – номинальный ток, определяемый суммарной мощностью двигателей
QF2–QF4	Выключатель автоматический ВА 47–29 С 1 2п ТУ 2000 АГ/Е.641235.003	3	УТ без отбора паров
	Выключатель автоматический ВА 47–29 D 10 2п ТУ 2000 АГ/Е.641235.003	3	УТ с отбором паров
QF5–QF9	Выключатель автоматический ВА 47–100 D XX 3п ТУ 2000 АГ/Е.641235.003	5	XX – номинальный ток, определяемый мощностью двигателей
XT1–XT3	Блок клеммный	3	
	Установка топливораздаточная		
KР1, KР2	Коробка распределительная	2	
XT1, XT2	Блок клеммный	2	

Рис. 1.3 Остальное по рис. 1.1.

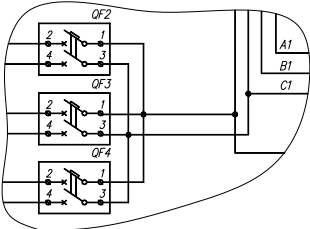


Рис. 1.4 Остальное по рис. 1.1.

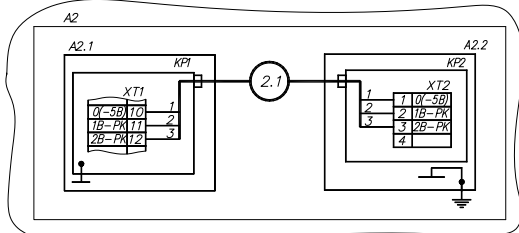
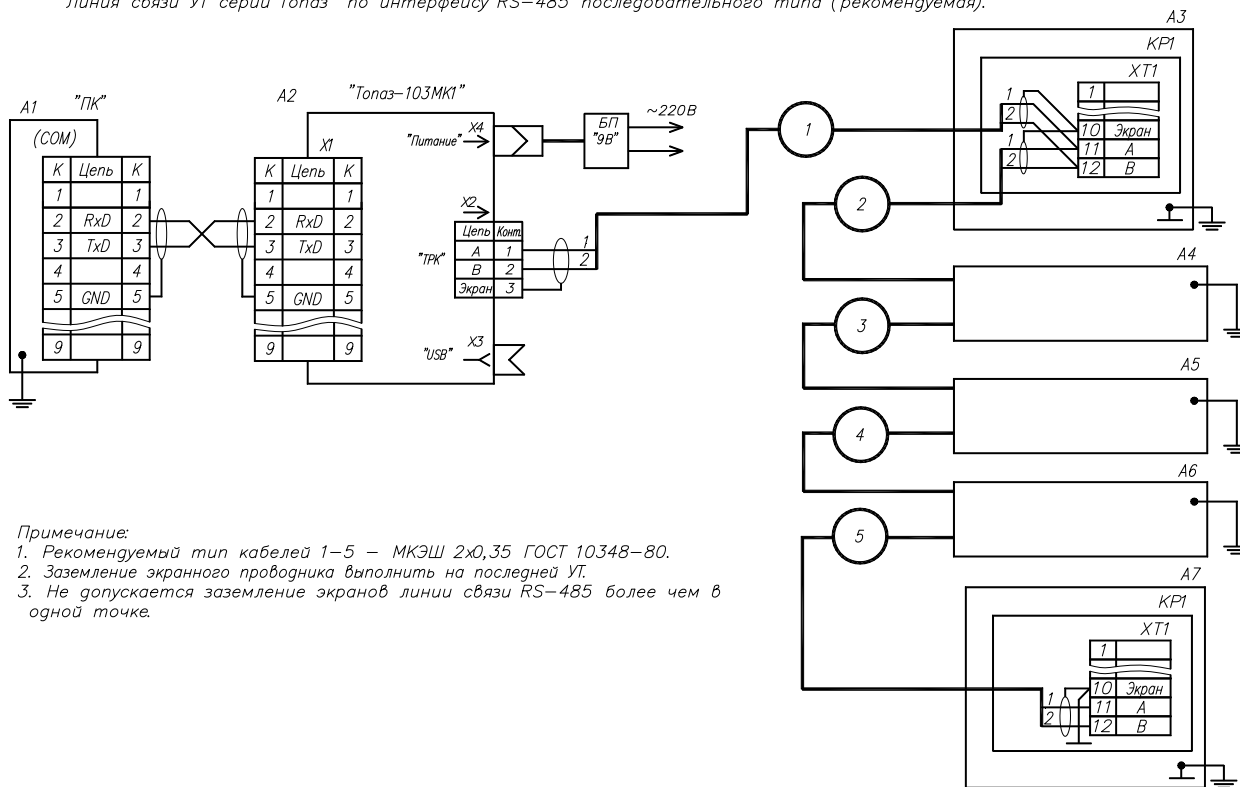


Рисунок Д.1
Схема подключения силовой части АЗС с УТ "ТОПАЗ"

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	

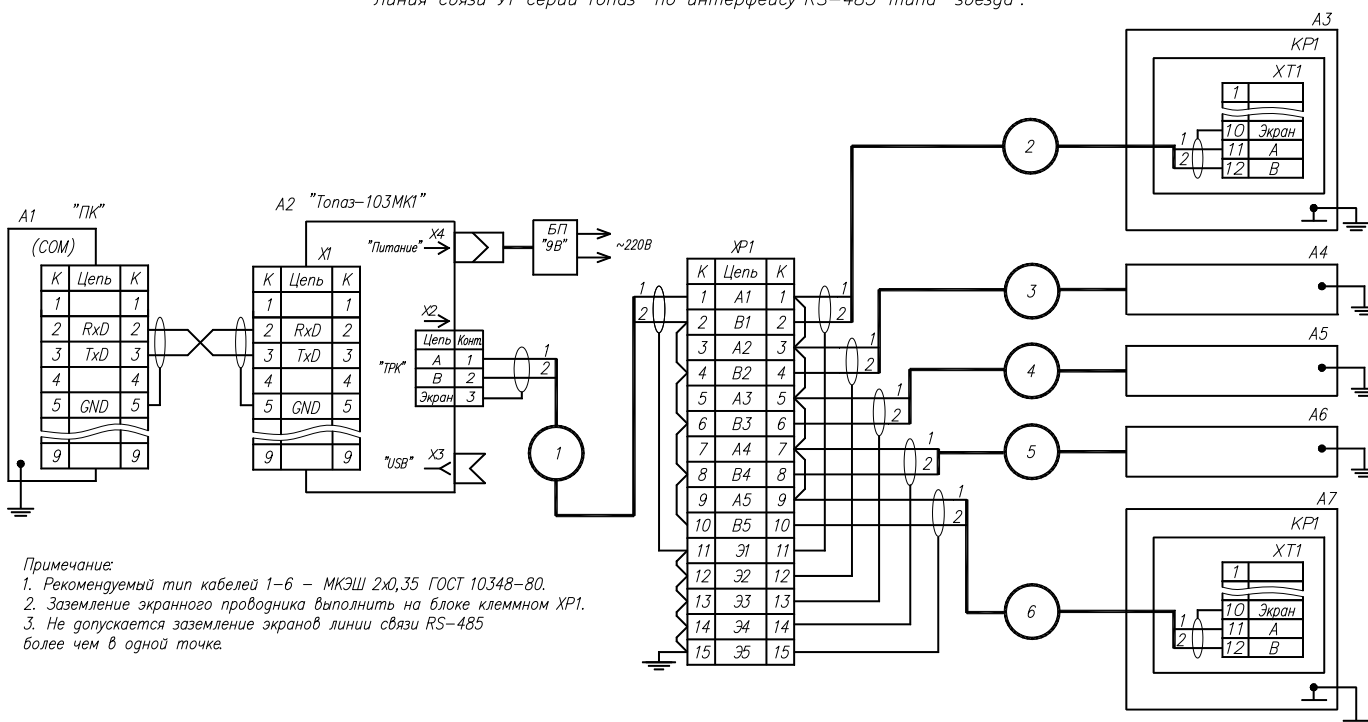
Линия связи УТ серии "Топаз" по интерфейсу RS-485 последовательного типа (рекомендуемая).



Примечание:

1. Рекомендуемый тип кабелей 1-5 – МКЭШ 2x0,35 ГОСТ 10348-80.
2. Земление экранного проводника выполнить на последней УТ.
3. Не допускается заземление экранов линии связи RS-485 более чем в одной точке.

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

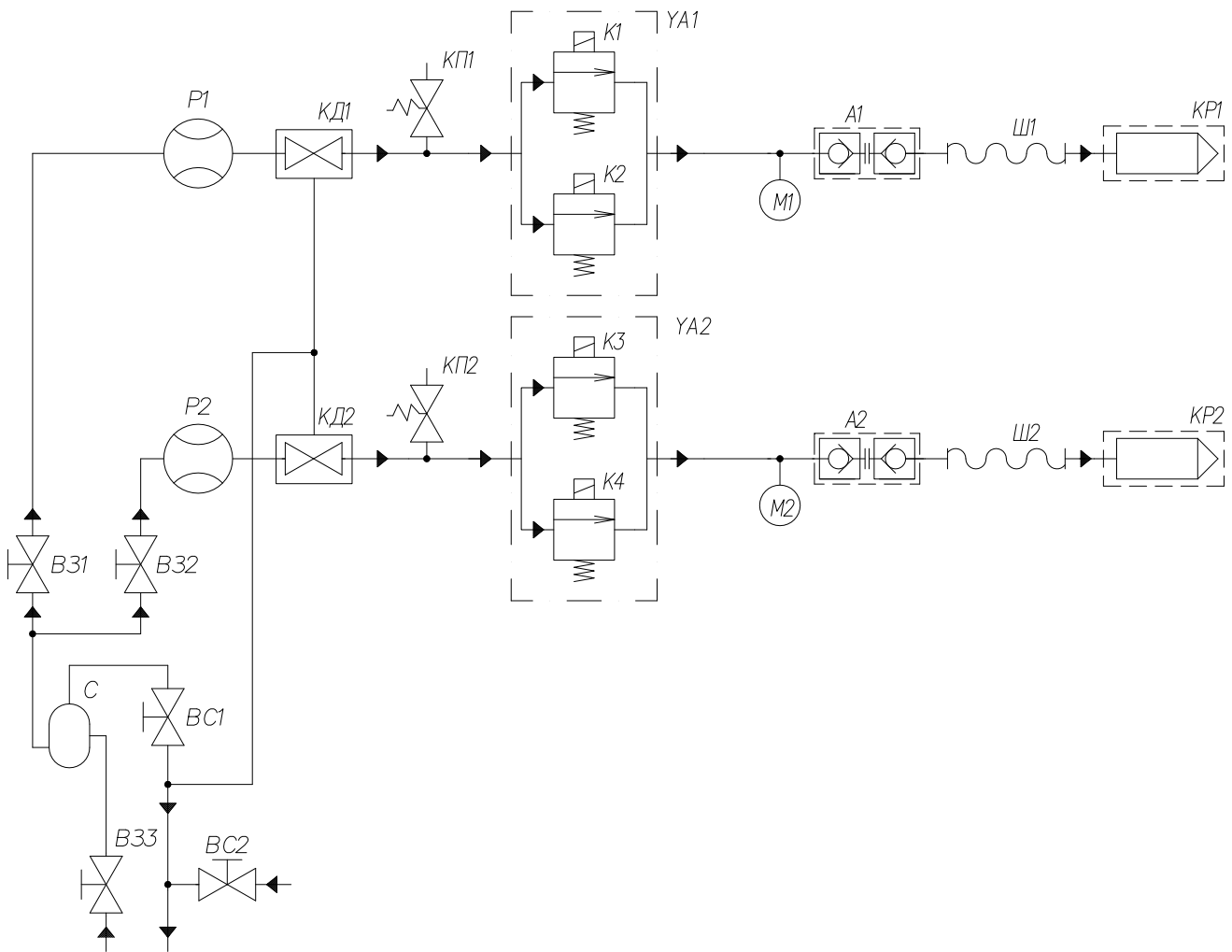


Примечание:

1. Рекомендуемый тип кабелей 1-6 – МКЭШ 2x0,35 ГОСТ 10348-80.
2. Земление экранного проводника выполнить на блоке клеммном ХР1.
3. Не допускается заземление экранов линии связи RS-485 более чем в одной точке.

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

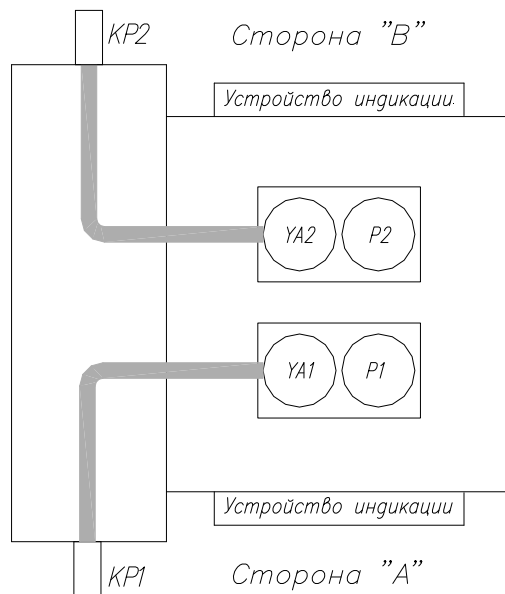
Приложение Е
(справочное)
Гидравлические схемы
Версия [6]



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1, A2	Муфта разрывная	2	
YA1, YA2	Клапан соленоидный	2	
B31 – B33	Вентиль запорный	3	
BC1, BC2	Вентиль сливной	2	
K1, K3	Клапан отсечной	2	
K2, K4	Клапан снижения	2	
KД1, KД2	Клапан дифференциальный	2	
KП1, KП2	Клапан предохранительный	2	
КР1, КР2	Кран раздаточный	2	
M1, M2	Манометр	2	
P1, P2	Измеритель объема	2	
С	Сепаратор	1	
Ш1, Ш2	Шланг гибкий	2	

Рисунок Е.1
Схема гидравлическая принципиальная гидравлической линии УТ для отпуска СУГ.
Количество гидравлических линий в УТ – 1 шт.

Версия [2]



Принятые обозначения:
P1, P2 – измеритель объема или расходомер массовый;
YA1, YA2 – клапаны соленоидные;
KP1, KP2 – краны раздаточные.

Примечание:


 – шланг гибкий.

Рисунок Е.2
Схема расположения элементов УТ для отпуска СУГ.

Приложение Ж
(обязательное)
Специальные условия применения

Знак **X**, стоящий после Ex-маркировки, означает, что при эксплуатации коробок распределительных ROSE типа 05.xxxxxx, 15.xxxxxx, 06.xxxxxx, 35.xxxxxx, 36.xxxxxx и коробок распределительных ДСМК.687226.001 (ДСМК.687226.002, ДСМК.687226.003, ДСМК.687226.005) 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 30852.8-2002 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 U2, U28, U40, U55, U59, U71, U87 системы PFLITSCH 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 83F 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;
- расходомеры с маркировкой DIP A21 T_A 85°С могут эксплуатироваться в диапазоне температур окружающей среды от минус 40 до плюс 80°С.

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 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999), 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 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998);
- ремонт и регулировка термометров и преобразователей на месте эксплуатации не допускаются.

Знак **X**, стоящий после Ex-маркировки, означает, что при эксплуатации генераторов импульсов FBCGQ-3 необходимо соблюдать следующие специальные условия:

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

Знак **X**, стоящий после Ех-маркировки устройства отсчетного "Топаз-106К1Е", означает, что к устройству постоянно присоединены кабели, свободные концы которых требуют правильного присоединения.

Знак **X**, стоящий после Ех-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 Ех-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 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998);

- 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".

Список торгово-сервисных центров

Алтайский край (г. Барнаул)

ООО "Нефтепродуктс", тел.(3852) 20-19-07, nefteproducts@gmail.com

Республика Башкортостан (г. Уфа)

ЗАО "АЗТ УралСиб", тел.(347) 292-17-26, www.aztus.ru

Белгородская область (г. Белгород)

ООО ИК "ПромТехСервис", тел.(4722) 425-524, info@ec-pts.ru

Брянская область (г. Брянск)

ООО "Акватехника-ЗАПАД", тел.(4832) 58-78-21, service@aqt-west.ru

Республика Бурятия (г. Улан-Удэ)

АО "Иркутскнефтесервистрейд", тел.(3012) 43-42-36, inst-y@mail.ru

ООО ЦТО "ИНФОТРЕЙД", тел.(3012) 45-84-75, infotrd@mail.ru

Владимирская область (г. Владимир)

ООО "АЗС-Партнер", тел.(4922) 53-20-30, azs-ttc.narod.ru

Волгоградская область (г. Волгоград)

ООО "Все для АЗС", тел.(8442) 73-46-54, azs1514@mail.ru

Вологодская область (г. Череповец)

ООО "РОСТ", тел.(8202) 55-42-78, www.azsrost.ru

Воронежская область (г. Воронеж)

ООО "ПолиТех", тел.(4732) 342-700, politeh-vrn@bk.ru

ООО "АЗС-Техцентр", тел.(473) 239-56-26, azsvrn.ru

Республика Дагестан (г. Махачкала)

ООО "АЗС Сервис", тел.(8722) 64-49-76, azs_servis@mail.ru

Забайкальский край (г. Чита)

ООО "АЗС-Комплект", тел.(3022) 20-29-86, www.azs-komplekt.pulscen.ru

ООО "Хранение", тел.(924)276-55-59, www.hranenie-chita.ru

Иркутская область (г. Иркутск)

АО "Иркутскнефтесервистрейд", тел.(3952) 203-500, www.irkns.ru

Калининградская область (г. Калининград)

ООО "Все для АЗС и Нефтебаз", тел.(4012) 64-11-62, 377-899@mail.ru

Кемеровская область (г. Кемерово)

ООО "АркаТ", тел.(3842) 37-36-82, azs@arkat.ru

Кировская область (г. Киров)

ООО "МЕГА", тел.(8332) 26-26-36, азт-сервис.рф

Краснодарский край

Ланг С. Г., г. Белореченск, тел.(918) 432-94-25, sleng27@mail.ru

ООО "АЗТ СК", г. Краснодар, тел.(861) 210-80-28, krd@aztsk.ru

ООО "КраснодарСтандарт", г. Краснодар, тел.(861) 260-95-31, kr-standart.ru

Красноярский край (г. Красноярск)

ООО "АЗС Оборудование", тел.(391) 296-26-25, азсоборудование.рф

ООО "ОКТАН Сервис", тел.(391) 286-77-47, oktan24.ru

ООО "СибАЗС Сервис", тел.(391) 264-40-45, www.sibazs.com

Республика Крым

ООО "АЗС-Крым-Сервис", г.Симферополь, (978)039-20-53, azs-crimea-service.ru

ООО "СЕРВИС-КРЫМ", Феодосия, тел.(978)725-40-69, 3brat@mail.ru

Курганская область (г. Курган)

ЗАО "КРЭЙ", тел.(3522) 46-87-34, www.krei.ru

Курская область (г. Курск)

ООО "АЗС-АКТАСТ" Компания, тел.(4712) 35-76-72, aktast.ru

ООО "КОМПАНИЯ" АЗТ ГРУП", тел.(4712) 773-17-3, 46@aztgrup.ru

Ленинградская область (г. Санкт-Петербург)

ООО "АркаТ", тел.(812) 400-44-10, www.arkat.ru

ЗАО "Энергопрогресс", тел.(812) 332-52-72, www.ompspb.ru

ЗАО "ТОП-СИС", тел.(812) 294-49-06, www.top-sys.ru

ООО "Интеллект 4 Джи Сервис", (812) 385-00-87, www.intellectservice.org

ООО "Нефтепродукткомплект", (812) 336-87-57, nrcom@ya.ru

Липецкая область (г. Липецк)

ООО "ПК Модуль", тел.(4742) 23-46-18, www.pk-modul.ru

Московская область

ООО "КОМПАНИЯ "АЗТ ГРУП", г. Видное, тел.(495) 775-95-51, www.aztgrup.ru

ООО "Топаз-сервис Центр", г. Видное, тел.(495) 772-79-21, www.topazcentr.ru

ООО "Электросервис", г. Истра, тел.(498) 729-05-38, www.su-azs.ru

ООО "Венго", Москва, тел. (495)240-52-52, www.vengo-trade.ru

ООО "ВЕКТОР", Москва, тел.(495) 510-98-09, www.vectorazk.ru

ООО "ВИНСО-СВ", Москва, тел.(800) 100-39-89, www.vinso-azs.ru
ООО "Компания Контур ДС", Москва, тел.(495) 742-45-06, www.kontur-ds.ru
ООО "НефтеТехСервис", Москва, тел.(499) 707-33-11, www.nftts.ru
ООО "Завод "СтройТехМаш", г. Москва, тел.(495) 518-94-28, www.mashteh.ru
ООО "ГСК СтройТехМаш", Московская обл., (495) 135-25-90, www.azs-mini.ru
ООО "Тривик", г. Серпухов, (4967)75-06-48, 905-712-37-93, www.trivik.ru
ООО "ЭнергоНефтеГазСервис", г. Серпухов, тел.(4967)76-06-55, seminaroil.ru

Нижегородская область (г. Нижний Новгород)

ООО "ВолгоВятНефтеПродуктКомплект", тел.(831) 274-02-07, azs-s.ru
ООО "Мастер АЗС", тел.(831) 257-78-70, www.masterazs.com

Новгородская область (г. Великий Новгород)

ЗАО "Карат", тел.(8162) 61-89-15, www.gk-karat.ru

Новосибирская область (г. Новосибирск)

ООО "Сибтехносервис", тел.8-800-775-04-79, www.3257272.ru

Омская область (г. Омск)

ООО "Оборудование АЗС", тел.(3812) 63-64-54, оборудованиеазс.рф
ООО "АЗС Маркет", тел.(3812) 48-50-75, www.azs-market.com
ООО "Атрио", тел.(3812) 90-83-49, a3o2011@yandex.ru
ООО "АФ Сервис", тел.(3812) 24-34-92, 79136229339@yandex.ru

Оренбургская область (г. Оренбург)

ООО "Оренбург АЗС-Центр", тел.(3532) 58-84-98, www.oren-azs.ru
ООО "Гамаюн", тел.(3532) 970-970, www.orengam.ru

Пензенская область (г. Пенза)

ЗАО "Нефтеоборудование", тел.(8412) 68-31-30, www.azs-shop.ru

Пермский край (г. Пермь)

ООО "Технос-С", тел.(342) 216-36-53, www.tehno.s.ru

Приморский край (г. Владивосток)

ООО "Все для АЗС", тел.(423) 242-95-53, azt.vl.ru

Ростовская область (г. Ростов-на-Дону)

ООО "ВИНСО-СВ", тел.(800) 100-39-89, vinso-azs.ru
ООО ТД "Альфа-Трейд", тел.(863) 253-56-22

Самарская область

ЗАО "Нефтебазстрой", г. Самара, тел.(846) 279-11-99, metrolog-samara.ru
ООО "Интеграция Технических Решений", Тольятти, (8482)435477, kazvad@ya.ru

Саратовская область (г. Энгельс)

ООО «Нефтегазовое оборудование», тел. (8453) 71-18-51, www.ngo64.ru

Сахалинская область (г. Южно-Сахалинск)

ООО "Петрол- Компани", тел.(4242) 77-45-39, atte@list.ru

Свердловская область (г. Екатеринбург)

ООО "АЗС Комплект-Урал", тел.(343) 345-09-56, uralak@mail.ru
ООО "Нефте-Стандарт" НПП, тел.(343) 216-96-07, www.neftestandard.ru

Ставропольский край

ООО "АЗС Комплект", г. Пятигорск, тел.(8793) 33-11-25, shatohinks@mail.ru
ООО "АЗТ СК", г. Ставрополь, тел.(8652) 39-70-10, азтск.рф
ООО "ТД ВСЕ для АЗС Ставрополь", тел.(8652) 28-49-88, azshaus7@mail.ru

Республика Татарстан (г. Казань)

ООО "ИТЦ "Линк-Сервис", тел.903-344-16-13, www.itclink-service.ru

Тверская область (г. Тверь)

ООО "АЗС-регламент", тел.(4822) 55-22-70, azs-tver.ru

Томская область (г. Томск)

ЗАО НПФ "Сибнефтекарт", тел.(3822) 41-65-11, www.sncard.ru
ООО "ГСМ-Комплект", тел.(3822) 40-46-10, gsm-k@mail.ru

Тюменская область

ЗАО "Сервис-Петролиум", г. Сургут, тел.(3462) 23-13-13, azs-sp.ru
ООО "Торгмашсервис", г. Тюмень, тел.(3452) 26-42-87, www.azs72.ru

Удмуртская Республика (г. Ижевск)

ООО "Иж Трейд Сервис", тел.(3412) 90-61-80, izhtreidservis.ru

Хабаровский край (г. Хабаровск)

ООО "Торговый дом "Все для АЗС-ДВ", тел.(4212) 56-60-60, www.azs-dv.ru

Республика Хакасия (г. Абакан)

ИП Сидорко Сергей Алексеевич, тел.(3902) 27-66-85, abakan_azs@mail.ru

Челябинская область

ИП Ваничкин Ю. Л., г. Магнитогорск, тел.(351) 907-42-42, www.uralazs.ru
ООО "АЗС Комплект", г. Магнитогорск, тел.(3519) 22-33-11, www.azsk74.ru
ООО "АЗС-Технологии", г. Миасс, тел.908-08-059-09, crid50@mail.ru

ООО "АЗС Комплект", г. Челябинск, тел.(351) 740-74-04, www.azsk74.ru

Ярославская область (г. Ярославль)

ООО "Компания МАКС", тел.(4852) 58-51-65, max76.ru

ООО "РОСТ", тел.(4852) 98-90-25, www.azsrost.ru

Кыргызстан (г. Бишкек)

ОсОО "АзияПромСнаб", тел. +996(077)173-70-77, www.azs-market.com

Литовская республика (г. Вильнюс)

ЗАО "Лабена", тел. +370 5273-05-76, www.labena.com

Республика Беларусь

ООО "Акватехника-М", г. Минск, тел. +375 17 335-06-13, www.aqt.by

ЧТУП "Компания "Баррель", г. Гомель, тел. +375 23 241-72-03, sy431@mail.ru

Республика Казахстан

ТОО "AZS-MARKET", г. Алматы, тел.+7(727) 375-93-29, info@azs-market.com

ТОО "AZS-MARKET", г. Астана, тел.+7(7172) 20-49-30, www.azs-market.com

ТОО "NKS-АТЫРАУ", г. Атырау, тел.+7(7122) 75-54-75, www.nks-atyrau.kz

ТОО "Реналь", г. Тараз, тел. +7(7262) 34-46-79, evrikabux@mail.ru

ТОО "BENZA KAZAKHSTAN", г. Алматы, +7(727) 983-59-59, www.benza-kz.kz

ООО "Оборудование АЗС", г. Астана тел.+7(7172) 76-98-33, obazs@list.ru

ИП Харлашин А. В., г. Шымкент, тел.+7(701) 714-10-44, alex_kharlashin@mail.ru

ТОО "ТОПАЗ-ИМПОРТ", г. Уральск, тел.+7(705) 545-10-70, www.topaz-import.kz

Республика Узбекистан (г. Ташкент)

ООО «Promline Group», тел.+9 (9899) 818-44-99, promline.uz@gmail.com